

## 技術職員業務必携改正新旧対照表

| 改正前                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 改正後                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 令和4年度<br>必携P無 目次                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 目次                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 第5 関係書式<br>1. 契約書式 ..... 215<br>2. 小規模書式 ..... 241<br>3. 監督書式 ..... 256<br>4. 検査書式 ..... 278<br>5. 評定書式 ..... 291<br>6. 工事成績評定表(土木 500万円以上) ..... 295<br>7. 工事成績評定表(建築・設備 500万円以上) ..... 347<br>8. 工事成績評定表(土木 130万円以上500万円未満) ..... 371<br>9. 工事成績評定表(建築・設備 130万円以上500万円未満) ..... 385<br>10. 実施状況報告 ..... 397 | 第5 関係書式<br>1. 契約書式 ..... 215<br>2. 小規模書式 ..... 241<br>3. 監督書式 ..... 256<br>4. 検査書式 ..... 278<br>5. 評定書式 ..... 291<br>6. 工事成績評定表(土木 500万円以上) ..... 295<br>7. 工事成績評定表(建築・設備 500万円以上) ..... 347<br>8. 工事成績評定表(土木 130万円を <b>超え</b> 500万円未満) ..... 371<br>9. 工事成績評定表(建築・設備 130万円を <b>超え</b> 500万円未満) ..... 385<br>10. 実施状況報告 ..... 397 |

令和4年度  
必携P無 技術職員業務必携(基準・書式)一覧

| 分類                   | 基準及び書式名等        | 土木                       | 建築・設備             |
|----------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|
| 契約書式                 | 指定部分工事完成届       | 契約様式第14号-2               |                   |
|                      | 出来形部分確認請求書      | 契約様式第15号                 |                   |
|                      | 工事執行計画書         | 契約様式第16号                 |                   |
|                      | 随意契約理由書         | 契約様式第17号                 |                   |
|                      | 請負工事引渡書         | 契約様式第18号                 |                   |
|                      | 請負工事(指定部分)引渡書   | 契約様式第18号-2               |                   |
|                      | 工事の一時中止について(通知) | 契約様式第19号                 |                   |
|                      | 工事の一部中止について(通知) | 契約様式第20号                 |                   |
|                      | 工事の再着手について(通知)  | 契約様式第21号                 |                   |
|                      | 小規模書式           | 市民等要望処理表                 | 小規模様式第1号(各課使用様式可) |
| 工事仕様書兼請負契約要求決議書      |                 | 小規模様式第2号                 |                   |
| 工事仕様書兼請負契約要求決議書(アロケ) |                 | 小規模様式第2号-2               |                   |
| 小規模工事発注伺             |                 | 小規模様式第3号                 |                   |
| 見積依頼について             |                 | 小規模様式第4号                 |                   |
| 業者別発注状況一覧表           |                 | 小規模様式第5号                 |                   |
| 予定価格調書               |                 | 小規模様式第6号                 |                   |
| 工事着工届 ※小規模工事に用       |                 | 小規模様式第7号                 |                   |
| 請書                   |                 | 小規模様式第8号                 |                   |
| 請書 ※変更契約時用           |                 | 小規模様式第9号                 |                   |
| 工事請負見積書              |                 | 小規模様式第10号                |                   |
| 請求(見積)書 ※小規模工事に用     | 小規模様式第11号       |                          |                   |
| 工事関係書式               | 監督書式            | 監督職員決定(変更)通知書            | 監督様式第1号           |
|                      |                 | 工事日誌                     | 監督様式第2号           |
|                      |                 | 工事条件変更等確認要求書             | 監督様式第3号           |
|                      |                 | 工事打合せ簿                   | 監督様式第4号           |
|                      |                 | 工事に関する承諾書                | 監督様式第5号           |
|                      |                 | 部分使用協議書                  | 監督様式第6号           |
|                      |                 | 部分使用承諾書                  | 監督様式第7号           |
|                      |                 | 工事に関する確認票                | 監督様式第8号           |
|                      |                 | 支給材料受領及び貸与品借用書           | 監督様式第9号           |
|                      |                 | 支給材料及び貸与品返還書             | 監督様式第10号          |
|                      | 主要材料一覧表         | 監督様式第11号                 |                   |
|                      | 材料(木材)使用承諾願     | 監督様式第12号                 |                   |
|                      | 県産木材納入証明書       | 監督様式第13号                 |                   |
|                      | 県外産合法木材納入証明書    | 監督様式第14号                 |                   |
|                      | 段階確認計画表         | 監督様式第15号                 |                   |
|                      | 段階確認実施表         | 監督様式第16号                 |                   |
|                      | 出来形管理図表(標準書式)   | 監督様式第17号                 |                   |
|                      | 総合工程表(標準様式)     | 監督様式第18号                 |                   |
|                      | パートによる工程表(標準様式) | 監督様式第19号                 |                   |
|                      | その他の工程表等(標準様式)  | 監督様式第20号, 第20号-2, 第20号-3 |                   |
| 工程能力図(標準書式)          | (県準用)           |                          |                   |
| 品質管理図表(標準書式)         | (県準用)           |                          |                   |
| 検査書式                 | 工事検査依頼書         | 検査様式第1号                  |                   |
|                      | 工事検査通知書兼検査職員指名書 | 検査様式第2号                  |                   |
|                      | 完成検査調書          | 検査様式第3号                  |                   |
|                      | 指定部分完成検査調書      | 検査様式第3号-2                |                   |
|                      | 出来高検査調書         | 検査様式第4号                  |                   |
|                      | 中間検査報告書         | 検査様式第5号                  |                   |
|                      | 完成検査合格通知書       | 検査様式第6号                  |                   |
|                      | 指定部分完成検査合格通知書   | 検査様式第6号-2                |                   |
|                      | 出来高検査合格通知書      | 検査様式第7号                  |                   |
|                      | 工事手直し等報告書       | 検査様式第8号                  |                   |
|                      | 工事手直し等通知書       | 検査様式第9号                  |                   |
| 工事検査記録               | 検査様式第10号        |                          |                   |
| 工事手直し等完了届            | 検査様式第11号        |                          |                   |

技術職員業務必携(基準・書式)一覧

| 分類                   | 基準及び書式名等        | 土木                       | 建築・設備             |
|----------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|
| 契約書式                 | 指定部分工事完成届       | 契約様式第14号-2               |                   |
|                      | 出来形部分確認請求書      | 契約様式第15号                 |                   |
|                      | 工事執行計画書         | 契約様式第16号                 |                   |
|                      | 随意契約理由書         | 契約様式第17号                 |                   |
|                      | 請負工事引渡書         | 契約様式第18号                 |                   |
|                      | 請負工事(指定部分)引渡書   | 契約様式第18号-2               |                   |
|                      | 工事の一時中止について(通知) | 契約様式第19号                 |                   |
|                      | 工事の一部中止について(通知) | 契約様式第20号                 |                   |
|                      | 工事の再着手について(通知)  | 契約様式第21号                 |                   |
|                      | 小規模書式           | 市民等要望処理表                 | 小規模様式第1号(各課使用様式可) |
| 工事仕様書兼請負契約要求決議書      |                 | 小規模様式第2号                 |                   |
| 工事仕様書兼請負契約要求決議書(アロケ) |                 | 小規模様式第2号-2               |                   |
| 小規模工事発注伺             |                 | 小規模様式第3号                 |                   |
| 見積依頼について             |                 | 小規模様式第4号                 |                   |
| 業者別発注状況一覧表           |                 | 小規模様式第5号                 |                   |
| 予定価格調書               |                 | 小規模様式第6号                 |                   |
| 工事着工届 ※小規模工事に用       |                 | 小規模様式第7号                 |                   |
| 請書                   |                 | 小規模様式第8号                 |                   |
| 請書 ※変更契約時用           |                 | 小規模様式第9号                 |                   |
| 工事請負見積書              |                 | 小規模様式第10号                |                   |
| 請求(見積)書 ※小規模工事に用     | 小規模様式第11号       |                          |                   |
|                      | <b>工事完成写真</b>   | <b>小規模様式第12号</b>         |                   |
| 工事関係書式               | 監督書式            | 監督職員決定(変更)通知書            | 監督様式第1号           |
|                      |                 | 工事日誌                     | 監督様式第2号           |
|                      |                 | 工事条件変更等確認要求書             | 監督様式第3号           |
|                      |                 | 工事打合せ簿                   | 監督様式第4号           |
|                      |                 | 工事に関する承諾書                | 監督様式第5号           |
|                      |                 | 部分使用協議書                  | 監督様式第6号           |
|                      |                 | 部分使用承諾書                  | 監督様式第7号           |
|                      |                 | 工事に関する確認票                | 監督様式第8号           |
|                      |                 | 支給材料受領及び貸与品借用書           | 監督様式第9号           |
|                      |                 | 支給材料及び貸与品返還書             | 監督様式第10号          |
|                      | 主要材料一覧表         | 監督様式第11号                 |                   |
|                      | 材料(木材)使用承諾願     | 監督様式第12号                 |                   |
|                      | 県産木材納入証明書       | 監督様式第13号                 |                   |
|                      | 県外産合法木材納入証明書    | 監督様式第14号                 |                   |
|                      | 段階確認計画表         | 監督様式第15号                 |                   |
|                      | 段階確認実施表         | 監督様式第16号                 |                   |
|                      | 出来形管理図表(標準書式)   | 監督様式第17号                 |                   |
|                      | 総合工程表(標準様式)     | 監督様式第18号                 |                   |
|                      | パートによる工程表(標準様式) | 監督様式第19号                 |                   |
|                      | その他の工程表等(標準様式)  | 監督様式第20号, 第20号-2, 第20号-3 |                   |
| 工程能力図(標準書式)          | (県準用)           |                          |                   |
| 品質管理図表(標準書式)         | (県準用)           |                          |                   |
| 検査書式                 | 工事検査依頼書         | 検査様式第1号                  |                   |
|                      | 工事検査通知書兼検査職員指名書 | 検査様式第2号                  |                   |
|                      | 完成検査調書          | 検査様式第3号                  |                   |
|                      | 指定部分完成検査調書      | 検査様式第3号-2                |                   |
|                      | 出来高検査調書         | 検査様式第4号                  |                   |
|                      | 中間検査報告書         | 検査様式第5号                  |                   |
|                      | 完成検査合格通知書       | 検査様式第6号                  |                   |
|                      | 指定部分完成検査合格通知書   | 検査様式第6号-2                |                   |
|                      | 出来高検査合格通知書      | 検査様式第7号                  |                   |
|                      | 工事手直し等報告書       | 検査様式第8号                  |                   |
|                      | 工事手直し等通知書       | 検査様式第9号                  |                   |
| 工事検査記録               | 検査様式第10号        |                          |                   |
| 工事手直し等完了届            | 検査様式第11号        |                          |                   |

令和4年度  
必携P無 技術職員業務必携(基準・書式)一覧

| 分類                 | 基準及び書式名等                     | 土木                          | 建築・設備          |  |
|--------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------|--|
| 工事関係書式             | 工事成績評定通知書                    | 評定様式第1号                     |                |  |
|                    | 項目別評定点                       | 評定様式第1号別表                   |                |  |
|                    | 工事成績評定結果説明請求書                | 評定様式第2号                     |                |  |
|                    | 工事成績評定に係る説明書(回答)             | 評定様式第3号                     |                |  |
|                    | 工事成績評定表 500万円以上              | 評定様式第4号-1                   |                |  |
|                    | 細目別評価点表 500万円以上              | 評定様式第5号-1                   |                |  |
|                    | 工事成績評定表 130～500万円            | 評定様式第4号-2                   |                |  |
|                    | 細目別評価点表 130～500万円            | 評定様式第5号-2                   |                |  |
|                    | 工事成績採点の調査項目別採点表 一次 500万円以上   | 評定様式第6号-1-1～24              | 評定様式第6号-2-1～11 |  |
|                    | 工事成績採点の調査項目別採点表 二次 500万円以上   | 評定様式第7号-1-1～3               | 評定様式第7号-2-1～3  |  |
|                    | 工事成績採点の調査項目別採点表 最終 500万円以上   | 評定様式第8号-1-1～18              | 評定様式第8号-2-1～5  |  |
|                    | 工事成績採点の調査項目別採点表 一次 130～500万円 | 評定様式第9号-1-1～5               | 評定様式第9号-2-1～5  |  |
|                    | 工事成績採点の調査項目別採点表 最終 130～500万円 | 評定様式第10号-1-1～3              | 評定様式第10号-2-1～3 |  |
| 実施状況報告             | 評定様式第11号                     |                             |                |  |
| <b>第2編 設計等委託業務</b> |                              | <b>適用</b>                   |                |  |
| 分類                 | 基準及び書式名等                     | 土木・設備                       | 建築・建築設備        |  |
| 基本法令               | 高知市土木・建築設計等委託業務監督要綱          | 委託監督別紙第1号                   |                |  |
|                    | 高知市土木・建築設計等委託業務監督要領          | 委託監督別紙第2号                   |                |  |
|                    | 施行条件明示書                      | 様式なし(各課独自可)                 |                |  |
|                    | 特記仕様書                        |                             |                |  |
|                    | 共通仕様書                        |                             |                |  |
|                    | 高知市土木・建築設計等委託業務検査要綱          | 委託検査別紙第3号                   |                |  |
|                    | 高知市土木・建築設計等委託業務検査要領          | 委託検査別紙第4号                   |                |  |
|                    | 委託業務の手直し等に関する取扱基準            | 委託検査別紙第5号                   |                |  |
|                    | 高知市土木・建築設計等委託業務評定要綱          | 委託評定別紙第6号                   |                |  |
|                    | 高知市土木設計等委託業務評定要領             | 委託評定別紙第7号                   |                |  |
|                    | 高知市建築設計等委託業務評定要領             |                             | 委託評定別紙第8号      |  |
| 委託業務関係書式           | 契約書式                         | 課税事業者届出書                    | 委託様式第1号        |  |
|                    |                              | 免税事業者届出書                    | 委託様式第2号        |  |
|                    |                              | 管理技術者・照査技術者届                | 委託様式第3号        |  |
|                    |                              | 技術者経歴書(管理・照査)               | 委託様式第4号        |  |
|                    |                              | 管理技術者・照査技術者届変更届             | 委託様式第5号        |  |
|                    | 監督書式                         | 委託業務着手届                     | 委託様式第6号        |  |
|                    |                              | 監督職員決定(変更)通知書               | 委託様式第7号        |  |
|                    |                              | 業務委託料一部前払申請書                | 委託様式第8号        |  |
|                    |                              | 業務計画書の提出について                | 委託様式第9号        |  |
|                    |                              | 業務工程表                       | 委託様式第10号       |  |
|                    |                              | 委託業務条件変更等確認要求書              | 委託様式第11号       |  |
|                    |                              | 委託業務打合せ簿                    | 委託様式第12号       |  |
|                    |                              | 業務打合せ記録簿                    | 委託様式第13号       |  |
|                    |                              | ウィークリースタンス推進チェックシート(初回打合せ時) | 委託様式第13号-2     |  |
|                    |                              | 委託業務の一時(部分)中止について(通知)       | 委託様式第14号       |  |
|                    |                              | 委託業務の再着手について(通知)            | 委託様式第15号       |  |
|                    |                              | 業務完了期限延期願                   | 委託様式第16号       |  |
|                    |                              | 委託業務の履行期間の延長について(通知)        | 委託様式第17号       |  |
|                    | 検査関係書式                       | 業務部分完了届                     | 委託様式第18号       |  |
|                    |                              | 部分完了検査合格通知書                 | 委託様式第19号       |  |
|                    |                              | 部分完了検査調書                    | 委託様式第20号       |  |
|                    |                              | 部分使用協議書                     | 委託様式第21号       |  |
|                    |                              | 部分使用承諾書                     | 委託様式第22号       |  |
|                    |                              | 貸与品借用書・支給品受領書               | 委託様式第23号       |  |
| 貸与品返還書・支給品清算及び返還書  |                              | 委託様式第24号                    |                |  |

技術職員業務必携(基準・書式)一覧

| 分類                 | 基準及び書式名等                     | 土木                          | 建築・設備          |  |
|--------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------|--|
| 工事関係書式             | 工事成績評定通知書                    | 評定様式第1号                     |                |  |
|                    | 項目別評定点                       | 評定様式第1号別表                   |                |  |
|                    | 工事成績評定結果説明請求書                | 評定様式第2号                     |                |  |
|                    | 工事成績評定に係る説明書(回答)             | 評定様式第3号                     |                |  |
|                    | 工事成績評定表 500万円以上              | 評定様式第4号-1                   |                |  |
|                    | 細目別評価点表 500万円以上              | 評定様式第5号-1                   |                |  |
|                    | 工事成績評定表 130～500万円            | 評定様式第4号-2                   |                |  |
|                    | 細目別評価点表 130～500万円            | 評定様式第5号-2                   |                |  |
|                    | 工事成績採点の調査項目別採点表 一次 500万円以上   | 評定様式第6号-1-1～25              | 評定様式第6号-2-1～11 |  |
|                    | 工事成績採点の調査項目別採点表 二次 500万円以上   | 評定様式第7号-1-1～3               | 評定様式第7号-2-1～3  |  |
|                    | 工事成績採点の調査項目別採点表 最終 500万円以上   | 評定様式第8号-1-1～19              | 評定様式第8号-2-1～5  |  |
|                    | 工事成績採点の調査項目別採点表 一次 130～500万円 | 評定様式第9号-1-1～5               | 評定様式第9号-2-1～5  |  |
|                    | 工事成績採点の調査項目別採点表 最終 130～500万円 | 評定様式第10号-1-1～3              | 評定様式第10号-2-1～3 |  |
| 実施状況報告             | 評定様式第11号                     |                             |                |  |
| <b>第2編 設計等委託業務</b> |                              | <b>適用</b>                   |                |  |
| 分類                 | 基準及び書式名等                     | 土木・設備                       | 建築・建築設備        |  |
| 基本法令               | 高知市土木・建築設計等委託業務監督要綱          | 委託監督別紙第1号                   |                |  |
|                    | 高知市土木・建築設計等委託業務監督要領          | 委託監督別紙第2号                   |                |  |
|                    | 施行条件明示書                      | 様式なし(各課独自可)                 |                |  |
|                    | 特記仕様書                        |                             |                |  |
|                    | 共通仕様書                        |                             |                |  |
|                    | 高知市土木・建築設計等委託業務検査要綱          | 委託検査別紙第3号                   |                |  |
|                    | 高知市土木・建築設計等委託業務検査要領          | 委託検査別紙第4号                   |                |  |
|                    | 委託業務の手直し等に関する取扱基準            | 委託検査別紙第5号                   |                |  |
|                    | 高知市土木・建築設計等委託業務評定要綱          | 委託評定別紙第6号                   |                |  |
|                    | 高知市土木設計等委託業務評定要領             | 委託評定別紙第7号                   |                |  |
|                    | 高知市建築設計等委託業務評定要領             |                             | 委託評定別紙第8号      |  |
| 委託業務関係書式           | 契約書式                         | 課税事業者届出書                    | 委託様式第1号        |  |
|                    |                              | 免税事業者届出書                    | 委託様式第2号        |  |
|                    |                              | 管理技術者・照査技術者届                | 委託様式第3号        |  |
|                    |                              | 技術者経歴書(管理・照査)               | 委託様式第4号        |  |
|                    |                              | 管理技術者・照査技術者届変更届             | 委託様式第5号        |  |
|                    | 監督書式                         | 委託業務着手届                     | 委託様式第6号        |  |
|                    |                              | 監督職員決定(変更)通知書               | 委託様式第7号        |  |
|                    |                              | 業務委託料一部前払申請書                | 委託様式第8号        |  |
|                    |                              | 業務計画書の提出について                | 委託様式第9号        |  |
|                    |                              | 業務工程表                       | 委託様式第10号       |  |
|                    |                              | 委託業務条件変更等確認要求書              | 委託様式第11号       |  |
|                    |                              | 委託業務打合せ簿                    | 委託様式第12号       |  |
|                    |                              | 業務打合せ記録簿                    | 委託様式第13号       |  |
|                    |                              | ウィークリースタンス推進チェックシート(初回打合せ時) | 委託様式第13号-2     |  |
|                    |                              | 委託業務の一時(部分)中止について(通知)       | 委託様式第14号       |  |
|                    |                              | 委託業務の再着手について(通知)            | 委託様式第15号       |  |
|                    |                              | 業務完了期限延期願                   | 委託様式第16号       |  |
|                    |                              | 委託業務の履行期間の延長について(通知)        | 委託様式第17号       |  |
|                    | 検査関係書式                       | 業務部分完了届                     | 委託様式第18号       |  |
|                    |                              | 部分完了検査合格通知書                 | 委託様式第19号       |  |
|                    |                              | 部分完了検査調書                    | 委託様式第20号       |  |
|                    |                              | 部分使用協議書                     | 委託様式第21号       |  |
|                    |                              | 部分使用承諾書                     | 委託様式第22号       |  |
|                    |                              | 貸与品借用書・支給品受領書               | 委託様式第23号       |  |
| 貸与品返還書・支給品清算及び返還書  |                              | 委託様式第24号                    |                |  |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |         |            |                |            |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                  |           |         |            |                |            |               |                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|------------|----------------|------------|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------|---------|------------|----------------|------------|---------------|-------------------|
| <p>令和4年度<br/>必携P4</p> <p>第1編 工事監督・検査等業務 第1 工事執行と基本法令 5.関係書式</p>                                                                                                                                                                                                                                   | <p>第1編 工事監督・検査等業務 第1 工事執行と基本法令 5.関係書式</p>                                                                                                                                                                                                                                                          |           |         |            |                |            |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                  |           |         |            |                |            |               |                   |
| <table border="1"> <tr> <td>請書 ※小規模工事用（変更契約）</td> <td>小規模様式 第9号</td> </tr> <tr> <td>工事請負見積書</td> <td>小規模様式 第10号</td> </tr> <tr> <td>請求（見積）書（様式第1号）</td> <td>小規模様式 第11号</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>                                            | 請書 ※小規模工事用（変更契約）                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 小規模様式 第9号 | 工事請負見積書 | 小規模様式 第10号 | 請求（見積）書（様式第1号） | 小規模様式 第11号 |  |  | <table border="1"> <tr> <td>請書 ※小規模工事用（変更契約）</td> <td>小規模様式 第9号</td> </tr> <tr> <td>工事請負見積書</td> <td>小規模様式 第10号</td> </tr> <tr> <td>請求（見積）書（様式第1号）</td> <td>小規模様式 第11号</td> </tr> <tr> <td><b>工事完成写真</b></td> <td><b>小規模様式 第12号</b></td> </tr> </table> | 請書 ※小規模工事用（変更契約） | 小規模様式 第9号 | 工事請負見積書 | 小規模様式 第10号 | 請求（見積）書（様式第1号） | 小規模様式 第11号 | <b>工事完成写真</b> | <b>小規模様式 第12号</b> |
| 請書 ※小規模工事用（変更契約）                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 小規模様式 第9号                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |         |            |                |            |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                  |           |         |            |                |            |               |                   |
| 工事請負見積書                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 小規模様式 第10号                                                                                                                                                                                                                                                                                         |           |         |            |                |            |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                  |           |         |            |                |            |               |                   |
| 請求（見積）書（様式第1号）                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 小規模様式 第11号                                                                                                                                                                                                                                                                                         |           |         |            |                |            |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                  |           |         |            |                |            |               |                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |         |            |                |            |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                  |           |         |            |                |            |               |                   |
| 請書 ※小規模工事用（変更契約）                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 小規模様式 第9号                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |         |            |                |            |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                  |           |         |            |                |            |               |                   |
| 工事請負見積書                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 小規模様式 第10号                                                                                                                                                                                                                                                                                         |           |         |            |                |            |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                  |           |         |            |                |            |               |                   |
| 請求（見積）書（様式第1号）                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 小規模様式 第11号                                                                                                                                                                                                                                                                                         |           |         |            |                |            |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                  |           |         |            |                |            |               |                   |
| <b>工事完成写真</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <b>小規模様式 第12号</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |         |            |                |            |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                  |           |         |            |                |            |               |                   |
| <p>令和4年度<br/>必携P5</p> <p>第1編 工事監督・検査等業務 第2 設計図書の作成 3.特記仕様書</p>                                                                                                                                                                                                                                    | <p>第1編 工事監督・検査等業務 第2 設計図書の作成 3.特記仕様書</p>                                                                                                                                                                                                                                                           |           |         |            |                |            |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                  |           |         |            |                |            |               |                   |
| <p>3. 特記仕様書</p> <p>「特記仕様書」については、各建設作業の順序、使用材料の品質、数量、仕上げの程度、施工方法等、工事を施工する上で必要な技術的要求、工事内容を当該工事ごとに規定したものである。</p> <p>なお、<a href="#">土木工事にかかるものについては、高知県土木部技術管理課による「特記仕様書及び施行条件明示書の記載例」の最新のものを参考にすること。</a></p>                                                                                         | <p>3. 特記仕様書</p> <p>「特記仕様書」については、各建設作業の順序、使用材料の品質、数量、仕上げの程度、施工方法等、工事を施工する上で必要な技術的要求、工事内容を当該工事ごとに規定したものである。</p> <p>なお、<a href="#">参考資料編11.特記仕様書及び技術監理課通知を参考にすること。</a></p>                                                                                                                            |           |         |            |                |            |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                  |           |         |            |                |            |               |                   |
| <p>令和4年度<br/>必携P7</p> <p>第1編 工事監督・検査等業務 第3 工事の発注 2.請負業務の適正な履行</p>                                                                                                                                                                                                                                 | <p>第1編 工事監督・検査等業務 第3 工事の発注 2.請負業務の適正な履行</p>                                                                                                                                                                                                                                                        |           |         |            |                |            |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                  |           |         |            |                |            |               |                   |
| <p>2. 請負業務の適正な履行</p> <p>受注者が、契約図書（工事請負契約書、設計書、図面、共通仕様書、標準仕様書、特記仕様書、現場説明書及び質問回答書）に従い契約目的物を履行するための必要事項を「高知市土木請負工事技術管理指針」に定める。</p> <p>監督職員は、受注者が適切に履行しているか確認し監督業務を行うこと。なお、具体的には「主要資料等一覧表（参考資料編）」を参照とするが、土木工事においては請負金額により提出を必要とする書類については、「一工事」、「二工事」、「三工事」に分けられているので、受注者に対して、過大な提出とならないように留意すること。</p> | <p>2. 請負業務の適正な履行</p> <p>受注者が、契約図書（工事請負契約書、設計書、図面、共通仕様書、標準仕様書、特記仕様書、現場説明書及び質問回答書）に従い契約目的物を履行するための必要事項を「高知市土木請負工事技術管理指針」に定める。</p> <p>監督職員は、受注者が適切に履行しているか確認し監督業務を行うこと。なお、具体的には「主要資料等一覧表（参考資料編）」を参照とするが、土木工事においては請負代金額により提出を必要とする書類については、「一工事」、「二工事」、「三工事」に分けられているので、受注者に対して、過大な提出とならないように留意すること。</p> |           |         |            |                |            |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                  |           |         |            |                |            |               |                   |
| <p>令和4年度<br/>必携P9</p> <p>第1編 工事監督・検査等業務 第4 工事の完成 1.検査の実施</p>                                                                                                                                                                                                                                      | <p>第1編 工事監督・検査等業務 第4 工事の完成 1.検査の実施</p>                                                                                                                                                                                                                                                             |           |         |            |                |            |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                  |           |         |            |                |            |               |                   |
| <p>(1) 検査依頼</p> <p>監督職員は、工事が完成したと認めるときは、「工事検査依頼書」を工事課長に提出（<a href="#">第一次及び第二次評定者の評定の写しを添付</a>）し、工事課長は、検査が必要と認めるときは「工事検査依頼書」により、検査責任者に依頼する。なお、500万円未満の請負契約工事の検査は、工事課長が検査責任者と同一であるので、工事検査依頼書は省略する。</p>                                                                                             | <p>(1) 検査依頼</p> <p>監督職員は、工事が完成したと認めるときは、「工事検査依頼書」を工事課長に提出 _____ し、工事課長は、検査が必要と認めるときは「工事検査依頼書」により、検査責任者に依頼する。なお、500万円未満の請負契約工事の検査は、工事課長が検査責任者と同一であるので、工事検査依頼書は省略する。</p>                                                                                                                             |           |         |            |                |            |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                  |           |         |            |                |            |               |                   |

(7) 関係基準

|                                                        |                       |
|--------------------------------------------------------|-----------------------|
| 工事成績評定通知書                                              | 評定様式 第1号              |
| 項目別評定点                                                 | 評定様式 第1号 別表           |
| 工事成績評定結果説明請求書                                          | 評定様式 第2号              |
| 工事成績評定に係る説明書(回答)                                       | 評定様式 第3号              |
| 工事成績評定表(予定価格500万円以上の工事) ※共通                            | 評定様式 第4号-1            |
| 工事成績評定表<br>(予定価格130万円を超え500万円未満の工事) ※共通                | 評定様式 第4号-2            |
| 細目別評価点表(予定価格500万円以上の工事) ※共通                            | 評定様式 第5号-1            |
| 細目別評価点表<br>(予定価格130万円を超え500万円未満の工事) ※共通                | 評定様式 第5号-2            |
| 工事成績採点の調査項目別採点表(一次評定)<br>(予定価格500万円以上の工事) ※土木          | 評定様式 第6号-1-1<br>~1-24 |
| 工事成績採点の調査項目別採点表(一次評定)<br>(予定価格500万円以上の工事) ※建築・設備       | 評定様式 第6号-2-1<br>~2-11 |
| 工事成績採点の調査項目別採点表(二次評定)<br>(予定価格500万円以上の工事) ※土木          | 評定様式 第7号-1-1<br>~1-3  |
| 工事成績採点の調査項目別採点表(二次評定)<br>(予定価格500万円以上の請負工事) ※建築・設備     | 評定様式 第7号-2-1<br>~2-3  |
| 工事成績採点の調査項目別採点表(最終評定)<br>(予定価格500万円以上の工事) ※土木          | 評定様式 第8号-1-1<br>~1-18 |
| 工事成績採点の調査項目別採点表(最終評定)<br>(500万円以上の請負工事) ※建築・設備         | 評定様式 第8号-2-1<br>~2-5  |
| 工事成績採点の調査項目別採点表(一次評定)<br>(130万円を超え500万円未満の請負工事) ※土木    | 評定様式 第9号-1-1<br>~1-5  |
| 工事成績採点の調査項目別採点表(一次評定)<br>(130万円を超え500万円未満の請負工事) ※建築・設備 | 評定様式 第9号-2-1<br>~2-5  |
| 工事成績採点の調査項目別採点表(最終評定)<br>(130万円を超え500万円未満の請負工事) ※土木    | 評定様式 第10号-1-1<br>~1-3 |
| 工事成績採点の調査項目別採点表(最終評定)<br>(130万円を超え500万円未満の請負工事) ※建築・設備 | 評定様式 第10号-2-1<br>~2-3 |
| 実施状況報告                                                 | 評定様式 第11号             |

(7) 関係基準

|                                                        |                       |
|--------------------------------------------------------|-----------------------|
| 工事成績評定通知書                                              | 評定様式 第1号              |
| 項目別評定点                                                 | 評定様式 第1号 別表           |
| 工事成績評定結果説明請求書                                          | 評定様式 第2号              |
| 工事成績評定に係る説明書(回答)                                       | 評定様式 第3号              |
| 工事成績評定表(予定価格500万円以上の工事) ※共通                            | 評定様式 第4号-1            |
| 工事成績評定表<br>(予定価格130万円を超え500万円未満の工事) ※共通                | 評定様式 第4号-2            |
| 細目別評価点表(予定価格500万円以上の工事) ※共通                            | 評定様式 第5号-1            |
| 細目別評価点表<br>(予定価格130万円を超え500万円未満の工事) ※共通                | 評定様式 第5号-2            |
| 工事成績採点の調査項目別採点表(一次評定)<br>(予定価格500万円以上の工事) ※土木          | 評定様式 第6号-1-1<br>~1-25 |
| 工事成績採点の調査項目別採点表(一次評定)<br>(予定価格500万円以上の工事) ※建築・設備       | 評定様式 第6号-2-1<br>~2-11 |
| 工事成績採点の調査項目別採点表(二次評定)<br>(予定価格500万円以上の工事) ※土木          | 評定様式 第7号-1-1<br>~1-3  |
| 工事成績採点の調査項目別採点表(二次評定)<br>(予定価格500万円以上の請負工事) ※建築・設備     | 評定様式 第7号-2-1<br>~2-3  |
| 工事成績採点の調査項目別採点表(最終評定)<br>(予定価格500万円以上の工事) ※土木          | 評定様式 第8号-1-1<br>~1-19 |
| 工事成績採点の調査項目別採点表(最終評定)<br>(500万円以上の請負工事) ※建築・設備         | 評定様式 第8号-2-1<br>~2-5  |
| 工事成績採点の調査項目別採点表(一次評定)<br>(130万円を超え500万円未満の請負工事) ※土木    | 評定様式 第9号-1-1<br>~1-5  |
| 工事成績採点の調査項目別採点表(一次評定)<br>(130万円を超え500万円未満の請負工事) ※建築・設備 | 評定様式 第9号-2-1<br>~2-5  |
| 工事成績採点の調査項目別採点表(最終評定)<br>(130万円を超え500万円未満の請負工事) ※土木    | 評定様式 第10号-1-1<br>~1-3 |
| 工事成績採点の調査項目別採点表(最終評定)<br>(130万円を超え500万円未満の請負工事) ※建築・設備 | 評定様式 第10号-2-1<br>~2-3 |
| 実施状況報告                                                 | 評定様式 第11号             |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>令和4年度<br/>必携P21 高知市契約規則</p> <p>(契約書の作成等)</p> <p>第35条 市長は、契約の相手方(以下「契約者」という。)を決定したときは、次に掲げる事項を記載した契約書を作成し、契約者とともにこれに記名押印しなければならない。ただし、契約の性質又は目的により該当のない事項については、この限りでない。</p> <p>(9) <b>かし担保責任</b></p>                                                                                                                                                           | <p>高知市契約規則</p> <p>第35条 市長は、契約の相手方(以下「契約者」という。)を決定したときは、次に掲げる事項を記載した契約書を作成し、契約者とともにこれに記名押印しなければならない。ただし、契約の性質又は目的により該当のない事項については、この限りでない。</p> <p>(9) <b>契約不適合責任</b></p>                                                                                                                                                          |
| <p>令和4年度<br/>必携P25 高知市契約規則</p> <p>(検査調書の作成等)</p> <p>第53条 検査職員は、前条の検査を完了したとき又は第57条の規定により完済前に代価の一部を支払う必要があるときは、検査調書を<b>作成するとともに、請求書の所定の場所に押印及びその年月日を記入しなければならない。</b>この場合において、その給付が当該契約の内容に適合しないものであるときは、その旨及びその措置についての意見を検査調書に記載するものとする。</p>                                                                                                                       | <p>高知市契約規則</p> <p>(検査調書の作成等)</p> <p>第53条 検査職員は、前条の検査を完了したとき又は第57条の規定により完済前に代価の一部を支払う必要があるときは、検査調書を<b>作成する。</b><br/>この場合において、その給付が当該契約の内容に適合しないものであるときは、その旨及びその措置についての意見を検査調書に記載するものとする。</p>                                                                                                                                     |
| <p>令和4年度<br/>必携P34 高知市小規模工事実施事務要領</p> <p>(完成検査及び工事目的物の引渡し)</p> <p>第9条 工事課長は、施工業者から工事完成の届出があったときは、速やかに、完成検査を行うものとする。</p> <p><b>2 高知市契約規則第53条第1項の規定による記入及び押印は、完成検査による工事の完成の確認について、請求(見積)書の仮検収欄に検収年月日を記入して工事課長が押印し、請求(見積)書の検収欄に検収年月日を記入して予算課長が押印することにより行うものとする。</b></p> <p><b>3 工事課長は、完成検査による工事の完成の確認をした後、施工業者が工事目的物の引渡しを申し出たときは、直ちに当該工事目的物の引渡しを受けなければならない。</b></p> | <p>高知市小規模工事実施事務要領</p> <p>(完成検査及び工事目的物の引渡し)</p> <p>第9条 工事課長は、施工業者から工事完成の届出があったときは、速やかに、完成検査を行うものとする。</p> <hr/> <hr/> <p><b>2 工事課長は、完成検査による工事の完成の確認をした後、施工業者が工事目的物の引渡しを申し出たときは、直ちに当該工事目的物の引渡しを受けなければならない。</b></p>                                                                                                                 |
| <p>令和4年度<br/>必携P37 小規模工事等の実施基準</p> <p>(3)事業別実施方法</p> <p>イ 通常対応による小規模工事の発注</p> <p>⑦ 担当者は、完了の確認を実施する。<br/><b>黒板に、完成検査及び実施日を表示し、係長等が立ち会う。</b></p> <hr/> <p>⑧ 担当者は、支払手続きを行う。<br/><b>請求書に、着手前及び完成写真を添付し、請求書の仮検収欄に工事課長までの決裁後、検収欄に予算課長までの決裁を行う。</b></p>                                                                                                                 | <p>小規模工事等の実施基準</p> <p>(3)事業別実施方法</p> <p>イ 通常対応による小規模工事の発注</p> <p>⑦ 担当者は、完了の確認を実施する。<br/><b>係長等が立ち会い、完成検査を行う。</b><br/><b>黒板に、検査年月日及び検査職員氏名を記載し完成検査写真を作成する。</b><br/><b>工事課長は、検査関係書類を確認の上、完成検査写真に署名又は押印を行う。</b></p> <p>⑧ 担当者は、支払手続きを行う。<br/><b>工事課は、工事課長確認済みの完成検査写真を添付した請求書を予算課に提出し、予算課長は、検査検収日の入力された支出命令書を承認することで履行確認を行う。</b></p> |

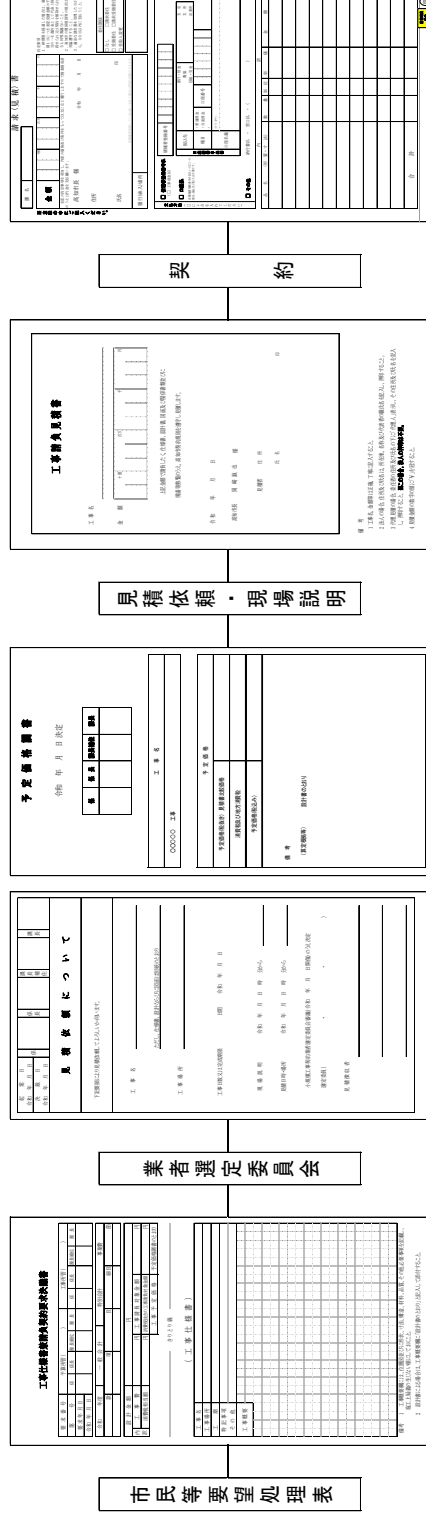
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>令和4年度<br/>必携P39 小規模工事等の実施基準</p> <p>(3)事業別実施方法</p> <p>オ 緊急対応による小規模工事(予定価格130万円以下の場合)の発注</p> <p>⑧ 次に, 特命業者は, 「見積書」を提出する。<br/>庶務担当者は, 財務処理を行う。<br/>提出日は, 見積日とする。従って, この日が負担行為日となる。ただし, <u>着工日は負担行為日以前の日がシステム上入力できないため手書き修正。</u><br/>完成後「課税, 免税事業者届出書」の日付けについては, 見積書と同日とする。</p> <p>⑨ 工事完成後「工事完成届」を提出させ, 担当者は完了の確認をする。<br/><u>黒板に, 完成検査及び実施日を表示し, 係長等が立ち会う。</u></p> <hr/> <p>⑩ 担当者は, 支払手続きを行う。<br/><u>請求書に, 着手前及び完成写真を添付し, 請求書の仮検収欄に工事課長までの決裁後, 検収欄に予算課長までの決裁を行う。</u></p> <p>カ 緊急対応による修繕・役務(予定価格50万円以下の場合)の発注</p> <p>⑤ 担当者は, 修繕・役務の完了<u>を確認する。</u></p> <hr/> <p>⑥ 担当者は, 支払手続きを行う。<br/><u>請求書欄に検収印を押印し, 発注報告書の写し, 着手前, 完成写真を添付する。</u></p> <p>(4) 通常対応発注にかかる見積徴収時の事務手順</p> <p>⑦ 予定価格以下の最低見積業者を契約相手として決定</p> <p>※ 予定価格を公表する場合は, 全ての見積徴収業者に対して事後に行う。</p> | <p>小規模工事等の実施基準</p> <p>(3)事業別実施方法</p> <p>オ 緊急対応による小規模工事(予定価格130万円以下の場合)の発注</p> <p>⑧ 次に, 特命業者は, 「見積書」を提出する。<br/>庶務担当者は, 財務処理を行う。<br/>提出日は, 見積日とする。従って, この日が負担行為日となる。ただし, <u>財務会計システムにおける契約期間の始期は請書の日付とする。</u><br/>完成後「課税, 免税事業者届出書」の日付 については, 見積書と同日とする。</p> <p>⑨ 工事完成後「工事完成届」を提出させ, 担当者は完了の確認をする。<br/><u>係長等が立ち会い, 完成検査を行う。</u><br/><u>黒板に, 検査年月日及び検査職員氏名を記載し完成検査写真を作成する。</u><br/><u>工事課長は, 検査関係書類を確認の上, 完成検査写真に署名又は押印を行う。</u></p> <p>⑩ 担当者は, 支払手続 を行う。<br/><u>工事課は, 工事課長確認済みの完成検査写真を添付した請求書を予算課に提出し, 予算課長は, 検査検収日の入力された支出命令書を承認することで履行確認を行う。</u></p> <p>カ 緊急対応による修繕・役務(予定価格50万円以下の場合)の発注</p> <p>⑤ 担当者は, 修繕・役務の完了<u>確認をもって検査を行うものとする。</u><br/><u>担当者は, 施工業者から提出された関係書類を添えて, 検査関係書類(発注報告書の写し, 着手前写真及び検査年月日を記載した完成写真)を工事課長に提出する。</u><br/><u>工事課長は, 検査関係書類等を確認の上, 完成写真に署名又は押印を行う。</u></p> <p>⑥ 担当者は, 支払手続 を行う。<br/><u>工事課は, 工事課長確認済みの完成検査写真を添付した請求書を予算課に提出し, 予算課長は, 検査検収日の入力された支出命令書を承認することで履行確認を行う。</u></p> <p>(4) 通常対応発注にかかる見積徴収時の事務手順</p> <p>⑦ 予定価格以下の最低見積業者を契約相手として決定</p> <p>※ <u>予定価格は, 見積書を徴収する前に決定する。</u><br/>※ 予定価格を公表する場合は, 全ての見積徴収業者に対して事後に行う。</p> |
| <p>令和4年度<br/>必携P40 小規模工事等の実施基準</p> <p>(7) 小規模工事完成時の事務手順</p> <p>③ 請求書の受理・<u>検収押印</u><br/>※ 設計変更により, 請負金額が130万円を超える場合は, <u>請求書の仮検収欄へ工事課が押印し, 検収欄は契約課が押印する。</u></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <p>小規模工事等の実施基準</p> <p>(7) 小規模工事完成時の事務手順</p> <p>③ 請求書の受理・<u>履行確認</u><br/>※ 設計変更により, 請負金額が130万円を超える場合は, <u>工事課長確認済みの完成検査写真を契約課に提出し, 契約課長が履行確認を行う。</u></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

# (追加)

## 通常対応の発注

※複数職員によるダブルチェック、事前決裁の徹底、完成の確認等を再点検

- ① 工事仕様書兼請負契約要求決議書
- ② 見積依頼について
- ③ 工事請負見積書(3社)
- ④ 見積書(契約書に代えるため収入印紙添付)



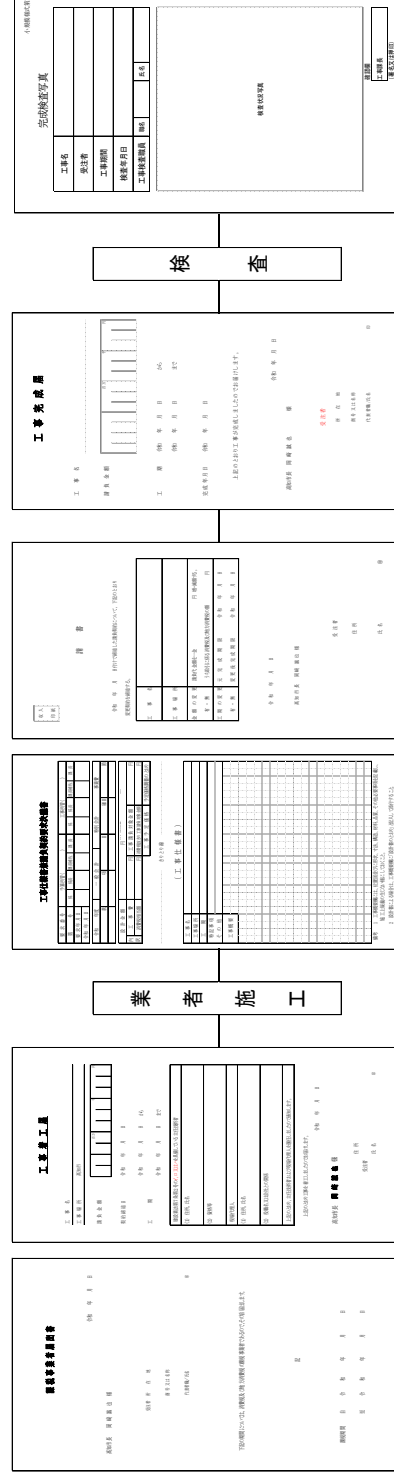
※設計書及び図面を添付

※業者は原則入札参加資格者の中から選定

※欄外に、監督職員確認後、押印

※①～④の書類が整った後、庶務担当課に提出（庶務担当者の財務処理後、完成まで監督職員が保管）

- ④ 課税、免税事業者届出書
- ④ 工事着工届
- ⑤ 工事仕様書兼要求決議書(変更)
- ⑤ 請書(変更)
- ⑥ 工事完成届
- ⑦ 完成検査写真

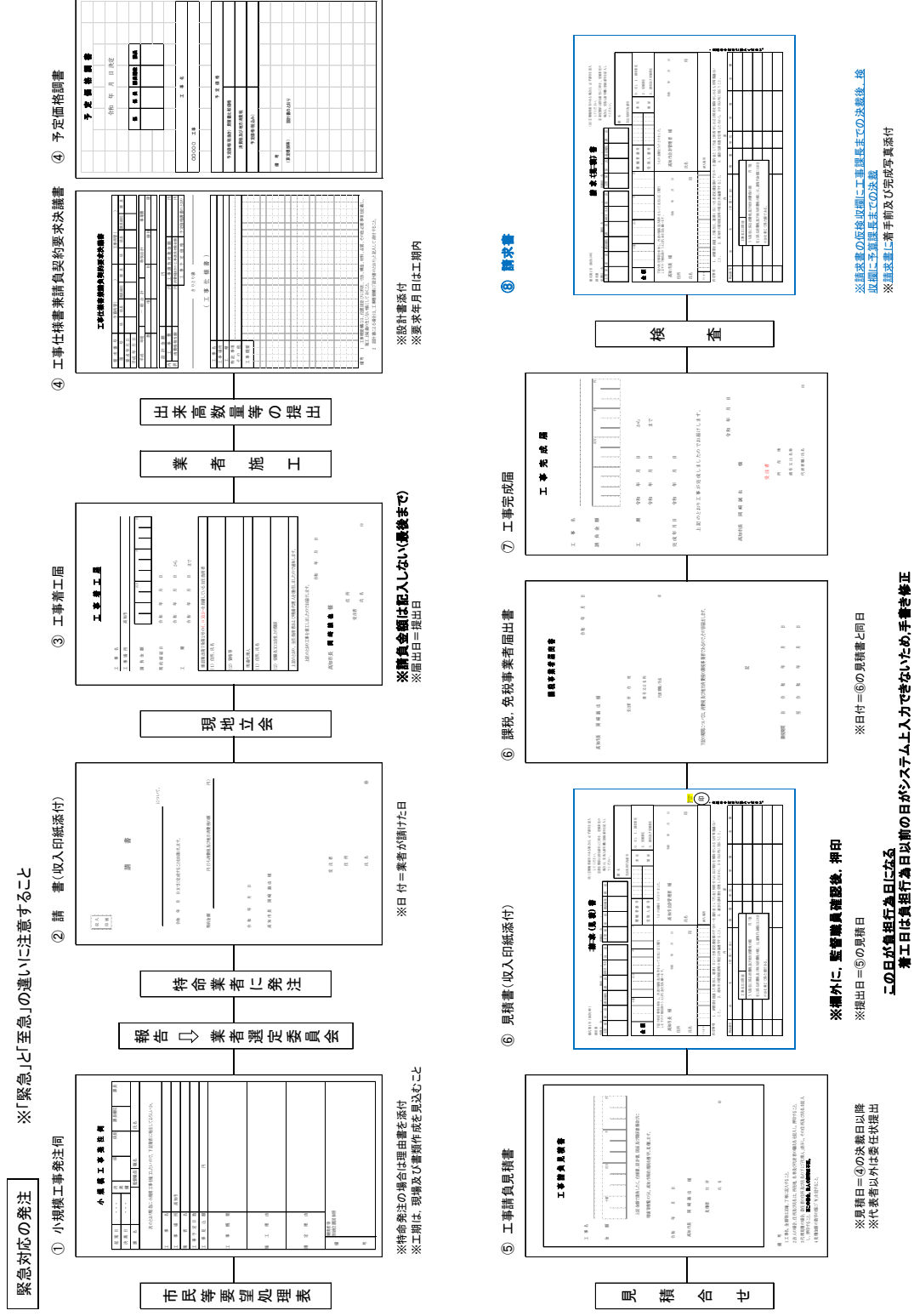


※変更設計書及び変更図面を添付

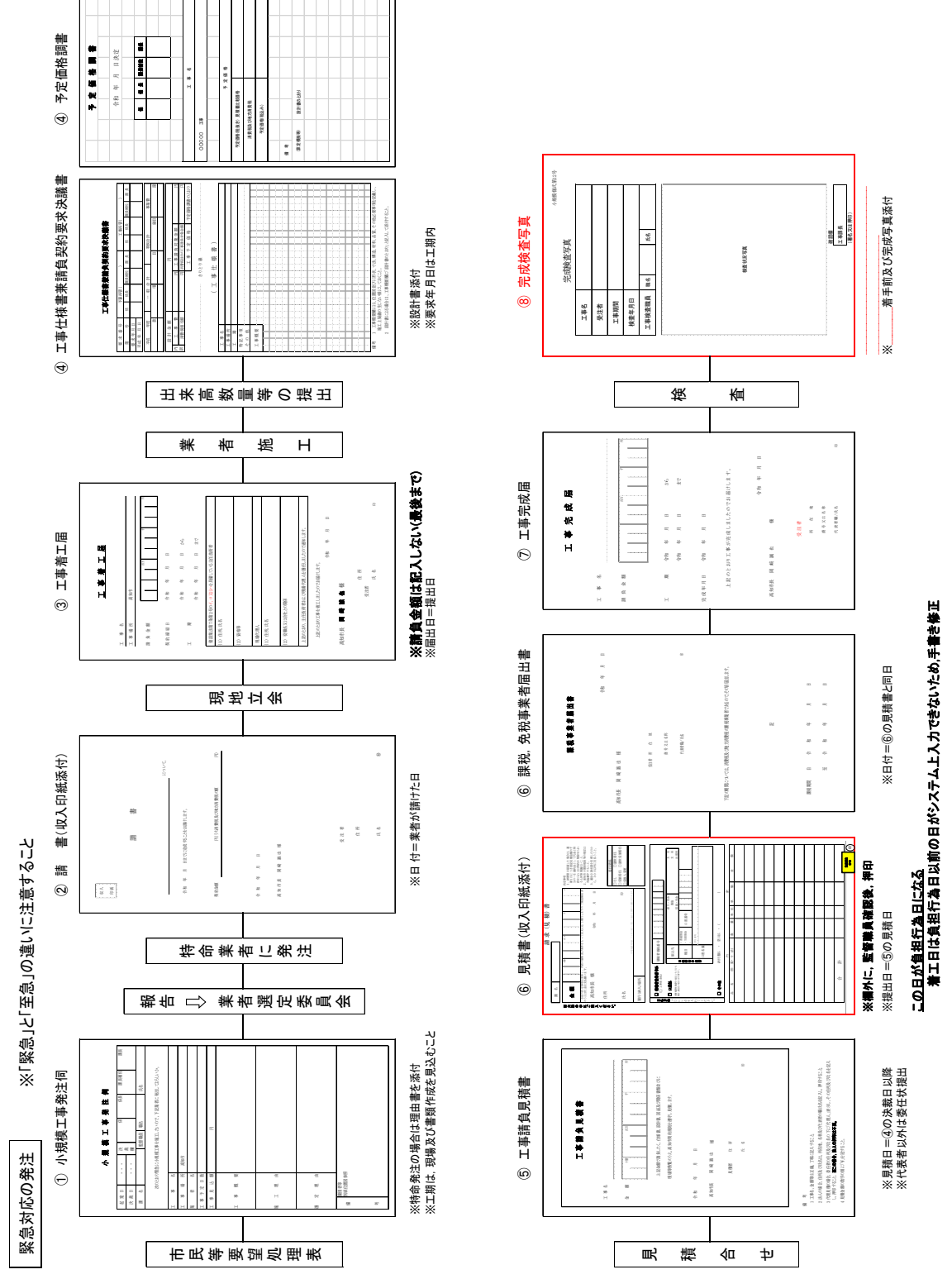
※着事前及び完成写真添付



小規模工事フロー



小規模工事フロー



工事監督のための標準業務内容

高知市請負工事監督実施要領第5条(監督の実施)による

契  
業法  
共仕

高知市工事請負契約書  
建設業法  
土木共通仕様書

「請負契約の締結」

|                                                                                                                                            |                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1 受注者からの提出書類内容の確認(契約課関係)<br>1) 工事請負契約書<br>落札通知後10日以内に提出する。                                                                                 | 契 § 1                                       |
| 2) 契約保証書<br>契約締結時に提出する。ただし、請負対象金額が300万円(消費税込)以上の場合。(入札の結果、請負金額が300万円未満になった場合でも、取扱いを変更しない。)                                                 | 契 § 4                                       |
| 3) 課税事業者届出書 (指定様式: 契約様式 第2号)<br>契約締結時に提出する。                                                                                                |                                             |
| 4) 免税事業者届出書 (指定様式: 契約様式 第3号)<br>契約締結時に提出する。                                                                                                |                                             |
| 5) 工事着工届 (指定様式: 契約様式 第11号)<br>契約課, 工事課 各1部提出する。<br>※着手届(指定様式: 契約様式 第11号-2)<br>(契約金額 <b>3,500</b> 万円以上, 建築一式工事は <b>7,000</b> 万円以上)工事課へ2部提出) | 共仕1-1-1-8<br>契約課, 技術<br>監理課通知<br>(H28.5.26) |
| 6) 現場代理人・技術者届 (指定様式: 契約様式 第4号)<br>契約締結時に提出。契約課, 工事課 各1部提出する。現場代理人, 主任(監理)技術者を明記。                                                           | 業法19条の2<br>契 § 10                           |
| 7) 工程表 (指定様式: 契約様式 第13号)<br>契約締結後5日以内に工事監督職員の承認を受けること。主任技術者名を記名し, 契約課, 工事課 各1部提出する。(現場代理人は不可)                                              | 業法20条<br>契 § 3                              |
| 8) 請負代金内訳書 (指定様式: 契約様式 第12号)<br>契約締結後5日以内に工事監督職員の承認を受けること。代表者名を記名し, 契約課, 工事課 各1部提出する。                                                      | 業法20条<br>契 § 3                              |
| 9) 工事請負金一部前払申請書 (指定様式: 契約様式 第9号)<br>前払申請は, 担当課確認印押印後契約課へ提出。(契約金額200万円以上)                                                                   | 契 § 35                                      |

工事監督のための標準業務内容

高知市請負工事監督実施要領第5条(監督の実施)による

契  
業法  
共仕

高知市工事請負契約書  
建設業法  
高知市建設工事共通  
仕様書

「請負契約の締結」

|                                                                                                                                            |                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1 受注者からの提出書類内容の確認(契約課関係)<br>1) 工事請負契約書<br>落札通知後10日以内に提出する。                                                                                 | 契 § 1                                       |
| 2) 契約保証書<br>契約締結時に提出する。ただし、請負対象金額が300万円(消費税込)以上の場合。(入札の結果、請負金額が300万円未満になった場合でも、取扱いを変更しない。)                                                 | 契 § 4                                       |
| 3) 課税事業者届出書 (指定様式: 契約様式 第2号)<br>契約締結時に提出する。                                                                                                |                                             |
| 4) 免税事業者届出書 (指定様式: 契約様式 第3号)<br>契約締結時に提出する。                                                                                                |                                             |
| 5) 工事着工届 (指定様式: 契約様式 第11号)<br>契約課, 工事課 各1部提出する。<br>※着手届(指定様式: 契約様式 第11号-2)<br>(契約金額 <b>4,000</b> 万円以上, 建築一式工事は <b>8,000</b> 万円以上)工事課へ2部提出) | 共仕1-1-1-8<br>契約課, 技術<br>監理課通知<br>(H28.5.26) |
| 6) 現場代理人・技術者届 (指定様式: 契約様式 第4号)<br>契約締結時に提出。契約課, 工事課 各1部提出する。現場代理人, 主任(監理)技術者を明記。                                                           | 業法19条の2<br>契 § 10                           |
| 7) 工程表 (指定様式: 契約様式 第13号)<br>契約締結後5日以内に工事監督職員の承認を受けること。主任技術者名を記名し, 契約課, 工事課 各1部提出する。(現場代理人は不可)                                              | 業法20条<br>契 § 3                              |
| 8) 請負代金内訳書 (指定様式: 契約様式 第12号)<br>契約締結後5日以内に工事監督職員の承認を受けること。代表者名を記名し, 契約課, 工事課 各1部提出する。                                                      | 業法20条<br>契 § 3                              |
| 9) 工事請負金一部前払申請書 (指定様式: 契約様式 第9号)<br>前払申請は, 担当課確認印押印後契約課へ提出。(契約金額200万円以上)                                                                   | 契 § 35                                      |

| 令和4年度<br>必携P56 工事監督のための標準業務内容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 工事監督のための標準業務内容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(6) 工事区域用地の把握<br/>(7) その他必要な事項</p> <p>2 受注者からの提出書類内容の確認 (工事課関係)<br/>受注者は、施工前において、契約書第18条第1項各号に関わる設計図書の照査を行い、該当する事案がある場合は、監督職員にその事実が確認できる資料が、書面により提出されてくるので、この事を踏まえ以下の内容を確認する。</p> <p>1) 使用材料承諾<br/>使用材料は、工事に関する承諾書(監督様式第5号)により、事前に使用承諾が必要である。<br/>使用材料の品名、規格寸法、予定数量、製造者、納入業者名及び日付を確認する。</p> <p>2) 地盤変動を原因とする建物等の事業損失補償<br/>覚書締結指定工事の場合、工事着手前に覚書を締結しておくこと。また、覚書締結を指定しない工事については、損害が発生する恐れが生じた場合、あるいは完成後損害が判明した場合について覚書を締結する。</p> <p>3) 工事実績情報システム(CORINS)作成、登録<br/>請負金額500万円以上について、(CORINS)に基づき(受注、変更、完成、訂正時)適時登録機関に登録申請する。契約締結後10日以内_____に工事課に提出する。<br/>なお、この資料は、検査資料として添付すること。</p> <p>4) 施工計画書内容の協議<br/>受注者から提出された施工計画書について、協議を行い、修正後受理する。</p> <p>(1) 施工計画の概要を把握しておく。<br/>①契約図書及び施工計画書により監督業務を行う。<br/>②受理する場合は、定められた者が「高知市土木請負工事技術管理指針」等と照合し、詳細に打合せ、適正な施工計画であることを確認の上受理する。<br/>③工期内で余裕ある工程計画で、早期完成が図れるよう作業パーティ等指導する。</p> <p>(2) 下記項目について具体的に協議、検討を行う。<br/>作成の方法については「土木工事施工計画書(標準書式)の作成」を参照のこと。<br/>また、作成例については、毎年度高知県が実施している「建設工事技術者研修会資料」に様式等を記載しているので参照のこと。<br/>①施工計画打合せ事項<br/>打合せ記録は、当初から最終までの内容を整理記録しておくこと。<br/>占用物件移設、地元説明、ビラ配布等</p> | <p>(6) 工事区域用地の把握<br/>(7) その他必要な事項</p> <p>2 受注者からの提出書類内容の確認 (工事課関係)<br/>受注者は、施工前において、契約書第18条第1項各号に関わる設計図書の照査を行い、該当する事案がある場合は、監督職員にその事実が確認できる資料が、書面により提出されてくるので、この事を踏まえ以下の内容を確認する。</p> <p>1) 使用材料承諾<br/>使用材料は、工事に関する承諾書(監督様式第5号)により、事前に使用承諾が必要である。<br/>使用材料の品名、規格寸法、予定数量、製造者、納入業者名及び日付を確認する。</p> <p>2) 地盤変動を原因とする建物等の事業損失補償<br/>覚書締結指定工事の場合、工事着手前に覚書を締結しておくこと。また、覚書締結を指定しない工事については、損害が発生する恐れが生じた場合、あるいは完成後損害が判明した場合について覚書を締結する。</p> <p>3) 工事実績情報システム(CORINS)作成、登録<br/>請負金額500万円以上について、(CORINS)に基づき(受注、変更、完成、訂正時)適時登録機関に登録申請する。契約締結後10日以内(土、日、祝日等を除く)に工事課に提出する。<br/>なお、この資料は、検査資料として添付すること。</p> <p>4) 施工計画書内容の協議<br/>受注者から提出された施工計画書について、協議を行い、修正後受理する。</p> <p>(1) 施工計画の概要を把握しておく。<br/>①契約図書及び施工計画書により監督業務を行う。<br/>②受理する場合は、定められた者が「高知市土木請負工事技術管理指針」等と照合し、詳細に打合せ、適正な施工計画であることを確認の上受理する。<br/>③工期内で余裕ある工程計画で、早期完成が図れるよう作業パーティ等指導する。</p> <p>(2) 下記項目について具体的に協議、検討を行う。<br/>作成の方法については「土木工事施工計画書(標準書式)の作成」を参照のこと。<br/>また、作成例については、毎年度高知県が実施している「建設工事技術者研修会資料」に様式等を記載しているので参照のこと。<br/>①施工計画打合せ事項<br/>打合せ記録は、当初から最終までの内容を整理記録しておくこと。<br/>占用物件移設、地元説明、ビラ配布等</p> |

| 令和4年度<br>必携P57 工事監督のための標準業務内容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 工事監督のための標準業務内容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>性, 施工性について記載。</p> <p>③工事工程表<br/>請負金額1000万円以上については, 総合工程表を作成すること。<br/>各工種の内訳欄で, 1式ではなく, 数量が明示できるものは計上すること。<br/>PART工程表, 部分工程表は, 監督職員の指示による。</p> <p>④工事日誌<br/>土木工事において, 請負金額1000万円未満については, 提出不要。</p> <p>⑤現場組織表<br/>組織表, 下請組織, 現場職員経歴表, 作業主任一覧表を作成。</p> <p>⑥主要機械<br/>工事における主要な機械名, 規格, 台数, 目的, 使用工種を記述すること。<br/>設計図書で, 排出ガス対策型等の使用が義務づけられている場合は, 規格欄に(排出ガス対策型, 低騒音型)と記入のこと。また, 使用義務がないにもかかわらず, 排出ガス対策型, 低騒音型機械を使用した場合は, 備考欄に(自主的使用)と記載すること。<br/>黒板を使用して形式明示写真を工事写真に添付すること。</p> <p>⑦主要材料<br/>工事における主要な材料の一覧表を添付する。</p> <p>⑧施工方法<br/>主要な工種毎の作業フロー, 施工方法, 仮設備の構造, 配置計画等を記載すること。</p> <p>⑨施工管理<br/>a 下請管理<br/>＜施工体制台帳＞<br/>下請契約について必要(すべての下請負人)<br/>＜施工体系図＞<br/>下請があれば全て作成<br/>＜下請施工通知書＞<br/>下請工事施工前に工事課に提出。下請契約書(注文調書)の写しを添え, 工事課で承認を得る。また, すべての工種に下請負人の届が必要。<br/>○ 下請負の相手方及び内容を記入。<br/>○ 施工条件, 内訳の明記された請書(下請負者印必要)の写しを添付。</p> <p>b 工程管理計画<br/>総合工程表に基づき, 計画と実績を対比し管理する。<br/>計画に対し, 注意すべき差異が生じた場合の処置方法の検討及び, 契約書18, 19条協議又は設計変更による工事内容に変更があった場合の見直しについて記載する。</p> <p>c 品質管理計画<br/>品質管理は, 管理対象となる品質特性としては, セメント, 鋼材, 土, コンクリート等の素材及びこれを用いて構造物をつくる過程を管理する。<br/>管理する方法としては, それぞれ使用する材料等について, 「技術管理指針」により, 工種, 種別, 試験項目, 試験方法, 規格値, 試験基準, 適用等を記載する。土木工事において, 請負金額1000万円未満の工事については, 品質管理計画は提出不要であるが, 計画内容は, 必要に応じて<b>施工打ち合わせ時</b>などに確認しておくこと。</p> | <p>性, 施工性について記載。</p> <p>③工事工程表<br/>請負金額1000万円以上については, 総合工程表を作成すること。<br/>各工種の内訳欄で, 1式ではなく, 数量が明示できるものは計上すること。<br/>PART工程表, 部分工程表は, 監督職員の指示による。</p> <p>④工事日誌<br/>土木工事において, 請負金額1000万円未満については, 提出不要。</p> <p>⑤現場組織表<br/>組織表, 下請組織, 現場職員経歴表, 作業主任一覧表を作成。</p> <p>⑥主要機械<br/>工事における主要な機械名, 規格, 台数, 目的, 使用工種を記述すること。<br/>設計図書で, 排出ガス対策型等の使用が義務づけられている場合は, 規格欄に(排出ガス対策型, 低騒音型)と記入のこと。また, 使用義務がないにもかかわらず, 排出ガス対策型, 低騒音型機械を使用した場合は, 備考欄に(自主的使用)と記載すること。<br/>黒板を使用して形式明示写真を工事写真に添付すること。</p> <p>⑦主要材料<br/>工事における主要な材料の一覧表を添付する。</p> <p>⑧施工方法<br/>主要な工種毎の作業フロー, 施工方法, 仮設備の構造, 配置計画等を記載すること。</p> <p>⑨施工管理<br/>a 下請管理<br/>＜施工体制台帳＞<br/>下請契約について必要(すべての下請負人)<br/>＜施工体系図＞<br/>下請があれば全て作成<br/>＜下請施工通知書＞<br/>下請工事施工前に工事課に提出。下請契約書(注文調書)の写しを添え, 工事課で承認を得る。また, すべての工種に下請負人の届が必要。<br/>○ 下請負の相手方及び内容を記入。<br/>○ 施工条件, 内訳の明記された請書(下請負者印必要)の写しを添付。</p> <p>b 工程管理計画<br/>総合工程表に基づき, 計画と実績を対比し管理する。<br/>計画に対し, 注意すべき差異が生じた場合の処置方法の検討及び, 契約書18, 19条協議又は設計変更による工事内容に変更があった場合の見直しについて記載する。</p> <p>c 品質管理計画<br/>品質管理は, 管理対象となる品質特性としては, セメント, 鋼材, 土, コンクリート等の素材及びこれを用いて構造物をつくる過程を管理する。<br/>管理する方法としては, それぞれ使用する材料等について, 「技術管理指針」により, 工種, 種別, 試験項目, 試験方法, 規格値, 試験基準, 適用等を記載する。土木工事において, 請負金額1000万円未満の工事については, 品質管理計画は提出不要であるが, 計画内容は, 必要に応じて<b>施工計画の打ち合わせ時</b>などに確認しておく</p> |

共仕1-1-1-23

業法24条の7  
共仕1-1-1-10

**共仕1-1-1-10**

契 § 7

共仕1-1-1-23

業法24条の8  
共仕1-1-1-10

契 § 7

| 令和4年度<br>必携P58 工事監督のための標準業務内容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 工事監督のための標準業務内容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>管理結果の整理方法については、工程能力図、品質管理図、写真等による。(技術管理指針を参照すること)</p> <p>d 出来形管理計画<br/>出来形管理は、構造物等の出来形を、出来形寸法、施工経過等を踏まえ、「高知県建設技術者必携 建設工事技術管理要綱の出来形管理基準及び規格値」を準用し、工種、測定項目、規格値、測定基準、測定箇所、適用等を記載する。土木工事において、請負金額1000万円未満の工事については、出来形管理計画は提出不要であるが、計画内容は、必要に応じて<b>施工打ち合わせ時</b>などに確認しておくこと。<br/>管理結果の整理方法については、その管理内容を実測し、設計値と実測値を対比して記録した出来形管理図表を提出する。</p> <p>e 写真管理計画<br/>写真管理については、「技術管理指針」により、工事写真を分類し整理すること。写真によって管理する基準については、工種、区分、撮影項目、撮影頻度、撮影時期及び適用等を記載する。土木工事において、請負金額3000万円未満の工事については、写真管理計画は提出不要であるが、計画内容は必要に応じて、<b>施工打ち合わせ時</b>などに確認しておくこと。</p> <p>f 段階確認計画<br/>作業工程毎に、種別、確認項目、確認時期、確認の程度、協議指示等を記載する。土木工事において、請負金額1000万円未満の工事については、段階確認計画は提出不要であるが、計画内容は<b>施工打ち合わせ時</b>などに確認しておくこと。</p> <p>g 工事影響調査<br/>工事作業内容により考えられる影響調査については、「事前」「影響追跡」「事後」の各調査を工事着手前に工事監督職員と協議し調査する。</p> <p>h 気象管理</p> <p>⑩緊急時の体制<br/>緊急時における連絡系統図、緊急体制組織、緊急出動人員等を記載する。</p> <p>⑪交通管理<br/>工事に伴う交通処理及び交通対策について、現場状況に応じた交通処理計画を記載する。また、交通誘導員配置計画、保安施設配置計画、現場補修、維持管理、残土搬出経路、積載超過運搬防止策等について記載する。</p> <p>⑫安全管理<br/>工事作業による作業員及び地域周辺の安全を期すための組織体制と安全教育等を行い、安全の確保を図るための管理について記載する。<br/>具体的に、工事安全管理対策、第三者施設安全管理対策、工事安全教育等、現場備品整備等について記載する。</p> | <p>管理結果の整理方法については、工程能力図、品質管理図、写真等による。(技術管理指針を参照すること)</p> <p>d 出来形管理計画<br/>出来形管理は、構造物等の出来形を、出来形寸法、施工経過等を踏まえ、「高知県建設技術者必携 建設工事技術管理要綱の出来形管理基準及び規格値」を準用し、工種、測定項目、規格値、測定基準、測定箇所、適用等を記載する。土木工事において、請負金額1000万円未満の工事については、出来形管理計画は提出不要であるが、計画内容は、必要に応じて<b>施工計画の打ち合わせ時</b>などに確認しておくこと。<br/>管理結果の整理方法については、その管理内容を実測し、設計値と実測値を対比して記録した出来形管理図表を提出する。</p> <p>e 写真管理計画<br/>写真管理については、「技術管理指針」により、工事写真を分類し整理すること。写真によって管理する基準については、工種、区分、撮影項目、撮影頻度、撮影時期及び適用等を記載する。土木工事において、請負金額3000万円未満の工事については、写真管理計画は提出不要であるが、計画内容は必要に応じて、<b>施工計画の打ち合わせ時</b>などに確認しておくこと。</p> <p>f 段階確認計画<br/>作業工程毎に、種別、確認項目、確認時期、確認の程度、協議指示等を記載する。土木工事において、請負金額1000万円未満の工事については、段階確認計画は提出不要であるが、計画内容は<b>施工計画の打ち合わせ時</b>などに確認しておくこと。</p> <p>g 工事影響調査<br/>工事作業内容により考えられる影響調査については、「事前」「影響追跡」「事後」の各調査を工事着手前に工事監督職員と協議し調査する。</p> <p>h 気象管理</p> <p>⑩緊急時の体制<br/>緊急時における連絡系統図、緊急体制組織、緊急出動人員等を記載する。</p> <p>⑪交通管理<br/>工事に伴う交通処理及び交通対策について、現場状況に応じた交通処理計画を記載する。また、交通誘導員配置計画、保安施設配置計画、現場補修、維持管理、残土搬出経路、積載超過運搬防止策等について記載する。</p> <p>⑫安全管理<br/>工事作業による作業員及び地域周辺の安全を期すための組織体制と安全教育等を行い、安全の確保を図るための管理について記載する。<br/>具体的に、工事安全管理対策、第三者施設安全管理対策、工事安全教育等、現場備品整備等について記載する。</p> |

共仕1-1-1-32

共仕1-1-1-26

共仕1-1-1-32

共仕1-1-1-26

| 令和4年度<br>必携P60 工事監督のための標準業務内容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 工事監督のための標準業務内容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>⑬環境及び地元対策<br/>現場周辺の環境保全について対策, 方法等を記載する。<br/>工事関係(周辺住民への周知徹底等), 公害関係(騒音, 振動, 粉塵, 水質汚濁等), 交通関係(工事車両, 資材運搬車両等による沿道障害等), 作業関係(作業障害, 工事用地外の土地使用等), 現場関係(作業資材等の整理整頓)等への対策。</p> <p>⑭再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法<br/><b>a 再生資源利用, 再生資源利用促進計画書, 実施書</b><br/>建設副産物の取扱いは, リサイクル法で作成が義務づけられた工事について<b>それぞれの計画書, 実施書を作成, 提出すること。</b><br/><b>○再生資源利用計画書, 実施書(搬入)</b><br/><b>受注者は, 工事毎に工事課に提出する。</b><br/><b>&lt;対象要件&gt;</b><br/><b>ア 100万円以上の工事</b><br/><b>○再生資源利用促進計画書, 実施書(搬出)</b><br/><b>受注者は, 工事毎に工事課に提出する。</b><br/><b>&lt;対象要件&gt;</b><br/><b>ア 100万円以上の工事</b></p> <p>b 産業廃棄物計画書, 実施書<br/>「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に関するものについては, 全工事について, 契約書, マニフェストを作成する。</p> <p>c 建設発生土<br/>残土処理受入承諾書を提出する。<b>ただし, 自由処分の場合に適用する。</b></p> <p>⑮その他記載事項<br/>a 工事に関する官公庁等への手続き<br/>○道路使用許可申請承認願(必要に応じて作成)<br/>○「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第10条, 第11条」に関する通知書(対象となる工事において, 着手する日の7日前までに提出)<br/>b 法令, 条例等の申請及び許可<br/>c 社内検査等の方法<br/>d 設計, 施工等工事に対して提案事項<br/>e その他工事に必要と思われる事項<br/>f その他必要に応じて作成する書類<br/>○ 家屋調査計画書<br/>○ 井戸調査計画書(利用状況, 水位, 濁り, 水質試験, 井戸の有無)<br/>○ 試掘調査計画書<br/>○ 特定建設作業実施届出書<br/>○ 地盤変動調査計画書</p> <p>3 施工プロセス(施工体制含む)の点検<br/>監督職員は, それぞれの施工段階において, 共通仕様書, 契約書, 施工計画書等に基づき, 適切に施工が行われているかどうかを確認する必要がある。<br/>このことから, 公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律(平成12年法</p> | <p>⑬環境及び地元対策<br/>現場周辺の環境保全について対策, 方法等を記載する。<br/>工事関係(周辺住民への周知徹底等), 公害関係(騒音, 振動, 粉塵, 水質汚濁等), 交通関係(工事車両, 資材運搬車両等による沿道障害等), 作業関係(作業障害, 工事用地外の土地使用等), 現場関係(作業資材等の整理整頓)等への対策。</p> <p>⑭再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法<br/><b>a 再生資源利用[促進]計画書及び実施書</b><br/>建設副産物の取扱いは, リサイクル法で作成が義務づけられた工事について<b>再生資源利用[促進]計画書及び実施書を作成, 提出すること。また, 受注者より計画書内容の説明を受けること。</b><br/><b>&lt;対象要件&gt;</b><br/><b>ア 100万円以上の工事</b><br/><b>受注者は, 工事毎に工事課に提出する。</b></p> <p>b 産業廃棄物計画書, 実施書<br/>「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に関するものについては, 全工事について, 契約書, マニフェストを作成する。</p> <p>c 建設発生土<br/>残土処理受入承諾書を提出する。_____</p> <p>⑮その他記載事項<br/>a 工事に関する官公庁等への手続き<br/>○道路使用許可申請承認願(必要に応じて作成)<br/>○「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第10条, 第11条」に関する通知書(対象となる工事において, 着手する日の7日前までに提出)<br/>b 法令, 条例等の申請及び許可<br/>c 社内検査等の方法<br/>d 設計, 施工等工事に対して提案事項<br/>e その他工事に必要と思われる事項<br/>f その他必要に応じて作成する書類<br/>○ 家屋調査計画書<br/>○ 井戸調査計画書(利用状況, 水位, 濁り, 水質試験, 井戸の有無)<br/>○ 試掘調査計画書<br/>○ 特定建設作業実施届出書<br/>○ 地盤変動調査計画書</p> <p>3 施工プロセス(施工体制含む)の点検<br/>監督職員は, それぞれの施工段階において, 共通仕様書, 契約書, 施工計画書等に基づき, 適切に施工が行われているかどうかを確認する必要がある。<br/>このことから, 公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律(平成12年法</p> |
| <p>共仕1-1-1-30</p> <p>共仕1-1-1-18</p> <p>共仕1-1-1-35</p> <p>監督別紙<br/>第4号-1, 2</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <p>共仕1-1-1-30</p> <p>共仕1-1-1-18</p> <p>共仕1-1-1-35</p> <p>監督別紙<br/>第4号-1, 2</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

| 令和4年度<br>必携P66 工事監督のための標準業務内容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 工事監督のための標準業務内容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(7) 工事実績データ(CORINS)<br/>当初, 変更, 最終の登録受領書の写しを提出。登録は10日以内 _____<br/>_____にすること。</p> <p>(8) 施工計画書<br/>工事着手前に, 監督職員と協議した計画に対し, 変更, 追加, 削除項目を整理し, 工事監督職員に提出する。</p> <p>① 施工計画打合せ記録<br/>② 工程管理<br/>工事工程表については, 計画工程に対する実施工程を対比すること。<br/>設計変更, 工期中止, 延期, 自主の工程フォローアップ等を日付を明記し色分けして記述する。</p> <p>③ 現場組織表<br/>組織表, 下請組織, 現場職員経歴表, 作業主任一覧表に変更があれば, 該当項目を朱で修正する。</p> <p>④ 主要機械<br/>変更, 追加, 削除項目を朱で修正する。</p> <p>⑤ 主要材料<br/>一覧表に, 変更, 追加, 削除項目を朱で修正する。</p> <p>⑥ 施工方法<br/>主要な工種の作業フロー, 施工方法, 仮設備の構造, 配置計画に変更があれば, 修正する。</p> <p>⑦ 下請管理<br/>施工体制, 下請業者の追加, 削除及び下請金額の変更がある場合, 必要に応じて, 施工体制台帳, 施工体系図, 下請施工通知書を修正する。</p> <p>⑧ 品質管理<br/>品質管理計画に基づく管理結果を, 工程能力図, 品質管理図, 写真等の資料によりバラツキをチェックする。特に, 規格値外に注意する。<br/>生コンクリートの提出資料例として,<br/>・配合報告書(塩化物試験)<br/>・生コンクリート使用願<br/>・工程能力図(空気量, スランプ)<br/>・X-R管理図(強度試験)</p> <p>⑨ 出来形管理<br/>出来形管理計画に基づく管理結果として, その管理内容を実測し, 設計値と実測値を対比して次の資料として整理する。<br/>・完成図, 出来形寸法図<br/>・施工経過図(請負金額1000万円未満は省略)<br/>・出来形管理図表<br/>・使用量一覧表<br/>現場の出来形寸法については, 現場構造物等に, 設計寸法と実測寸法をペンキ等で表示する。</p> <p>⑩ 写真管理<br/>写真管理は, 「着手前及び完成写真」「施工状況写真」「安全管理写真」「使用材料写</p> | <p>(7) 工事実績データ(CORINS)<br/>当初, 変更, 最終の登録受領書の写しを提出。登録は10日以内 <b>(土, 日, 祝日等を除く)</b>にすること。</p> <p>(8) 施工計画書<br/>工事着手前に, 監督職員と協議した計画に対し, 変更, 追加, 削除項目を整理し, 工事監督職員に提出する。</p> <p>① 施工計画打合せ記録<br/>② 工程管理<br/>工事工程表については, 計画工程に対する実施工程を対比すること。<br/>設計変更, 工期中止, 延期, 自主の工程フォローアップ等を日付を明記し色分けして記述する。</p> <p>③ 現場組織表<br/>組織表, 下請組織, 現場職員経歴表, 作業主任一覧表に変更があれば, 該当項目を朱で修正する。</p> <p>④ 主要機械<br/>変更, 追加, 削除項目を朱で修正する。</p> <p>⑤ 主要材料<br/>一覧表に, 変更, 追加, 削除項目を朱で修正する。</p> <p>⑥ 施工方法<br/>主要な工種の作業フロー, 施工方法, 仮設備の構造, 配置計画に変更があれば, 修正する。</p> <p>⑦ 下請管理<br/>施工体制, 下請業者の追加, 削除及び下請金額の変更がある場合, 必要に応じて, 施工体制台帳, 施工体系図, 下請施工通知書を修正する。</p> <p>⑧ 品質管理<br/>品質管理計画に基づく管理結果を, 工程能力図, 品質管理図, 写真等の資料によりバラツキをチェックする。特に, 規格値外に注意する。<br/>生コンクリートの提出資料例として,<br/>・配合報告書(塩化物試験)<br/>・生コンクリート使用願<br/>・工程能力図(空気量, スランプ)<br/>・X-R管理図(強度試験)</p> <p>⑨ 出来形管理<br/>出来形管理計画に基づく管理結果として, その管理内容を実測し, 設計値と実測値を対比して次の資料として整理する。<br/>・完成図, 出来形寸法図<br/>・施工経過図(請負金額1000万円未満は省略)<br/>・出来形管理図表<br/>・使用量一覧表<br/>現場の出来形寸法については, 現場構造物等に, 設計寸法と実測寸法をペンキ等で表示する。</p> <p>⑩ 写真管理<br/>写真管理は, 「着手前及び完成写真」「施工状況写真」「安全管理写真」「使用材料写</p> |

| 監督別紙第4号-1                                                                                             |         |         |         |          |          |   |   |   |   |   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|----------|----------|---|---|---|---|---|
| 施工プロセスチェックリスト(土木工事)                                                                                   |         |         |         |          |          |   |   |   |   |   |
| 工事名                                                                                                   | 発       | 注       | 者       | 課        | 係        | 期 | 日 | 年 | 月 | 日 |
| 工事監督員氏名                                                                                               | 工事監督員氏名 | 現場代理人氏名 | 現場代理人氏名 | 監督技術者等氏名 | 監督技術者等氏名 |   |   |   |   |   |
| 受注者名                                                                                                  |         |         |         |          |          |   |   |   |   |   |
| 当初請負金額                                                                                                |         |         |         |          |          |   |   |   |   |   |
| 記入上の注意点                                                                                               |         |         |         |          |          |   |   |   |   |   |
| ① 施工プロセスチェックリストは、標準仕様書、契約書等に基づき、施工に必要なプロセスが適切に管理されているかを監督職員等が確認する。                                    |         |         |         |          |          |   |   |   |   |   |
| ② チェック欄には書類もしくは現場等で確認した月日を、その内容が適切であれば□内にレマークを記入する。(必要に応じて指示事項等を記入してもよい。)備考欄には指示事項、是正状況、取り組み状況等を記入する。 |         |         |         |          |          |   |   |   |   |   |
| ③ 高知市工事施工適正化推進要領における点検調査項目は、当該チェックリスト内に含む。                                                            |         |         |         |          |          |   |   |   |   |   |
| ④ 施工中の確認欄については、必要に応じて追加し記入する。                                                                         |         |         |         |          |          |   |   |   |   |   |

| 確認事項           | 確認内容                                          | 確認時期      | 確認欄(指示事項等) |            |            | 備考<br>(指示事項、是正状況、取組状況等) |
|----------------|-----------------------------------------------|-----------|------------|------------|------------|-------------------------|
|                |                                               |           | 着手前        | 施工中        | 完成時        |                         |
| 作業の分担          | 施工体制台帳、施工体系図及び施工計画書により、請負契約上の工事の施工分担が整理されている。 | 着手前       | ( / )<br>□ |            |            |                         |
|                | 事前に監督職員の確認を受け、契約締結後10日以内<br>に登録した。            | 契約後、変更後   | ( / )<br>□ | ( / )<br>□ | ( / )<br>□ |                         |
| 工事実績情報(CORINS) | 掛金収納書の写しが契約後1カ月以内に提出されている。                    | 契約後、増額変更後 | ( / )<br>□ | ( / )<br>□ | ( / )<br>□ |                         |
|                | 建設業退職金共済制度適用事項主工事現場の標識が現場掲示されている。             | 施工中1回程度   | ( / )<br>□ | ( / )<br>□ | ( / )<br>□ |                         |
| 建設業退職金共済制度     | 建設業退職金共済証紙の購入・配布が受払簿等により適切に管理されている。           | 施工時、適宜    | ( / )<br>□ | ( / )<br>□ | ( / )<br>□ |                         |

施工体制一般  
施工体制

| 監督別紙第4号-1                                                                                             |         |         |         |          |          |   |   |   |   |   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|----------|----------|---|---|---|---|---|
| 施工プロセスチェックリスト(土木工事)                                                                                   |         |         |         |          |          |   |   |   |   |   |
| 工事名                                                                                                   | 発       | 注       | 者       | 課        | 係        | 期 | 日 | 年 | 月 | 日 |
| 工事監督員氏名                                                                                               | 工事監督員氏名 | 現場代理人氏名 | 現場代理人氏名 | 監督技術者等氏名 | 監督技術者等氏名 |   |   |   |   |   |
| 受注者名                                                                                                  |         |         |         |          |          |   |   |   |   |   |
| 当初請負金額                                                                                                |         |         |         |          |          |   |   |   |   |   |
| 記入上の注意点                                                                                               |         |         |         |          |          |   |   |   |   |   |
| ① 施工プロセスチェックリストは、標準仕様書、契約書等に基づき、施工に必要なプロセスが適切に管理されているかを監督職員等が確認する。                                    |         |         |         |          |          |   |   |   |   |   |
| ② チェック欄には書類もしくは現場等で確認した月日を、その内容が適切であれば□内にレマークを記入する。(必要に応じて指示事項等を記入してもよい。)備考欄には指示事項、是正状況、取り組み状況等を記入する。 |         |         |         |          |          |   |   |   |   |   |
| ③ 高知市工事施工適正化推進要領における点検調査項目は、当該チェックリスト内に含む。                                                            |         |         |         |          |          |   |   |   |   |   |
| ④ 施工中の確認欄については、必要に応じて追加し記入する。                                                                         |         |         |         |          |          |   |   |   |   |   |

| 確認事項           | 確認内容                                          | 確認時期      | 確認欄(指示事項等) |            |            | 備考<br>(指示事項、是正状況、取組状況等) |
|----------------|-----------------------------------------------|-----------|------------|------------|------------|-------------------------|
|                |                                               |           | 着手前        | 施工中        | 完成時        |                         |
| 作業の分担          | 施工体制台帳、施工体系図及び施工計画書により、請負契約上の工事の施工分担が整理されている。 | 着手前       | ( / )<br>□ |            |            |                         |
|                | 事前に監督職員の確認を受け、契約締結後10日以内<br>に登録した。            | 契約後、変更後   | ( / )<br>□ | ( / )<br>□ | ( / )<br>□ |                         |
| 工事実績情報(CORINS) | 掛金収納書の写しが契約後1カ月以内に提出されている。                    | 契約後、増額変更後 | ( / )<br>□ | ( / )<br>□ | ( / )<br>□ |                         |
|                | 建設業退職金共済制度適用事項主工事現場の標識が現場掲示されている。             | 施工中1回程度   | ( / )<br>□ | ( / )<br>□ | ( / )<br>□ |                         |
| 建設業退職金共済制度     | 建設業退職金共済証紙の購入・配布が受払簿等により適切に管理されている。           | 施工時、適宜    | ( / )<br>□ | ( / )<br>□ | ( / )<br>□ |                         |

施工体制一般  
施工体制



施工プロセスチェックリスト(土木工事)

| 確認事項         | 確認内容                                      | 確認時期  | 確認欄(指示事項等)                   |                              |                              |                              | 備考<br>(指示事項, 是正状況, 取組状況等)    |
|--------------|-------------------------------------------|-------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
|              |                                           |       | 着手前                          | 施工中                          |                              | 完成時                          |                              |
|              |                                           |       | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |
| 現場作業環境       | 現場内での作業環境が、日常的に整理整頓されている。                 | 施工中適宜 | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |
| 写真管理         | 日常の写真管理が、計画や基準等により的確に実施されている。             | 施工中適宜 | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |
| 現場でのイメージアップ  | 特記仕様書等に定められた事項や独自の取組み又、地域等に評価されるものがある。    | 施工中適宜 | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |
| 立会い確認等       | 立会いにあたり、あらかじめ立会い依頼をしている。                  | 施工中適宜 | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |
| 工事記録         | 段階確認の確認時期が適切である。                          | 施工中適宜 | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |
| 建設副産物及び建設廃棄物 | 契約書, 仕様書等に基づく工事関係の記録が適切に整理されている。          | 施工中適宜 | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |
|              | マニフェストにより適正に処理されていることを確認し, 監督職員に提示した。     | 完成時   | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |
| 建設副産物及び建設廃棄物 | 再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を作成し, 施工計画書に含め提出した。 | 着手時   | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |
|              | 低騒音型・低振動型建設機械を使用している。                     | 施工中適宜 | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |
| 指定建設機械       | 排出ガス対策型建設機械を使用している。                       | 施工中適宜 | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |

施工管理  
施工状況

施工プロセスチェックリスト(土木工事)

| 確認事項         | 確認内容                                                                      | 確認時期              | 確認欄(指示事項等)                   |                              |                              |                              | 備考<br>(指示事項, 是正状況, 取組状況等)    |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
|              |                                                                           |                   | 着手前                          | 施工中                          |                              | 完成時                          |                              |
|              |                                                                           |                   | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |
| 現場作業環境       | 現場内での作業環境が、日常的に整理整頓されている。                                                 | 施工中適宜             | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |
| 写真管理         | 日常の写真管理が、計画や基準等により的確に実施されている。                                             | 施工中適宜             | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |
| 現場でのイメージアップ  | 特記仕様書等に定められた事項や独自の取組み又、地域等に評価されるものがある。                                    | 施工中適宜             | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |
| 立会い確認等       | 立会いにあたり、あらかじめ立会い依頼をしている。                                                  | 施工中適宜             | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |
| 建設副産物及び建設廃棄物 | 段階確認の確認時期が適切である。                                                          | 施工中適宜             | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |
|              | 契約書, 仕様書等に基づく工事関係の記録が適切に整理されている。                                          | 施工中適宜             | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |
| 建設副産物及び建設廃棄物 | マニフェストにより適正に処理されていることを確認し, 監督職員に提示した。                                     | 完成時               | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |
|              | 再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を作成し, 施工計画書に含め提出された。また、 <b>工事現場の見やすい場所に掲げられている。</b> | 着手時・ <b>施工中適宜</b> | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |
| 指定建設機械       | 低騒音型・低振動型建設機械を使用している。                                                     | 施工中適宜             | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |
| 指定建設機械       | 排出ガス対策型建設機械を使用している。                                                       | 施工中適宜             | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |

施工管理  
施工状況

| 確認事項                            | 確認内容                                                                  | 確認時期          | 確認欄(指示事項等)                   |                              |                              |                              | 備考<br>(指示事項, 是正状況, 取組状況等)    |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
|                                 |                                                                       |               | 着手前                          | 施工中                          |                              | 完成時                          |                              |
|                                 |                                                                       |               | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |
| 工事実績情報                          | 事前に監督職員の確認を受け、契約締結後等の10日以内(祝日を除く)に登録機関に申請し、登録されることを証明する資料を、監督職員に提出した。 | 契約後, 変更後, 完成時 | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |
|                                 | 現場に常駐している。                                                            | 施工中1回/月程度     | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |
| 現場代理人                           | 監督職員への通知, 報告, 申出等を書面で行っている。                                           | 施工中適宜         | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |
|                                 | 技術者としての要件が資格者証等により確認できた。                                              | 着手前           | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |                              |                              |                              |
| 監理技術者<br>(主任技術者)<br>の専任制等       | 配置予定技術者または現場代理人等通知書等に記載されている技術者が本人と同一であった。                            | 着手前           | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |                              |                              |                              |
|                                 | 工事実績情報登録において重複が無く, 現場に専任している。(専任義務は建築一式工事7,000万円以上, その他工事3,500万円以上)   | 施工中1回/月程度     | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |
| 専門技術者の配置                        | 施工計画や工事に係る工程, 技術的事項を把握し, 主体的に係わっていた。                                  | 施工中, 打合せ時     | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |
|                                 | 専門技術者を選任し, 配置している。                                                    | 施工計画時, 施工中適宜  | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |
| 作業主任者の選任                        | 作業主任者を選任し, 配置している。                                                    | 施工計画時, 施工中適宜  | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |
|                                 |                                                                       |               |                              |                              |                              |                              |                              |
| 配置技術者/現場代理人/監理技術者/主任技術者<br>施工体制 |                                                                       |               |                              |                              |                              |                              |                              |

| 確認事項                            | 確認内容                                                                         | 確認時期          | 確認欄(指示事項等)                   |                              |                              |                              | 備考<br>(指示事項, 是正状況, 取組状況等)    |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
|                                 |                                                                              |               | 着手前                          | 施工中                          |                              | 完成時                          |                              |
|                                 |                                                                              |               | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |
| 工事実績情報                          | 事前に監督職員の確認を受け、契約締結後等の10日以内(土, 日, 祝日等を除く)に登録機関に申請し、登録されることを証明する資料を、監督職員に提出した。 | 契約後, 変更後, 完成時 | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |
|                                 | 現場に常駐している。                                                                   | 施工中1回/月程度     | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |
| 現場代理人                           | 監督職員への通知, 報告, 申出等を書面で行っている。                                                  | 施工中適宜         | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |
|                                 | 技術者としての要件が資格者証等により確認できた。                                                     | 着手前           | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |                              |                              |                              |
| 監理技術者<br>(主任技術者)<br>の専任制等       | 配置予定技術者または現場代理人等通知書等に記載されている技術者が本人と同一であった。                                   | 着手前           | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |                              |                              |                              |
|                                 | 工事実績情報登録において重複が無く, 現場に専任している。(専任義務は建築一式工事8,000万円以上, その他工事4,000万円以上)          | 施工中1回/月程度     | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |
| 専門技術者の配置                        | 施工計画や工事に係る工程, 技術的事項を把握し, 主体的に係わっていた。                                         | 施工中, 打合せ時     | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |
|                                 | 専門技術者を選任し, 配置している。                                                           | 施工計画時, 施工中適宜  | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |
| 作業主任者の選任                        | 作業主任者を選任し, 配置している。                                                           | 施工計画時, 施工中適宜  | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) | ( <input type="checkbox"/> ) |                              |
|                                 |                                                                              |               |                              |                              |                              |                              |                              |
| 配置技術者/現場代理人/監理技術者/主任技術者<br>施工体制 |                                                                              |               |                              |                              |                              |                              |                              |

| 確認事項           | 確認内容                                       | 確認時期                                                                                                                                                                          | 確認欄(指示事項等) |                |                |       | 備考<br>(指示事項, 是正状況, 取組状況等) |
|----------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------|----------------|-------|---------------------------|
|                |                                            |                                                                                                                                                                               | 着手前        | 施工中            |                | 完成時   |                           |
|                |                                            |                                                                                                                                                                               |            | ( / )<br>( □ ) | ( / )<br>( □ ) |       |                           |
| 配置技術者等<br>施工体制 | 下請負者の把握                                    | 高知市の指名停止期間中ではない。                                                                                                                                                              | ( / )      | ( / )          | ( / )          | ( / ) |                           |
|                |                                            |                                                                                                                                                                               | ( □ )      | ( □ )          | ( □ )          | ( □ ) |                           |
| 配置技術者等         | 設計図書<br>の<br>照査等                           | 契約書第18(17)条第1項第1号から第5号に係わる設計図書の照査を行っている。<br>現場との相違事実がある場合, その事実が確認できる資料を書面により提出して確認を受けた                                                                                       | ( / )      | ( / )          | ( / )          | ( / ) |                           |
|                |                                            |                                                                                                                                                                               | ( □ )      | ( □ )          | ( □ )          | ( □ ) |                           |
| 施工管理<br>状況     | 施工計画書                                      | 施工に先立ち, 設計図書等の内容を反映したものを提出した。<br>記載内容と現場施工方法が一致している。                                                                                                                          | ( / )      | ( / )          | ( / )          | ( / ) |                           |
|                |                                            |                                                                                                                                                                               | ( □ )      | ( □ )          | ( □ )          | ( □ ) |                           |
| 施工管理<br>状況     | 施工管理<br>・建築材料, 機<br>材の管理<br>・出来形, 品質<br>管理 | 建築材料, 機材に関する資料の整理及び確認がなされている。<br>日常の出来形, 品質管理が, 適時, 的確に行われている。<br>受注者は, 産業廃棄物管理票(マニフェスト)により適正に処理されていることを確認し, 監督職員に提示した。<br>再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を所定の様式に基づき作成し, 施工計画書に含め提出した。 | ( / )      | ( / )          | ( / )          | ( / ) |                           |
|                |                                            |                                                                                                                                                                               | ( □ )      | ( □ )          | ( □ )          | ( □ ) |                           |
| 施工管理<br>状況     | 建設副産物及<br>び建設廃棄物                           | 再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を所定の様式に基づき作成し, 施工計画書に含め提出した。                                                                                                                            | ( / )      | ( / )          | ( / )          | ( / ) |                           |
|                |                                            |                                                                                                                                                                               | ( □ )      | ( □ )          | ( □ )          | ( □ ) |                           |

| 確認事項           | 確認内容             | 確認時期                                                                                                                                                                                                                 | 確認欄(指示事項等) |                |                |       | 備考<br>(指示事項, 是正状況, 取組状況等) |
|----------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------|----------------|-------|---------------------------|
|                |                  |                                                                                                                                                                                                                      | 着手前        | 施工中            |                | 完成時   |                           |
|                |                  |                                                                                                                                                                                                                      |            | ( / )<br>( □ ) | ( / )<br>( □ ) |       |                           |
| 配置技術者等<br>施工体制 | 下請負者の把握          | 高知市の指名停止期間中ではない。                                                                                                                                                                                                     | ( / )      | ( / )          | ( / )          | ( / ) |                           |
|                |                  |                                                                                                                                                                                                                      | ( □ )      | ( □ )          | ( □ )          | ( □ ) |                           |
| 配置技術者等         | 設計図書<br>の<br>照査等 | 契約書第18(17)条第1項第1号から第5号に係わる設計図書の照査を行っている。<br>現場との相違事実がある場合, その事実が確認できる資料を書面により提出して確認を受けた<br>施工に先立ち, 設計図書等の内容を反映したものを提出した。<br>記載内容と現場施工方法が一致している。                                                                      | ( / )      | ( / )          | ( / )          | ( / ) |                           |
|                |                  |                                                                                                                                                                                                                      | ( □ )      | ( □ )          | ( □ )          | ( □ ) |                           |
| 施工管理<br>状況     | 施工計画書            | 建築材料, 機材に関する資料の整理及び確認がなされている。<br>日常の出来形, 品質管理が, 適時, 的確に行われている。<br>受注者は, 産業廃棄物管理票(マニフェスト)により適正に処理されていることを確認し, 監督職員に提示した。<br>再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を所定の様式に基づき作成し, 施工計画書に含め提出した。<br><del>また, 工事現場の見やすい場所に掲げられている。</del> | ( / )      | ( / )          | ( / )          | ( / ) |                           |
|                |                  |                                                                                                                                                                                                                      | ( □ )      | ( □ )          | ( □ )          | ( □ ) |                           |

| 令和4年度<br>必携P86<br>高知市土木請負工事技術監理指針 第4条10項                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 高知市土木請負工事技術監理指針 第4条10項                                                                                                |                                                               |                                                             |                                        |                       |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                               |                                                             |                                     |                       |       |                             |                                           |                 |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |  |                 |                        |                |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                        |                                                      |                                        |                       |       |                             |                                           |                 |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------|----|------------------------|-------|--------|--|------|--|--------|--------|--|------|----------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------|-----------------------------|-------------------------------------------|-----------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--|-----------------|------------------------|----------------|----|------------------------|-------|--------|--|------|--|--------|--------|--|------|----------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------|-------|-----------------------------|-------------------------------------------|-----------------|--|
| 10 受注者は、請負金額が1000万円以上の工事については、工事期間中の作業内容と進捗状況を記載する工事日誌等を作成し監督職員に報告するとともに、検査時に提出しなければならない。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 10 受注者は、請負代金額が1000万円以上の工事については、工事期間中の作業内容と進捗状況を記載する工事日誌等を作成し監督職員に報告するとともに、検査時に提出しなければならない。                            |                                                               |                                                             |                                        |                       |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                               |                                                             |                                     |                       |       |                             |                                           |                 |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |  |                 |                        |                |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                        |                                                      |                                        |                       |       |                             |                                           |                 |  |
| 令和4年度<br>必携P86<br>高知市土木請負工事技術監理指針 第5条(1)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 高知市土木請負工事技術監理指針 第5条(1)                                                                                                |                                                               |                                                             |                                        |                       |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                               |                                                             |                                     |                       |       |                             |                                           |                 |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |  |                 |                        |                |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                        |                                                      |                                        |                       |       |                             |                                           |                 |  |
| (1) 工事総合工程表(バーチャート工程表)(監督様式 第18号(標準書式))<br>総合的な実施工程表を作成し提出するものとする。ただし、請負額1000万円未満の工事は省略できるものとする。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | (1) 工事総合工程表(バーチャート工程表)(監督様式 第18号(標準書式))<br>総合的な実施工程表を作成し提出するものとする。ただし、請負代金額1000万円未満の工事は省略できるものとする。                    |                                                               |                                                             |                                        |                       |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                               |                                                             |                                     |                       |       |                             |                                           |                 |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |  |                 |                        |                |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                        |                                                      |                                        |                       |       |                             |                                           |                 |  |
| 令和4年度<br>必携P100<br>土木工事施工計画書(標準書式)の作成 4.施工計画書の作成要領 (13)現場作業環境の整備                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 土木工事施工計画書(標準書式)の作成 4.施工計画書の作成要領 (13)現場作業環境の整備                                                                         |                                                               |                                                             |                                        |                       |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                               |                                                             |                                     |                       |       |                             |                                           |                 |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |  |                 |                        |                |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                        |                                                      |                                        |                       |       |                             |                                           |                 |  |
| ③ 営繕関係<br>○ 現場事務所内外の高級化及び内外の美装化<br>○ 作業員休憩所・食堂の設置と貼り付け<br>○ 手洗い・洗面台の設置                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ③ 営繕関係<br>○ 現場事務所内外の高級化及び内外の美装化<br>○ 作業員休憩所・食堂の設置と飾り付け<br>○ 手洗い・洗面台の設置                                                |                                                               |                                                             |                                        |                       |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                               |                                                             |                                     |                       |       |                             |                                           |                 |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |  |                 |                        |                |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                        |                                                      |                                        |                       |       |                             |                                           |                 |  |
| 令和4年度<br>必携P103<br>高知市請負工事検査実施要綱 第9条                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 高知市請負工事検査実施要綱 第9条                                                                                                     |                                                               |                                                             |                                        |                       |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                               |                                                             |                                     |                       |       |                             |                                           |                 |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |  |                 |                        |                |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                        |                                                      |                                        |                       |       |                             |                                           |                 |  |
| (検査の特例)<br>第9条 工事検査職員は、工事使用製品及び工事使用材料のうち、日本工業規格その他の諸規定に定めのあるものを検査する場合には、製造者の試験記録等又は試験機関の検定に基づいたものを、これに代えることができるものとする。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | (検査の特例)<br>第9条 工事検査職員は、工事使用製品及び工事使用材料のうち、日本産業規格その他の諸規定に定めのあるものを検査する場合には、製造者の試験記録等又は試験機関の検定に基づいたものを、これに代えることができるものとする。 |                                                               |                                                             |                                        |                       |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                               |                                                             |                                     |                       |       |                             |                                           |                 |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |  |                 |                        |                |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                        |                                                      |                                        |                       |       |                             |                                           |                 |  |
| 令和4年度<br>必携P107<br>工事検査職員区分及び指名基準                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 工事検査職員区分及び指名基準                                                                                                        |                                                               |                                                             |                                        |                       |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                               |                                                             |                                     |                       |       |                             |                                           |                 |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |  |                 |                        |                |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                        |                                                      |                                        |                       |       |                             |                                           |                 |  |
| 高知市請負工事検査実施要綱第5条による工事検査職員区分及び指名基準については、次の表のとおりとする。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 高知市請負工事検査実施要綱第5条による工事検査職員区分及び指名基準については、次の表のとおりとする。                                                                    |                                                               |                                                             |                                        |                       |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                               |                                                             |                                     |                       |       |                             |                                           |                 |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |  |                 |                        |                |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                        |                                                      |                                        |                       |       |                             |                                           |                 |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>検査区分</th> <th></th> <th>3000万円以上の請負契約工事</th> <th>500万円以上3000万円未満の請負契約工事</th> <th>500万円未満の請負契約工事</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">完成<br/>中間<br/>出来高<br/>その他</td> <td>検査責任者</td> <td colspan="2">技術監理課長</td> <td>工事課長</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">工事検査職員</td> <td colspan="2">技術監理課長</td> <td>工事課長</td> <td>検査責任者が自ら検査する場合</td> </tr> <tr> <td>技術監理課長補佐<br/>技術専門官<br/>技術監理担当調整官<br/>技術監理課再任用技査<br/>※課長補佐級以上の技術職員</td> <td>技術監理課長補佐<br/>技術専門官<br/>技術監理担当調整官<br/>技術監理課再任用技査<br/>※係長級以上の技術職員</td> <td>課長補佐級以上の技術職員<br/>※係長級以上の技術職員(調整官を含む)</td> <td>検査責任者が工事検査職員を指名して行う場合</td> </tr> <tr> <td>検査立会者</td> <td>工事課長<br/>※工事課の係長以上(総括監督員を含む)</td> <td>工事課の係長(総括監督員を含む)又は4級以上の技術職員<br/>※3級以上の技術職員</td> <td>工事課の技術職員<br/>※職員</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 検査区分                                                                                                                  |                                                               | 3000万円以上の請負契約工事                                             | 500万円以上3000万円未満の請負契約工事                 | 500万円未満の請負契約工事        | 備考 | 完成<br>中間<br>出来高<br>その他 | 検査責任者 | 技術監理課長 |  | 工事課長 |  | 工事検査職員 | 技術監理課長 |  | 工事課長 | 検査責任者が自ら検査する場合 | 技術監理課長補佐<br>技術専門官<br>技術監理担当調整官<br>技術監理課再任用技査<br>※課長補佐級以上の技術職員 | 技術監理課長補佐<br>技術専門官<br>技術監理担当調整官<br>技術監理課再任用技査<br>※係長級以上の技術職員 | 課長補佐級以上の技術職員<br>※係長級以上の技術職員(調整官を含む) | 検査責任者が工事検査職員を指名して行う場合 | 検査立会者 | 工事課長<br>※工事課の係長以上(総括監督員を含む) | 工事課の係長(総括監督員を含む)又は4級以上の技術職員<br>※3級以上の技術職員 | 工事課の技術職員<br>※職員 |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>検査区分</th> <th></th> <th>3000万円以上の請負契約工事</th> <th>500万円以上3000万円未満の請負契約工事</th> <th>500万円未満の請負契約工事</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">完成<br/>中間<br/>出来高<br/>その他</td> <td>検査責任者</td> <td colspan="2">技術監理課長</td> <td>工事課長</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">工事検査職員</td> <td colspan="2">技術監理課長</td> <td>工事課長</td> <td>検査責任者が自ら検査する場合</td> </tr> <tr> <td>技術監理課長補佐<br/>技術監理課再任用主幹<br/>技術監理課再任用副主幹<br/>※課長補佐級以上の技術職員</td> <td>技術監理課長補佐<br/>技術監理課再任用主幹<br/>技術監理課再任用副主幹<br/>※係長級以上の技術職員</td> <td>課長補佐級以上の技術職員<br/>※係長級以上の技術職員(再任用副主幹を含む)</td> <td>検査責任者が工事検査職員を指名して行う場合</td> </tr> <tr> <td>検査立会者</td> <td>工事課長<br/>※工事課の係長以上(総括監督員を含む)</td> <td>工事課の係長(総括監督員を含む)又は4級以上の技術職員<br/>※3級以上の技術職員</td> <td>工事課の技術職員<br/>※職員</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 検査区分 |  | 3000万円以上の請負契約工事 | 500万円以上3000万円未満の請負契約工事 | 500万円未満の請負契約工事 | 備考 | 完成<br>中間<br>出来高<br>その他 | 検査責任者 | 技術監理課長 |  | 工事課長 |  | 工事検査職員 | 技術監理課長 |  | 工事課長 | 検査責任者が自ら検査する場合 | 技術監理課長補佐<br>技術監理課再任用主幹<br>技術監理課再任用副主幹<br>※課長補佐級以上の技術職員 | 技術監理課長補佐<br>技術監理課再任用主幹<br>技術監理課再任用副主幹<br>※係長級以上の技術職員 | 課長補佐級以上の技術職員<br>※係長級以上の技術職員(再任用副主幹を含む) | 検査責任者が工事検査職員を指名して行う場合 | 検査立会者 | 工事課長<br>※工事課の係長以上(総括監督員を含む) | 工事課の係長(総括監督員を含む)又は4級以上の技術職員<br>※3級以上の技術職員 | 工事課の技術職員<br>※職員 |  |
| 検査区分                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                       | 3000万円以上の請負契約工事                                               | 500万円以上3000万円未満の請負契約工事                                      | 500万円未満の請負契約工事                         | 備考                    |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                               |                                                             |                                     |                       |       |                             |                                           |                 |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |  |                 |                        |                |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                        |                                                      |                                        |                       |       |                             |                                           |                 |  |
| 完成<br>中間<br>出来高<br>その他                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 検査責任者                                                                                                                 | 技術監理課長                                                        |                                                             | 工事課長                                   |                       |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                               |                                                             |                                     |                       |       |                             |                                           |                 |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |  |                 |                        |                |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                        |                                                      |                                        |                       |       |                             |                                           |                 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 工事検査職員                                                                                                                | 技術監理課長                                                        |                                                             | 工事課長                                   | 検査責任者が自ら検査する場合        |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                               |                                                             |                                     |                       |       |                             |                                           |                 |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |  |                 |                        |                |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                        |                                                      |                                        |                       |       |                             |                                           |                 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                       | 技術監理課長補佐<br>技術専門官<br>技術監理担当調整官<br>技術監理課再任用技査<br>※課長補佐級以上の技術職員 | 技術監理課長補佐<br>技術専門官<br>技術監理担当調整官<br>技術監理課再任用技査<br>※係長級以上の技術職員 | 課長補佐級以上の技術職員<br>※係長級以上の技術職員(調整官を含む)    | 検査責任者が工事検査職員を指名して行う場合 |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                               |                                                             |                                     |                       |       |                             |                                           |                 |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |  |                 |                        |                |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                        |                                                      |                                        |                       |       |                             |                                           |                 |  |
| 検査立会者                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 工事課長<br>※工事課の係長以上(総括監督員を含む)                                                                                           | 工事課の係長(総括監督員を含む)又は4級以上の技術職員<br>※3級以上の技術職員                     | 工事課の技術職員<br>※職員                                             |                                        |                       |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                               |                                                             |                                     |                       |       |                             |                                           |                 |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |  |                 |                        |                |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                        |                                                      |                                        |                       |       |                             |                                           |                 |  |
| 検査区分                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                       | 3000万円以上の請負契約工事                                               | 500万円以上3000万円未満の請負契約工事                                      | 500万円未満の請負契約工事                         | 備考                    |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                               |                                                             |                                     |                       |       |                             |                                           |                 |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |  |                 |                        |                |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                        |                                                      |                                        |                       |       |                             |                                           |                 |  |
| 完成<br>中間<br>出来高<br>その他                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 検査責任者                                                                                                                 | 技術監理課長                                                        |                                                             | 工事課長                                   |                       |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                               |                                                             |                                     |                       |       |                             |                                           |                 |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |  |                 |                        |                |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                        |                                                      |                                        |                       |       |                             |                                           |                 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 工事検査職員                                                                                                                | 技術監理課長                                                        |                                                             | 工事課長                                   | 検査責任者が自ら検査する場合        |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                               |                                                             |                                     |                       |       |                             |                                           |                 |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |  |                 |                        |                |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                        |                                                      |                                        |                       |       |                             |                                           |                 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                       | 技術監理課長補佐<br>技術監理課再任用主幹<br>技術監理課再任用副主幹<br>※課長補佐級以上の技術職員        | 技術監理課長補佐<br>技術監理課再任用主幹<br>技術監理課再任用副主幹<br>※係長級以上の技術職員        | 課長補佐級以上の技術職員<br>※係長級以上の技術職員(再任用副主幹を含む) | 検査責任者が工事検査職員を指名して行う場合 |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                               |                                                             |                                     |                       |       |                             |                                           |                 |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |  |                 |                        |                |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                        |                                                      |                                        |                       |       |                             |                                           |                 |  |
| 検査立会者                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 工事課長<br>※工事課の係長以上(総括監督員を含む)                                                                                           | 工事課の係長(総括監督員を含む)又は4級以上の技術職員<br>※3級以上の技術職員                     | 工事課の技術職員<br>※職員                                             |                                        |                       |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                               |                                                             |                                     |                       |       |                             |                                           |                 |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |  |                 |                        |                |    |                        |       |        |  |      |  |        |        |  |      |                |                                                        |                                                      |                                        |                       |       |                             |                                           |                 |  |

変更後の工事検査及び工事成績評定〔予定価格500万円前後〕

※予定価格と請負金額により、下記の判断で検査を行う。

（ ）  
なお、設計変更等により請負金額が変更となっても監督職員の変更はしない

| ケース | 予定価格  | 請負金額          | 監督職員  | 検査責任者                       | 評定                         | 備考                                    |
|-----|-------|---------------|-------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| ①   | 520万円 | 470万円         | 総括・担当 | 工事課                         | 課長他・総括・担当<br>(最終・第二次・第一次)  | 評定様式第4号-1<br>(予定価格500万円以上の工事)         |
|     |       | ↓<br>増額<br>変更 |       |                             |                            |                                       |
|     |       | 510万円         | 総括・担当 | 技術監理課                       | 検査職員・総括・担当<br>(最終・第二次・第一次) | 評定様式第4号-1<br>(予定価格500万円以上の工事)         |
| ②   | 490万円 | 450万円         | 担当    | 工事課                         | 課長他・担当<br>(最終・第一次)         | 評定様式第4号-2<br>(予定価格130万円を超え500万円未満の工事) |
|     |       | ↓<br>増額<br>変更 |       |                             |                            |                                       |
|     |       | 510万円         | 担当    | 技術監理課                       | 課長他・担当<br>(最終・第一次)         | 評定様式第4号-2<br>(予定価格130万円を超え500万円未満の工事) |
|     |       |               |       | ※工事検査依頼書 要<br>検査職員は工事課職員を指名 |                            |                                       |
| ③   | 600万円 | 540万円         | 総括・担当 | 技術監理課                       | 検査職員・総括・担当<br>(最終・第二次・第一次) | 評定様式第4号-1<br>(予定価格500万円以上の工事)         |
|     |       | ↓<br>減額<br>変更 |       |                             |                            |                                       |
|     |       | 490万円         | 総括・担当 | 工事課                         | 課長他・総括・担当<br>(最終・第二次・第一次)  | 評定様式第4号-1<br>(予定価格500万円以上の工事)         |

変更後の工事検査及び工事成績評定〔予定価格500万円前後〕

※予定価格と請負金額により、下記の判断で検査を行う。

**(評定様式は当初の予定価格により決定する。検査責任者は最終請負金額により決定する。)**

なお、設計変更等により請負金額が変更となっても監督職員の変更はしない

| ケース | 予定価格  | 請負金額          | 監督職員  | 検査責任者                       | 評定                         | 備考                                    |
|-----|-------|---------------|-------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| ①   | 520万円 | 470万円         | 総括・担当 | 工事課                         | 課長他・総括・担当<br>(最終・第二次・第一次)  | 評定様式第4号-1<br>(予定価格500万円以上の工事)         |
|     |       | ↓<br>増額<br>変更 |       |                             |                            |                                       |
|     |       | 510万円         | 総括・担当 | 技術監理課                       | 検査職員・総括・担当<br>(最終・第二次・第一次) | 評定様式第4号-1<br>(予定価格500万円以上の工事)         |
| ②   | 490万円 | 450万円         | 担当    | 工事課                         | 課長他・担当<br>(最終・第一次)         | 評定様式第4号-2<br>(予定価格130万円を超え500万円未満の工事) |
|     |       | ↓<br>増額<br>変更 |       |                             |                            |                                       |
|     |       | 510万円         | 担当    | 技術監理課                       | 課長他・担当<br>(最終・第一次)         | 評定様式第4号-2<br>(予定価格130万円を超え500万円未満の工事) |
|     |       |               |       | ※工事検査依頼書 要<br>検査職員は工事課職員を指名 |                            |                                       |
| ③   | 600万円 | 540万円         | 総括・担当 | 技術監理課                       | 検査職員・総括・担当<br>(最終・第二次・第一次) | 評定様式第4号-1<br>(予定価格500万円以上の工事)         |
|     |       | ↓<br>減額<br>変更 |       |                             |                            |                                       |
|     |       | 490万円         | 総括・担当 | 工事課                         | 課長他・総括・担当<br>(最終・第二次・第一次)  | 評定様式第4号-1<br>(予定価格500万円以上の工事)         |

令和4年度  
必携P177 高知市工事成績評定実施要領

評定要領別表1

| 審査項目           | 細 別                                          | 評 定 方 法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 予定価格500万円以上の工事 |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 1. 施工体制        | I. 施工体制一般<br>II. 配置技術者                       | (土木、建築・設備工事共通)<br>細別毎に、評価対象項目の中から、評価対象工事に該当しない項目を削除した後の評価項目を母数とした比率(%)により評価を行うものとする。                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2. 施工状況        | I. 施工管理<br>II. 工程管理<br>III. 安全対策<br>IV. 対外関係 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 3. 出来形及び出来栄    | I. 出来形                                       | (土木工事)<br>高知市土木請負工事技術管理指針(以下「技術管理指針」と言う。)に基づく基準及び規格値を満足したうえで、規格に対して十分なゆとりで適正な管理ができてきているかについて、「工事成績評定記入上の注意点」(評定別紙第3号)の「出来形及び品質のバラツキの考え方」を参照して評価すること。ただし、バラツキが少ないと判断される場合は、該当項目数による評価も行う。<br>(建築・設備工事)<br>細別毎に、評価対象項目の中から、評価対象工事に該当しない項目を削除した後の評価項目を母数とした比率(%)により評価を行うものとする。                                                                                           |
|                | II. 品質                                       | (土木工事)<br>技術管理指針に基づく基準及び規格値を満足したうえで、規格に対して十分なゆとりで適正な管理ができてきているかについて、「工事成績評定記入上の注意点」の「出来形及び品質のバラツキの考え方」を参照して評価すること。<br>なお、試験結果の打点数等が少なく、バラツキの判断ができない場合は、評定様式6号-1-7~19の評価対象工種により評価を行うものとし、該当する工種により評価対象項目の中から、評価対象工事に該当しない項目を削除した後の評価項目を母数とした比率(%)による場合又は、評価対象項目の該当数による場合のどちらかで評価する。<br>(建築・設備工事)<br>細別毎に、評価対象項目の中から、評価対象工事に該当しない項目を削除した後の評価項目を母数とした比率(%)により評価を行うものとする。 |

令和4年度  
必携P186 工事成績評定記入上の注意点

出来形の入力方法は、  
個々の管理項目のバラツキ判断については、出来形管理図表から判定する。  
当該工事の管理項目抽出について、多工種複合工事の場合は、下記の「参考 多工種複合工事を評価する場合の取扱い」により工種を決定する。  
次に、施工計画書において管理することになっている決定工種内の個々の管理項目のバラツキ平均値をとる。  
管理項目が複数ある場合は、バラツキ平均値の最低値を当該出来形管理のバラツキ値とする。

高知市工事成績評定実施要領

評定要領別表1

| 審査項目           | 細 別                                          | 評 定 方 法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 予定価格500万円以上の工事 |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 1. 施工体制        | I. 施工体制一般<br>II. 配置技術者                       | (土木、建築・設備工事共通)<br>細別毎に、評価対象項目の中から、評価対象工事に該当しない項目を削除した後の評価項目を母数とした比率(%)により評価を行うものとする。                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2. 施工状況        | I. 施工管理<br>II. 工程管理<br>III. 安全対策<br>IV. 対外関係 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 3. 出来形及び出来栄    | I. 出来形                                       | (土木工事)<br>高知市土木請負工事技術管理指針(以下「技術管理指針」と言う。)に基づく基準及び規格値を満足したうえで、規格に対して十分なゆとりで適正な管理ができてきているかについて、「工事成績評定記入上の注意点」(評定別紙第3号)の「出来形及び品質のバラツキの考え方」を参照して評価すること。ただし、バラツキが少ないと判断される場合は、該当項目数による評価も行う。<br>(建築・設備工事)<br>細別毎に、評価対象項目の中から、評価対象工事に該当しない項目を削除した後の評価項目を母数とした比率(%)により評価を行うものとする。                                                                                           |
|                | II. 品質                                       | (土木工事)<br>技術管理指針に基づく基準及び規格値を満足したうえで、規格に対して十分なゆとりで適正な管理ができてきているかについて、「工事成績評定記入上の注意点」の「出来形及び品質のバラツキの考え方」を参照して評価すること。<br>なお、試験結果の打点数等が少なく、バラツキの判断ができない場合は、評定様式6号-1-7~20の評価対象工種により評価を行うものとし、該当する工種により評価対象項目の中から、評価対象工事に該当しない項目を削除した後の評価項目を母数とした比率(%)による場合又は、評価対象項目の該当数による場合のどちらかで評価する。<br>(建築・設備工事)<br>細別毎に、評価対象項目の中から、評価対象工事に該当しない項目を削除した後の評価項目を母数とした比率(%)により評価を行うものとする。 |

工事成績評定記入上の注意点

出来形の入力方法は、  
個々の管理項目のバラツキ判断については、出来形管理図表から判定する。  
当該工事の管理項目抽出について、多工種複合工事の場合は、      「参考 多工種複合工事を評価する場合の取扱い」により工種を決定する。  
次に、施工計画書において管理することになっている決定工種内の個々の管理項目のバラツキ平均値をとる。  
管理項目が複数ある場合は、バラツキ平均値の最低値を当該出来形管理のバラツキ値とする。

| 令和4年度<br>必携P187 工事成績評定記入上の注意点                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 工事成績評定記入上の注意点                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                               |    |                                                               |   |                                                               |    |                                                               |   |                                      |   |                                                                      |   |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                                          |   |                                                                                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----|---------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------|----|---------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------|---|----------------------------------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>○ 評価の判定については、<br/>           評価の結果は、下表のa～eの7段階で判定する。<br/>           ランクごとの評価内容は下表となっている。<br/>           ただし、d、eにおいて該当する項目があれば、この評価が優先する。<br/>           管理資料等により評価した結果を、チェックボックスに*印で入力すると自動計算される。</p> <table border="1"> <tr> <td>a</td> <td>出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、バラツキが規格値50%以内で、下記「評価対象項目」の4項目以上が該当する。</td> </tr> <tr> <td>a'</td> <td>出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、バラツキが規格値50%以内で、下記「評価対象項目」の3項目以上が該当する。</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、バラツキが規格値80%以内で、上記「評価対象項目」の3項目以上が該当する。</td> </tr> <tr> <td>b'</td> <td>出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、バラツキが規格値80%以内で、上記「評価対象項目」の2項目以上が該当する。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、aからb'に該当しない。</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足せず、規格値を越えるものがあり、バラツキが大きい。<br/>           監督職員が文書で改善指示を行った。</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足せず、規格値を越えるものがあり、バラツキが大きく、出来栄が悪い。<br/>           契約書第31条第2項に基づき破壊検査を行った。</td> </tr> </table> | a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、バラツキが規格値50%以内で、下記「評価対象項目」の4項目以上が該当する。 | a' | 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、バラツキが規格値50%以内で、下記「評価対象項目」の3項目以上が該当する。 | b | 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、バラツキが規格値80%以内で、上記「評価対象項目」の3項目以上が該当する。 | b' | 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、バラツキが規格値80%以内で、上記「評価対象項目」の2項目以上が該当する。 | c | 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、aからb'に該当しない。 | d | 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足せず、規格値を越えるものがあり、バラツキが大きい。<br>監督職員が文書で改善指示を行った。 | e | 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足せず、規格値を越えるものがあり、バラツキが大きく、出来栄が悪い。<br>契約書第31条第2項に基づき破壊検査を行った。 | <p>○ 評価の判定については、<br/>           評価の結果は、下表のa～eの5段階で判定する。<br/>           ランクごとの評価内容は下表となっている。<br/>           ただし、d、eにおいて該当する項目があれば、この評価が優先する。<br/>           管理資料等により評価した結果を、チェックボックスに*印で入力すると自動計算される。</p> <table border="1"> <tr> <td>a</td> <td>○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、バラツキが非常に少ない。</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、バラツキが比較的少ない。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足せず、規格値を越えるものがあり、バラツキが大きい。<br/>           ○ 監督職員が文書で改善指示を行った。</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足せず、規格値を越えるものがあり、バラツキが大きく、出来栄が悪い。<br/>           ○ 契約書第17条第2、第3項に基づき破壊検査を行った。</td> </tr> </table> | a | ○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、バラツキが非常に少ない。 | b | ○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、バラツキが比較的少ない。 | c | ○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。 | d | ○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足せず、規格値を越えるものがあり、バラツキが大きい。<br>○ 監督職員が文書で改善指示を行った。 | e | ○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足せず、規格値を越えるものがあり、バラツキが大きく、出来栄が悪い。<br>○ 契約書第17条第2、第3項に基づき破壊検査を行った。 |
| a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、バラツキが規格値50%以内で、下記「評価対象項目」の4項目以上が該当する。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                               |    |                                                               |   |                                                               |    |                                                               |   |                                      |   |                                                                      |   |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                                          |   |                                                                                          |
| a'                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、バラツキが規格値50%以内で、下記「評価対象項目」の3項目以上が該当する。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                               |    |                                                               |   |                                                               |    |                                                               |   |                                      |   |                                                                      |   |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                                          |   |                                                                                          |
| b                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、バラツキが規格値80%以内で、上記「評価対象項目」の3項目以上が該当する。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                               |    |                                                               |   |                                                               |    |                                                               |   |                                      |   |                                                                      |   |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                                          |   |                                                                                          |
| b'                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、バラツキが規格値80%以内で、上記「評価対象項目」の2項目以上が該当する。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                               |    |                                                               |   |                                                               |    |                                                               |   |                                      |   |                                                                      |   |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                                          |   |                                                                                          |
| c                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、aからb'に該当しない。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                               |    |                                                               |   |                                                               |    |                                                               |   |                                      |   |                                                                      |   |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                                          |   |                                                                                          |
| d                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足せず、規格値を越えるものがあり、バラツキが大きい。<br>監督職員が文書で改善指示を行った。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                               |    |                                                               |   |                                                               |    |                                                               |   |                                      |   |                                                                      |   |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                                          |   |                                                                                          |
| e                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足せず、規格値を越えるものがあり、バラツキが大きく、出来栄が悪い。<br>契約書第31条第2項に基づき破壊検査を行った。                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                               |    |                                                               |   |                                                               |    |                                                               |   |                                      |   |                                                                      |   |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                                          |   |                                                                                          |
| a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、バラツキが非常に少ない。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                               |    |                                                               |   |                                                               |    |                                                               |   |                                      |   |                                                                      |   |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                                          |   |                                                                                          |
| b                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、バラツキが比較的少ない。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                               |    |                                                               |   |                                                               |    |                                                               |   |                                      |   |                                                                      |   |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                                          |   |                                                                                          |
| c                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                               |    |                                                               |   |                                                               |    |                                                               |   |                                      |   |                                                                      |   |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                                          |   |                                                                                          |
| d                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足せず、規格値を越えるものがあり、バラツキが大きい。<br>○ 監督職員が文書で改善指示を行った。                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                               |    |                                                               |   |                                                               |    |                                                               |   |                                      |   |                                                                      |   |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                                          |   |                                                                                          |
| e                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足せず、規格値を越えるものがあり、バラツキが大きく、出来栄が悪い。<br>○ 契約書第17条第2、第3項に基づき破壊検査を行った。                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                               |    |                                                               |   |                                                               |    |                                                               |   |                                      |   |                                                                      |   |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                                          |   |                                                                                          |
| <p>&lt;建築・建築設備・設備工事対象&gt;<br/>           ○ 出来形の判定にあたっては、高知県建設工事検査技術基準(最新年度版)「検査方法」第2 建築工事の部において、該当する工種の検査内容について、設計値と実測値の対比を検査の方法欄にある各種資料等により判断する。<br/>           ○ 出来形の入力方法は、<br/>           考査項目別採点表の項目について評価する。<br/>           評価する場合は、右チェックボックスに*印を入力する。<br/>           ○ 評価の判定については、<br/>           評価の結果は、a～eの7段階で判定する。<br/>           ただし、考査項目別採点表右のdもしくはeの判定を行えば、この評価が優先する。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <p>&lt;建築・建築設備・設備工事対象&gt;<br/>           ○ 出来形の判定にあたっては、高知県建設工事検査技術基準(最新年度版)「検査方法」第2 建築工事の部において、該当する工種の検査内容について、設計値と実測値の対比を検査の方法欄にある各種資料等により判断する。<br/>           ○ 出来形の入力方法は、<br/>           考査項目別採点表の項目について評価する。<br/>           評価する場合は、右チェックボックスに*印を入力する。<br/>           ○ 評価の判定については、<br/>           評価の結果は、a～eの5段階で判定する。<br/>           ただし、考査項目別採点表右のdもしくはeの判定を行えば、この評価が優先する。</p> |                                                               |    |                                                               |   |                                                               |    |                                                               |   |                                      |   |                                                                      |   |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |   |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                                          |   |                                                                                          |

| 令和4年度<br>必携P188 工事成績評定記入上の注意点                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 工事成績評定記入上の注意点                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |            |      |       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------|------------------------------------------|-----------|------------------------------|------------|------|------------|------|------------|---------------|------------|---------------------|------------|------------------|------------|-------|------------|------------|-------------------|------------|----------------|------------|-----------------|------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|------------------------------------------|-----------|------------------------------|------------|------|------------|------|------------|---------------|------------|---------------------|------------|------------------|------------|-------|------------|------------|-------------------|------------|----------------|------------|-----------------|------------|------|-------|
| <p>③ 考查項目「3. 出来形及び出来栄え」の(品質)<br/>         &lt;土木工事&gt;<br/>         ○ 品質の評価については、考查項目別採点表における個別項目評価の品質管理のバラツキを判定することとなっている。<br/>         その際の、評価に必要な留意事項については次のとおりである。<br/>         ・ 品質の評定は、工事全般を通したものである。<br/>         ・ 品質は、設計図書に示された工事的物の規格である。</p> <p>・品質管理は、<br/>         「品質管理基準」の試験項目・試験基準及び規格値に基づくすべての段階における品質確保のための管理体制である。<br/>         具体的には、同表に定める試験項目、試験方法及び試験基準等の測定内容に応じ、試験値及び測定値を工程能力図又は品質管理図表(ヒストグラム、<math>x-R</math>、<math>X-Rs-Rm</math>など)、度数表等により管理する。<br/>         なお、ヒストグラム等の作成方法は、「高知県建設工事技術管理要綱内の品質管理技法」を参照すること。<br/>         高知県建設工事技術管理要綱(最新年度版)の該当する項目(「品質管理基準」、「品質管理技法」を参照)を準用すること。<br/>         ・ 品質の入力方法は、<br/>         個々の管理項目のバラツキ判断については、品質管理図表から判定する。<br/>         当該工事の管理項目抽出について、多工種の複合工事の場合は、「参考 多工種複合工事を評価する場合の取扱い」により工種を決定する。<br/>         次に、施工計画書において管理することになっている決定工種内の個々の管理項目のバラツキ平均値をとる。<br/>         管理項目が複数ある場合は、バラツキ平均値の最低値を当該品質管理のバラツキ値とする。<br/>         ただし、試験結果の打点数が少なくバラツキの判断ができない場合として、測定値が10点未満の場合(工程能力図の作成が不要な場合)は、「打点数が少ない」とし、評定様式第6号-1-7~19の中から該当する工種を抽出し評価を行うこととする。<br/>         ○ 抽出する工種は次のとおりである。</p> | <p>③ 考查項目「3. 出来形及び出来栄え」の(品質)<br/>         &lt;土木工事&gt;<br/>         ○ 品質の評価については、考查項目別採点表における個別項目評価の品質管理のバラツキを判定することとなっている。<br/>         その際の、評価に必要な留意事項については次のとおりである。<br/>         ・ 品質の評定は、工事全般を通したものである。<br/>         ・ 品質は、設計図書に示された工事的物の規格である。</p> <p>・品質管理は、<br/>         「品質管理基準」の試験項目・試験基準及び規格値に基づくすべての段階における品質確保のための管理体制である。<br/>         具体的には、同表に定める試験項目、試験方法及び試験基準等の測定内容に応じ、試験値及び測定値を工程能力図又は品質管理図表(ヒストグラム、<math>x-R</math>、<math>X-Rs-Rm</math>など)、度数表等により管理する。<br/>         なお、ヒストグラム等の作成方法は、「高知県建設工事技術管理要綱内の品質管理技法」を参照すること。<br/>         高知県建設工事技術管理要綱(最新年度版)の該当する項目(「品質管理基準」、「品質管理技法」を参照)を準用すること。<br/>         ・ 品質の入力方法は、<br/>         個々の管理項目のバラツキ判断については、品質管理図表から判定する。<br/>         当該工事の管理項目抽出について、多工種の複合工事の場合は、「参考 多工種複合工事を評価する場合の取扱い」により工種を決定する。<br/>         次に、施工計画書において管理することになっている決定工種内の個々の管理項目のバラツキ平均値をとる。<br/>         管理項目が複数ある場合は、バラツキ平均値の最低値を当該品質管理のバラツキ値とする。<br/>         ただし、試験結果の打点数が少なくバラツキの判断ができない場合として、測定値が10点未満の場合(工程能力図の作成が不要な場合)は、「打点数が少ない」とし、評定様式第6号-1-7~20の中から該当する工種を抽出し評価を行うこととする。<br/>         ○ 抽出する工種は次のとおりである。</p> |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |            |      |       |
| <table border="1"> <tr><td>評定様式6-1-7</td><td>コンクリート構造物工事<br/>土工事(切土、盛土、築堤等工事)</td></tr> <tr><td>評定様式6-1-8</td><td>護岸・根固・水制工事<br/>鋼橋工事(RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる)</td></tr> <tr><td>評定様式6-1-9</td><td>砂防構造物工事及び地すべり防止工事(集水井戸工事を含む)</td></tr> <tr><td>評定様式6-1-10</td><td>舗装工事</td></tr> <tr><td>評定様式6-1-11</td><td>法面工事</td></tr> <tr><td>評定様式6-1-12</td><td>基礎工事(地盤改良等含む)</td></tr> <tr><td>評定様式6-1-13</td><td>コンクリート橋工事(PC・RCを対象)</td></tr> <tr><td>評定様式6-1-14</td><td>塗装工事<br/>造園(植栽)工事</td></tr> <tr><td>評定様式6-1-15</td><td rowspan="2">下水道工事</td></tr> <tr><td>評定様式6-1-16</td></tr> <tr><td>評定様式6-1-17</td><td>水路等コンクリート二次製品設置工事</td></tr> <tr><td>評定様式6-1-18</td><td>管路工事(ガス・水道工事等)</td></tr> <tr><td rowspan="3">評定様式6-1-19</td><td>防護柵・標識・区画線等設置工事</td></tr> <tr><td>解体工事</td></tr> <tr><td>その他工事</td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                            | 評定様式6-1-7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | コンクリート構造物工事<br>土工事(切土、盛土、築堤等工事) | 評定様式6-1-8 | 護岸・根固・水制工事<br>鋼橋工事(RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる) | 評定様式6-1-9 | 砂防構造物工事及び地すべり防止工事(集水井戸工事を含む) | 評定様式6-1-10 | 舗装工事 | 評定様式6-1-11 | 法面工事 | 評定様式6-1-12 | 基礎工事(地盤改良等含む) | 評定様式6-1-13 | コンクリート橋工事(PC・RCを対象) | 評定様式6-1-14 | 塗装工事<br>造園(植栽)工事 | 評定様式6-1-15 | 下水道工事 | 評定様式6-1-16 | 評定様式6-1-17 | 水路等コンクリート二次製品設置工事 | 評定様式6-1-18 | 管路工事(ガス・水道工事等) | 評定様式6-1-19 | 防護柵・標識・区画線等設置工事 | 解体工事 | その他工事 | <table border="1"> <tr><td>評定様式6-1-7</td><td>コンクリート構造物工事<br/>土工事(切土、盛土、築堤等工事)</td></tr> <tr><td>評定様式6-1-8</td><td>護岸・根固・水制工事<br/>鋼橋工事(RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる)</td></tr> <tr><td>評定様式6-1-9</td><td>砂防構造物工事及び地すべり防止工事(集水井戸工事を含む)</td></tr> <tr><td>評定様式6-1-10</td><td>舗装工事</td></tr> <tr><td>評定様式6-1-11</td><td>法面工事</td></tr> <tr><td>評定様式6-1-12</td><td>基礎工事(地盤改良等含む)</td></tr> <tr><td>評定様式6-1-13</td><td>コンクリート橋工事(PC・RCを対象)</td></tr> <tr><td>評定様式6-1-14</td><td>塗装工事<br/>造園(植栽)工事</td></tr> <tr><td>評定様式6-1-15</td><td rowspan="2">下水道工事</td></tr> <tr><td>評定様式6-1-16</td></tr> <tr><td>評定様式6-1-17</td><td>水路等コンクリート二次製品設置工事</td></tr> <tr><td>評定様式6-1-18</td><td>管路工事(ガス・水道工事等)</td></tr> <tr><td>評定様式6-1-19</td><td>防護柵・標識・区画線等設置工事</td></tr> <tr><td rowspan="2">評定様式6-1-20</td><td>解体工事</td></tr> <tr><td>その他工事</td></tr> </table> | 評定様式6-1-7 | コンクリート構造物工事<br>土工事(切土、盛土、築堤等工事) | 評定様式6-1-8 | 護岸・根固・水制工事<br>鋼橋工事(RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる) | 評定様式6-1-9 | 砂防構造物工事及び地すべり防止工事(集水井戸工事を含む) | 評定様式6-1-10 | 舗装工事 | 評定様式6-1-11 | 法面工事 | 評定様式6-1-12 | 基礎工事(地盤改良等含む) | 評定様式6-1-13 | コンクリート橋工事(PC・RCを対象) | 評定様式6-1-14 | 塗装工事<br>造園(植栽)工事 | 評定様式6-1-15 | 下水道工事 | 評定様式6-1-16 | 評定様式6-1-17 | 水路等コンクリート二次製品設置工事 | 評定様式6-1-18 | 管路工事(ガス・水道工事等) | 評定様式6-1-19 | 防護柵・標識・区画線等設置工事 | 評定様式6-1-20 | 解体工事 | その他工事 |
| 評定様式6-1-7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | コンクリート構造物工事<br>土工事(切土、盛土、築堤等工事)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |            |      |       |
| 評定様式6-1-8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 護岸・根固・水制工事<br>鋼橋工事(RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |            |      |       |
| 評定様式6-1-9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 砂防構造物工事及び地すべり防止工事(集水井戸工事を含む)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |            |      |       |
| 評定様式6-1-10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 舗装工事                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |            |      |       |
| 評定様式6-1-11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 法面工事                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |            |      |       |
| 評定様式6-1-12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 基礎工事(地盤改良等含む)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |            |      |       |
| 評定様式6-1-13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | コンクリート橋工事(PC・RCを対象)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |            |      |       |
| 評定様式6-1-14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 塗装工事<br>造園(植栽)工事                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |            |      |       |
| 評定様式6-1-15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 下水道工事                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |            |      |       |
| 評定様式6-1-16                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |            |      |       |
| 評定様式6-1-17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 水路等コンクリート二次製品設置工事                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |            |      |       |
| 評定様式6-1-18                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 管路工事(ガス・水道工事等)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |            |      |       |
| 評定様式6-1-19                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 防護柵・標識・区画線等設置工事                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |            |      |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 解体工事                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |            |      |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | その他工事                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |            |      |       |
| 評定様式6-1-7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | コンクリート構造物工事<br>土工事(切土、盛土、築堤等工事)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |            |      |       |
| 評定様式6-1-8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 護岸・根固・水制工事<br>鋼橋工事(RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |            |      |       |
| 評定様式6-1-9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 砂防構造物工事及び地すべり防止工事(集水井戸工事を含む)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |            |      |       |
| 評定様式6-1-10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 舗装工事                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |            |      |       |
| 評定様式6-1-11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 法面工事                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |            |      |       |
| 評定様式6-1-12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 基礎工事(地盤改良等含む)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |            |      |       |
| 評定様式6-1-13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | コンクリート橋工事(PC・RCを対象)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |            |      |       |
| 評定様式6-1-14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 塗装工事<br>造園(植栽)工事                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |            |      |       |
| 評定様式6-1-15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 下水道工事                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |            |      |       |
| 評定様式6-1-16                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |            |      |       |
| 評定様式6-1-17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 水路等コンクリート二次製品設置工事                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |            |      |       |
| 評定様式6-1-18                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 管路工事(ガス・水道工事等)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |            |      |       |
| 評定様式6-1-19                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 防護柵・標識・区画線等設置工事                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |            |      |       |
| 評定様式6-1-20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 解体工事                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |            |      |       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | その他工事                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |      |       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |                                 |           |                                          |           |                              |            |      |            |      |            |               |            |                     |            |                  |            |       |            |            |                   |            |                |            |                 |            |      |       |



| 令和4年度<br>必携P191 工事成績評定記入上の注意点<br>(参考)土木工事における一次評定者が評価する対象項目の詳細<br>※ その他の工事においては、類似した項目を評価時の参考とする |                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                 | 工事成績評定記入上の注意点<br>(参考)土木工事における一次評定者が評価する対象項目の詳細<br>※ その他の工事においては、類似した項目を評価時の参考とする |                                                                                              |                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 評価対象項目詳細 ①                                                                                       |                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                 | 評価対象項目詳細 ①                                                                       |                                                                                              |                                                                                                 |
| 1. 施工体制                                                                                          |                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                 | 1. 施工体制                                                                          |                                                                                              |                                                                                                 |
| I. 施工体制一般                                                                                        |                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                 | I. 施工体制一般                                                                        |                                                                                              |                                                                                                 |
| 評価対象項目                                                                                           | 適用                                                                                                   | 備考                                                                                                                                                                                                                                              | 評価対象項目                                                                           | 適用                                                                                           | 備考                                                                                              |
| ① 必                                                                                              | 作業の分担の範囲が施工体制台帳、施工体系図及び施工計画書等の書面で確認できる。                                                              | 施工体制台帳、施工体系図及び施工計画書により、請負契約上の工事の施工分担が整理・検討されているかについて確認する。<br>(建設業法施行規則第14条の2、第14条の2第2項)                                                                                                                                                         | ① 必                                                                              | 作業の分担の範囲が施工体制台帳、施工体系図及び施工計画書等の書面で確認できる。                                                      | 施工体制台帳の写し<br>(建設業法施行規則第14条の2、第14条の2第2項)                                                         |
| ② 必                                                                                              | 工事実績情報の登録は、監督職員の確認を受けた上で、受注時、登録内容の変更時、完成時には、それぞれ10日以内 <u>                    </u> に、訂正時には速やかに行われている。 | 請負金額500万円以上の工事について、受注時、訂正時、変更時、完成時の登録状況により評価。ただし、検査の際、完成時登録の確認を工事カルテ受領書により行うことが困難な場合は、監督職員の確認が終了していれば登録完了と見なす。<br>共仕 1-1-1-5<br>建築・電気・機械工事<br>共仕 1-1-1-4<br>特記仕様書                                                                               | ② 必                                                                              | 工事実績情報の登録は、監督職員の確認を受けた上で、受注時、登録内容の変更時、完成時には、それぞれ10日以内 <u>(土、日、祝日等を除く)</u> に、訂正時には速やかに行われている。 | 共仕 1-1-1-5<br>建築・電気・機械工事<br>共仕 1-1-1-4<br>特記仕様書                                                 |
| ③                                                                                                | 建設業退職金共済組合(建退共)に加入し、証紙の購入・配布が適切に行われ                                                                  | 建設業退職金共済制度(建退共)の趣旨を作業員等に説明し、共済証紙掛金                                                                                                                                                                                                              | ③                                                                                | 建設業退職金共済組合(建退共)に加入し、証紙の購入・配布が適切に行われ                                                          | 共仕 1-1-1-40<br>中小企業退職金共済法施行規則第63条                                                               |
| ④ 必                                                                                              | 施工体制台帳、施工体系図が整備され、施工体系図も現場に掲示され、(掲示できない場合は備えられ)現場と一致している。                                            | 施工体制台帳・施工体系図の内容と現場体制の一致について確認する。また、台帳は現場に備えているか、体系図は工事関係者及び公衆が見やすい場所に掲示されているか確認する。                                                                                                                                                              | ④ 必                                                                              | 施工体制台帳、施工体系図が整備され、施工体系図も現場に掲示され、(掲示できない場合は備えられ)現場と一致している。                                    | 共仕 1-1-1-10<br>現場での標識等の確認<br>(建設業法第24条の8)<br>(建設業法施行規則第14条の3)<br>(公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律第15条) |
| ⑤ 必                                                                                              | 工事規模に応じた人員、機械配置の施工となっている。                                                                            | 他の要因がなく、人員や機械配置の不足によると判断できる工程の遅れが確認された場合はチェックしない。                                                                                                                                                                                               | ⑤ 必                                                                              | 工事規模に応じた人員、機械配置の施工となっている。                                                                    | 他の要因がなく、人員や機械配置の不足によると判断できる工程の遅れが確認された場合はチェックしない。                                               |
| ⑥ 必                                                                                              | 建設業許可票、労災保険成立票、建退共標識等、掲示すべき標識が適正に掲示されている。                                                            | 全ての建設業許可を持つ建設業者の建設業許可に関する標識(公衆の見やすい場所に、一般又は特定建設業の別、許可年月日、許可番号及び許可を受けた建設業等)、労災保険関係成立を表す標識(労働者に関係のある規定の要旨、労災保険に係る保険関係成立の年月日等)、建設業退職金共済制度適用事業主工事現場標識等が掲示されているかチェックする。<br>建設業法第40条<br>労働者災害補償保険法施行規則第49条<br>建設業退職金共済制度の普及徹底に関する措置について(H11.3.31、建設省) | ⑥ 必                                                                              | 建設業許可票、労災保険成立票、建退共標識等、掲示すべき標識が適正に掲示されている。                                                    | 建設業法第40条<br>労働者災害補償保険法施行規則第49条<br>建設業退職金共済制度の普及徹底に関する措置について(H11.3.31、建設省)                       |

令和4年度  
必携P206

工事成績評定記入上の注意点

・ 品質の入力方法は、  
個々の管理項目のバラツキ判断については、品質管理図表から判定する。  
当該工事の管理項目抽出について、多工種の複合工事の場合は、まず、「参考 多工種複合工事を評価する場合の取扱い」により工種を決定する。  
次に、施工計画書において管理することになっている決定工種内の個々の管理項目のバラツキ平均値をとる。  
管理項目が複数ある場合は、バラツキ平均値の最低値を当該品質管理のバラツキ値とする。  
ただし、試験結果の打点数が少なくバラツキの判断ができない場合として、測定値が10点未満の場合(工程能力図の作成が不要な場合)は、「打点数が少ない」と判断し、評定様式第8号-1-3~15の中から該当する工種を抽出し評価を行うこととする。  
○ 品質管理については、品質管理基準に基づき、個々の管理項目のバラツキを判断し評価を行うことが通常であるが、測定管理する打点数が10点未満の場合には、評定様式第8号-1-3~15の該当工種により、検査結果を評価する。高知市の場合は、ほとんどこれに該当する。  
○ 抽出する工種は次のとおりである。

|            |                                          |
|------------|------------------------------------------|
| 評定様式8-1-3  | コンクリート構造物工事<br>土工事(切土, 盛土, 築堤等工事)        |
| 評定様式8-1-4  | 護岸・根固・水制工事<br>鋼橋工事(RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる) |
| 評定様式8-1-5  | 砂防構造物工事及び地すべり防止工事(集水井戸工事を含む)             |
| 評定様式8-1-6  | 舗装工事                                     |
| 評定様式8-1-7  | 法面工事                                     |
| 評定様式8-1-8  | 基礎工事(地盤改良等含む)                            |
| 評定様式8-1-9  | コンクリート橋工事(PC・RCを対象)                      |
| 評定様式8-1-10 | 塗装工事<br>造園(植栽)工事                         |
| 評定様式8-1-11 | 下水道工事                                    |
| 評定様式8-1-12 |                                          |
| 評定様式8-1-13 | 水路等コンクリート二次製品設置工事                        |
| 評定様式8-1-14 | 管路工事(ガス・水道工事等)                           |
| 評定様式8-1-15 | 防護柵・標識・区画線等設置工事                          |
|            | 解体工事<br>その他工事                            |

工事成績評定記入上の注意点

・ 品質の入力方法は、  
個々の管理項目のバラツキ判断については、品質管理図表から判定する。  
当該工事の管理項目抽出について、多工種の複合工事の場合は、まず、「参考 多工種複合工事を評価する場合の取扱い」により工種を決定する。  
次に、施工計画書において管理することになっている決定工種内の個々の管理項目のバラツキ平均値をとる。  
管理項目が複数ある場合は、バラツキ平均値の最低値を当該品質管理のバラツキ値とする。  
ただし、試験結果の打点数が少なくバラツキの判断ができない場合として、測定値が10点未満の場合(工程能力図の作成が不要な場合)は、「打点数が少ない」と判断し、評定様式第8号-1-3~16の中から該当する工種を抽出し評価を行うこととする。  
○ 品質管理については、品質管理基準に基づき、個々の管理項目のバラツキを判断し評価を行うことが通常であるが、測定管理する打点数が10点未満の場合には、評定様式第8号-1-3~16の該当工種により、検査結果を評価する。高知市の場合は、ほとんどこれに該当する。  
○ 抽出する工種は次のとおりである。

|            |                                          |
|------------|------------------------------------------|
| 評定様式8-1-3  | コンクリート構造物工事<br>土工事(切土, 盛土, 築堤等工事)        |
| 評定様式8-1-4  | 護岸・根固・水制工事<br>鋼橋工事(RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる) |
| 評定様式8-1-5  | 砂防構造物工事及び地すべり防止工事(集水井戸工事を含む)             |
| 評定様式8-1-6  | 舗装工事                                     |
| 評定様式8-1-7  | 法面工事                                     |
| 評定様式8-1-8  | 基礎工事(地盤改良等含む)                            |
| 評定様式8-1-9  | コンクリート橋工事(PC・RCを対象)                      |
| 評定様式8-1-10 | 塗装工事<br>造園(植栽)工事                         |
| 評定様式8-1-11 | 下水道工事                                    |
| 評定様式8-1-12 |                                          |
| 評定様式8-1-13 | 水路等コンクリート二次製品設置工事                        |
| 評定様式8-1-14 | 管路工事(ガス・水道工事等)                           |
| 評定様式8-1-15 | 防護柵・標識・区画線等設置工事                          |
| 評定様式8-1-16 | 解体工事<br>その他工事                            |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---|----------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------------------|---------------------|---|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------|---|----------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------------------|---------------------|---|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 令和4年度<br>必携P210 工事成績評定記入上の注意点                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 工事成績評定記入上の注意点                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                                       |
| ② 考查項目「3. 出来形及び出来栄え」の(出来形)<br><土木工事><br>○ 出来形の評価については、考查項目別採点表における個別項目評価の出来形管理のバラツキを判定する。<br>その際の、評価に必要な留意事項については、基本的には請負金額が500万円以上の場合と同様であるので、それを参考にすること。<br>○ 評価の判定については、<br>評価の結果は、a～eの5段階で判定する。<br>ランクごとの評価内容は下表を参照のこと。<br>ただし、d、eにおいて該当する項目があれば、この評価が優先する。<br>管理資料等により評価した結果を基に、チェックボックスに*印を入力する。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ② 考查項目「3. 出来形及び出来栄え」の(出来形)<br><土木工事><br>○ 出来形の評価については、考查項目別採点表における個別項目評価の出来形管理のバラツキを判定する。<br>その際の、評価に必要な留意事項については、基本的には請負金額が500万円以上の場合と同様であるので、それを参考にすること。<br>○ 評価の判定については、<br>評価の結果は、a～eの5段階で判定する。<br>ランクごとの評価内容は下表を参照のこと。<br>ただし、d、eにおいて該当する項目があれば、この評価が優先する。<br>管理資料等により評価した結果を基に、チェックボックスに*印を入力する。 |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                                       |
| <table border="1"> <tr> <td>a</td> <td>○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、バラツキが非常に少ない。</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、バラツキが比較的少ない。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">d</td> <td>○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足せず、規格値を越えるものがあり、バラツキが大きい。</td> </tr> <tr> <td>○ 監督職員が文書で改善指示を行った。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">e</td> <td>○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足せず、規格値を越えるものがあり、バラツキが大きく、出来栄えが悪い。</td> </tr> <tr> <td>○ 契約書第17条第2____項に基づき破壊検査を行った。</td> </tr> </table> | a                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、バラツキが非常に少ない。 | b | ○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、バラツキが比較的少ない。 | c | ○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。 | d | ○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足せず、規格値を越えるものがあり、バラツキが大きい。 | ○ 監督職員が文書で改善指示を行った。 | e | ○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足せず、規格値を越えるものがあり、バラツキが大きく、出来栄えが悪い。 | ○ 契約書第17条第2____項に基づき破壊検査を行った。 | <table border="1"> <tr> <td>a</td> <td>○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、バラツキが非常に少ない。</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、バラツキが比較的少ない。</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">d</td> <td>○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足せず、規格値を越えるものがあり、バラツキが大きい。</td> </tr> <tr> <td>○ 監督職員が文書で改善指示を行った。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">e</td> <td>○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足せず、規格値を越えるものがあり、バラツキが大きく、出来栄えが悪い。</td> </tr> <tr> <td>○ 契約書第17条第2、<b>第3</b>項に基づき破壊検査を行った。</td> </tr> </table> | a | ○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、バラツキが非常に少ない。 | b | ○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、バラツキが比較的少ない。 | c | ○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。 | d | ○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足せず、規格値を越えるものがあり、バラツキが大きい。 | ○ 監督職員が文書で改善指示を行った。 | e | ○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足せず、規格値を越えるものがあり、バラツキが大きく、出来栄えが悪い。 | ○ 契約書第17条第2、 <b>第3</b> 項に基づき破壊検査を行った。 |
| a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、バラツキが非常に少ない。                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                                       |
| b                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、バラツキが比較的少ない。                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                                       |
| c                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                                       |
| d                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足せず、規格値を越えるものがあり、バラツキが大きい。                                                                                                                                                                                                                                                      |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ○ 監督職員が文書で改善指示を行った。                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                                       |
| e                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足せず、規格値を越えるものがあり、バラツキが大きく、出来栄えが悪い。                                                                                                                                                                                                                                              |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ○ 契約書第17条第2____項に基づき破壊検査を行った。                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                                       |
| a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、バラツキが非常に少ない。                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                                       |
| b                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、バラツキが比較的少ない。                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                                       |
| c                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                                       |
| d                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足せず、規格値を越えるものがあり、バラツキが大きい。                                                                                                                                                                                                                                                      |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ○ 監督職員が文書で改善指示を行った。                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                                       |
| e                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ○ 出来形が、測定項目・測定基準及び規格値を満足せず、規格値を越えるものがあり、バラツキが大きく、出来栄えが悪い。                                                                                                                                                                                                                                              |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ○ 契約書第17条第2、 <b>第3</b> 項に基づき破壊検査を行った。                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |                                        |   |                                        |   |                                       |   |                                                   |                     |   |                                                           |                                       |

契約様式第8号

| 工事担当課 |      | 契約課 |      |
|-------|------|-----|------|
| 係     | 係長   | 係   | 係長   |
|       | 課長補佐 |     | 課長補佐 |
|       |      |     | 課長   |

下請負人選定・下請施工通知書

高知市長 岡崎 誠也 様

令和 年 月 日

受注者(元請負人) 所在地

商号又は名称

代表者職/氏名

下記のとおり下請負人を選定し、工事の一部を下請施工としたので、工事請負契約書第7条の規定に基づき報告します。  
なお、下請契約書(注文請書)は写しのとおりです。

| 工事名・請負代金額        | 千円 | 下請負代金の支払方法        |                   |          |                   | 見積書の<br>徴収の有無<br>(該当に<br>○を<br>記入) | 社会保険等加入状況※ |                   | 退職金制度<br>(該当に○を記入。その他の<br>場合は制度名も記入。未加<br>入の場合はその他欄に未<br>加入と記入) |
|------------------|----|-------------------|-------------------|----------|-------------------|------------------------------------|------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------|
|                  |    | 下請施工に付した<br>工事の内容 | 前金払い<br>現金の<br>割合 | 手形<br>期間 | 部分払い<br>現金の<br>割合 |                                    | 手形<br>期間   | 完成払い<br>現金の<br>割合 |                                                                 |
| 下請負人             |    |                   |                   |          |                   |                                    |            |                   |                                                                 |
| 商号又は名称<br>(許可番号) |    |                   |                   |          |                   |                                    |            |                   |                                                                 |
| 住所<br>電話番号       |    |                   |                   |          |                   |                                    |            |                   |                                                                 |
|                  |    |                   |                   |          |                   |                                    |            |                   |                                                                 |
|                  |    |                   |                   |          |                   |                                    |            |                   |                                                                 |
|                  |    |                   |                   |          |                   |                                    |            |                   |                                                                 |
|                  |    |                   |                   |          |                   |                                    |            |                   |                                                                 |

【略語説明】  
建設共：中小企業退職金共済法に基づく建設業退職金共済制度  
中退共：中小企業退職金共済法に基づく中小企業退職金共済制度

- ・下請負人の住所は町名まで(番地不要)とする。また、下請負人が建設業の許可を受けている場合は当該許可番号を記載すること。
- ・下請施工に付した工程及び工事の内容欄は、工事内訳書の工種の具体的内容を記載すること。
- ・下請契約金額は、1件の契約金額ごとに記入のこと。
- ・下請契約金額が500万円以上の場合、当該下請負人の建設業の許可証の写しを添付すること。
- ・2次下請負となる場合は、下請負人欄上段に1次下請負人を( )書で記載すること。(3次以下は順次同様に記載すること。)
- ・(※社会保険等加入状況報告については、2次下請負人以降は、適用外。)
- ・高知市から指名停止を受けている者、又は高知市事業等からの暴力団の排除に関する規則第4条各号のいずれかに該当する者を下請負人に選定しないこと。

契約様式第8号

| 工事担当課 |      | 契約課 |      |
|-------|------|-----|------|
| 係     | 係長   | 係   | 係長   |
|       | 課長補佐 |     | 課長補佐 |
|       |      |     | 課長   |

下請負人選定・下請施工通知書

高知市長 岡崎 誠也 様

令和 年 月 日

受注者(元請負人) 所在地

商号又は名称

代表者職/氏名

下記のとおり下請負人を選定し、工事の一部を下請施工としたので、工事請負契約書第7条の規定に基づき報告します。

| 工事名・請負代金額 | 円<br>(税込み) | ※②<br>下請施工に付した<br>工種及び工事の内容 | ※③<br>下請契約金額     |                 | 下請負代金の支払方法               |                 |                          | 見積書の<br>徴収の有無<br>(該当に<br>○を<br>記入) | ※④社会保険等加入状況       |                                  |                                      |                                  | 退職金制度                |                                                                    |
|-----------|------------|-----------------------------|------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------------|-------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------|
|           |            |                             | 現金の<br>割合<br>(%) | 手形<br>期間<br>(日) | 前金払い<br>現金の<br>割合<br>(%) | 手形<br>期間<br>(日) | 完成払い<br>現金の<br>割合<br>(%) |                                    | 手形<br>期間<br>(日)   | 健康保<br>険の加<br>入(該<br>当に○<br>を記入) | 厚生年<br>金の<br>加入<br>(該当<br>に○を<br>記入) | 雇用保<br>険の加<br>入(該<br>当に○<br>を記入) |                      | 退職金制度の加入<br>(該当に○を記入。その他の<br>場合は制度名も記入。未加<br>入の場合はその他欄に未<br>加入と記入) |
|           |            |                             |                  |                 |                          |                 |                          |                                    |                   |                                  |                                      |                                  |                      |                                                                    |
|           | 円<br>(税込み) |                             |                  |                 |                          |                 |                          | 有                                  | 加入<br>未加入<br>適用除外 | 加入<br>未加入<br>適用除外                | 加入<br>未加入<br>適用除外                    | 加入<br>未加入<br>適用除外                | 建設共<br>中退共<br>その他( ) |                                                                    |
|           | 円<br>(税込み) |                             |                  |                 |                          |                 |                          | 有                                  | 加入<br>未加入<br>適用除外 | 加入<br>未加入<br>適用除外                | 加入<br>未加入<br>適用除外                    | 加入<br>未加入<br>適用除外                | 建設共<br>中退共<br>その他( ) |                                                                    |
|           | 円<br>(税込み) |                             |                  |                 |                          |                 |                          | 有                                  | 加入<br>未加入<br>適用除外 | 加入<br>未加入<br>適用除外                | 加入<br>未加入<br>適用除外                    | 加入<br>未加入<br>適用除外                | 建設共<br>中退共<br>その他( ) |                                                                    |
|           | 円<br>(税込み) |                             |                  |                 |                          |                 |                          | 有                                  | 加入<br>未加入<br>適用除外 | 加入<br>未加入<br>適用除外                | 加入<br>未加入<br>適用除外                    | 加入<br>未加入<br>適用除外                | 建設共<br>中退共<br>その他( ) |                                                                    |

【略語説明】  
建設共：中小企業退職金共済法に基づく建設業退職金共済制度  
中退共：中小企業退職金共済法に基づく中小企業退職金共済制度

- ・本通知書は、下請契約締結の日から14日以内に提出すること。
- ・本通知書に下請契約書(注文請書)の写しを添付すること。
- ・高知市から指名停止を受けている者、又は高知市事業等からの暴力団の排除に関する規則第4条各号のいずれかに該当する者を下請負人に選定しないこと。
- ・下請負代金の支払方法における手形期間は、90日以内で、できる限り短い期間とし、事情がある場合があっても120日を超えないようにすること。

各欄の記載における注意点

- ※① 2次下請負となる場合は、下請負人欄上段に1次下請負人を( )書で記載すること。(3次以下は順次同様に記載すること。)
- 下請負人が建設業の許可を受けている場合は、当該許可番号を記載すること。(下請契約金額が500万円以上の場合は、当該下請負人の建設業の許可証の写しを添付すること。)
- 下請負人の住所は、町名まで(番地不要)の記載でも可とする。
- ※② 下請施工に付した工種及び工事の内容欄は、工事内訳書の工種の具体的内容を記載すること。
- ※③ 下請契約金額は、1件の契約金額(税込み)ごとに記載のこと。
- ※④ 社会保険等加入状況報告については、2次下請負以降は適用外とする。



随意契約理由書

|         |    |
|---------|----|
| 工事名     |    |
| 工事場所    |    |
| 業者名     | 理由 |
| 住所      |    |
| 会社名     |    |
| 職名/代表者名 |    |

上記のとおり随意契約につきお願いします。

令和 年 月 日

契約課長 様

〇〇〇〇課長 印

随意契約理由書

|         |    |
|---------|----|
| 工事名     |    |
| 工事場所    |    |
| 業者名     | 理由 |
| 住所      |    |
| 会社名     |    |
| 職名/代表者名 |    |

上記のとおり随意契約につきお願いします。

令和 年 月 日

契約課長 様

〇〇〇〇課長 印

様式第1号 (保存10年)

# 請求(見積)書

(注)①債権者番号のある場合は、必ず番号を記入してください。  
②委任関係は該当番号に○印を、受領委任の場合は、受取人番号欄に登録番号を記入してください。

|                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 請求書<br>受理日<br>主管 | 係 | 長 | 係 | 長 | 係 | 長 | 係 | 長 | 係 | 長 | 係 | 長 | 係 | 長 | 係 | 長 | 係 | 長 | 係 | 長 |
| 検収<br>令          | 係 | 長 | 係 | 長 | 係 | 長 | 係 | 長 | 係 | 長 | 係 | 長 | 係 | 長 | 係 | 長 | 係 | 長 | 係 | 長 |
| 反検収<br>令         | 係 | 長 | 係 | 長 | 係 | 長 | 係 | 長 | 係 | 長 | 係 | 長 | 係 | 長 | 係 | 長 | 係 | 長 | 係 | 長 |

|    |         |
|----|---------|
| 課名 | 支負担行為番号 |
|----|---------|

|    |       |    |         |             |       |    |       |         |
|----|-------|----|---------|-------------|-------|----|-------|---------|
| 金額 | 十億    | 百万 | 千       | 円           | 債権者番号 | 委任 | 0. なし | 1. 請求委任 |
|    | 受取人番号 | 関係 | 2. 受領委任 | 3. 請求及び受領委任 |       |    |       |         |

|                                                      |                |
|------------------------------------------------------|----------------|
| 下記約定事項を承知し、内訳の価格及び条件をもって注文に応じ履行します。検査済のうえは代金を支払願います。 | うえの金額をうけとりました。 |
| 高知市長様                                                | 高知市会計管理者様      |
| 住所                                                   | 氏名             |
| 氏名                                                   | 印              |

|      |      |
|------|------|
| フリガナ | 納入場所 |
|------|------|

約定事項 1. 納期限を経過した場合は、過期1日につき表記見積金額の千分の一を違約金として代金と相殺せられ又は契約を解除せられるも何等異議ないこと。 2. 高知市の関係規則等の規定は勿論遵守すること。 3. 適法な請求書を受理した日から、30日以内に支払うこと。

太線の中だけ記入ください。

| 物品番号 | 品名                                                                               | (形質・寸法) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 |
|------|----------------------------------------------------------------------------------|---------|----|----|----|----|
|      | 工事名又は用途<br>うち取引に係る消費税及び地方消費税の額<br>円「取引に係る消費税及び地方消費税の額」は、請負代金額に110分の10を乗じて得た額である。 |         |    |    |    |    |

# 請求(見積)書

|                                                         |           |
|---------------------------------------------------------|-----------|
| 課名                                                      |           |
| 金額                                                      | 十億 百万 千 円 |
| 右記の約定事項を承知し、内訳の価格及び条件をもって注文に応じ履行しますので検査検取済の上は代金を支払願います。 |           |
| 高知市長様                                                   | 年月日       |
| 住所                                                      | 印         |
| 氏名                                                      |           |
| 履行(納入)場所                                                |           |

※太線の中に記入ください。

約定事項  
1. 納期限を経過した場合は、過期1日につき表記見積金額の千分の一を違約金として代金と相殺せられ、又は契約を解除せられるも何ら異議ないこと。  
2. 高知市の関係規則等の規定は、もちろん遵守すること。  
3. 別に定めのあるものを除き、適法な請求書を受理した日から、工事代金については40日、その他の代金については30日以内に支払うこと。

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 委任関係                           |                                 |
| <input type="checkbox"/> なし    | <input type="checkbox"/> 請求委任   |
| <input type="checkbox"/> 受領委任  | <input type="checkbox"/> 請求受領委任 |
| <input type="checkbox"/> 受取人変更 |                                 |

|                              |                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                              |                 |                      |                 |    |                               |      |      |  |  |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----|-------------------------------|------|------|--|--|
| 支払方法<br>(□にレ点を入れてください)       | <input type="checkbox"/> 債権者登録番号払<br>(□ 工事前金払)                   | 債権者登録番号                                                                                                                                                                                                                                      |                 |                      |                 |    |                               |      |      |  |  |
|                              | <input type="checkbox"/> 口座払<br>※ 債権者登録番号を記入いただいた場合、振込先の記入は不要です。 | <table border="1"> <tr> <td>振込先</td> <td>銀行・信金<br/>農協<br/>信組・労金</td> <td>支店<br/>支所<br/>出張所</td> </tr> <tr> <td>種目</td> <td>・普通預金<br/>・当座預金<br/>・<br/>(フリガナ)</td> <td>口座番号</td> </tr> <tr> <td>口座名義</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> | 振込先             | 銀行・信金<br>農協<br>信組・労金 | 支店<br>支所<br>出張所 | 種目 | ・普通預金<br>・当座預金<br>・<br>(フリガナ) | 口座番号 | 口座名義 |  |  |
|                              | 振込先                                                              | 銀行・信金<br>農協<br>信組・労金                                                                                                                                                                                                                         | 支店<br>支所<br>出張所 |                      |                 |    |                               |      |      |  |  |
| 種目                           | ・普通預金<br>・当座預金<br>・<br>(フリガナ)                                    | 口座番号                                                                                                                                                                                                                                         |                 |                      |                 |    |                               |      |      |  |  |
| 口座名義                         |                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                              |                 |                      |                 |    |                               |      |      |  |  |
| <input type="checkbox"/> その他 | 納付書払 ・ 窓口払 ・ ( )                                                 |                                                                                                                                                                                                                                              |                 |                      |                 |    |                               |      |      |  |  |

| 品名 | (形質・寸法) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 |
|----|---------|----|----|----|----|
| 合計 |         |    |    |    |    |

※小規模様式については、各課独自の様式でも可

### 完成検査写真

|        |    |  |    |  |
|--------|----|--|----|--|
| 工事名    |    |  |    |  |
| 受注者    |    |  |    |  |
| 工事期間   |    |  |    |  |
| 検査年月日  |    |  |    |  |
| 工事検査職員 | 職名 |  | 氏名 |  |

(追加)

検査状況写真

確認欄

工事課長

(署名又は押印)



監督様式第1号

|   |    |      |    |
|---|----|------|----|
| 係 | 係長 | 課長補佐 | 課長 |
|   |    |      |    |

監督職員決定(変更)通知書

令和 年 月 日

(受注者)

商号又は名称

代表者職/氏名

様

工事課長

(所属)

(氏名)

印

次の工事について、下記のとおり監督職員を決定(変更)したので、

高知市請負工事監督実施要綱第2条第1項の規定に基づき通知します。

記

|       |                  |      |      |
|-------|------------------|------|------|
| 工 事 名 |                  |      |      |
| 監督職員  | 総括監督員<br>職氏名     | (職名) | (氏名) |
|       | 工事監督職員(正)<br>職氏名 | (職名) | (氏名) |
|       | 工事監督職員(副)<br>職氏名 | (職名) | (氏名) |

監督様式第1号

|   |    |      |    |
|---|----|------|----|
| 係 | 係長 | 課長補佐 | 課長 |
|   |    |      |    |

監督職員決定(変更)通知書

令和 年 月 日

(受注者)

商号又は名称

代表者職/氏名

様

工事課長

(所属)

(氏名)

次の工事について、下記のとおり監督職員を決定(変更)したので、

高知市請負工事監督実施要綱第2条第1項の規定に基づき通知します。

記

|       |                  |      |      |
|-------|------------------|------|------|
| 工 事 名 |                  |      |      |
| 監督職員  | 総括監督員<br>職氏名     | (職名) | (氏名) |
|       | 工事監督職員(正)<br>職氏名 | (職名) | (氏名) |
|       | 工事監督職員(副)<br>職氏名 | (職名) | (氏名) |

### 工事に関する承諾書

令和 年 月 日

|       |  |           |  |
|-------|--|-----------|--|
| 工事名   |  |           |  |
| 受注者   |  |           |  |
| 現場代理人 |  | 主任(監理)技術者 |  |

< 承諾事項 >

添付図 葉

上記事項の承諾を願います。

上記事項を承諾する。

令和 年 月 日

工事監督職員 印

|   |  |    |  |      |  |      |  |
|---|--|----|--|------|--|------|--|
| 係 |  | 係長 |  | 課長補佐 |  | 工事課長 |  |
|---|--|----|--|------|--|------|--|

### 工事に関する承諾書

令和 年 月 日

|       |  |           |  |
|-------|--|-----------|--|
| 工事名   |  |           |  |
| 受注者   |  |           |  |
| 現場代理人 |  | 主任(監理)技術者 |  |

< 承諾事項 >

添付図 葉

上記事項の承諾を願います。

上記事項を承諾する。

令和 年 月 日

工事監督職員 印

|   |  |    |  |      |  |      |  |
|---|--|----|--|------|--|------|--|
| 係 |  | 係長 |  | 課長補佐 |  | 工事課長 |  |
|---|--|----|--|------|--|------|--|

監督様式第6号

|   |  |    |  |      |  |      |  |
|---|--|----|--|------|--|------|--|
| 係 |  | 係長 |  | 課長補佐 |  | 工事課長 |  |
|---|--|----|--|------|--|------|--|

令和 年 月 日

(受注者)

所在地

商号又は名称

代表者職/氏名

様

高知市

課長 印

部分使用協議書

令和 年 月 日付であなたと契約を締結しました

工事の成果物

の使用について、下記のとおり協議します。

記

|        |                     |
|--------|---------------------|
| 工事名    |                     |
| 工事場所   | 高知市                 |
| 請負代金額  | ¥                   |
| 契約年月日  | 令和 年 月 日            |
| 工事期間   | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 |
| 部分使用期間 | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 |
| 部分使用内容 |                     |

監督様式第6号

|   |  |    |  |      |  |      |  |
|---|--|----|--|------|--|------|--|
| 係 |  | 係長 |  | 課長補佐 |  | 工事課長 |  |
|---|--|----|--|------|--|------|--|

令和 年 月 日

(受注者)

所在地

商号又は名称

代表者職/氏名

様

高知市

課長 —

部分使用協議書

令和 年 月 日付であなたと契約を締結しました

工事の成果物

の使用について、下記のとおり協議します。

記

|        |                     |
|--------|---------------------|
| 工事名    |                     |
| 工事場所   | 高知市                 |
| 請負代金額  | ¥                   |
| 契約年月日  | 令和 年 月 日            |
| 工事期間   | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 |
| 部分使用期間 | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 |
| 部分使用内容 |                     |

令和 年 月 日

工事課長

(所属)

(氏名)

様

受注者

所在地

商号又は名称

代表者職/氏名

### 支給材料及び貸与品返還書

支給材料を(精算のうえ)返還

下記のとおり

します。

貸与品を返還

記

| 工事名           | 工事                                                  |    |      |      |      |    |
|---------------|-----------------------------------------------------|----|------|------|------|----|
| 契約年月日         | 令和 年 月 日                                            |    |      |      |      |    |
| 工期            | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日                                 |    |      |      |      |    |
| 品目            | 規格                                                  | 単位 | 数量   |      |      | 備考 |
|               |                                                     |    | 受領数量 | 使用数量 | 返還数量 |    |
|               |                                                     |    |      |      |      |    |
|               |                                                     |    |      |      |      |    |
|               |                                                     |    |      |      |      |    |
| 工事監督職員<br>証明欄 | 上記について調査したところ事実に相違ないことを証明する。<br>令和 年 月 日<br>職名 氏名 印 |    |      |      |      |    |

令和 年 月 日

工事課長

(所属)

(氏名)

様

受注者

所在地

商号又は名称

代表者職/氏名

### 支給材料及び貸与品返還書

支給材料を(精算のうえ)返還

下記のとおり

します。

貸与品を返還

記

| 工事名           | 工事                                                |    |      |      |      |    |
|---------------|---------------------------------------------------|----|------|------|------|----|
| 契約年月日         | 令和 年 月 日                                          |    |      |      |      |    |
| 工期            | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日                               |    |      |      |      |    |
| 品目            | 規格                                                | 単位 | 数量   |      |      | 備考 |
|               |                                                   |    | 受領数量 | 使用数量 | 返還数量 |    |
|               |                                                   |    |      |      |      |    |
|               |                                                   |    |      |      |      |    |
|               |                                                   |    |      |      |      |    |
| 工事監督職員<br>証明欄 | 上記について調査したところ事実に相違ないことを証明する。<br>令和 年 月 日<br>職名 氏名 |    |      |      |      |    |

監督様式第11号

令和 年度 工事名 \_\_\_\_\_  
工 期 \_\_\_\_\_  
受注者 \_\_\_\_\_

印

監督職員確認欄 職・氏名

主要材料一覧表

| 分類 | 品名 | 規格寸法 | 予定数量 | 製造者 | 納入者 | 品質証明<br>(有・無) | JISマーク表示<br>(有・無) | 搬入時期 | 県内産<br>資材 | 木材<br>証明書 |
|----|----|------|------|-----|-----|---------------|-------------------|------|-----------|-----------|
|    |    |      |      |     |     |               |                   |      |           |           |
|    |    |      |      |     |     |               |                   |      |           |           |
|    |    |      |      |     |     |               |                   |      |           |           |
|    |    |      |      |     |     |               |                   |      |           |           |
|    |    |      |      |     |     |               |                   |      |           |           |
|    |    |      |      |     |     |               |                   |      |           |           |
|    |    |      |      |     |     |               |                   |      |           |           |
|    |    |      |      |     |     |               |                   |      |           |           |
|    |    |      |      |     |     |               |                   |      |           |           |
|    |    |      |      |     |     |               |                   |      |           |           |
|    |    |      |      |     |     |               |                   |      |           |           |
|    |    |      |      |     |     |               |                   |      |           |           |
|    |    |      |      |     |     |               |                   |      |           |           |
|    |    |      |      |     |     |               |                   |      |           |           |
|    |    |      |      |     |     |               |                   |      |           |           |

- ※ 分類欄には、コンクリート二次製品、木材、その他資材の記入をすること。
- ※ 品質証明(有・無)の欄には、品質証明書等のある場合へのみ○印をすること。
- ※ 実際に使用する材料を記入すること。
- ※ JISマーク表示(有・無)の欄には、旧JIS認定又は新JIS認証のある場合へのみ○印をすること。
- ※ 納入者の欄には、該当する資材の購入先を記入すること。製造者から直接、購入する場合は、製造者名を記入すること。
- ※ 県内産資材の記入欄は、高知県内で製造・加工された資材を使用する場合に、○印を記入すること。(必要に応じて製造者の所在地が確認できる資料を整備すること)
- ※ 木材証明書の記入欄は、県産木材使用(納入)証明書(高知県内の山林で育成した木であることの証明)がある場合に、○印を記入すること。
- ※ 木製型枠、工事看板等の仮設材料は、記載の対象とならないので注意すること。

監督様式第11号

令和 年度 工事名 \_\_\_\_\_  
工 期 \_\_\_\_\_  
受注者 \_\_\_\_\_

印

監督職員確認欄 職・氏名

主要材料一覧表

| 分類 | 品名 | 規格寸法 | 予定数量 | 製造者 | 納入者 | 品質証明<br>(有・無) | JISマーク表示<br>(有・無) | 搬入時期 | 県内産<br>資材 | 木材<br>証明書 |
|----|----|------|------|-----|-----|---------------|-------------------|------|-----------|-----------|
|    |    |      |      |     |     |               |                   |      |           |           |
|    |    |      |      |     |     |               |                   |      |           |           |
|    |    |      |      |     |     |               |                   |      |           |           |
|    |    |      |      |     |     |               |                   |      |           |           |
|    |    |      |      |     |     |               |                   |      |           |           |
|    |    |      |      |     |     |               |                   |      |           |           |
|    |    |      |      |     |     |               |                   |      |           |           |
|    |    |      |      |     |     |               |                   |      |           |           |
|    |    |      |      |     |     |               |                   |      |           |           |
|    |    |      |      |     |     |               |                   |      |           |           |
|    |    |      |      |     |     |               |                   |      |           |           |
|    |    |      |      |     |     |               |                   |      |           |           |
|    |    |      |      |     |     |               |                   |      |           |           |
|    |    |      |      |     |     |               |                   |      |           |           |
|    |    |      |      |     |     |               |                   |      |           |           |
|    |    |      |      |     |     |               |                   |      |           |           |

- ※ 分類欄には、コンクリート二次製品、木材、その他資材の記入をすること。
- ※ 品質証明(有・無)の欄には、品質証明書等のある場合へのみ○印をすること。
- ※ 実際に使用する材料を記入すること。
- ※ JISマーク表示(有・無)の欄には、旧JIS認定又は新JIS認証のある場合へのみ○印をすること。
- ※ 納入者の欄には、該当する資材の購入先を記入すること。製造者から直接、購入する場合は、製造者名を記入すること。
- ※ 県内産資材の記入欄は、高知県内で製造・加工された資材を使用する場合に、○印を記入すること。(必要に応じて製造者の所在地が確認できる資料を整備すること)
- ※ 木材証明書の記入欄は、県産木材使用(納入)証明書(高知県内の山林で育成した木であることの証明)がある場合に、○印を記入すること。
- ※ 木製型枠、工事看板等の仮設材料は、記載の対象とならないので注意すること。

監督様式第12号

令和 年 月 日

〇〇課長  
〇〇様

受注者  
所在地  
商号又は名称  
代表者職/氏名

材料(木材)使用承諾願

- 1. 工事名 \_\_\_\_\_
- 2. 工事場所 \_\_\_\_\_
- 3. 工期 \_\_\_\_\_
- 4. 申請事項 \_\_\_\_\_

| 材料名 | 規格・形状 | 数量 | 単位 | 県産材利用 |     | 合法証明 |   | 木材市場 | 製造・加工業者 |
|-----|-------|----|----|-------|-----|------|---|------|---------|
|     |       |    |    | 県産材   | 県外産 | 有    | 無 |      |         |
|     |       |    |    |       |     |      |   |      |         |
|     |       |    |    |       |     |      |   |      |         |
|     |       |    |    |       |     |      |   |      |         |
|     |       |    |    |       |     |      |   |      |         |
|     |       |    |    |       |     |      |   |      |         |

※【県産材利用欄】: 県産材, その他産材いずれか該当する方に「○」を記載し, 県産材の場合は, 監督様式第13号を, 県外産の場合は, 監督様式第14号を添付する。

※【合法証明欄】: 合法証明がある木材の場合は「有」に, 無い場合は「無」に「○」を記載する。

- 5. 県産材を使用できない理由
  - 県内に流通が無いため
  - 県産木材の価格が著しく高いため
  - 納期に間に合わないため
  - その他(理由: \_\_\_\_\_)

上記の材料の使用を承諾願います。

下記の条件をもって, 材料の使用を承諾します。

令和 年 月 日  
〇〇課長 〇〇 印

監督様式第12号

令和 年 月 日

〇〇課長  
〇〇様

受注者  
所在地  
商号又は名称  
代表者職/氏名

材料(木材)使用承諾願

- 1. 工事名 \_\_\_\_\_
- 2. 工事場所 \_\_\_\_\_
- 3. 工期 \_\_\_\_\_
- 4. 申請事項 \_\_\_\_\_

| 材料名 | 規格・形状 | 数量 | 単位 | 県産材利用 |     | 合法証明 |   | 木材市場 | 製造・加工業者 |
|-----|-------|----|----|-------|-----|------|---|------|---------|
|     |       |    |    | 県産材   | 県外産 | 有    | 無 |      |         |
|     |       |    |    |       |     |      |   |      |         |
|     |       |    |    |       |     |      |   |      |         |
|     |       |    |    |       |     |      |   |      |         |
|     |       |    |    |       |     |      |   |      |         |
|     |       |    |    |       |     |      |   |      |         |

※【県産材利用欄】: 県産材, その他産材いずれか該当する方に「○」を記載し, 県産材の場合は, 監督様式第13号を, 県外産の場合は, 監督様式第14号を添付する。

※【合法証明欄】: 合法証明がある木材の場合は「有」に, 無い場合は「無」に「○」を記載する。

- 5. 県産材を使用できない理由
  - 県内に流通が無いため
  - 県産木材の価格が著しく高いため
  - 納期に間に合わないため
  - その他(理由: \_\_\_\_\_)

上記の材料の使用を承諾願います。

下記の条件をもって, 材料の使用を承諾します。

令和 年 月 日  
〇〇課長 〇〇 印



検査様式第1号

|   |  |    |  |      |  |      |  |
|---|--|----|--|------|--|------|--|
| 係 |  | 係長 |  | 課長補佐 |  | 工事課長 |  |
|---|--|----|--|------|--|------|--|

令和 年 月 日

工事検査依頼書

検査責任者 職名 技術監理課長

氏名 ◎◎ ◎◎ 様

課名 ○○課

課長 ○○ ○○ 印

下記工事の(完成・出来高・中間・その他)検査を依頼します。

記

|         |            |           |            |
|---------|------------|-----------|------------|
| 工事名     | ○○号線○○工事   |           |            |
| 工事場所    | 高知市 ○○町一丁目 |           |            |
| 受注者     | 株式会社 ○○建設  | 代表取締役     | ◆◆ ◆◆      |
| 請負代金額   | 0 円        |           |            |
| 監督職員    | 総括監督員      | (職名) 係長   | (氏名) ○○ ○○ |
|         | 工事監督職員     | 正 (職名) 主任 | (氏名) □□ □□ |
|         | 工事監督職員     | 副 (職名) 技査 | (氏名) △△ △△ |
| 工期      | 令和 年 月 日   | ～         | 令和 年 月 日   |
| 完成年月日   | 令和 年 月 日   | 完成届出日     | 令和 年 月 日   |
| 検査予定年月日 | 令和 年 月 日   | 13:30     | ～          |

検査様式第1号

|   |  |    |  |      |  |      |  |
|---|--|----|--|------|--|------|--|
| 係 |  | 係長 |  | 課長補佐 |  | 工事課長 |  |
|---|--|----|--|------|--|------|--|

令和 年 月 日

工事検査依頼書

検査責任者 職名 技術監理課長

氏名 ◎◎ ◎◎ 様

課名 ○○課

課長 ○○ ○○ 印

下記工事の(完成・出来高・中間・その他)検査を依頼します。

記

|         |            |           |            |
|---------|------------|-----------|------------|
| 工事名     | ○○号線○○工事   |           |            |
| 工事場所    | 高知市 ○○町一丁目 |           |            |
| 受注者     | 株式会社 ○○建設  | 代表取締役     | ◆◆ ◆◆      |
| 請負代金額   | 0 円        |           |            |
| 監督職員    | 総括監督員      | (職名) 係長   | (氏名) ○○ ○○ |
|         | 工事監督職員     | 正 (職名) 主任 | (氏名) □□ □□ |
|         | 工事監督職員     | 副 (職名) 技査 | (氏名) △△ △△ |
| 工期      | 令和 年 月 日   | ～         | 令和 年 月 日   |
| 完成年月日   | 令和 年 月 日   | 完成届出日     | 令和 年 月 日   |
| 検査予定年月日 | 令和 年 月 日   | 13:30     | ～          |



検査様式第2号

令和 年 月 日

工事検査通知書 兼 検査職員指名書

課名 ○○課  
課長 ○○ ○○ 様

検査責任者 職名 技術監理課長  
氏名 ◎◎ ◎◎ 印

令和 年 月 日付けで依頼のあった工事検査について、下記のとおり指名及び通知します。

記

|        |                  |       |       |      |           |
|--------|------------------|-------|-------|------|-----------|
| 工事名    | ○○号線○○工事         |       |       | 工事場所 | 高知市○○町一丁目 |
| 工事検査職員 | 職名               | 課長補佐  | 検査立会者 | 職名   | 主任        |
|        | 氏名               | ◇◇ ◇◇ |       | 氏名   | ☆☆ ☆☆     |
| 検査年月日  | 令和 年 月 日 13:30 ~ |       |       |      |           |

|        |                         |                |
|--------|-------------------------|----------------|
| 工事監督職員 | (職名) 主任 (氏名)            | □□ □□          |
| 総括監督員  | (職名) 係長 (氏名)            | ○○ ○○          |
| 受注者    | 株式会社 ○○建設<br>代表取締役 ◆◆◆◆ | 請負代金額 0 円      |
| 工期     | 令和 年 月 日 ~              | 令和 年 月 日       |
| 完成年月日  | 令和 年 月 日                | 完成届出日 令和 年 月 日 |

検査に際して準備するもの・注意事項  
(契約書・設計図書・技術管理資料・検査用具一式・その他検査必要資料)

検査様式第2号

令和 年 月 日

工事検査通知書 兼 検査職員指名書

課名 ○○課  
課長 ○○ ○○ 様

検査責任者 職名 技術監理課長  
氏名 ◎◎ ◎◎

令和 年 月 日付けで依頼のあった工事検査について、下記のとおり指名及び通知します。

記

|        |                  |       |       |      |           |
|--------|------------------|-------|-------|------|-----------|
| 工事名    | ○○号線○○工事         |       |       | 工事場所 | 高知市○○町一丁目 |
| 工事検査職員 | 職名               | 課長補佐  | 検査立会者 | 職名   | 主任        |
|        | 氏名               | ◇◇ ◇◇ |       | 氏名   | ☆☆ ☆☆     |
| 検査年月日  | 令和 年 月 日 13:30 ~ |       |       |      |           |

|        |                         |                |
|--------|-------------------------|----------------|
| 工事監督職員 | (職名) 主任 (氏名)            | □□ □□          |
| 総括監督員  | (職名) 係長 (氏名)            | ○○ ○○          |
| 受注者    | 株式会社 ○○建設<br>代表取締役 ◆◆◆◆ | 請負代金額 0 円      |
| 工期     | 令和 年 月 日 ~              | 令和 年 月 日       |
| 完成年月日  | 令和 年 月 日                | 完成届出日 令和 年 月 日 |

検査に際して準備するもの・注意事項  
(契約書・設計図書・技術管理資料・検査用具一式・その他検査必要資料)

検査様式第3号

|   |       | 決裁日 | 令和 年 月 日 |      |    | 決裁区分 | 戊  |
|---|-------|-----|----------|------|----|------|----|
| 決 | 工事担当課 | 係   | 係長       | 課長補佐 | 課長 | 副部長  | 部長 |
|   | 契約担当課 | 係   | 係長       | 課長補佐 | 課長 | 副部長  | 部長 |

完成検査調書

|       |                                                 |        |        |      |    |      |        |
|-------|-------------------------------------------------|--------|--------|------|----|------|--------|
| 工事名   | 〇〇号線〇〇工事                                        |        |        |      |    |      |        |
| 調書番号  |                                                 | 工事検査職員 | 職名     | 課長補佐 | 氏名 | ◇◇◇◇ | 印      |
| 設計金額  | 0 円                                             | 検査立会者  | 職名     | 主任   | 氏名 | ☆☆☆☆ | 印      |
| 受注者   | 住所・氏名<br>高知市〇〇町一丁目1番<br>株式会社 〇〇建設<br>代表取締役 ◆◆◆◆ | 監督職員   | 工事監督職員 | 職名   | 主任 | 氏名   | □□□□ 印 |
|       |                                                 |        | 総括監督員  | 職名   | 係長 | 氏名   | 〇〇〇〇 印 |
| 工事期間  | 令和 年 月 日 から                                     | 請負代金額  | 0 円    |      |    |      |        |
|       | 令和 年 月 日 まで                                     | 支払済金額  | 0 円    |      |    |      |        |
| 完成年月日 | 令和 年 月 日                                        |        |        |      |    |      |        |
| 検査年月日 | 令和 年 月 日                                        | 差引支払金額 | 0 円    |      |    |      |        |

工事概要書

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 工事場所 | 高知市 〇〇町一丁目                         |
| 工事概要 | (棟別又は、個所別に)構造, 仕上, 寸法, 面積, 延長, その他 |

上記のとおり検査の結果, 合格と認めましたので報告します。

高知市長 岡崎 誠也 様 令和 年 月 日

検査責任者 職名 技術監理課長 氏名 〇〇 〇〇 印

検査様式第3号

|   |       | 決裁日 | 令和 年 月 日 |      |    | 決裁区分 | 戊  |
|---|-------|-----|----------|------|----|------|----|
| 決 | 工事担当課 | 係   | 係長       | 課長補佐 | 課長 | 副部長  | 部長 |
|   | 契約担当課 | 係   | 係長       | 課長補佐 | 課長 | 副部長  | 部長 |

完成検査調書

|       |                                                 |        |        |      |    |      |        |
|-------|-------------------------------------------------|--------|--------|------|----|------|--------|
| 工事名   | 〇〇号線〇〇工事                                        |        |        |      |    |      |        |
| 調書番号  |                                                 | 工事検査職員 | 職名     | 課長補佐 | 氏名 | ◇◇◇◇ | —      |
| 設計金額  | 0 円                                             | 検査立会者  | 職名     | 主任   | 氏名 | ☆☆☆☆ | —      |
| 受注者   | 住所・氏名<br>高知市〇〇町一丁目1番<br>株式会社 〇〇建設<br>代表取締役 ◆◆◆◆ | 監督職員   | 工事監督職員 | 職名   | 主任 | 氏名   | □□□□ 印 |
|       |                                                 |        | 総括監督員  | 職名   | 係長 | 氏名   | 〇〇〇〇 印 |
| 工事期間  | 令和 年 月 日 から                                     | 請負代金額  | 0 円    |      |    |      |        |
|       | 令和 年 月 日 まで                                     | 支払済金額  | 0 円    |      |    |      |        |
| 完成年月日 | 令和 年 月 日                                        |        |        |      |    |      |        |
| 検査年月日 | 令和 年 月 日                                        | 差引支払金額 | 0 円    |      |    |      |        |

工事概要書

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 工事場所 | 高知市 〇〇町一丁目                         |
| 工事概要 | (棟別又は、個所別に)構造, 仕上, 寸法, 面積, 延長, その他 |

上記のとおり検査の結果, 合格と認めましたので報告します。

高知市長 岡崎 誠也 様 令和 年 月 日

検査責任者 職名 技術監理課長 氏名 〇〇 〇〇 印

検査様式第3号-2

Table with columns for decision date, year/month/day, jurisdiction, and decision type (contractor/contractor).

指定部分完成検査調書 (指定部分)

Table containing project name, design amount, contractor info, and completion dates.

指定部分完成内訳

Table with columns for item name, quantity, amount, and percentage for specified parts.

Table with calculation formulas for tax-exempt amounts and total payment amounts.

上記のとおり検査の結果、合格と認めましたので報告します。

高知市長 岡崎 誠也 様 令和 年 月 日

検査責任者 職名 技術監理課長 氏名 ◎◎ ◎◎ 印

検査様式第3号-2

Table with columns for decision date, year/month/day, jurisdiction, and decision type (contractor/contractor).

指定部分完成検査調書 (指定部分)

Table containing project name, design amount, contractor info, and completion dates.

指定部分完成内訳

Table with columns for item name, quantity, amount, and percentage for specified parts.

Table with calculation formulas for tax-exempt amounts and total payment amounts.

上記のとおり検査の結果、合格と認めましたので報告します。

高知市長 岡崎 誠也 様 令和 年 月 日

検査責任者 職名 技術監理課長 氏名 ◎◎ ◎◎ 印

検査様式第4号

|   |       |     |          |      |    |      |    |
|---|-------|-----|----------|------|----|------|----|
|   |       | 決裁日 | 令和 年 月 日 |      |    | 決裁区分 | 戊  |
| 決 | 工事担当課 | 係   | 係長       | 課長補佐 | 課長 | 副部長  | 部長 |
|   |       |     |          |      |    |      |    |
| 裁 | 契約担当課 | 係   | 係長       | 課長補佐 | 課長 | 副部長  | 部長 |
|   |       |     |          |      |    |      |    |

出来高検査調書

|        |                                                  |        |                    |      |    |       |         |
|--------|--------------------------------------------------|--------|--------------------|------|----|-------|---------|
| 工事名    | 〇〇号線〇〇工事                                         |        |                    |      |    |       |         |
| 調書番号   |                                                  | 工事検査職員 | 職名                 | 課長補佐 | 氏名 | ◇◇ ◇◇ | 印       |
| 設計金額   | 0 円                                              |        | 検査立会者              | 職名   | 主任 | 氏名    | ☆☆ ☆☆ 印 |
| 受注者    | 住所・氏名<br>高知市〇〇町一丁目1番<br>株式会社 〇〇建設<br>代表取締役 ◆◆ ◆◆ | 監督職員   | 工事監督職員             | 職名   | 主任 | 氏名    | □□ □□ 印 |
|        |                                                  |        | 総括監督員              | 職名   | 係長 | 氏名    | 〇〇 〇〇 印 |
| 工事期間   | 令和 年 月 日 から                                      | 請負代金額  | 0 円                |      |    |       |         |
|        | 令和 年 月 日 まで                                      | 出来高金額  | 全工程の #DIV/0! % 0 円 |      |    |       |         |
| 出来高年月日 | 令和 年 月 日                                         | 同上     | 90 % 0 円           |      |    |       |         |
| 検査年月日  | 令和 年 月 日                                         | 支払済金額  | (前払 0 円) 部分払 0 円   |      |    |       |         |
|        |                                                  | 差引支払金額 | 0 円                |      |    |       |         |

工事出来形内訳

| 工事概要 |    |    | 今回出来形 |    |   | 出来形計 |    |         | 差引金額 | 摘要 |
|------|----|----|-------|----|---|------|----|---------|------|----|
| 工事別  | 数量 | 金額 | 数量    | 金額 | % | 数量   | 金額 | %       |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |

|          |       |       |                                                              |                                   |       |   |                            |       |   |   |
|----------|-------|-------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------|---|----------------------------|-------|---|---|
| 出来高金額    | =     | 請負代金額 | ×                                                            | $\frac{\text{出来形計}}{\text{設計金額}}$ | =     | 0 | ×                          | _____ | = | 円 |
| 同上90%    | 出来高金額 | ×     | { $\frac{9}{10}$ 以内の率 - $\frac{\text{前払金額}}{\text{請負代金額}}$ } | =                                 | _____ | × | { $\frac{9}{10}$ - _____ } | =     | 円 |   |
| 支払済金額    | 円     | (前払   | 円)                                                           | 部分払                               | 円     |   |                            |       |   |   |
| 差引今回支払金額 | 円     |       |                                                              |                                   |       |   |                            |       |   |   |

上記のとおり検査の結果、合格と認めましたので報告します。

高知市長 岡崎 誠也 様 令和 年 月 日

検査責任者 職名 技術監理課長 氏名 ○○ ○○ 印

検査様式第4号

|   |       |     |          |      |    |      |    |
|---|-------|-----|----------|------|----|------|----|
|   |       | 決裁日 | 令和 年 月 日 |      |    | 決裁区分 | 戊  |
| 決 | 工事担当課 | 係   | 係長       | 課長補佐 | 課長 | 副部長  | 部長 |
|   |       |     |          |      |    |      |    |
| 裁 | 契約担当課 | 係   | 係長       | 課長補佐 | 課長 | 副部長  | 部長 |
|   |       |     |          |      |    |      |    |

出来高検査調書

|        |                                                  |        |                    |      |    |       |         |
|--------|--------------------------------------------------|--------|--------------------|------|----|-------|---------|
| 工事名    | 〇〇号線〇〇工事                                         |        |                    |      |    |       |         |
| 調書番号   |                                                  | 工事検査職員 | 職名                 | 課長補佐 | 氏名 | ◇◇ ◇◇ | 印       |
| 設計金額   | 0 円                                              |        | 検査立会者              | 職名   | 主任 | 氏名    | ☆☆ ☆☆ 印 |
| 受注者    | 住所・氏名<br>高知市〇〇町一丁目1番<br>株式会社 〇〇建設<br>代表取締役 ◆◆ ◆◆ | 監督職員   | 工事監督職員             | 職名   | 主任 | 氏名    | □□ □□ 印 |
|        |                                                  |        | 総括監督員              | 職名   | 係長 | 氏名    | 〇〇 〇〇 印 |
| 工事期間   | 令和 年 月 日 から                                      | 請負代金額  | 0 円                |      |    |       |         |
|        | 令和 年 月 日 まで                                      | 出来高金額  | 全工程の #DIV/0! % 0 円 |      |    |       |         |
| 出来高年月日 | 令和 年 月 日                                         | 同上     | 90 % 0 円           |      |    |       |         |
| 検査年月日  | 令和 年 月 日                                         | 支払済金額  | (前払 0 円) 部分払 0 円   |      |    |       |         |
|        |                                                  | 差引支払金額 | 0 円                |      |    |       |         |

工事出来形内訳

| 工事概要 |    |    | 今回出来形 |    |   | 出来形計 |    |         | 差引金額 | 摘要 |
|------|----|----|-------|----|---|------|----|---------|------|----|
| 工事別  | 数量 | 金額 | 数量    | 金額 | % | 数量   | 金額 | %       |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |
|      |    |    |       |    |   |      |    | #DIV/0! |      |    |

|          |       |       |                                                              |                                   |       |   |                            |       |   |   |
|----------|-------|-------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------|---|----------------------------|-------|---|---|
| 出来高金額    | =     | 請負代金額 | ×                                                            | $\frac{\text{出来形計}}{\text{設計金額}}$ | =     | 0 | ×                          | _____ | = | 円 |
| 同上90%    | 出来高金額 | ×     | { $\frac{9}{10}$ 以内の率 - $\frac{\text{前払金額}}{\text{請負代金額}}$ } | =                                 | _____ | × | { $\frac{9}{10}$ - _____ } | =     | 円 |   |
| 支払済金額    | 円     | (前払   | 円)                                                           | 部分払                               | 円     |   |                            |       |   |   |
| 差引今回支払金額 | 円     |       |                                                              |                                   |       |   |                            |       |   |   |

上記のとおり検査の結果、合格と認めましたので報告します。

高知市長 岡崎 誠也 様 令和 年 月 日

検査責任者 職名 技術監理課長 氏名 ○○ ○○ 印

検査様式第5号

令和 年 月 日

中間検査報告書

検査責任者

◎◎ ◎◎ 様

工事検査職員 ◇◇ ◇◇ 印

下記事項により、中間検査を実施したので報告します。

|     |                          |               |            |
|-----|--------------------------|---------------|------------|
| 工事名 | 〇〇号線〇〇工事                 | 工事場所          | 高知市 〇〇町一丁目 |
| 受注者 | 株式会社 〇〇建設<br>代表取締役 ◆◆ ◆◆ | 請負代金額         | 0 円        |
| 工期  | 令和 年 月 日 ~<br>令和 年 月 日   | 中間検査<br>年 月 日 | 令和 年 月 日   |

< 検査項目 >

< 確認・査察・指導事項 >

検査責任者確認欄

上記報告を受けました。

令和 年 月 日

検査責任者 職名 氏名 印

検査様式第5号

令和 年 月 日

中間検査報告書

検査責任者

◎◎ ◎◎ 様

工事検査職員 ◇◇ ◇◇ 印

下記事項により、中間検査を実施したので報告します。

|     |                          |               |            |
|-----|--------------------------|---------------|------------|
| 工事名 | 〇〇号線〇〇工事                 | 工事場所          | 高知市 〇〇町一丁目 |
| 受注者 | 株式会社 〇〇建設<br>代表取締役 ◆◆ ◆◆ | 請負代金額         | 0 円        |
| 工期  | 令和 年 月 日 ~<br>令和 年 月 日   | 中間検査<br>年 月 日 | 令和 年 月 日   |

< 検査項目 >

< 確認・査察・指導事項 >

検査責任者確認欄

上記報告を受けました。

令和 年 月 日

検査責任者 職名 氏名 印

令和 年 月 日

### 工事手直し等通知書

(受注者)

所在地 高知市〇〇町一丁目1番  
商号又は名称 株式会社 〇〇建設  
代表者職/氏名 代表取締役 ◆◆◆◆ 様

高知市長 岡崎 誠也 印

工事完成検査を実施した結果、不合格であるので、下記事項の手直し等の実施を通知します。

|        |                         |       |            |
|--------|-------------------------|-------|------------|
| 工事名    | 〇〇号線〇〇工事                | 工事場所  | 高知市 〇〇町一丁目 |
| 受注者    | 株式会社 〇〇建設<br>代表取締役 ◆◆◆◆ | 請負代金額 | 0 円        |
| 契約年月日  | 令和 年 月 日                | 完成年月日 | 令和 年 月 日   |
| 工事期間   | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日     | 完成検査日 | 令和 年 月 日   |
| 手直し等期限 | 令和 年 月 日                |       |            |

手直し等事項

---

---

---

---

---

---

---

---

- 1 手直しが完成したときは、速やかに委託業務手直し等完了届を提出し、工事監督職員の確認を受けること。
- 2 当該手直しについては、工事検査職員による再検査を受けること。

令和 年 月 日

### 工事手直し等通知書

(受注者)

所在地 高知市〇〇町一丁目1番  
商号又は名称 株式会社 〇〇建設  
代表者職/氏名 代表取締役 ◆◆◆◆ 様

高知市長 岡崎 誠也 印

工事完成検査を実施した結果、不合格であるので、下記事項の手直し等の実施を通知します。

|        |             |       |            |
|--------|-------------|-------|------------|
| 工事名    | 〇〇号線〇〇工事    | 工事場所  | 高知市 〇〇町一丁目 |
| 契約年月日  | 令和 年 月 日    | 請負代金額 | 0 円        |
| 工事期間   | 令和 年 月 日 から | 完成年月日 | 令和 年 月 日   |
|        | 令和 年 月 日 まで | 完成検査日 | 令和 年 月 日   |
| 手直し等期限 | 令和 年 月 日    |       |            |

手直し等事項

---

---

---

---

---

---

---

---

- 1 手直しが完成したときは、速やかに委託業務手直し等完了届を提出し、工事監督職員の確認を受けること。
- 2 当該手直しについては、工事検査職員による再検査を受けること。



評価様式第4号-1

| 工事担当部 |    |      |    |     |    | 契約担当部 |    |      |    |     |    |
|-------|----|------|----|-----|----|-------|----|------|----|-----|----|
| 係     | 係長 | 課長補佐 | 課長 | 副部長 | 部長 | 係     | 係長 | 課長補佐 | 課長 | 副部長 | 部長 |
|       |    |      |    |     |    |       |    |      |    |     |    |

工事成績評価表(予定価格500万円以上の工事)

|       |            |    |    |    |       |          |          |          |  |  |  |  |
|-------|------------|----|----|----|-------|----------|----------|----------|--|--|--|--|
| 工事名   | 〇〇号線〇〇工事   |    |    |    |       | 設計金額     | 0 円      |          |  |  |  |  |
| 工事場所  | 高知市 〇〇町一丁目 |    |    |    |       | 請負代金額    | 0 円      |          |  |  |  |  |
| 受注者名  | 株式会社 〇〇建設  |    |    |    |       | 工期       | 着工       | 令和 年 月 日 |  |  |  |  |
| 現場代理人 | ■■■■       |    |    |    |       |          | 完成       | 令和 年 月 日 |  |  |  |  |
| 監理技術者 | ▲▲▲▲       |    |    |    |       | 完成年月日    | 令和 年 月 日 |          |  |  |  |  |
| 主任技術者 | ▼▼▼▼       |    |    |    |       | 完成届出日    | 令和 年 月 日 |          |  |  |  |  |
| 監督職員  | (工事監督職員)   | 職名 | 主任 | 氏名 | □□ □□ | 完成検査年月日  | 令和 年 月 日 |          |  |  |  |  |
|       | (総括監督員)    | 職名 | 係長 | 氏名 | 〇〇 〇〇 | 出来高検査年月日 | 令和 年 月 日 |          |  |  |  |  |

| 審査項目 | 第一次評定者 |       |   |  |  | 第二次評定者 |       |   |  |  | 最終評定者 |       |   |  |  |
|------|--------|-------|---|--|--|--------|-------|---|--|--|-------|-------|---|--|--|
|      | 職名     | 主任    |   |  |  | 職名     | 係長    |   |  |  | 職名    | 課長補佐  |   |  |  |
|      | 氏名     | □□ □□ | 印 |  |  | 氏名     | 〇〇 〇〇 | 印 |  |  | 氏名    | ◇◇ ◇◇ | 印 |  |  |

| 項目                | 細別           | a                        | b   | c   | d    | e     | a                  | b   | c   | d    | e     | a                  | a'   | b   | b'  | c    | d     | e     |  |  |
|-------------------|--------------|--------------------------|-----|-----|------|-------|--------------------|-----|-----|------|-------|--------------------|------|-----|-----|------|-------|-------|--|--|
| 1. 施工体制           | I. 施工体制一般    |                          | 1.5 | 0.0 | -5.0 | -10.0 |                    |     |     |      |       |                    |      |     |     |      |       |       |  |  |
|                   | II. 配置技術者    | 3.0                      | 1.5 | 0.0 | -5.0 | -10.0 |                    |     |     |      |       |                    |      |     |     |      |       |       |  |  |
| 2. 施工状況           | I. 施工管理      |                          | 1.5 | 0.0 | -5.0 | -10.0 |                    |     |     |      |       | 5.0                | 2.5  |     | 0.0 | -7.5 | -15.0 |       |  |  |
|                   | II. 工程管理     | 1.0                      | 0.5 | 0.0 | -5.0 | -10.0 | 10.0               | 5.0 | 0.0 | -7.5 | -15.0 |                    |      |     |     |      |       |       |  |  |
|                   | III. 安全対策    | 2.0                      | 1.0 | 0.0 | -5.0 | -10.0 | 15.0               | 7.5 | 0.0 | -7.5 | -15.0 |                    |      |     |     |      |       |       |  |  |
|                   | IV. 対外関係     | 2.0                      | 1.0 | 0.0 | -2.5 | -5.0  |                    |     |     |      |       |                    |      |     |     |      |       |       |  |  |
| 3. 出来形及び出来栄       | I. 出来形       | 2.0                      | 1.0 | 0.0 | -2.5 | -5.0  |                    |     |     |      |       | 10.0               | 7.5  | 5.0 | 2.5 | 0.0  | -10.0 | -20.0 |  |  |
|                   | II. 品質       | 2.0                      | 1.0 | 0.0 | -2.5 | -5.0  |                    |     |     |      |       | 15.0               | 12.0 | 7.5 | 4.0 | 0.0  | -15.0 | -30.0 |  |  |
|                   | III. 出来栄     |                          |     |     |      |       |                    |     |     |      |       | 5.0                | 2.5  |     | 0.0 | -2.5 |       |       |  |  |
| 4. 工事特性           | I. 施工条件等への対応 |                          |     | 0.0 |      |       |                    |     |     |      |       |                    |      |     |     |      |       |       |  |  |
| 5. 創意工夫           | I. 創意工夫      |                          |     | 0.0 |      |       |                    |     |     |      |       |                    |      |     |     |      |       |       |  |  |
| 6. 社会性等           | I. 地域への貢献等   |                          |     |     |      |       | 10.0               | 5.0 | 0.0 |      |       |                    |      |     |     |      |       |       |  |  |
| 加減点計(1+2+3+4+5+6) |              | -27.5 点                  |     |     |      |       | 0.0 点              |     |     |      |       | -10.0 点            |      |     |     |      |       |       |  |  |
| 評定点(65点±加減点計)     |              | 小計 37.5                  |     |     |      |       | 小計 65.0            |     |     |      |       | 小計 55.0            |      |     |     |      |       |       |  |  |
| 7. 評定点計           |              | ① 37.5 点×0.4= 15.0       |     |     |      |       | ② 65.0 点×0.2= 13.0 |     |     |      |       | ③ 55.0 点×0.4= 22.0 |      |     |     |      |       |       |  |  |
|                   |              | ① + ② + ③ = 50.0         |     |     |      |       |                    |     |     |      |       |                    |      |     |     |      |       |       |  |  |
| 8. 法令遵守等          |              |                          |     |     |      |       | 0.0 点              |     |     |      |       |                    |      |     |     |      |       |       |  |  |
| 評定点合計             |              | 50.0 点 (7. 評定点-8. 法令遵守等) |     |     |      |       |                    |     |     |      |       |                    |      |     |     |      |       |       |  |  |

|      |          |          |         |
|------|----------|----------|---------|
| (所見) | (第一次評定者) | (第二次評定者) | (最終評定者) |
|      |          |          |         |

評価様式第4号-1

評価様式第4号-1

| 工事担当部 |    |      |    |     |    | 契約担当部 |    |      |    |     |    |
|-------|----|------|----|-----|----|-------|----|------|----|-----|----|
| 係     | 係長 | 課長補佐 | 課長 | 副部長 | 部長 | 係     | 係長 | 課長補佐 | 課長 | 副部長 | 部長 |
|       |    |      |    |     |    |       |    |      |    |     |    |

工事成績評価表(予定価格500万円以上の工事)

|       |            |    |    |    |       |          |          |          |  |  |  |  |
|-------|------------|----|----|----|-------|----------|----------|----------|--|--|--|--|
| 工事名   | 〇〇号線〇〇工事   |    |    |    |       | 設計金額     | 0 円      |          |  |  |  |  |
| 工事場所  | 高知市 〇〇町一丁目 |    |    |    |       | 請負代金額    | 0 円      |          |  |  |  |  |
| 受注者名  | 株式会社 〇〇建設  |    |    |    |       | 工期       | 着工       | 令和 年 月 日 |  |  |  |  |
| 現場代理人 | ■■■■       |    |    |    |       |          | 完成       | 令和 年 月 日 |  |  |  |  |
| 監理技術者 | ▲▲▲▲       |    |    |    |       | 完成年月日    | 令和 年 月 日 |          |  |  |  |  |
| 主任技術者 | ▼▼▼▼       |    |    |    |       | 完成届出日    | 令和 年 月 日 |          |  |  |  |  |
| 監督職員  | (工事監督職員)   | 職名 | 主任 | 氏名 | □□ □□ | 完成検査年月日  | 令和 年 月 日 |          |  |  |  |  |
|       | (総括監督員)    | 職名 | 係長 | 氏名 | 〇〇 〇〇 | 出来高検査年月日 | 令和 年 月 日 |          |  |  |  |  |

| 審査項目 | 第一次評定者 |       |   |  |  | 第二次評定者 |       |   |  |  | 最終評定者 |       |   |  |  |
|------|--------|-------|---|--|--|--------|-------|---|--|--|-------|-------|---|--|--|
|      | 職名     | 主任    |   |  |  | 職名     | 係長    |   |  |  | 職名    | 課長補佐  |   |  |  |
|      | 氏名     | □□ □□ | 印 |  |  | 氏名     | 〇〇 〇〇 | 印 |  |  | 氏名    | ◇◇ ◇◇ | 印 |  |  |

| 項目                | 細別           | a                        | b   | c   | d    | e     | a                  | b   | c   | d    | e     | a                  | a'   | b   | b'  | c    | d     | e     |  |  |
|-------------------|--------------|--------------------------|-----|-----|------|-------|--------------------|-----|-----|------|-------|--------------------|------|-----|-----|------|-------|-------|--|--|
| 1. 施工体制           | I. 施工体制一般    |                          | 1.5 | 0.0 | -5.0 | -10.0 |                    |     |     |      |       |                    |      |     |     |      |       |       |  |  |
|                   | II. 配置技術者    | 3.0                      | 1.5 | 0.0 | -5.0 | -10.0 |                    |     |     |      |       |                    |      |     |     |      |       |       |  |  |
| 2. 施工状況           | I. 施工管理      |                          | 1.5 | 0.0 | -5.0 | -10.0 |                    |     |     |      |       | 5.0                | 2.5  |     | 0.0 | -7.5 | -15.0 |       |  |  |
|                   | II. 工程管理     | 1.0                      | 0.5 | 0.0 | -5.0 | -10.0 | 10.0               | 5.0 | 0.0 | -7.5 | -15.0 |                    |      |     |     |      |       |       |  |  |
|                   | III. 安全対策    | 2.0                      | 1.0 | 0.0 | -5.0 | -10.0 | 15.0               | 7.5 | 0.0 | -7.5 | -15.0 |                    |      |     |     |      |       |       |  |  |
|                   | IV. 対外関係     | 2.0                      | 1.0 | 0.0 | -2.5 | -5.0  |                    |     |     |      |       |                    |      |     |     |      |       |       |  |  |
| 3. 出来形及び出来栄       | I. 出来形       | 2.0                      | 1.0 | 0.0 | -2.5 | -5.0  |                    |     |     |      |       | 10.0               | 7.5  | 5.0 | 2.5 | 0.0  | -10.0 | -20.0 |  |  |
|                   | II. 品質       | 2.0                      | 1.0 | 0.0 | -2.5 | -5.0  |                    |     |     |      |       | 15.0               | 12.0 | 7.5 | 4.0 | 0.0  | -15.0 | -30.0 |  |  |
|                   | III. 出来栄     |                          |     |     |      |       |                    |     |     |      |       | 5.0                | 2.5  |     | 0.0 | -2.5 |       |       |  |  |
| 4. 工事特性           | I. 施工条件等への対応 |                          |     | 0.0 |      |       |                    |     |     |      |       |                    |      |     |     |      |       |       |  |  |
| 5. 創意工夫           | I. 創意工夫      |                          |     | 0.0 |      |       |                    |     |     |      |       |                    |      |     |     |      |       |       |  |  |
| 6. 社会性等           | I. 地域への貢献等   |                          |     |     |      |       | 10.0               | 5.0 | 0.0 |      |       |                    |      |     |     |      |       |       |  |  |
| 加減点計(1+2+3+4+5+6) |              | -27.5 点                  |     |     |      |       | 0.0 点              |     |     |      |       | -10.0 点            |      |     |     |      |       |       |  |  |
| 評定点(65点±加減点計)     |              | 小計 37.5                  |     |     |      |       | 小計 65.0            |     |     |      |       | 小計 55.0            |      |     |     |      |       |       |  |  |
| 7. 評定点計           |              | ① 37.5 点×0.4= 15.0       |     |     |      |       | ② 65.0 点×0.2= 13.0 |     |     |      |       | ③ 55.0 点×0.4= 22.0 |      |     |     |      |       |       |  |  |
|                   |              | ① + ② + ③ = 50.0         |     |     |      |       |                    |     |     |      |       |                    |      |     |     |      |       |       |  |  |
| 8. 法令遵守等          |              |                          |     |     |      |       | 0.0 点              |     |     |      |       |                    |      |     |     |      |       |       |  |  |
| 評定点合計             |              | 50.0 点 (7. 評定点-8. 法令遵守等) |     |     |      |       |                    |     |     |      |       |                    |      |     |     |      |       |       |  |  |

|      |          |          |         |
|------|----------|----------|---------|
| (所見) | (第一次評定者) | (第二次評定者) | (最終評定者) |
|      |          |          |         |



| 令和 年度                    |              |                     |        |       |        | 令和 年度                    |              |                     |        |       |        |       |
|--------------------------|--------------|---------------------|--------|-------|--------|--------------------------|--------------|---------------------|--------|-------|--------|-------|
| 細目別評価点表 (予定価格500万円以上の工事) |              |                     |        |       |        | 細目別評価点表 (予定価格500万円以上の工事) |              |                     |        |       |        |       |
| 工事名: ○○課                 |              |                     |        |       |        | 工事名: ○○課                 |              |                     |        |       |        |       |
| 項目                       | 細別           | 第一次評定者              | 第二次評定者 | 最終評定者 | 細目別評定点 | 項目                       | 細別           | 第一次評定者              | 第二次評定者 | 最終評定者 | 細目別評定点 | 得点割合  |
| 1. 施工体制                  | I. 施工体制一般    | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  | 1. 施工体制                  | I. 施工体制一般    | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  | 3.2点  |
|                          | II. 配置技術者    | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  |                          | II. 配置技術者    | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  | #REF! |
| 2. 施工状況                  | I. 施工管理      | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  | 2. 施工状況                  | I. 施工管理      | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  | 11.7点 |
|                          | II. 工程管理     | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  |                          | II. 工程管理     | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  | 9.3点  |
|                          | III. 安全対策    | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  |                          | III. 安全対策    | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  | 10.7点 |
|                          | IV. 対外関係     | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  |                          | IV. 対外関係     | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  | 3.4点  |
| 3. 出来形及び出来栄              | I. 出来形       | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  | 3. 出来形及び出来栄              | I. 出来形       | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  | 13.9点 |
|                          | II. 品質       | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  |                          | II. 品質       | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  | 15.9点 |
|                          | III. 出来栄     | #REF!               | #REF!  | #REF! | #REF!  |                          | III. 出来栄     | #REF!               | #REF!  | #REF! | #REF!  | 8.5点  |
| 4. 工事特性                  | I. 施工条件等への対応 | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  | 4. 工事特性                  | I. 施工条件等への対応 | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  | 7.8点  |
| 5. 創意工夫                  | I. 創意工夫      | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  | 5. 創意工夫                  | I. 創意工夫      | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  | 5.4点  |
| 6. 社会性等                  | I. 地域への貢献等   | #REF!               | #REF!  | #REF! | #REF!  | 6. 社会性等                  | I. 地域への貢献等   | #REF!               | #REF!  | #REF! | #REF!  | 6.4点  |
| 7. 法令遵守等                 |              | [ 0.0 ] × 1.0 =     | 0.0 点  |       | 0.0 点  | 7. 法令遵守等                 |              | [ 0.0 ] × 1.0 =     | 0.0 点  |       | 0.0 点  |       |
| 評定点合計                    |              |                     |        |       |        | 評定点合計                    |              |                     |        |       |        |       |
| #REF! 40点                |              |                     |        |       |        | #REF! 40点                |              |                     |        |       |        |       |
| #REF! 20点                |              |                     |        |       |        | #REF! 20点                |              |                     |        |       |        |       |
| #REF! 40点                |              |                     |        |       |        | #REF! 40点                |              |                     |        |       |        |       |
| #REF! 100.0点             |              |                     |        |       |        | #REF! 100.0点             |              |                     |        |       |        |       |

| 令和 年度                    |              |                     |        |       |        | 令和 年度                    |              |                     |        |       |        |       |
|--------------------------|--------------|---------------------|--------|-------|--------|--------------------------|--------------|---------------------|--------|-------|--------|-------|
| 細目別評価点表 (予定価格500万円以上の工事) |              |                     |        |       |        | 細目別評価点表 (予定価格500万円以上の工事) |              |                     |        |       |        |       |
| 工事名: ○○課                 |              |                     |        |       |        | 工事名: ○○課                 |              |                     |        |       |        |       |
| 項目                       | 細別           | 第一次評定者              | 第二次評定者 | 最終評定者 | 細目別評定点 | 項目                       | 細別           | 第一次評定者              | 第二次評定者 | 最終評定者 | 細目別評定点 | 得点割合  |
| 1. 施工体制                  | I. 施工体制一般    | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  | 1. 施工体制                  | I. 施工体制一般    | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  | 3.2点  |
|                          | II. 配置技術者    | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  |                          | II. 配置技術者    | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  | #REF! |
| 2. 施工状況                  | I. 施工管理      | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  | 2. 施工状況                  | I. 施工管理      | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  | 11.7点 |
|                          | II. 工程管理     | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  |                          | II. 工程管理     | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  | 9.3点  |
|                          | III. 安全対策    | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  |                          | III. 安全対策    | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  | 10.7点 |
|                          | IV. 対外関係     | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  |                          | IV. 対外関係     | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  | 3.4点  |
| 3. 出来形及び出来栄              | I. 出来形       | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  | 3. 出来形及び出来栄              | I. 出来形       | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  | 13.9点 |
|                          | II. 品質       | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  |                          | II. 品質       | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  | 15.9点 |
|                          | III. 出来栄     | #REF!               | #REF!  | #REF! | #REF!  |                          | III. 出来栄     | #REF!               | #REF!  | #REF! | #REF!  | 8.5点  |
| 4. 工事特性                  | I. 施工条件等への対応 | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  | 4. 工事特性                  | I. 施工条件等への対応 | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  | 7.8点  |
| 5. 創意工夫                  | I. 創意工夫      | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  | 5. 創意工夫                  | I. 創意工夫      | #REF! × 0.4 + 2.6 = | #REF!  | #REF! | #REF!  | 5.4点  |
| 6. 社会性等                  | I. 地域への貢献等   | #REF!               | #REF!  | #REF! | #REF!  | 6. 社会性等                  | I. 地域への貢献等   | #REF!               | #REF!  | #REF! | #REF!  | 6.4点  |
| 8. 法令遵守等                 |              | [ 0.0 ] × 1.0 =     | 0.0 点  |       | 0.0 点  | 8. 法令遵守等                 |              | [ 0.0 ] × 1.0 =     | 0.0 点  |       | 0.0 点  |       |
| 評定点合計                    |              |                     |        |       |        | 評定点合計                    |              |                     |        |       |        |       |
| #REF! 40点                |              |                     |        |       |        | #REF! 40点                |              |                     |        |       |        |       |
| #REF! 20点                |              |                     |        |       |        | #REF! 20点                |              |                     |        |       |        |       |
| #REF! 40点                |              |                     |        |       |        | #REF! 40点                |              |                     |        |       |        |       |
| #REF! 100.0点             |              |                     |        |       |        | #REF! 100.0点             |              |                     |        |       |        |       |

土木工事 審査項目別運用表内訳  
予定価格500万円以上の工事  
第一次・第二次評定者用

| 評定者         | 運用表            | 審査項目                          | 細別                            | 工種                                  | 備考          |  |
|-------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------|--|
| 第一次評定者      | 評定様式第6-1-1     | 1. 施工体制                       | I. 施工体制一般                     |                                     |             |  |
|             | 評定様式第6-1-2     |                               | II. 配置技術者(現場代理人等)             |                                     |             |  |
|             | 評定様式第6-1-3     | 2. 施工状況                       | I. 施工管理                       |                                     |             |  |
|             | 評定様式第6-1-4     |                               | II. 工程管理                      |                                     |             |  |
|             | 評定様式第6-1-5     |                               | III. 安全対策                     |                                     |             |  |
|             | 評定様式第6-1-6     |                               | IV. 対外関係                      |                                     |             |  |
|             | 評定様式第6-1-7     | 3. 出来形及び出来栄                   | I. 出来形                        | II. 品質 (バラツキによる評価を行う場合に採用)          | コンクリート構造物工事 |  |
|             | 評定様式第6-1-8     |                               |                               | 土工事                                 | 切土・盛土・築堤等工事 |  |
|             | 評定様式第6-1-9     |                               | 護岸・根固・水制工事                    |                                     |             |  |
|             | 評定様式第6-1-10    |                               | 鋼橋工事                          | RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる<br>(集水井戸工事を含む) |             |  |
|             | 評定様式第6-1-11    |                               | 砂防構造物・地滑り防止工事                 |                                     |             |  |
|             | 評定様式第6-1-12    |                               | 舗装工事                          |                                     |             |  |
|             | 評定様式第6-1-13    |                               | 法面工事                          |                                     |             |  |
|             | 評定様式第6-1-14    |                               | 基礎工事                          | 地盤改良等含む                             |             |  |
|             | 評定様式第6-1-15    |                               | コンクリート橋工事                     | PC・RCを対象                            |             |  |
|             | 評定様式第6-1-16    |                               | 塗装工事                          |                                     |             |  |
|             | 評定様式第6-1-17    | 4. 工事特性                       | II. 品質<br>(個別工種により評価を行う場合に採用) | 造園(植栽)工事                            | 開削工事        |  |
|             | 評定様式第6-1-18    |                               |                               | 下水道工事                               | 推進・シールド工事   |  |
|             | 評定様式第6-1-19    |                               |                               | 水路等コンクリート二次製品設置工事                   |             |  |
| 評定様式第6-1-20 | 管路工事           |                               |                               | ガス・水道工事等                            |             |  |
| 評定様式第6-1-21 | 5. 創意工夫(軽微なもの) | II. 品質<br>(個別工種により評価を行う場合に採用) | 防護柵・標識・区画線等設置工事               |                                     |             |  |
| 評定様式第6-1-22 |                |                               | 解体工事                          |                                     |             |  |
| 評定様式第6-1-23 |                |                               | その他工事                         |                                     |             |  |
| 評定様式第6-1-24 |                |                               | 施工条件等への対応                     |                                     |             |  |
| 第二次評定者      | 評定様式第7-1-1     | 2. 施工状況                       | II. 工程管理                      |                                     |             |  |
|             | 評定様式第7-1-2     |                               | III. 安全対策                     |                                     |             |  |
|             | 評定様式第7-1-3     | 6. 社会性等                       | I. 地域への貢献等                    |                                     |             |  |
|             | 評定様式第7-1-4     |                               |                               |                                     |             |  |
|             | 評定様式第7-1-5     |                               |                               |                                     |             |  |
|             | 評定様式第7-1-6     |                               |                               |                                     |             |  |
|             | 評定様式第7-1-7     | 8. 法令遵守等                      | I. 地域への貢献等                    |                                     |             |  |
|             | 評定様式第7-1-8     |                               |                               |                                     |             |  |
| 評定様式第7-1-9  |                |                               |                               |                                     |             |  |
| 評定様式第7-1-10 |                |                               |                               |                                     |             |  |

土木工事 審査項目別運用表内訳  
予定価格500万円以上の工事  
第一次・第二次評定者用

| 評定者         | 運用表            | 審査項目                          | 細別                            | 工種                                  | 備考          |  |
|-------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------|--|
| 第一次評定者      | 評定様式第6-1-1     | 1. 施工体制                       | I. 施工体制一般                     |                                     |             |  |
|             | 評定様式第6-1-2     |                               | II. 配置技術者(現場代理人等)             |                                     |             |  |
|             | 評定様式第6-1-3     | 2. 施工状況                       | I. 施工管理                       |                                     |             |  |
|             | 評定様式第6-1-4     |                               | II. 工程管理                      |                                     |             |  |
|             | 評定様式第6-1-5     |                               | III. 安全対策                     |                                     |             |  |
|             | 評定様式第6-1-6     |                               | IV. 対外関係                      |                                     |             |  |
|             | 評定様式第6-1-7     | 3. 出来形及び出来栄                   | I. 出来形                        | II. 品質 (バラツキによる評価を行う場合に採用)          | コンクリート構造物工事 |  |
|             | 評定様式第6-1-8     |                               |                               | 土工事                                 | 切土・盛土・築堤等工事 |  |
|             | 評定様式第6-1-9     |                               | 護岸・根固・水制工事                    |                                     |             |  |
|             | 評定様式第6-1-10    |                               | 鋼橋工事                          | RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる<br>(集水井戸工事を含む) |             |  |
|             | 評定様式第6-1-11    |                               | 砂防構造物・地滑り防止工事                 |                                     |             |  |
|             | 評定様式第6-1-12    |                               | 舗装工事                          |                                     |             |  |
|             | 評定様式第6-1-13    |                               | 法面工事                          |                                     |             |  |
|             | 評定様式第6-1-14    |                               | 基礎工事                          | 地盤改良等含む                             |             |  |
|             | 評定様式第6-1-15    |                               | コンクリート橋工事                     | PC・RCを対象                            |             |  |
|             | 評定様式第6-1-16    |                               | 塗装工事                          |                                     |             |  |
|             | 評定様式第6-1-17    | 4. 工事特性                       | II. 品質<br>(個別工種により評価を行う場合に採用) | 造園(植栽)工事                            | 開削工事        |  |
|             | 評定様式第6-1-18    |                               |                               | 下水道工事                               | 推進・シールド工事   |  |
|             | 評定様式第6-1-19    |                               |                               | 水路等コンクリート二次製品設置工事                   |             |  |
| 評定様式第6-1-20 | 管路工事           |                               |                               | ガス・水道工事等                            |             |  |
| 評定様式第6-1-21 | 5. 創意工夫(軽微なもの) | II. 品質<br>(個別工種により評価を行う場合に採用) | 防護柵・標識・区画線等設置工事               |                                     |             |  |
| 評定様式第6-1-22 |                |                               | 解体工事                          |                                     |             |  |
| 評定様式第6-1-23 |                |                               | その他工事                         |                                     |             |  |
| 評定様式第6-1-24 |                |                               | 施工条件等への対応                     |                                     |             |  |
| 第二次評定者      | 評定様式第7-1-1     | 2. 施工状況                       | II. 工程管理                      |                                     |             |  |
|             | 評定様式第7-1-2     |                               | III. 安全対策                     |                                     |             |  |
|             | 評定様式第7-1-3     | 6. 社会性等                       | I. 地域への貢献等                    |                                     |             |  |
|             | 評定様式第7-1-4     |                               |                               |                                     |             |  |
|             | 評定様式第7-1-5     |                               |                               |                                     |             |  |
|             | 評定様式第7-1-6     |                               |                               |                                     |             |  |
|             | 評定様式第7-1-7     | 8. 法令遵守等                      | I. 地域への貢献等                    |                                     |             |  |
|             | 評定様式第7-1-8     |                               |                               |                                     |             |  |
| 評定様式第7-1-9  |                |                               |                               |                                     |             |  |
| 評定様式第7-1-10 |                |                               |                               |                                     |             |  |

| 評定者         | 運用表               | 審査項目     | 細別          | 工種       | 備考                   |                      |
|-------------|-------------------|----------|-------------|----------|----------------------|----------------------|
| 最終評定者       | 評定様式第8-1-1        | 2. 施工状況  | I. 施工管理     |          |                      |                      |
|             | 評定様式第8-1-2        |          |             |          |                      |                      |
|             | 評定様式第8-1-3        | II. 品質   | 3. 出来形及び出来栄 | I. 出来形   | コンクリート構造物工事          | 切土・盛土・築堤等工事          |
|             | 評定様式第8-1-4        |          |             |          | 土工事                  | RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる |
|             | 評定様式第8-1-5        |          |             |          | 護岸・根固・水制工事           | (集水井戸工事を含む)          |
|             | 評定様式第8-1-6        |          |             |          | 鋼橋工事                 |                      |
|             | 評定様式第8-1-7        |          |             |          | 砂防構造物・地滑り防止工事        |                      |
|             | 評定様式第8-1-8        |          |             |          | 舗装工事                 |                      |
|             | 評定様式第8-1-9        |          |             |          | 法面工事                 |                      |
|             | 評定様式第8-1-10       |          |             |          | 基礎工事                 | 地盤改良等含む              |
|             | 評定様式第8-1-11       |          |             |          | コンクリート橋工事            | PC・RCを対象             |
|             | 評定様式第8-1-12       |          |             |          | 塗装工事                 |                      |
|             | 評定様式第8-1-13       |          |             |          | 造園(植栽)工事             |                      |
|             | 評定様式第8-1-14       |          |             |          | 下水道工事                |                      |
|             | 評定様式第8-1-15       | III. 出来栄 |             | III. 出来栄 | 水路等コンクリート二次製品設置工事    | ガス・水道工事等             |
|             | 評定様式第8-1-16       |          |             |          | 管路工事                 |                      |
|             | 評定様式第8-1-17       |          |             |          | 防護柵・標識・区画線等設置工事      |                      |
|             | 評定様式第8-1-18       |          |             |          | 解体工事                 |                      |
|             | 評定様式第8-1-19       |          |             |          | その他工事                |                      |
|             | 評定様式第8-1-20       |          |             |          | コンクリート構造物工事          |                      |
| 評定様式第8-1-21 | 土工事               |          |             |          | 切土・盛土・築堤等工事          |                      |
| 評定様式第8-1-22 | 護岸・根固・水制工事        |          |             |          |                      |                      |
| 評定様式第8-1-23 | 鋼橋工事              |          |             |          | RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる |                      |
| 評定様式第8-1-24 | 砂防構造物・地滑り防止工事     |          |             |          | (集水井戸工事を含む)          |                      |
| 評定様式第8-1-25 | 舗装工事              |          |             |          |                      |                      |
| 評定様式第8-1-26 | 法面工事              |          |             |          |                      |                      |
| 評定様式第8-1-27 | 基礎工事              | 地盤改良等含む  |             |          |                      |                      |
| 評定様式第8-1-28 | コンクリート構造物工事橋工事    | PC・RCを対象 |             |          |                      |                      |
| 評定様式第8-1-29 | 塗装工事              |          |             |          |                      |                      |
| 評定様式第8-1-30 | 造園(植栽)工事          |          |             |          |                      |                      |
| 評定様式第8-1-31 | 下水道工事             |          |             |          |                      |                      |
| 評定様式第8-1-32 | 水路等コンクリート二次製品設置工事 | ガス・水道工事等 |             |          |                      |                      |
| 評定様式第8-1-33 | 管路工事              |          |             |          |                      |                      |
| 評定様式第8-1-34 | 防護柵・標識・区画線等設置工事   |          |             |          |                      |                      |
| 評定様式第8-1-35 | 解体工事              |          |             |          |                      |                      |
| 評定様式第8-1-36 | その他工事             |          |             |          |                      |                      |

| 評定者         | 運用表               | 審査項目                 | 細別          | 工種     | 備考            |                      |
|-------------|-------------------|----------------------|-------------|--------|---------------|----------------------|
| 最終評定者       | 評定様式第8-1-1        | 2. 施工状況              | I. 施工管理     |        |               |                      |
|             | 評定様式第8-1-2        |                      |             |        |               |                      |
|             | 評定様式第8-1-3        | II. 品質               | 3. 出来形及び出来栄 | I. 出来形 | コンクリート構造物工事   | 切土・盛土・築堤等工事          |
|             | 評定様式第8-1-4        |                      |             |        | 土工事           | RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる |
|             | 評定様式第8-1-5        |                      |             |        | 護岸・根固・水制工事    | (集水井戸工事を含む)          |
|             | 評定様式第8-1-6        |                      |             |        | 鋼橋工事          |                      |
|             | 評定様式第8-1-7        |                      |             |        | 砂防構造物・地滑り防止工事 |                      |
|             | 評定様式第8-1-8        |                      |             |        | 舗装工事          |                      |
|             | 評定様式第8-1-9        |                      |             |        | 法面工事          |                      |
|             | 評定様式第8-1-10       |                      |             |        | 基礎工事          | 地盤改良等含む              |
|             | 評定様式第8-1-11       |                      |             |        | コンクリート橋工事     | PC・RCを対象             |
|             | 評定様式第8-1-12       |                      |             |        | 塗装工事          |                      |
|             | 評定様式第8-1-13       |                      |             |        | 造園(植栽)工事      |                      |
|             | 評定様式第8-1-14       |                      |             |        | 下水道工事         |                      |
|             | 評定様式第8-1-15       | 水路等コンクリート二次製品設置工事    | ガス・水道工事等    |        |               |                      |
|             | 評定様式第8-1-16       | 管路工事                 |             |        |               |                      |
|             | 評定様式第8-1-17       | 防護柵・標識・区画線等設置工事      |             |        |               |                      |
|             | 評定様式第8-1-18       | 解体工事                 |             |        |               |                      |
|             | 評定様式第8-1-19       | その他工事                |             |        |               |                      |
|             | 評定様式第8-1-20       | コンクリート構造物工事          |             |        |               |                      |
| 評定様式第8-1-21 | 土工事               | 切土・盛土・築堤等工事          |             |        |               |                      |
| 評定様式第8-1-22 | 護岸・根固・水制工事        |                      |             |        |               |                      |
| 評定様式第8-1-23 | 鋼橋工事              | RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる |             |        |               |                      |
| 評定様式第8-1-24 | 砂防構造物・地滑り防止工事     | (集水井戸工事を含む)          |             |        |               |                      |
| 評定様式第8-1-25 | 舗装工事              |                      |             |        |               |                      |
| 評定様式第8-1-26 | 法面工事              |                      |             |        |               |                      |
| 評定様式第8-1-27 | 基礎工事              | 地盤改良等含む              |             |        |               |                      |
| 評定様式第8-1-28 | コンクリート構造物工事橋工事    | PC・RCを対象             |             |        |               |                      |
| 評定様式第8-1-29 | 塗装工事              |                      |             |        |               |                      |
| 評定様式第8-1-30 | 造園(植栽)工事          |                      |             |        |               |                      |
| 評定様式第8-1-31 | 下水道工事             |                      |             |        |               |                      |
| 評定様式第8-1-32 | 水路等コンクリート二次製品設置工事 | ガス・水道工事等             |             |        |               |                      |
| 評定様式第8-1-33 | 管路工事              |                      |             |        |               |                      |
| 評定様式第8-1-34 | 防護柵・標識・区画線等設置工事   |                      |             |        |               |                      |
| 評定様式第8-1-35 | 解体工事              |                      |             |        |               |                      |
| 評定様式第8-1-36 | その他工事             |                      |             |        |               |                      |

工事成績採点の審査項目別採点表 (第一次評定者) 土木工事

| [記入方法] 評価対象とする場合は、左                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                         | に*印を記入し、評価する場合は右                                                                                                             |                  | に*印を記入する。 |           |   |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------|-----------|---|--|
| 審査項目                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 工 種                                                                                                                                                                     | a                                                                                                                            | b                | c         | e         |   |  |
| [評価対象項目]<br>1 配合報告書、品質証明書等に基づき、適切なコンクリートの規格(強度・W/C・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。<br>2 コンクリート打設時に必要な品質管理試験や供試体の採取を行い、強度・スランプ・空気量・温度等の測定結果及び当該現場の供試体であることが確認できる。<br>3 施工条件及び気象条件に適したコンクリートの打設時間、練り混ぜから打ち終わりまでの時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの種類、養生方法等を適切に行っている。<br>4 型枠・支保工の取外し時のコンクリート強度が、適正に管理されている。<br>5 鉄筋又は鋼材の規格がミルシートで確認できる。<br>6 鉄筋の引張り強度・曲げ強度が、試験値で確認できる。<br>7 プレテンション桁の購入にあたって、品質証明等により適正な品質が確認できる。<br>8 コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。<br>9 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。<br>10 スペーサーの品質が適正であることが確認でき、適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。<br>11 支承の据付で、コンクリート面のチップング及びモルタル付着が確認でき、仕上げ面に水平勾配がつけられている。<br>12 プレベーム桁のプレフレグション管理が実施されている。<br>13 装置(機器)のキャリブレーションが実施されている。<br>14 PC鋼材の緊張及びグラウト注入管理が適切に実施されている。<br>15 プレストレンシング時のコンクリート強度が、設計図書仕様を満足していることが確認できる。<br>16 構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いて圧縮強度の確認を行っている。<br>17 伸縮装置の据付けは、施工時の気温を考慮し、設計時の標準温度で、橋と支承の相対位置が標準位置となるよう温度補正を行っていることが確認できる。<br>18 その他( ) | コンクリート橋<br>工事<br>(PC・RCを対象)                                                                                                                                             |                                                                                                                              |                  |           |           |   |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ※ 試験結果の打点数等が少なく、バラツキの判断ができない場合は、評価対象項目だけで評価する。<br>バラツキが少なく、該当項目が80%以上 ⇨ a<br>バラツキが少なく、該当項目が60%以上80%未満 ⇨ b<br>バラツキが少なく、該当項目が60%未満 ⇨ c<br>なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 |                                                                                                                              |                  |           |           |   |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | [記入方法] 評価対象とする場合は、左                                                                                                                                                     |                                                                                                                              | に*印を記入し、評価する場合は右 |           | に*印を記入する。 |   |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 審査項目                                                                                                                                                                    | 工 種                                                                                                                          | a                | b         | c         | e |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | [評価対象項目]<br>1 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る。<br>2 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る。<br>3 監督職員が、文書で改善指示を行った。<br>4 監督職員が、文書で改善指示を行った。<br>5 上記に該当すれば ⇒ d<br>6 上記に該当すれば ⇒ e  | コンクリート橋<br>工事<br>(PC・RCを対象)                                                                                                  |                  |           |           |   |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                         | ※ コンクリート構造物のクラック<br>1. 進行性又は有害なクラックがなく、発生したクラックについては、有識者等の意見に基づき処置を行っている ⇒ c<br>2. 進行性又は有害なクラックがある場合で、無処理の場合は状況に応じて ⇒ d 又は e |                  |           |           |   |  |

工事成績採点の審査項目別採点表 (第一次評定者) 土木工事

| [記入方法] 評価対象とする場合は、左                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                         | に*印を記入し、評価する場合は右                                                                                                             |                  | に*印を記入する。 |           |   |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------|-----------|---|--|
| 審査項目                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 工 種                                                                                                                                                                     | a                                                                                                                            | b                | c         | e         |   |  |
| [評価対象項目]<br>1 配合報告書、品質証明書等に基づき、適切なコンクリートの規格(強度・W/C・最大骨材粒径・塩基総量等)が確認できる。<br>2 コンクリート打設時に必要な品質管理試験や供試体の採取を行い、強度・スランプ・空気量・温度等の測定結果及び当該現場の供試体であることが確認できる。<br>3 施工条件及び気象条件に適したコンクリートの打設時間、練り混ぜから打ち終わりまでの時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの種類、養生方法等を適切に行っている。<br>4 型枠・支保工の取外し時のコンクリート強度が、適正に管理されている。<br>5 鉄筋又は鋼材の規格がミルシートで確認できる。<br>6 鉄筋の引張り強度・曲げ強度が、試験値で確認できる。<br>7 プレテンション桁の購入にあたって、品質証明等により適正な品質が確認できる。<br>8 コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。<br>9 圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。<br>10 スペーサーの品質が適正であることが確認でき、適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。<br>11 支承の据付で、コンクリート面のチップング及びモルタル付着が確認でき、仕上げ面に水平勾配がつけられている。<br>12 プレベーム桁のプレフレグション管理が実施されている。<br>13 装置(機器)のキャリブレーションが実施されている。<br>14 PC鋼材の緊張及びグラウト注入管理が適切に実施されている。<br>15 プレストレンシング時のコンクリート強度が、設計図書仕様を満足していることが確認できる。<br>16 構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いて圧縮強度の確認を行っている。<br>17 伸縮装置の据付けは、施工時の気温を考慮し、設計時の標準温度で、橋と支承の相対位置が標準位置となるよう温度補正を行っていることが確認できる。<br>18 その他( ) | コンクリート橋<br>工事<br>(PC・RCを対象)                                                                                                                                             |                                                                                                                              |                  |           |           |   |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ※ 試験結果の打点数等が少なく、バラツキの判断ができない場合は、評価対象項目だけで評価する。<br>バラツキが少なく、該当項目が80%以上 ⇨ a<br>バラツキが少なく、該当項目が60%以上80%未満 ⇨ b<br>バラツキが少なく、該当項目が60%未満 ⇨ c<br>なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。 |                                                                                                                              |                  |           |           |   |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | [記入方法] 評価対象とする場合は、左                                                                                                                                                     |                                                                                                                              | に*印を記入し、評価する場合は右 |           | に*印を記入する。 |   |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 審査項目                                                                                                                                                                    | 工 種                                                                                                                          | a                | b         | c         | e |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | [評価対象項目]<br>1 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る。<br>2 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る。<br>3 監督職員が、文書で改善指示を行った。<br>4 監督職員が、文書で改善指示を行った。<br>5 上記に該当すれば ⇒ d<br>6 上記に該当すれば ⇒ e  | コンクリート橋<br>工事<br>(PC・RCを対象)                                                                                                  |                  |           |           |   |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                         | ※ コンクリート構造物のクラック<br>1. 進行性又は有害なクラックがなく、発生したクラックについては、有識者等の意見に基づき処置を行っている ⇒ c<br>2. 進行性又は有害なクラックがある場合で、無処理の場合は状況に応じて ⇒ d 又は e |                  |           |           |   |  |

| [記入方法] 該当する項目の<br>工 種                                                                                                         |           | に*印を記入する                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                      | 審査項目                               |                                                                              | 採点                                                                            |    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----|
| 工 種                                                                                                                           | 細 別       | a                                                                                                                                                                                                                                                            | b                                                                                                                                                                                                                                                    | c                                  | d                                                                            | e                                                                             | 備考 |
| 3. 出来形及び出来栄                                                                                                                   |           | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満足し、バラツキが少ない。<br>※ バラツキの判断は別紙参照                                                                                                                                                                                                          | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満足し、バラツキが少ない。<br>品質が、試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。                                                                                                                                                                              | 品質が、試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。 | 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を超えるものがあり、バラツキが大きい。<br>監督職員が、文書で改善指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ d | 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る。<br>契約書第17条第2,第3項に基づき破壊検査を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ e |    |
| II. 品質                                                                                                                        | 塗装工事<br>C | 「評価対象項目」<br>1 塗装する面が乾燥状態であることが確認できる(重ね塗りの場合も含む)。<br>2 ケレン(素地調整)が入念に実施されていることが確認できる。<br>3 施工時の天候、気温及び湿度等の条件が整理・記録され、塗装作業に反映している。<br>4 塗料を使用前に攪拌し、容器底部に顔料沈殿がしていないことが確認できる。<br>5 塗膜に有害な付着物が無い。<br>6 塗料の空缶管理が、写真等で確実に確認できる。<br>7 塗り残し、ながれ、しわ等が無く塗装されていることが確認できる。 | 「評価対象項目」<br>1 土壌硬度試験及び土壌試験(PH)を実施し、施工に反映している。<br>2 活着管理が適切に行われている。<br>3 植木等に損傷、はちくずれ等がなく、保護養生が適切に行われている。<br>4 植木等の生育に害のある害虫等が除去されている。<br>5 余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れが行われている。<br>6 肥料が、直接樹木の根に触れないよう均一に施肥されている。<br>7 植生する樹木に応じて、適切に植穴を掘り、植穴底部を耕していることが確認できる。 | 0                                  |                                                                              |                                                                               |    |
| ※ 試験結果の打点数等が少なく、バラツキの判断ができない場合は、評価対象項目だけで評価する。<br>バラツキが少なく、該当項目が6項目以上 ⇨ a<br>バラツキが少なく、該当項目が5項目 ⇨ b<br>バラツキが少なく、該当項目が4項目以下 ⇨ c |           |                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                      |                                    |                                                                              |                                                                               |    |

| [記入方法] 該当する項目の<br>工 種                                                                                                         |               | に*印を記入する                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                      | 審査項目                               |                                                                              | 採点                                                                            |    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----|
| 工 種                                                                                                                           | 細 別           | a                                                                                                                                                                                                                                                            | b                                                                                                                                                                                                                                                    | c                                  | d                                                                            | e                                                                             | 備考 |
| 3. 出来形及び出来栄                                                                                                                   |               | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満足し、バラツキが少ない。<br>※ バラツキの判断は別紙参照                                                                                                                                                                                                          | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満足し、バラツキが少ない。<br>品質が、試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。                                                                                                                                                                              | 品質が、試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。 | 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を超えるものがあり、バラツキが大きい。<br>監督職員が、文書で改善指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ d | 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る。<br>契約書第17条第2,第3項に基づき破壊検査を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ e |    |
| II. 品質                                                                                                                        | 造園(植栽)工事<br>C | 「評価対象項目」<br>1 塗装する面が乾燥状態であることが確認できる(重ね塗りの場合も含む)。<br>2 ケレン(素地調整)が入念に実施されていることが確認できる。<br>3 施工時の天候、気温及び湿度等の条件が整理・記録され、塗装作業に反映している。<br>4 塗料を使用前に攪拌し、容器底部に顔料沈殿がしていないことが確認できる。<br>5 塗膜に有害な付着物が無い。<br>6 塗料の空缶管理が、写真等で確実に確認できる。<br>7 塗り残し、ながれ、しわ等が無く塗装されていることが確認できる。 | 「評価対象項目」<br>1 土壌硬度試験及び土壌試験(PH)を実施し、施工に反映している。<br>2 活着管理が適切に行われている。<br>3 植木等に損傷、はちくずれ等がなく、保護養生が適切に行われている。<br>4 植木等の生育に害のある害虫等が除去されている。<br>5 余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れが行われている。<br>6 肥料が、直接樹木の根に触れないよう均一に施肥されている。<br>7 植生する樹木に応じて、適切に植穴を掘り、植穴底部を耕していることが確認できる。 | 0                                  |                                                                              |                                                                               |    |
| ※ 試験結果の打点数等が少なく、バラツキの判断ができない場合は、評価対象項目だけで評価する。<br>バラツキが少なく、該当項目が6項目以上 ⇨ a<br>バラツキが少なく、該当項目が5項目 ⇨ b<br>バラツキが少なく、該当項目が4項目以下 ⇨ c |               |                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                      |                                    |                                                                              |                                                                               |    |

# (追加)

## 工事成績採点の考查項目別採点表 (第一次評定者) 土木工事

[記入方法] 評価対象とする場合は、左  に\*印を記入し、評価する場合は右  に\*印を記入する。

評価様式第6号-1-17

| 考查項目<br>細 別 | I. 品 質 | 工 種     | a | b | c | d | e |
|-------------|--------|---------|---|---|---|---|---|
| 3. 出来形及び出来栄 | Ⅱ. 品質  | 正水道工事-C |   |   |   |   |   |
|             |        | c       |   |   |   |   |   |

品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満足し、バツキが少ない。  
※ バツキの判断は別紙参照

品質が、試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。

【評価対象項目】  
【管きよ更生工事】  
1 使用材料は、品質証明書等を出し、品質確認を受けた後、使用している。  
2 材料の保管・取扱いを適切に行っていることが確認できる。  
3 事前調査において、既設管の状況、障害物及び漏水等の状況を十分に把握して施工している。また事前処理が必要な場合は、施工時に支障のないよう適切な措置を行い施工していることが確認できる。  
4 各工法で定めた施工管理(温度管理・圧力管理・時間管理・電源管理等)に基づき施工していることが確認できる。  
5 仕様書等で定められた品質試験を頻度・項目ともに必要数を実施し、結果は規格値を満たしていることが確認できる。  
6 取付管口の穿孔形状、寸法の不良や變形不良(ハリの残置等)がないことが確認できる。  
7 管きよ内面に、ぶくれ、しわ、扁平、破損等がなく基準を満たしていることが確認できる。  
8 管口仕上げは、取締に対応するため、管硬化作業後24時間を経過した後に施工していることが確認できる。  
9 製管時に、かん合部にゴミ等の異物が挟まっていることが確認できる。  
10 裏込め注入日毎の充填材の性状、注入圧力、注入量及び充填状況が確認できる。  
11 その他( )

【その他工種】  
1 使用材料(部品・単体品)は、工事着手前に試験成績書・品質証明書等が提出され、設計図書で規程された品質・形状等の規格を満足することが確認できる。  
2 設計図書で規程する方法で、適正に施工されていることが確認できる。  
3 設計図書で定められている品質管理が、適正に実施されていることが確認できる。  
4 その他( )

※ 試験結果の打点数等が少なく、バツキの判断ができない場合は、評価対象項目だけで評価する

- a 当該評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。  
b 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。  
c 評価値(%) = ( )評価数 / ( )対象評価項目数。  
d なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはc評価とする。

0 / 0 #####

工事成績採点の審査項目別採点表 (第一次評定者) 土木工事

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |             |                                                       |                                       |                                            |                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------|
| [記入方法] 評価対象とする場合は、左                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |             | [記入方法] 評価する場合は右                                       |                                       | 評価式第6号-1-17                                |                                         |
| 審査項目                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 工種          | a                                                     | b                                     | c                                          | e                                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 3. 出来形及び出来栄 | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満足し、バツキが少な<br>い。<br>※ バツキの判断は別紙参照 | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満足し、バツキが少な<br>ない。 | 品質が、試験項目、試験基準及び<br>規格値を満足し、a及びbに該当<br>しない。 | 品質関係の試験結果が、規格<br>値、試験基準を満足せず、品質が<br>劣る。 |
| 細別                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |             | 品質関係の試験結果が、規<br>格値、試験基準を超えるもの<br>があり、バツキが大きい。         |                                       |                                            |                                         |
| II. 品質                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |             | 監督職員が、文書で改善指<br>示を行った。                                |                                       |                                            |                                         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | c           | 上記に該当すれば ⇒ d<br>上記に該当すれば ⇒ e                          |                                       |                                            |                                         |
| <p>「評価対象項目」</p> <p>[共通]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>仕様書等で定められている品質管理が実施されている。</li> <li>材料等の品質証明書等が整備されている。</li> <li>材料に破損や補修痕がない。</li> <li>基礎地盤の整形、清掃、湧水処理等が適切に実施されていることが確認できる。</li> <li>二次製品の保管、吊り込み、据付け等に十分な注意を払っていることが確認できる。</li> <li>土留め、ウェルポイント等の仮設が設計図書に基づき適切に施工・管理されていることが確認できる。</li> <li>その他( )</li> </ol> <p>[擁壁類(補強土擁壁は除く)]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>胴込コンクリート、裏込材の充填が十分に空隙が生じていない。</li> <li>基礎コンクリート及び天端等の調整コンクリートにクラック等の欠陥がない。</li> <li>材料の連結または、かみ合わせが適切である。</li> <li>端部における地山とのすりつけが適切である。</li> <li>丁張りを2重、3重に設けるなど、法勾配、裏込め材の厚さの確保のため細心の注意を払っている。</li> <li>水抜き孔が適切に設けられ、裏込め材の流出防止措置がされている。</li> <li>擁壁背面等の盛土、埋戻しの締固めが適正に行われていることが確認できる。</li> <li>その他( )</li> </ol> <p>[用排水施設]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>位置、方向、高さ、勾配等について、前後の施設又は地形になじみよく施工されている。</li> <li>不等沈下防止に配慮して、基礎地盤の締固めが特に入念に行われている。</li> <li>呑口、吐口、集水溝等の取り付けコンクリートにクラック等の欠陥がない。</li> <li>施設の流末は侵食、滞留等が生じないよう処理されている。</li> <li>不等沈下の発生が無く、基礎コンクリートの亀裂や継目部からの漏水も見られない。</li> <li>継目部の目地モルタル等が適切に施工されている。</li> <li>製品周辺の盛土、埋戻しの施工にあたり、巻出し、転圧が適切に施工されている。</li> <li>製品の継目部には、隙間、スレがなく、適切に施工されている。</li> <li>その他( )</li> </ol> |             |                                                       |                                       |                                            |                                         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |             | 0 / 0                                                 |                                       | ####                                       |                                         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |             |                                                       |                                       | ##                                         |                                         |

工事成績採点の審査項目別採点表 (第一次評定者) 土木工事

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |             |                                                       |                                       |                                            |                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------|
| [記入方法] 評価対象とする場合は、左                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |             | [記入方法] 評価する場合は右                                       |                                       | 評価式第6号-1-18                                |                                         |
| 審査項目                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 工種          | a                                                     | b                                     | c                                          | e                                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 3. 出来形及び出来栄 | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満足し、バツキが少な<br>い。<br>※ バツキの判断は別紙参照 | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満足し、バツキが少な<br>ない。 | 品質が、試験項目、試験基準及び<br>規格値を満足し、a及びbに該当<br>しない。 | 品質関係の試験結果が、規格<br>値、試験基準を満足せず、品質が<br>劣る。 |
| 細別                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |             | 品質関係の試験結果が、規<br>格値、試験基準を超えるもの<br>があり、バツキが大きい。         |                                       |                                            |                                         |
| II. 品質                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |             | 監督職員が、文書で改善指<br>示を行った。                                |                                       |                                            |                                         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | c           | 上記に該当すれば ⇒ d<br>上記に該当すれば ⇒ e                          |                                       |                                            |                                         |
| <p>「評価対象項目」</p> <p>[共通]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>仕様書等で定められている品質管理が実施されている。</li> <li>材料等の品質証明書等が整備されている。</li> <li>材料に破損や補修痕がない。</li> <li>基礎地盤の整形、清掃、湧水処理等が適切に実施されていることが確認できる。</li> <li>二次製品の保管、吊り込み、据付け等に十分な注意を払っていることが確認できる。</li> <li>土留め、ウェルポイント等の仮設が設計図書に基づき適切に施工・管理されていることが確認できる。</li> <li>その他( )</li> </ol> <p>[擁壁類(補強土擁壁は除く)]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>胴込コンクリート、裏込材の充填が十分に空隙が生じていない。</li> <li>基礎コンクリート及び天端等の調整コンクリートにクラック等の欠陥がない。</li> <li>材料の連結または、かみ合わせが適切である。</li> <li>端部における地山とのすりつけが適切である。</li> <li>丁張りを2重、3重に設けるなど、法勾配、裏込め材の厚さの確保のため細心の注意を払っている。</li> <li>水抜き孔が適切に設けられ、裏込め材の流出防止措置がされている。</li> <li>擁壁背面等の盛土、埋戻しの締固めが適正に行われていることが確認できる。</li> <li>その他( )</li> </ol> <p>[用排水施設]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>位置、方向、高さ、勾配等について、前後の施設又は地形になじみよく施工されている。</li> <li>不等沈下防止に配慮して、基礎地盤の締固めが特に入念に行われている。</li> <li>呑口、吐口、集水溝等の取り付けコンクリートにクラック等の欠陥がない。</li> <li>施設の流末は侵食、滞留等が生じないよう処理されている。</li> <li>不等沈下の発生が無く、基礎コンクリートの亀裂や継目部からの漏水も見られない。</li> <li>継目部の目地モルタル等が適切に施工されている。</li> <li>製品周辺の盛土、埋戻しの施工にあたり、巻出し、転圧が適切に施工されている。</li> <li>製品の継目部には、隙間、スレがなく、適切に施工されている。</li> <li>その他( )</li> </ol> |             |                                                       |                                       |                                            |                                         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |             | 0 / 0                                                 |                                       | ####                                       |                                         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |             |                                                       |                                       | ##                                         |                                         |





工事成績採点の審査項目別採点表 (第一次評定者) 土木工事

| [記入方法] 該当する項目の                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                 | [ ]に*印を記入する                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                    | 評定様式第6号-1-19                                                                  |                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 審査項目                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 工 種             | a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | b                                                  | c                                                                             | e                                      |
| 3. 出来形及び出来栄                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 防護柵・標識・区画線等設置工事 | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満足し、バラツキが少ない。<br>※ バラツキの判断は別紙参照                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満足し、バラツキが少な                    | 品質が、試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。                                            | 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を超えるものがあり、バラツキが大きい。 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                    |                                                                               |                                        |
| II. 品質                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | c               | [評価対象項目]<br>[共通]<br>1 防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識ハンドブック等の規定に従い適切に施工し、規格値を満足している。<br>2 品質証明書等が整備され、材料等の品質が的確に確認できる。<br>[防護柵・標識類]<br>1 材料や構造物の保守管理が適切に行われ、変形、破損、有害な傷がない。<br>2 接合部の処理方法や連結かみあわせ、緊張が適正で、適切に施工されていることが確認できる。<br>3 基礎部の埋戻し又は定着が適切に行われていることが確認できる。<br>[区画線]<br>1 ペイント式(常温式)区画線に使用するシンナーの使用量が10%程度以下である。<br>2 塗料の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。<br>3 溶融式、高視認性区画線の施工では、常に適正温度で塗布できるよう、溶融槽の温度管理がされていることが確認できる。 | 監督職員が、文書で改善指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ d<br>上記に該当すれば ⇒ e | 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る。<br>契約書第17条第2,第3項に基づき破壊検査を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ e |                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                    |                                                                               | 0                                      |
| 解体工事                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | c               | [評価対象項目]<br>1 解体工法・手順に創意工夫が見られる。<br>2 施工計画書に定められた解体計画により管理されている。<br>3 廃材の分別・保管に創意工夫がある。<br>4 管理記録が整備されている。<br>5 不可視部分の写真記録が適切である。<br>6 有害物の処理が適切になされている。                                                                                                                                                                                                                                                    | 0                                                  | 0                                                                             | 0                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                    |                                                                               |                                        |
| その他工事                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | c               | [評価対象項目]<br>1 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。<br>2 材料の品質規格証明書が整備されている。<br>3 その他 ( )<br>4 その他 ( )<br>5 その他 ( )                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 0                                                  | 0                                                                             | 0                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                    |                                                                               |                                        |
| ※ 試験結果の打点数等が少なく、バラツキの判断ができない場合は、評価対象項目だけで評価する<br>防護柵・標識・区画線等設置工事の場合<br>解体工事の場合<br>バラツキが少なく、該当項目が4項目以上 ⇨ a<br>バラツキが少なく、該当項目が5項目以上 ⇨ a<br>バラツキが少なく、該当項目が3項目 ⇨ b<br>バラツキが少なく、該当項目が4項目 ⇨ b<br>バラツキが少なく、該当項目が3項目以下 ⇨ c<br>バラツキが少なく、該当項目が2項目以下 ⇨ c<br>その他工事の場合<br>バラツキが少なく、該当項目が4項目以上 ⇨ a<br>バラツキが少なく、該当項目が3項目 ⇨ b<br>バラツキが少なく、該当項目が2項目以下 ⇨ c |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                    |                                                                               |                                        |

工事成績採点の審査項目別採点表 (第一次評定者) 土木工事

| [記入方法] 該当する項目の                                                                                                                                                                                                                               |                 | [ ]に*印を記入する                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                    | 評定様式第6号-1-20                                                                  |                                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 審査項目                                                                                                                                                                                                                                         | 工 種             | a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | b                                                  | c                                                                             | e                                      |
| 3. 出来形及び出来栄                                                                                                                                                                                                                                  | 防護柵・標識・区画線等設置工事 | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満足し、バラツキが少ない。<br>※ バラツキの判断は別紙参照                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満足し、バラツキが少な                    | 品質が、試験項目、試験基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない。                                            | 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を超えるものがあり、バラツキが大きい。 |
|                                                                                                                                                                                                                                              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                    |                                                                               |                                        |
| II. 品質                                                                                                                                                                                                                                       | c               | [評価対象項目]<br>[共通]<br>1 防護柵設置要綱、視線誘導標設置基準、道路標識ハンドブック等の規定に従い適切に施工し、規格値を満足している。<br>2 品質証明書等が整備され、材料等の品質が的確に確認できる。<br>[防護柵・標識類]<br>1 材料や構造物の保守管理が適切に行われ、変形、破損、有害な傷がない。<br>2 接合部の処理方法や連結かみあわせ、緊張が適正で、適切に施工されていることが確認できる。<br>3 基礎部の埋戻し又は定着が適切に行われていることが確認できる。<br>[区画線]<br>1 ペイント式(常温式)区画線に使用するシンナーの使用量が10%程度以下である。<br>2 塗料の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。<br>3 溶融式、高視認性区画線の施工では、常に適正温度で塗布できるよう、溶融槽の温度管理がされていることが確認できる。 | 監督職員が、文書で改善指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ d<br>上記に該当すれば ⇒ e | 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る。<br>契約書第17条第2,第3項に基づき破壊検査を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ e |                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                    |                                                                               | 0                                      |
| 解体工事                                                                                                                                                                                                                                         | c               | [評価対象項目]<br>1 解体工法・手順に創意工夫が見られる。<br>2 施工計画書に定められた解体計画により管理されている。<br>3 廃材の分別・保管に創意工夫がある。<br>4 管理記録が整備されている。<br>5 不可視部分の写真記録が適切である。<br>6 有害物の処理が適切になされている。                                                                                                                                                                                                                                                    | 0                                                  | 0                                                                             | 0                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                    |                                                                               |                                        |
| その他工事                                                                                                                                                                                                                                        | c               | [評価対象項目]<br>1 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。<br>2 材料の品質規格証明書が整備されている。<br>3 その他 ( )<br>4 その他 ( )<br>5 その他 ( )                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 0                                                  | 0                                                                             | 0                                      |
|                                                                                                                                                                                                                                              |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                    |                                                                               |                                        |
| ※ 試験結果の打点数等が少なく、バラツキの判断ができない場合は、評価対象項目だけで評価する<br>防護柵・標識・区画線等設置工事の場合<br>解体工事の場合<br>バラツキが少なく、該当項目が4項目以上 ⇨ a<br>バラツキが少なく、該当項目が5項目以上 ⇨ a<br>バラツキが少なく、該当項目が3項目 ⇨ b<br>バラツキが少なく、該当項目が4項目 ⇨ b<br>バラツキが少なく、該当項目が3項目以下 ⇨ c<br>バラツキが少なく、該当項目が2項目以下 ⇨ c |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                    |                                                                               |                                        |

工事成績採点の審査項目別採点表 (第一次評定者) 土木工事

| [記入方法]評価対象とする場合は、左 [ ]に*印を記入し、 [ ]に○印を記入する。 |           | [事例]具体的な施工条件等への対応事例             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------|-----------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 審査項目                                        | 細別        | 対応事項                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 4-1. 工事特性                                   | 施工条件等への対応 | ■ 施工規模の大きさへの対応                  | [ ] 施工規模が大規模]下記の該当する項目が、特殊性への対応で評価できる場合                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                                             |           | 1 対象構造物の高さ・延長・施工(断)面積・施工深度等の規模  | 切土、盛土工 15万㎡<V 10m<H 10m<φ<br>トンネル(掘削工法) 20m <H 2000mm<φ<br>トンネル(NATM)内空断面積 85㎡<A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                             |           | 2 その他( )                        | トンネル(沈埋工法) 300㎡<A<br>砂防ダム 30m<H<br>橋梁上部工 最大支間長100m<L<br>ダム高 150m<H<br>地滑り防止工 100m<W又は150m<L                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                             |           | ■ 構造物固有の難しさへの対応                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                             |           | 3 対象構造物の形状の複雑さ(土盛り厚やトンネル線形等を含む) | 地山の強度が低い。また土盛りが薄いためFEM解析等の施工のための検討が必要な工事<br>砂防工事等で現地調査に基づき、現地合わせの再設計と施工が必要な工事<br>鉄道営業線に隣接した橋脚の耐震補強工事や河道内の流水部における橋脚撤去工事<br>供用中の道路トンネルの活線拡幅工事等                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                             |           | 4 対象構造物の耐震レベル(建築)               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                             |           | 5 既設構造物の補強、撤去等特殊な工事             | 施工場所や構造物の特殊性に対処するための新技術、新工法を採用した工事<br>ハイロット工事 又は特異な試験フィードバック等で特許工法等の技術的に検討が必要な工事<br>その他、コンピュータシミュレーション等が必要な設計や特殊な工法及び材料等を用いた工事等                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                             |           | 6 その他( )                        | 特殊な設備システムを採用した工事<br>VE提案された工法等が高度技術として評価できる場合<br>構造物固有の難しさ、技術固有の難しさへの対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事<br>浚渫土砂の長距離土捨て、大型ケーソン等の長距離回航、大型作業船を駆使する工事<br>沈埋トンネルの製作・築造で高度な技術を要する工事。特殊ケーソンの製作工事<br>大空間のホール等を行う工事<br>研究所等、特殊設備・機能を有する工事<br>建築工事で、官庁施設の総合耐震・対津波計画基準において、I類及びVA類に属する工事<br>電気設備工事で、官庁施設の総合耐震・対津波計画基準において、甲類に属する工事<br>機械設備工事で、官庁施設の総合耐震・対津波計画基準において、甲類に属する工事<br>耐震及び免震構造の工事<br>敷地内又は周辺部の工作物、配管・配線等の大規模な移設、切り直しを行った工事<br>仮設備等を設け、配管・配線等の盛り替え等を必要とする改修工事<br>休日・夜間工事が工程の60%を占める改修工事<br>その他、構造物固有の難しさ、技術固有の難しさへの対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事 |
|                                             |           | ■ 技術固有の難しさへの対応                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                             |           | 7 工種及び工法の特異性                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 8 新工法(機器類を含む)及び新材料の適用                       |           |                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 9 その他( )                                    |           |                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

工事成績採点の審査項目別採点表 (第一次評定者) 土木工事

| [記入方法]評価対象とする場合は、左 [ ]に*印を記入し、 [ ]に○印を記入する。 |           | [事例]具体的な施工条件等への対応事例             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------|-----------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 審査項目                                        | 細別        | 対応事項                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 4-1. 工事特性                                   | 施工条件等への対応 | ■ 施工規模の大きさへの対応                  | [ ] 施工規模が大規模]下記の該当する項目が、特殊性への対応で評価できる場合                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                                             |           | 1 対象構造物の高さ・延長・施工(断)面積・施工深度等の規模  | 切土、盛土工 15万㎡<V 10m<H 10m<φ<br>トンネル(掘削工法) 20m <H 2000mm<φ<br>トンネル(NATM)内空断面積 85㎡<A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                             |           | 2 その他( )                        | トンネル(沈埋工法) 300㎡<A<br>砂防ダム 30m<H<br>橋梁上部工 最大支間長100m<L<br>ダム高 150m<H<br>地滑り防止工 100m<W又は150m<L                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                             |           | ■ 構造物固有の難しさへの対応                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                             |           | 3 対象構造物の形状の複雑さ(土盛り厚やトンネル線形等を含む) | 地山の強度が低い。また土盛りが薄いためFEM解析等の施工のための検討が必要な工事<br>砂防工事等で現地調査に基づき、現地合わせの再設計と施工が必要な工事<br>鉄道営業線に隣接した橋脚の耐震補強工事や河道内の流水部における橋脚撤去工事<br>供用中の道路トンネルの活線拡幅工事等                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                             |           | 4 対象構造物の耐震レベル(建築)               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                             |           | 5 既設構造物の補強、撤去等特殊な工事             | 施工場所や構造物の特殊性に対処するための新技術、新工法を採用した工事<br>ハイロット工事 又は特異な試験フィードバック等で特許工法等の技術的に検討が必要な工事<br>その他、コンピュータシミュレーション等が必要な設計や特殊な工法及び材料等を用いた工事等                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                             |           | 6 その他( )                        | 特殊な設備システムを採用した工事<br>VE提案された工法等が高度技術として評価できる場合<br>構造物固有の難しさ、技術固有の難しさへの対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事<br>浚渫土砂の長距離土捨て、大型ケーソン等の長距離回航、大型作業船を駆使する工事<br>沈埋トンネルの製作・築造で高度な技術を要する工事。特殊ケーソンの製作工事<br>大空間のホール等を行う工事<br>研究所等、特殊設備・機能を有する工事<br>建築工事で、官庁施設の総合耐震・対津波計画基準において、I類及びVA類に属する工事<br>電気設備工事で、官庁施設の総合耐震・対津波計画基準において、甲類に属する工事<br>機械設備工事で、官庁施設の総合耐震・対津波計画基準において、甲類に属する工事<br>耐震及び免震構造の工事<br>敷地内又は周辺部の工作物、配管・配線等の大規模な移設、切り直しを行った工事<br>仮設備等を設け、配管・配線等の盛り替え等を必要とする改修工事<br>休日・夜間工事が工程の60%を占める改修工事<br>その他、構造物固有の難しさ、技術固有の難しさへの対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事 |
|                                             |           | ■ 技術固有の難しさへの対応                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                             |           | 7 工種及び工法の特異性                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 8 新工法(機器類を含む)及び新材料の適用                       |           |                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 9 その他( )                                    |           |                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

工事成績採点の審査項目別採点表 (第一次評定者) 土木工事

評定様式第6号-1-21

【記入方法】評価対象とする場合は、左 [ ] に\*印を記入し、 [ ] に○印を記入する。

| 審査項目                                | 細 別                              | 対応事項                                           | 【事例】具体的な施工条件等への対応事例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4-2. 工事特性                           | 施工条件等への対応                        | ■ 厳しい自然・地盤条件への対応                               | 【事例】自然及び地盤条件への対応工法等]<br>河川内の橋脚工事等で、地下水位が高く、ウエルポイント等の非水設備の他、大規模な山留め工法が必要な工事<br>支持地盤の形状が複雑なため、深礎杭基礎の1本毎に地質調査を実施する他、支持地盤を確認しながら再設計した工事<br>軟弱地盤上の緩速盛土のため、施工不可能日(待ち時間)が多く、施工機械の稼働率と施工台数等を的確に把握した工事<br>急峻な地形のため、作業構台や作業床の設置が制限される工事 又は命綱を使用する必要がある工事(法面工は除く)<br>及び工事用道路・作業スペース等の制約                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                     |                                  | 10 湧水の発生、地下水の影響(地盤掘削時)                         | 河川内の橋脚工事等で、地下水位が高く、ウエルポイント等の非水設備の他、大規模な山留め工法が必要な工事<br>支持地盤の形状が複雑なため、深礎杭基礎の1本毎に地質調査を実施する他、支持地盤を確認しながら再設計した工事<br>軟弱地盤上の緩速盛土のため、施工不可能日(待ち時間)が多く、施工機械の稼働率と施工台数等を的確に把握した工事<br>急峻な地形のため、作業構台や作業床の設置が制限される工事 又は命綱を使用する必要がある工事(法面工は除く)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                     |                                  | 11 軟弱地盤、支持地盤の状況                                | 河川内の、海城、急峻な地盤条件下等及び工事用道路・作業スペース等の制約                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                     |                                  | 12 河川内、海城、急峻な地盤条件下等及び工事用道路・作業スペース等の制約          | 河川内の、海城、急峻な地形直下での工事のため、工事に伴う地滑り防止対策等の安全対策施工後に施工した工事<br>港湾、海岸、海上及び河川内のため、波浪等の影響で不稼働日が多く、主に作業船や台船を使用する工事<br>潮流が早い又は潮位差が大きい海域のため、施工工程及び作業時間の制約や刻々と変化する状況を克服する技術を要する工事<br>波浪や水位変動が大きいため、作業構台等を設置した工事。また、作業構台等の設置や作業工程から潜水夫を多用した工事<br>冬期施工のため、大規模な雪害冬囲いをする必要があり、冬期の養生温度の管理や施工スペースの制限を受けた工事<br>施工ヤードが狭く、高さ制限もあり、施工及び機械の移動や旋回等に制約を受けた工事<br>その他、自然条件又は地盤条件への対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                     |                                  | 13 雨・雪・風・気温・波浪等の影響                             | 雨・雪・風・気温・波浪等の影響                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                     |                                  | 14 地滑り等の地盤条件、急流河川での水流、海域での潮流等の影響、動植物等に対する配慮等   | 地滑り等の地盤条件、急流河川での水流、海域での潮流等の影響、動植物等に対する配慮等                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                     |                                  | 15 その他( )                                      | その他( )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                                     |                                  | ■ 都市部等の作業環境、社会条件等への対応                          | 【事例】周辺環境や社会条件等への対応が必要になった工事等]<br>横断函渠工事や電線地中化工事等の現道開削工事で、ガス管・水道管・電話線等の移設が施工工程に大きく影響した工事<br>鉄道営業線及び供用中道路と交差する跨線橋又は跨道橋工事<br>市街地等の家屋密集地での、鉄道又は道路をアンダーパスする工事<br>市街地での夜間工事<br>DID地区での工事<br>供用中の道路(概ね日交通量1万台以上)で片側交互通行の交通規制をした工事<br>供用中の道路での舗装及び修繕工事等<br>供用している自専道の路上工事で交通規制が必要な工事<br>支障物件の移設が工程上クリティカルパスになり、工程の遅れを生じ、回復に機械・人員等の増強を行った工事<br>工事期間中の大半にわたって、規制標識類の設置・撤去を日々行い、交通開放を行った工事<br>地元調整や環境対策の制約が特に多い工事<br>工事の実施にあたり、各種の制約があり、工程的にも特に厳しく、施工の制限を受けた工事<br>工事に先立ち又は施工中で、監視・監督等の結果に基づき、工法変更を行った工事<br>環境対策が工程に大きな影響を与えた工事<br>一般船舶の航行が多く、工事実施にあたり、関係機関等との調整及び施工上の関係が多い工事<br>施工区域、施工ヤードが狭く、高さ制限もあり、施工及び船舶、機械の稼働や旋回等に制約を受けた工事<br>酸欠、有毒、可燃性ガス等の対策が必要な工事。地上・水面から10m以上(10m以下)での工事<br>工程上、他工事の制約を受け、船舶、機械、人員の増強を行った工事<br>大規模なテレビ電波障害対策工事を行った工事<br>特に困難な調整を要する他工事(近接地区)の受注者が複数ある工事<br>外来者の多い施設で、作業範囲内に外来者・通行人等の動線がある工事<br>その他、周辺環境又は社会条件への対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事 |
|                                     |                                  | 16 地中埋設物等の地中内の作業障害物                            | 地中埋設物等の地中内の作業障害物                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                     |                                  | 17 工事の影響に配慮すべき鉄道営業線・供用中の道路・架空線・建築物等の近接物        | 工事の影響に配慮すべき鉄道営業線・供用中の道路・架空線・建築物等の近接物                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                     |                                  | 18 周辺住民等に対する騒音、振動等の配慮                          | 周辺住民等に対する騒音、振動等の配慮                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                     |                                  | 19 周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮                           | 周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                     |                                  | 20 生活道路を利用する資機材搬入等の工事用道路の制約、路面覆工下、高架下の作業スペース制約 | 生活道路を利用する資機材搬入等の工事用道路の制約、路面覆工下、高架下の作業スペース制約                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                     |                                  | 21 現道上で、特に交通規制及びその他の理由に伴う作業                    | 現道上で、特に交通規制及びその他の理由に伴う作業                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                                     |                                  | 22 騒音・振動・水質汚濁以外の環境対策、廃棄物処理等                    | 騒音・振動・水質汚濁以外の環境対策、廃棄物処理等                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 23 工事区域、周辺の航行船舶への配慮                 | 工事区域、周辺の航行船舶への配慮                 |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 24 その他( )                           | その他( )                           |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| ■ 施工現場での対応                          | 【事例】具体的な施工条件等への対応事例              |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 25 災害等での臨機の措置                       | 災害等での臨機の措置                       |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 26 施工状況(条件)の変化に対応した施工・工法等の自発的提案と対応等 | 施工状況(条件)の変化に対応した施工・工法等の自発的提案と対応等 |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 27 その他( )                           | その他( )                           |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

工事成績採点の審査項目別採点表 (第一次評定者) 土木工事

評定様式第6号-1-22

【記入方法】評価対象とする場合は、左 [ ] に\*印を記入し、 [ ] に○印を記入する。

| 審査項目                                | 細 別                              | 対応事項                                           | 【事例】具体的な施工条件等への対応事例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4-2. 工事特性                           | 施工条件等への対応                        | ■ 厳しい自然・地盤条件への対応                               | 【事例】自然及び地盤条件への対応工法等]<br>河川内の橋脚工事等で、地下水位が高く、ウエルポイント等の非水設備の他、大規模な山留め工法が必要な工事<br>支持地盤の形状が複雑なため、深礎杭基礎の1本毎に地質調査を実施する他、支持地盤を確認しながら再設計した工事<br>軟弱地盤上の緩速盛土のため、施工不可能日(待ち時間)が多く、施工機械の稼働率と施工台数等を的確に把握した工事<br>急峻な地形のため、作業構台や作業床の設置が制限される工事 又は命綱を使用する必要がある工事(法面工は除く)<br>及び工事用道路・作業スペース等の制約                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                     |                                  | 10 湧水の発生、地下水の影響(地盤掘削時)                         | 河川内の橋脚工事等で、地下水位が高く、ウエルポイント等の非水設備の他、大規模な山留め工法が必要な工事<br>支持地盤の形状が複雑なため、深礎杭基礎の1本毎に地質調査を実施する他、支持地盤を確認しながら再設計した工事<br>軟弱地盤上の緩速盛土のため、施工不可能日(待ち時間)が多く、施工機械の稼働率と施工台数等を的確に把握した工事<br>急峻な地形のため、作業構台や作業床の設置が制限される工事 又は命綱を使用する必要がある工事(法面工は除く)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                     |                                  | 11 軟弱地盤、支持地盤の状況                                | 河川内の、海城、急峻な地盤条件下等及び工事用道路・作業スペース等の制約                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                                     |                                  | 12 河川内、海城、急峻な地盤条件下等及び工事用道路・作業スペース等の制約          | 河川内の、海城、急峻な地形直下での工事のため、工事に伴う地滑り防止対策等の安全対策施工後に施工した工事<br>港湾、海岸、海上及び河川内のため、波浪等の影響で不稼働日が多く、主に作業船や台船を使用する工事<br>潮流が早い又は潮位差が大きい海域のため、施工工程及び作業時間の制約や刻々と変化する状況を克服する技術を要する工事<br>波浪や水位変動が大きいため、作業構台等を設置した工事。また、作業構台等の設置や作業工程から潜水夫を多用した工事<br>冬期施工のため、大規模な雪害冬囲いをする必要があり、冬期の養生温度の管理や施工スペースの制限を受けた工事<br>施工ヤードが狭く、高さ制限もあり、施工及び機械の移動や旋回等に制約を受けた工事<br>その他、自然条件又は地盤条件への対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                     |                                  | 13 雨・雪・風・気温・波浪等の影響                             | 雨・雪・風・気温・波浪等の影響                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                     |                                  | 14 地滑り等の地盤条件、急流河川での水流、海域での潮流等の影響、動植物等に対する配慮等   | 地滑り等の地盤条件、急流河川での水流、海域での潮流等の影響、動植物等に対する配慮等                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|                                     |                                  | 15 その他( )                                      | その他( )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                                     |                                  | ■ 都市部等の作業環境、社会条件等への対応                          | 【事例】周辺環境や社会条件等への対応が必要になった工事等]<br>横断函渠工事や電線地中化工事等の現道開削工事で、ガス管・水道管・電話線等の移設が施工工程に大きく影響した工事<br>鉄道営業線及び供用中道路と交差する跨線橋又は跨道橋工事<br>市街地等の家屋密集地での、鉄道又は道路をアンダーパスする工事<br>市街地での夜間工事<br>DID地区での工事<br>供用中の道路(概ね日交通量1万台以上)で片側交互通行の交通規制をした工事<br>供用中の道路での舗装及び修繕工事等<br>供用している自専道の路上工事で交通規制が必要な工事<br>支障物件の移設が工程上クリティカルパスになり、工程の遅れを生じ、回復に機械・人員等の増強を行った工事<br>工事期間中の大半にわたって、規制標識類の設置・撤去を日々行い、交通開放を行った工事<br>地元調整や環境対策の制約が特に多い工事<br>工事の実施にあたり、各種の制約があり、工程的にも特に厳しく、施工の制限を受けた工事<br>工事に先立ち又は施工中で、監視・監督等の結果に基づき、工法変更を行った工事<br>環境対策が工程に大きな影響を与えた工事<br>一般船舶の航行が多く、工事実施にあたり、関係機関等との調整及び施工上の関係が多い工事<br>施工区域、施工ヤードが狭く、高さ制限もあり、施工及び船舶、機械の稼働や旋回等に制約を受けた工事<br>酸欠、有毒、可燃性ガス等の対策が必要な工事。地上・水面から10m以上(10m以下)での工事<br>工程上、他工事の制約を受け、船舶、機械、人員の増強を行った工事<br>大規模なテレビ電波障害対策工事を行った工事<br>特に困難な調整を要する他工事(近接地区)の受注者が複数ある工事<br>外来者の多い施設で、作業範囲内に外来者・通行人等の動線がある工事<br>その他、周辺環境又は社会条件への対応が必要であり、特に評価すべき技術があると評価された工事 |
|                                     |                                  | 16 地中埋設物等の地中内の作業障害物                            | 地中埋設物等の地中内の作業障害物                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                     |                                  | 17 工事の影響に配慮すべき鉄道営業線・供用中の道路・架空線・建築物等の近接物        | 工事の影響に配慮すべき鉄道営業線・供用中の道路・架空線・建築物等の近接物                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                                     |                                  | 18 周辺住民等に対する騒音、振動等の配慮                          | 周辺住民等に対する騒音、振動等の配慮                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                     |                                  | 19 周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮                           | 周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                     |                                  | 20 生活道路を利用する資機材搬入等の工事用道路の制約、路面覆工下、高架下の作業スペース制約 | 生活道路を利用する資機材搬入等の工事用道路の制約、路面覆工下、高架下の作業スペース制約                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                     |                                  | 21 現道上で、特に交通規制及びその他の理由に伴う作業                    | 現道上で、特に交通規制及びその他の理由に伴う作業                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                                     |                                  | 22 騒音・振動・水質汚濁以外の環境対策、廃棄物処理等                    | 騒音・振動・水質汚濁以外の環境対策、廃棄物処理等                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 23 工事区域、周辺の航行船舶への配慮                 | 工事区域、周辺の航行船舶への配慮                 |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 24 その他( )                           | その他( )                           |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| ■ 施工現場での対応                          | 【事例】具体的な施工条件等への対応事例              |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 25 災害等での臨機の措置                       | 災害等での臨機の措置                       |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 26 施工状況(条件)の変化に対応した施工・工法等の自発的提案と対応等 | 施工状況(条件)の変化に対応した施工・工法等の自発的提案と対応等 |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 27 その他( )                           | その他( )                           |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

| 工事成績採点の審査項目別採点表 (第一次評定者) 土木工事                                                                                                           |                                                               | [記入方法]評価対象とする場合は、左 [ ] に*印を記入し、 [ ] に○印を記入する。<br>[事例]具体的な施工条件等への対応事例                                         |                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 審査項目                                                                                                                                    | 細 別                                                           | 対 応 事 項                                                                                                      | 点                                                                                                    |
| 4-3. 工事特性                                                                                                                               | 施工条件等への対応<br>■その他<br>28 その他、施工及び工法等の優れた技術力及び能力として、評価する必要がある事項 | [その他]<br>その他、施工及び工法等の優れた技術力及び能力として、評価する技術                                                                    | [対 応 事 項 の 詳 細 評 価]<br>_____<br>_____<br>_____<br>_____<br>_____<br>_____<br>_____<br>_____<br>_____ |
| 対 応 事 項 評 価                                                                                                                             |                                                               | ※ 対応事項は、加点評価とする。<br>※ 加点は、13～0点の範囲とする。<br>※ 該当事項の数と重みを勘案して評価する。<br>※ 1項目2点を目安とするが、内容によつてはそれ以上又は以下の点数を与えてもよい。 |                                                                                                      |
| [ * 印 を 付 し た 対 応 事 項 に つ い て、 評 価 内 容 を 詳 細 記 述 ]                                                                                      |                                                               |                                                                                                              |                                                                                                      |
| ※1 工事特性は、当該工事特有の難度の高い条件(各対応事項の内容)について適切に対応したことを評価する項目である。なお、「創意工夫」の二重評価はしない。<br>※2 詳細評価の記述にあたっては、所属長との合議とし、各審査項目は対応事項で大分類し、評価する内容を記述する。 |                                                               |                                                                                                              |                                                                                                      |

| 工事成績採点の審査項目別採点表 (第一次評定者) 土木工事                                                                                                           |                                                               | [記入方法]評価対象とする場合は、左 [ ] に*印を記入し、 [ ] に○印を記入する。<br>[事例]具体的な施工条件等への対応事例                                         |                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 審査項目                                                                                                                                    | 細 別                                                           | 対 応 事 項                                                                                                      | 点                                                                                                    |
| 4-3. 工事特性                                                                                                                               | 施工条件等への対応<br>■その他<br>28 その他、施工及び工法等の優れた技術力及び能力として、評価する必要がある事項 | [その他]<br>その他、施工及び工法等の優れた技術力及び能力として、評価する技術                                                                    | [対 応 事 項 の 詳 細 評 価]<br>_____<br>_____<br>_____<br>_____<br>_____<br>_____<br>_____<br>_____<br>_____ |
| 対 応 事 項 評 価                                                                                                                             |                                                               | ※ 対応事項は、加点評価とする。<br>※ 加点は、13～0点の範囲とする。<br>※ 該当事項の数と重みを勘案して評価する。<br>※ 1項目2点を目安とするが、内容によつてはそれ以上又は以下の点数を与えてもよい。 |                                                                                                      |
| [ * 印 を 付 し た 対 応 事 項 に つ い て、 評 価 内 容 を 詳 細 記 述 ]                                                                                      |                                                               |                                                                                                              |                                                                                                      |
| ※1 工事特性は、当該工事特有の難度の高い条件(各対応事項の内容)について適切に対応したことを評価する項目である。なお、「創意工夫」の二重評価はしない。<br>※2 詳細評価の記述にあたっては、所属長との合議とし、各審査項目は対応事項で大分類し、評価する内容を記述する。 |                                                               |                                                                                                              |                                                                                                      |

工事成績採点の審査項目別採点表 (第一次評定者) 土木工事

| 審査項目                                          | 細別                                     | [記入方法]評価対象とする場合は、左 [ ]に*印を記入し、 [ ]に○印を記入する。 | 工事事項 |    |     |      |  | その他(項目記載) |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------|------|----|-----|------|--|-----------|
|                                               |                                        |                                             | 施工性  | 品質 | 安全性 | 作業環境 |  |           |
| 5-1. 創意工夫<br>[「経微なもの」]                        | 創意工夫                                   | ■準備・後片付け関係                                  |      |    |     |      |  |           |
|                                               |                                        | 1. 測量・位置出しにおける工夫                            |      |    |     |      |  |           |
|                                               | 2. その他( )                              |                                             |      |    |     |      |  |           |
|                                               | ■施工関係                                  |                                             |      |    |     |      |  |           |
|                                               | 3. 施工に伴う器具・工具・装置類の工夫又は、設備据付後の試運転調整の工夫  |                                             |      |    |     |      |  |           |
|                                               | 4. コンクリート二次製品の利用等の代替材の適用と工夫            |                                             |      |    |     |      |  |           |
|                                               | 5. 土工・地盤改良・橋梁架設・舗装・コンクリート打設等の施工関係の工夫   |                                             |      |    |     |      |  |           |
|                                               | 6. 部材・機材等の運搬・吊り方式等を含む施工方法等の工夫          |                                             |      |    |     |      |  |           |
|                                               | 7. 設備工事で、加工・組立等の工夫又は、電気工事の配線・配管等での工夫   |                                             |      |    |     |      |  |           |
|                                               | 8. 給排水・衛生設備工事等の配管・ポンプ類の凍結防止策、つなぎ等の工夫   |                                             |      |    |     |      |  |           |
|                                               | 9. 照明・視界確保等の工夫                         |                                             |      |    |     |      |  |           |
|                                               | 10. 仮排水、仮道路、迂回路等の計画施工の工夫               |                                             |      |    |     |      |  |           |
|                                               | 11. 運搬車両・施工機械等の工夫                      |                                             |      |    |     |      |  |           |
|                                               | 12. 支保工、型枠工、足場工及び仮設橋、覆工板、山留め等の仮設工関係の工夫 |                                             |      |    |     |      |  |           |
| 13. 施工管理及び品質向上等の工夫                            |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| 14. その他( )                                    |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| ■品質関係                                         |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| 15. 集計ソフト等の活用と工夫                              |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| 16. 土工関係、設備関係、電気関係の工夫                         |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| 17. コンクリートの打設関係の工夫(材料、養生、出来形・品質等)             |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| 18. 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製品等の使用材料の工夫             |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| 19. 配筋・溶接作業等に関する工夫                            |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| 20. その他( )                                    |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| ■安全衛生関係                                       |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| 21. 安全仮設備等の工夫(落下物・墜落・転落・挟まれ、看板、立入禁止柵、手摺り、足場等) |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| 22. 安全教育、技術向上講習会、安全パトロール、安全帯使用等に関する工夫         |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| 23. 現場事務所、労働者宿舎等の居住空間及び設備等の工夫                 |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| 24. 有毒ガス、可燃ガスの処理及び粉塵防止策や作業中の換気等の工夫            |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| 25. 供用中の道路等の事故防止                              |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| 26. 作業環境が厳しい現場での環境改善等の工夫                      |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| 27. ゴミの減量化、アイドリングストップの励行等の地球環境への工夫            |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| 28. その他( )                                    |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |

工事成績採点の審査項目別採点表 (第一次評定者) 土木工事

| 審査項目                                          | 細別                                     | [記入方法]評価対象とする場合は、左 [ ]に*印を記入し、 [ ]に○印を記入する。 | 工事事項 |    |     |      |  | その他(項目記載) |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------|------|----|-----|------|--|-----------|
|                                               |                                        |                                             | 施工性  | 品質 | 安全性 | 作業環境 |  |           |
| 5-1. 創意工夫<br>[「経微なもの」]                        | 創意工夫                                   | ■準備・後片付け関係                                  |      |    |     |      |  |           |
|                                               |                                        | 1. 測量・位置出しにおける工夫                            |      |    |     |      |  |           |
|                                               | 2. その他( )                              |                                             |      |    |     |      |  |           |
|                                               | ■施工関係                                  |                                             |      |    |     |      |  |           |
|                                               | 3. 施工に伴う器具・工具・装置類の工夫又は、設備据付後の試運転調整の工夫  |                                             |      |    |     |      |  |           |
|                                               | 4. コンクリート二次製品の利用等の代替材の適用と工夫            |                                             |      |    |     |      |  |           |
|                                               | 5. 土工・地盤改良・橋梁架設・舗装・コンクリート打設等の施工関係の工夫   |                                             |      |    |     |      |  |           |
|                                               | 6. 部材・機材等の運搬・吊り方式等を含む施工方法等の工夫          |                                             |      |    |     |      |  |           |
|                                               | 7. 設備工事で、加工・組立等の工夫又は、電気工事の配線・配管等での工夫   |                                             |      |    |     |      |  |           |
|                                               | 8. 給排水・衛生設備工事等の配管・ポンプ類の凍結防止策、つなぎ等の工夫   |                                             |      |    |     |      |  |           |
|                                               | 9. 照明・視界確保等の工夫                         |                                             |      |    |     |      |  |           |
|                                               | 10. 仮排水、仮道路、迂回路等の計画施工の工夫               |                                             |      |    |     |      |  |           |
|                                               | 11. 運搬車両・施工機械等の工夫                      |                                             |      |    |     |      |  |           |
|                                               | 12. 支保工、型枠工、足場工及び仮設橋、覆工板、山留め等の仮設工関係の工夫 |                                             |      |    |     |      |  |           |
| 13. 施工管理及び品質向上等の工夫                            |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| 14. その他( )                                    |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| ■品質関係                                         |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| 15. 集計ソフト等の活用と工夫                              |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| 16. 土工関係、設備関係、電気関係の工夫                         |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| 17. コンクリートの打設関係の工夫(材料、養生、出来形・品質等)             |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| 18. 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製品等の使用材料の工夫             |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| 19. 配筋・溶接作業等に関する工夫                            |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| 20. その他( )                                    |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| ■安全衛生関係                                       |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| 21. 安全仮設備等の工夫(落下物・墜落・転落・挟まれ、看板、立入禁止柵、手摺り、足場等) |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| 22. 安全教育、技術向上講習会、安全パトロール、安全帯使用等に関する工夫         |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| 23. 現場事務所、労働者宿舎等の居住空間及び設備等の工夫                 |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| 24. 有毒ガス、可燃ガスの処理及び粉塵防止策や作業中の換気等の工夫            |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| 25. 供用中の道路等の事故防止                              |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| 26. 作業環境が厳しい現場での環境改善等の工夫                      |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| 27. ゴミの減量化、アイドリングストップの励行等の地球環境への工夫            |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |
| 28. その他( )                                    |                                        |                                             |      |    |     |      |  |           |

工事成績採点の審査項目別採点表 (第一次評定者) 土木工事

| [記入方法]評価対象とする場合は、左 <input type="checkbox"/> に*印を記入し、 <input type="checkbox"/> に○印を記入する。 |                                                                                                                                                                                                                                                                   | 工万事項 |                                                                                                                                                                                     |     |                                                                                                             | 評価様式第6号-1-24                                                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 審査項目                                                                                    | 細 別                                                                                                                                                                                                                                                               | 施工性  | 品質                                                                                                                                                                                  | 安全性 | 作業環境                                                                                                        | その他(項目記載)                                                                                                   |
| 5-2. 創意工夫<br>[軽微なもの]                                                                    | <p>■<b>施工管理関係</b></p> <p>29. 盛土の締固、場所打ち杭や既成杭の施工高さ等の施工に関する工夫</p> <p>30. 施工計画書及び写真管理等の工夫</p> <p>31. 出来形、品質との計測関係の工夫及び集計、管理図等の工夫</p> <p>32. CAD、施工管理のソフト、土量管理システム等の活用</p> <p>33. その他( )</p> <p>■<b>その他</b></p> <p>34. その他( )</p> <p>35. その他( )</p> <p>36. その他( )</p> |      | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |     | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |
|                                                                                         | <p>創意工夫</p> <p>工万事項評価</p> <p>[*印を付した工万事項について、評価内容を詳細記述]</p>                                                                                                                                                                                                       |      |                                                                                                                                                                                     |     |                                                                                                             |                                                                                                             |
|                                                                                         | <p>点</p>                                                                                                                                                                                                                                                          |      |                                                                                                                                                                                     |     |                                                                                                             |                                                                                                             |
|                                                                                         | <p>※1. 創意工夫においては、「4 工事特性」の審査項目において評価するほどではないが、企業の工夫やノウハウにより特筆すべき便益があれば加点・抽出記載する。</p> <p>※2 「2 施工状況」「3 出来形及び出来栄」においても創意工夫は加点対象とするが、企業努力を引き立たせるため本審査項目でも再評価する。</p> <p>※3 工万事項(選定)及び詳細評価は、所属長との合議をもつて記述する。</p> <p>※4 「4 工事特性」との二重評価はしない。</p>                         |      |                                                                                                                                                                                     |     |                                                                                                             |                                                                                                             |

工事成績採点の審査項目別採点表 (第一次評定者) 土木工事

| [記入方法]評価対象とする場合は、左 <input type="checkbox"/> に*印を記入し、 <input type="checkbox"/> に○印を記入する。 |                                                                                                                                                                                                                                                                   | 工万事項 |                                                                                                                                                                                     |     |                                                                                                             | 評価様式第6号-1-24                                                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 審査項目                                                                                    | 細 別                                                                                                                                                                                                                                                               | 施工性  | 品質                                                                                                                                                                                  | 安全性 | 作業環境                                                                                                        | その他(項目記載)                                                                                                   |
| 5-2. 創意工夫<br>[軽微なもの]                                                                    | <p>■<b>施工管理関係</b></p> <p>29. 盛土の締固、場所打ち杭や既成杭の施工高さ等の施工に関する工夫</p> <p>30. 施工計画書及び写真管理等の工夫</p> <p>31. 出来形、品質との計測関係の工夫及び集計、管理図等の工夫</p> <p>32. CAD、施工管理のソフト、土量管理システム等の活用</p> <p>33. その他( )</p> <p>■<b>その他</b></p> <p>34. その他( )</p> <p>35. その他( )</p> <p>36. その他( )</p> |      | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |     | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> |
|                                                                                         | <p>創意工夫</p> <p>工万事項評価</p> <p>[*印を付した工万事項について、評価内容を詳細記述]</p>                                                                                                                                                                                                       |      |                                                                                                                                                                                     |     |                                                                                                             |                                                                                                             |
|                                                                                         | <p>点</p>                                                                                                                                                                                                                                                          |      |                                                                                                                                                                                     |     |                                                                                                             |                                                                                                             |
|                                                                                         | <p>※1. 創意工夫においては、「4 工事特性」の審査項目において評価するほどではないが、企業の工夫やノウハウにより特筆すべき便益があれば加点・抽出記載する。</p> <p>※2 「2 施工状況」「3 出来形及び出来栄」においても創意工夫は加点対象とするが、企業努力を引き立たせるため本審査項目でも再評価する。</p> <p>※3 工万事項(選定)及び詳細評価は、所属長との合議をもつて記述する。</p> <p>※4 「4 工事特性」との二重評価はしない。</p>                         |      |                                                                                                                                                                                     |     |                                                                                                             |                                                                                                             |

(追加)

| [記入方法] 評価対象とする場合は、左 [ ] に*印を記入し、評価する場合は右 [ ] に*印を記入する。 |             | 工事成績採点の審査項目別採点表 (最終評定者) 土木工事                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |   |    |   |   | 評定様式第8号-1-13 |  |
|--------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|---|---|--------------|--|
| 工 種                                                    | 考査項目        | a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | b | b' | c | d | e            |  |
|                                                        | 3. 出来形及び出来栄 | <p>品質管理の試験結果が、規格値、試験基礎を満足し、バラツキが小さい。<br/>[関係基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験]</p> <p style="text-align: center;">※ バラツキの判断は別紙参照</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |   |    |   |   |              |  |
|                                                        | 細 別         | <p><b>【試験対象項目】</b></p> <p><b>【管きよ更土工事】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 使用材料は、品質証明書等を出し、品質確認を受けた後、使用している。</li> <li>2 材料の保管・取扱いを適切に行っていることが確認できる。</li> <li>3 事前調査において、既設管の状況、既設管及び漏水等の状況を十分に把握して施工している。また、事前処理が必要な場合は、施工時に支障のないよう適切な措置を行っていることが確認できる。</li> <li>4 各工法で定められた品質試験(強度管理・圧力管理・時間管理・標準管理等)に基づき施工していることが確認できる。</li> <li>5 仕様書等で定められた品質試験を順次・項目ともに必要を実施し、結果は規格値を満足していることが確認できる。</li> <li>6 取付管口の穿孔形状、寸法の不良や変形不良(パリの残量等)がないことが確認できる。</li> <li>7 管さな内面に、ふくれ、しわ、扁平、破損等がなく基準を満足していることが確認できる。</li> <li>8 管口仕上げは、取締りに対応するため、管硬化作業後2時間を経過後に施工していることが確認できる。</li> <li>9 取締時に、かん合部にゴミ等の異物が残っていないことが確認できる。</li> <li>10 裏込め注入目毎の充填材の性状、注入圧力、注入量及び充填状況が確認できる。</li> <li>11 その他 ( )</li> </ol> <p><b>【その他工種】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 使用材料(部品・単体品)は、工事着手前に試験成績書・品質証明書等が提出され、設計図書で規定された品質・形状等の規格を満足することが確認できる。</li> <li>2 設計図書で規定する方法で、適正に施工されていることが確認できる。</li> <li>3 設計図書で定められている品質管理が、適正に実施されていることが確認できる。</li> <li>4 その他 ( )</li> </ol> |   |    |   |   |              |  |
|                                                        | II. 品質      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |   |    |   |   |              |  |
|                                                        |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |   |    |   |   | ## / ##      |  |
|                                                        |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |   |    |   |   | ### / ###    |  |

① 当該評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。  
 ② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。  
 ③ 評価値(%) = ( ) / 評価数 ( ) 対象評価項目数  
 ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。

【判断基準】

| 評価値        | バラツキで判断可能 |       | バラツキで判断不可 |    |
|------------|-----------|-------|-----------|----|
|            | 50%以内     | 80%以内 | 規格値内      |    |
| 90%以上      | a         | a     | b         | b  |
| 75%以上90%未満 | a'        | a'    | b'        | b' |
| 60%以上75%未満 | b         | b     | c         | c  |
| 60%未満      | b'        | b'    | c'        | c' |

※ 試験結果の打点数が少なく(測定値が10点未満の場合)、バラツキの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。

工事成績採点の審査項目別採点表 (最終評定者) 土木工事

| 【記入方法】 評価対象とする場合は、左 <input type="checkbox"/> に*印を記入し、評価する場合は右 <input type="checkbox"/> に*印を記入する。 | a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | b     | b'   | c | d | e | 評定様式第8号-1-13                                       |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|---|---|---|----------------------------------------------------|-----------|--|--|-------|-------|------|-------|---|----|---|------------|---|---|----|------------|---|----|---|-------|----|---|---|--|
| 審査項目                                                                                             | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満足し、バツキが小さい。<br>【関係基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ バツキの判断は別紙参照                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |       |      |   |   |   | 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る。                    |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |
| 工 種                                                                                              | [バツキ]<br>1 バツキが規格値50%以内<br>2 バツキが規格値80%以内<br>3 規格値内<br>4 バツキで判断不可能 (※試験結果の打点数が少なく(測定値が10点未満) (※規格値を満足しない場合は、d欄、e欄に*印を記入する))                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |      |   |   |   | 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を超えるものがあり、バツキが大きい。              |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |
| 細 別                                                                                              | c                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |      |   |   |   |                                                    |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |
| II. 品質                                                                                           | <p>【評価対象項目】</p> <p>[共通]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>仕様書等で定められている品質管理が実施されている。</li> <li>材料等の品質証明書が整備されている。</li> <li>材料に破損や補修痕がない。</li> <li>基礎地盤の整形、清掃、湧水処理等が適切に実施されていることが確認できる。</li> <li>二次製品の保管、吊り込み、据付け等に十分な注意を払っていることが確認できる。</li> <li>土留め、ウエルポイント等の仮設が設計図書に基づき適切に施工・管理されていることが確認できる。</li> <li>その他( )</li> </ol> <p>[擁壁類(補強土擁壁は除く)]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>胴込コンクリート、裏込材の充填が十分に空隙が生じていない。</li> <li>基礎コンクリート及び天端等の調整コンクリートにクラック等の欠陥がない。</li> <li>材料の連結または、かみ合わせが適切である。</li> <li>端部における地山とのやりつけが適切である。</li> <li>丁型(石)を重、3重に設けるなど、法勾配、裏込め材の厚さの確保のため細心の注意を払っている。</li> <li>水抜き孔が適切に設けられ、裏込め材の流出防止措置がされている。</li> <li>擁壁前面等の盛土、埋戻しの締固めが適正に行われていることが確認できる。</li> <li>その他( )</li> </ol> <p>[用排水施設]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>位置、方向、高さ、勾配等について、前後の施設又は地形になじみよく施工されている。</li> <li>不平等下防止に配慮して、基礎地盤の締固めが特に実施されている。</li> <li>存口、吐口、集水料等の取付付コンクリートにクラック等の欠陥がない。</li> <li>施設の流床は侵食、滞留等が生じないよう処理されている。</li> <li>不平等下の発生が無く、基礎コンクリートの亀裂や継目部からの漏水も見られない。</li> <li>継目部の目地モルタル等が適切に施工されている。</li> <li>製品周辺の盛土、埋戻しの施工にあり、巻出し、転圧が適切に施工されている。</li> <li>製品の継目部には、隙間、スレがなく、適切に施工されている。</li> <li>その他( )</li> </ol> |       |      |   |   |   | 監督職員が、文書で改善指示を行った。<br>上記に該当すれば → d<br>上記に該当すれば → e |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |
| 【判断基準】                                                                                           | <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">バツキで判断可能</th> <th colspan="3">バツキで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以内</th> <th>80%以内</th> <th>規格値内</th> </tr> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a</td> <td>b</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </table> <p>※ 試験結果の打点数が少なく(測定値が10点未満の場合)、バツキの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |      |   |   |   | バツキで判断可能                                           | バツキで判断不可能 |  |  | 50%以内 | 80%以内 | 規格値内 | 90%以上 | a | a' | b | 75%以上90%未満 | a | b | b' | 60%以上75%未満 | b | b' | c | 60%未満 | b' | c | c |  |
| バツキで判断可能                                                                                         | バツキで判断不可能                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |      |   |   |   |                                                    |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |
|                                                                                                  | 50%以内                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 80%以内 | 規格値内 |   |   |   |                                                    |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |
| 90%以上                                                                                            | a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | a'    | b    |   |   |   |                                                    |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |
| 75%以上90%未満                                                                                       | a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | b     | b'   |   |   |   |                                                    |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |
| 60%以上75%未満                                                                                       | b                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | b'    | c    |   |   |   |                                                    |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |
| 60%未満                                                                                            | b'                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | c     | c    |   |   |   |                                                    |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |
| 【記入方法】 評価対象とする場合は、左 <input type="checkbox"/> に*印を記入し、評価する場合は右 <input type="checkbox"/> に*印を記入する。 | a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | b     | b'   | c | d | e | 評定様式第8号-1-14                                       |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |
| 審査項目                                                                                             | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満足し、バツキが小さい。<br>【関係基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ バツキの判断は別紙参照                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |       |      |   |   |   | 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る。                    |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |
| 工 種                                                                                              | [バツキ]<br>1 バツキが規格値50%以内<br>2 バツキが規格値80%以内<br>3 規格値内<br>4 バツキで判断不可能 (※試験結果の打点数が少なく(測定値が10点未満) (※規格値を満足しない場合は、d欄、e欄に*印を記入する))                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |      |   |   |   | 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を超えるものがあり、バツキが大きい。              |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |
| 細 別                                                                                              | c                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |      |   |   |   |                                                    |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |
| II. 品質                                                                                           | <p>【評価対象項目】</p> <p>[共通]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>仕様書等で定められている品質管理が実施されている。</li> <li>材料等の品質証明書が整備されている。</li> <li>材料に破損や補修痕がない。</li> <li>基礎地盤の整形、清掃、湧水処理等が適切に実施されていることが確認できる。</li> <li>二次製品の保管、吊り込み、据付け等に十分な注意を払っていることが確認できる。</li> <li>土留め、ウエルポイント等の仮設が設計図書に基づき適切に施工・管理されていることが確認できる。</li> <li>その他( )</li> </ol> <p>[擁壁類(補強土擁壁は除く)]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>胴込コンクリート、裏込材の充填が十分に空隙が生じていない。</li> <li>基礎コンクリート及び天端等の調整コンクリートにクラック等の欠陥がない。</li> <li>材料の連結または、かみ合わせが適切である。</li> <li>端部における地山とのやりつけが適切である。</li> <li>丁型(石)を重、3重に設けるなど、法勾配、裏込め材の厚さの確保のため細心の注意を払っている。</li> <li>水抜き孔が適切に設けられ、裏込め材の流出防止措置がされている。</li> <li>擁壁前面等の盛土、埋戻しの締固めが適正に行われていることが確認できる。</li> <li>その他( )</li> </ol> <p>[用排水施設]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>位置、方向、高さ、勾配等について、前後の施設又は地形になじみよく施工されている。</li> <li>不平等下防止に配慮して、基礎地盤の締固めが特に実施されている。</li> <li>存口、吐口、集水料等の取付付コンクリートにクラック等の欠陥がない。</li> <li>施設の流床は侵食、滞留等が生じないよう処理されている。</li> <li>不平等下の発生が無く、基礎コンクリートの亀裂や継目部からの漏水も見られない。</li> <li>継目部の目地モルタル等が適切に施工されている。</li> <li>製品周辺の盛土、埋戻しの施工にあり、巻出し、転圧が適切に施工されている。</li> <li>製品の継目部には、隙間、スレがなく、適切に施工されている。</li> <li>その他( )</li> </ol> |       |      |   |   |   | 監督職員が、文書で改善指示を行った。<br>上記に該当すれば → d<br>上記に該当すれば → e |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |
| 【判断基準】                                                                                           | <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">バツキで判断可能</th> <th colspan="3">バツキで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以内</th> <th>80%以内</th> <th>規格値内</th> </tr> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a</td> <td>b</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </table> <p>※ 試験結果の打点数が少なく(測定値が10点未満の場合)、バツキの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |      |   |   |   | バツキで判断可能                                           | バツキで判断不可能 |  |  | 50%以内 | 80%以内 | 規格値内 | 90%以上 | a | a' | b | 75%以上90%未満 | a | b | b' | 60%以上75%未満 | b | b' | c | 60%未満 | b' | c | c |  |
| バツキで判断可能                                                                                         | バツキで判断不可能                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |      |   |   |   |                                                    |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |
|                                                                                                  | 50%以内                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 80%以内 | 規格値内 |   |   |   |                                                    |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |
| 90%以上                                                                                            | a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | a'    | b    |   |   |   |                                                    |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |
| 75%以上90%未満                                                                                       | a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | b     | b'   |   |   |   |                                                    |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |
| 60%以上75%未満                                                                                       | b                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | b'    | c    |   |   |   |                                                    |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |
| 60%未満                                                                                            | b'                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | c     | c    |   |   |   |                                                    |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |

工事成績採点の審査項目別採点表 (最終評定者) 土木工事

| 【記入方法】 評価対象とする場合は、左 <input type="checkbox"/> に*印を記入し、評価する場合は右 <input type="checkbox"/> に*印を記入する。 | a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | b     | b'   | c | d | e | 評定様式第8号-1-14                                       |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|---|---|---|----------------------------------------------------|-----------|--|--|-------|-------|------|-------|---|----|---|------------|---|---|----|------------|---|----|---|-------|----|---|---|--|
| 審査項目                                                                                             | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満足し、バツキが小さい。<br>【関係基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】 ※ バツキの判断は別紙参照                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |       |      |   |   |   | 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る。                    |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |
| 工 種                                                                                              | [バツキ]<br>1 バツキが規格値50%以内<br>2 バツキが規格値80%以内<br>3 規格値内<br>4 バツキで判断不可能 (※試験結果の打点数が少なく(測定値が10点未満) (※規格値を満足しない場合は、d欄、e欄に*印を記入する))                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |      |   |   |   | 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を超えるものがあり、バツキが大きい。              |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |
| 細 別                                                                                              | c                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |      |   |   |   |                                                    |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |
| II. 品質                                                                                           | <p>【評価対象項目】</p> <p>[共通]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>仕様書等で定められている品質管理が実施されている。</li> <li>材料等の品質証明書が整備されている。</li> <li>材料に破損や補修痕がない。</li> <li>基礎地盤の整形、清掃、湧水処理等が適切に実施されていることが確認できる。</li> <li>二次製品の保管、吊り込み、据付け等に十分な注意を払っていることが確認できる。</li> <li>土留め、ウエルポイント等の仮設が設計図書に基づき適切に施工・管理されていることが確認できる。</li> <li>その他( )</li> </ol> <p>[擁壁類(補強土擁壁は除く)]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>胴込コンクリート、裏込材の充填が十分に空隙が生じていない。</li> <li>基礎コンクリート及び天端等の調整コンクリートにクラック等の欠陥がない。</li> <li>材料の連結または、かみ合わせが適切である。</li> <li>端部における地山とのやりつけが適切である。</li> <li>丁型(石)を重、3重に設けるなど、法勾配、裏込め材の厚さの確保のため細心の注意を払っている。</li> <li>水抜き孔が適切に設けられ、裏込め材の流出防止措置がされている。</li> <li>擁壁前面等の盛土、埋戻しの締固めが適正に行われていることが確認できる。</li> <li>その他( )</li> </ol> <p>[用排水施設]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>位置、方向、高さ、勾配等について、前後の施設又は地形になじみよく施工されている。</li> <li>不平等下防止に配慮して、基礎地盤の締固めが特に実施されている。</li> <li>存口、吐口、集水料等の取付付コンクリートにクラック等の欠陥がない。</li> <li>施設の流床は侵食、滞留等が生じないよう処理されている。</li> <li>不平等下の発生が無く、基礎コンクリートの亀裂や継目部からの漏水も見られない。</li> <li>継目部の目地モルタル等が適切に施工されている。</li> <li>製品周辺の盛土、埋戻しの施工にあり、巻出し、転圧が適切に施工されている。</li> <li>製品の継目部には、隙間、スレがなく、適切に施工されている。</li> <li>その他( )</li> </ol> |       |      |   |   |   | 監督職員が、文書で改善指示を行った。<br>上記に該当すれば → d<br>上記に該当すれば → e |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |
| 【判断基準】                                                                                           | <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">バツキで判断可能</th> <th colspan="3">バツキで判断不可能</th> </tr> <tr> <th>50%以内</th> <th>80%以内</th> <th>規格値内</th> </tr> <tr> <td>90%以上</td> <td>a</td> <td>a'</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td>75%以上90%未満</td> <td>a</td> <td>b</td> <td>b'</td> </tr> <tr> <td>60%以上75%未満</td> <td>b</td> <td>b'</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>60%未満</td> <td>b'</td> <td>c</td> <td>c</td> </tr> </table> <p>※ 試験結果の打点数が少なく(測定値が10点未満の場合)、バツキの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |      |   |   |   | バツキで判断可能                                           | バツキで判断不可能 |  |  | 50%以内 | 80%以内 | 規格値内 | 90%以上 | a | a' | b | 75%以上90%未満 | a | b | b' | 60%以上75%未満 | b | b' | c | 60%未満 | b' | c | c |  |
| バツキで判断可能                                                                                         | バツキで判断不可能                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |      |   |   |   |                                                    |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |
|                                                                                                  | 50%以内                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 80%以内 | 規格値内 |   |   |   |                                                    |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |
| 90%以上                                                                                            | a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | a'    | b    |   |   |   |                                                    |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |
| 75%以上90%未満                                                                                       | a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | b     | b'   |   |   |   |                                                    |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |
| 60%以上75%未満                                                                                       | b                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | b'    | c    |   |   |   |                                                    |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |
| 60%未満                                                                                            | b'                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | c     | c    |   |   |   |                                                    |           |  |  |       |       |      |       |   |    |   |            |   |   |    |            |   |    |   |       |    |   |   |  |



工事成績採点の審査項目別採点表 (最終評定者) 土木工事

| 【記入方法】                  | 評価対象とする場合は、左 | に*印を記入し、評価する場合は右                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | に*印を記入する。 | 評価式第8号-1-14 |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 審査項目                    | 工 種          | a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | a'        | b           | b' | c                                                                                                                                                                                                                                                                                   | d                                                                                                                                                                                                                                                                                   | e                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 3. 出来形及び出来栄             |              | <p>品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満足し、バラツキが少ない。<br/>【関係基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】</p> <p>「バラツキ」</p> <p>1 バラツキが規格値50%以内</p> <p>2 バラツキが規格値80%以内</p> <p>3 規格値内</p> <p>4 バラツキで判断不可能 (※試験結果の打点数が少ない(測定値が10点未満) )<br/>(※規格値を満足しない場合は、d欄、e欄に*印を記入する)</p>                                                                                                                                    |           |             |    | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満足し、バラツキが少ない。<br>【関係基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】                                                                                                                                                                                                              | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る。                                                                                                                                                                                                                                                     | 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る。                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 管 路 工 事<br>ガス、水道工事<br>等 |              | <p>【評価対象項目】</p> <p>1 掘削断面に崩壊、過飽が無く、施工基面が平滑に仕上げられている。</p> <p>2 管及び付属品(制水弁、空気弁等)の接合が、適正である。</p> <p>3 材料の品質証明書等が整備されている。</p> <p>4 中心線の通りが良い。</p> <p>5 仕様書等による条件により締固めが適切に施工されており、沈下等がみられない。</p> <p>6 鋪装復旧が仕様書等による条件で実施されており、既設舗装との段差がなく、仕上がり状態が良い。</p> <p>7 管の取り付け、埋付けの際に常に十分な注意を払っていることが確認できる。</p> <p>8 附属構造物の施工が適切である。</p> <p>9 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。</p> <p>10 その他( )</p> |           |             |    | 掘削断面に崩壊、過飽が無く、施工基面が平滑に仕上げられている。<br>管及び付属品(制水弁、空気弁等)の接合が、適正である。<br>材料の品質証明書等が整備されている。<br>中心線の通りが良い。<br>仕様書等による条件により締固めが適切に施工されており、沈下等がみられない。<br>鋪装復旧が仕様書等による条件で実施されており、既設舗装との段差がなく、仕上がり状態が良い。<br>管の取り付け、埋付けの際に常に十分な注意を払っていることが確認できる。<br>附属構造物の施工が適切である。<br>仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 | 掘削断面に崩壊、過飽が無く、施工基面が平滑に仕上げられている。<br>管及び付属品(制水弁、空気弁等)の接合が、適正である。<br>材料の品質証明書等が整備されている。<br>中心線の通りが良い。<br>仕様書等による条件により締固めが適切に施工されており、沈下等がみられない。<br>鋪装復旧が仕様書等による条件で実施されており、既設舗装との段差がなく、仕上がり状態が良い。<br>管の取り付け、埋付けの際に常に十分な注意を払っていることが確認できる。<br>附属構造物の施工が適切である。<br>仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 | 掘削断面に崩壊、過飽が無く、施工基面が平滑に仕上げられている。<br>管及び付属品(制水弁、空気弁等)の接合が、適正である。<br>材料の品質証明書等が整備されている。<br>中心線の通りが良い。<br>仕様書等による条件により締固めが適切に施工されており、沈下等がみられない。<br>鋪装復旧が仕様書等による条件で実施されており、既設舗装との段差がなく、仕上がり状態が良い。<br>管の取り付け、埋付けの際に常に十分な注意を払っていることが確認できる。<br>附属構造物の施工が適切である。<br>仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 | 掘削断面に崩壊、過飽が無く、施工基面が平滑に仕上げられている。<br>管及び付属品(制水弁、空気弁等)の接合が、適正である。<br>材料の品質証明書等が整備されている。<br>中心線の通りが良い。<br>仕様書等による条件により締固めが適切に施工されており、沈下等がみられない。<br>鋪装復旧が仕様書等による条件で実施されており、既設舗装との段差がなく、仕上がり状態が良い。<br>管の取り付け、埋付けの際に常に十分な注意を払っていることが確認できる。<br>附属構造物の施工が適切である。<br>仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 |
| II. 品 質                 | C            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |           |             |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| 【判断基準】     | バラツキで判断可能 | バラツキで判断不可 |
|------------|-----------|-----------|
| 90%以上      | a         | a'        |
| 75%以上90%未満 | b         | b'        |
| 60%以上75%未満 | c         | c'        |
| 60%未満      | b'        | c'        |

※ 試験結果の打点数が少なく(測定値が10点未満の場合)、バラツキの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。

- ① 当該評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%)=( )評価数/( )対象評価項目数
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはc評価とする。

0 / 0

###

工事成績採点の審査項目別採点表 (最終評定者) 土木工事

| 【記入方法】                  | 評価対象とする場合は、左 | に*印を記入し、評価する場合は右                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | に*印を記入する。 | 評価式第8号-1-15 |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 審査項目                    | 工 種          | a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | a'        | b           | b' | c                                                                                                                                                                                                                                                                                   | d                                                                                                                                                                                                                                                                                   | e                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 3. 出来形及び出来栄             |              | <p>品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満足し、バラツキが少ない。<br/>【関係基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】</p> <p>「バラツキ」</p> <p>1 バラツキが規格値50%以内</p> <p>2 バラツキが規格値80%以内</p> <p>3 規格値内</p> <p>4 バラツキで判断不可能 (※試験結果の打点数が少ない(測定値が10点未満) )<br/>(※規格値を満足しない場合は、d欄、e欄に*印を記入する)</p>                                                                                                                                    |           |             |    | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満足し、バラツキが少ない。<br>【関係基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】                                                                                                                                                                                                              | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る。                                                                                                                                                                                                                                                     | 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満足せず、品質が劣る。                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 管 路 工 事<br>ガス、水道工事<br>等 |              | <p>【評価対象項目】</p> <p>1 掘削断面に崩壊、過飽が無く、施工基面が平滑に仕上げられている。</p> <p>2 管及び付属品(制水弁、空気弁等)の接合が、適正である。</p> <p>3 材料の品質証明書等が整備されている。</p> <p>4 中心線の通りが良い。</p> <p>5 仕様書等による条件により締固めが適切に施工されており、沈下等がみられない。</p> <p>6 鋪装復旧が仕様書等による条件で実施されており、既設舗装との段差がなく、仕上がり状態が良い。</p> <p>7 管の取り付け、埋付けの際に常に十分な注意を払っていることが確認できる。</p> <p>8 附属構造物の施工が適切である。</p> <p>9 仕様書等で定められている品質管理が実施されている。</p> <p>10 その他( )</p> |           |             |    | 掘削断面に崩壊、過飽が無く、施工基面が平滑に仕上げられている。<br>管及び付属品(制水弁、空気弁等)の接合が、適正である。<br>材料の品質証明書等が整備されている。<br>中心線の通りが良い。<br>仕様書等による条件により締固めが適切に施工されており、沈下等がみられない。<br>鋪装復旧が仕様書等による条件で実施されており、既設舗装との段差がなく、仕上がり状態が良い。<br>管の取り付け、埋付けの際に常に十分な注意を払っていることが確認できる。<br>附属構造物の施工が適切である。<br>仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 | 掘削断面に崩壊、過飽が無く、施工基面が平滑に仕上げられている。<br>管及び付属品(制水弁、空気弁等)の接合が、適正である。<br>材料の品質証明書等が整備されている。<br>中心線の通りが良い。<br>仕様書等による条件により締固めが適切に施工されており、沈下等がみられない。<br>鋪装復旧が仕様書等による条件で実施されており、既設舗装との段差がなく、仕上がり状態が良い。<br>管の取り付け、埋付けの際に常に十分な注意を払っていることが確認できる。<br>附属構造物の施工が適切である。<br>仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 | 掘削断面に崩壊、過飽が無く、施工基面が平滑に仕上げられている。<br>管及び付属品(制水弁、空気弁等)の接合が、適正である。<br>材料の品質証明書等が整備されている。<br>中心線の通りが良い。<br>仕様書等による条件により締固めが適切に施工されており、沈下等がみられない。<br>鋪装復旧が仕様書等による条件で実施されており、既設舗装との段差がなく、仕上がり状態が良い。<br>管の取り付け、埋付けの際に常に十分な注意を払っていることが確認できる。<br>附属構造物の施工が適切である。<br>仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 | 掘削断面に崩壊、過飽が無く、施工基面が平滑に仕上げられている。<br>管及び付属品(制水弁、空気弁等)の接合が、適正である。<br>材料の品質証明書等が整備されている。<br>中心線の通りが良い。<br>仕様書等による条件により締固めが適切に施工されており、沈下等がみられない。<br>鋪装復旧が仕様書等による条件で実施されており、既設舗装との段差がなく、仕上がり状態が良い。<br>管の取り付け、埋付けの際に常に十分な注意を払っていることが確認できる。<br>附属構造物の施工が適切である。<br>仕様書等で定められている品質管理が実施されている。 |
| II. 品 質                 | C            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |           |             |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| 【判断基準】     | バラツキで判断可能 | バラツキで判断不可 |
|------------|-----------|-----------|
| 90%以上      | a         | a'        |
| 75%以上90%未満 | b         | b'        |
| 60%以上75%未満 | c         | c'        |
| 60%未満      | b'        | c'        |

※ 試験結果の打点数が少なく(測定値が10点未満の場合)、バラツキの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。

- ① 当該評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%)=( )評価数/( )対象評価項目数
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合にはc評価とする。

0 / 0

###

| 【記入方法】該当する項目の<br>審査項目 | a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | b | b'    | c    | d                                                                                                                                                                                                            | e                                                                                                                          |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3. 出来形及び出来栄           | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満たし、バラツキが少ない。<br>【関係基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】<br>※ バラツキの判断は別紙参照<br>「バラツキ」<br>1 バラツキが規格値50%以内<br>2 バラツキが規格値80%以内<br>3 規格値内<br>4 バラツキで判断不可能 (※試験結果の打点数が少ない(測定値が10点未満))<br>(※規格値を満たさない場合は、d欄、e欄に*印を記入する)                                                                                                                      |   | 0 / 0 | #### | 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を超えるものがあり、バラツキが大きい。<br>品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満たせず、品質が劣る。<br>監督職員が、文書で改善指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ d<br>上記に該当すれば ⇒ e                                                                              | 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満たせず、品質が劣る。<br>監督職員が、文書で改善指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ e                                                      |
| 防塵機・掃帚・区画線等設置工事<br>C  | 【評価対象項目】<br>【共通】<br>1 防護機設置要領、視線誘導設置基準、道路標識ハンドブック等の規定に従い適切に施工し、規格値を満足している。<br>【防護機・掃帚】<br>1 材料や構造物の保守管理が適切に行われ、変形、破損、有害な塵がない。<br>2 接合部の処理方法や連結のみならず、緊部が適正で、適切に施工されていることが確認できる。<br>【区画線】<br>1 ベンノ式(常温式)区画線に使用するシナーの使用量が10%程度以下である。<br>2 塗料の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。<br>3 溶融式、高視認性区画線の施工では、常に適正温度で塗布できるよう、溶融機の温度管理がされていることが確認できる。<br>※ バラツキの判断は別紙参照 |   | 0 / 0 | #### | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満たし、バラツキが少ない。<br>【関係基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】<br>「バラツキ」<br>1 バラツキが規格値50%以内<br>2 バラツキが規格値80%以内<br>3 規格値内<br>4 バラツキで判断不可能 (※試験結果の打点数が少ない(測定値が10点未満))<br>(※規格値を満たさない場合は、d欄、e欄に*印を記入する) | 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満たし、バラツキが少ない。<br>品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満たせず、品質が劣る。<br>監督職員が、文書で改善指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ d<br>上記に該当すれば ⇒ e |
| 解体工事<br>C             | 【評価対象項目】<br>1 解体工法・手順に創意工夫が見られる。<br>2 施工計画書に定められた解体計画により管理されている。<br>3 廃材の分別・保管に創意工夫がある。<br>4 管理記録が整備されている。<br>5 不可燃部分の写真記録が適切である。<br>6 有害物の処理が適切にされている。                                                                                                                                                                                             |   | 0 / 0 | #### | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満たし、バラツキが少ない。<br>品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満たせず、品質が劣る。<br>監督職員が、文書で改善指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ d<br>上記に該当すれば ⇒ e                                                                                   | 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満たし、バラツキが少ない。<br>品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満たせず、品質が劣る。<br>監督職員が、文書で改善指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ e                 |
| その他工事<br>C            | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満たし、バラツキが少ない。<br>【関係基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】<br>「バラツキ」<br>1 バラツキが規格値50%以内<br>2 バラツキが規格値80%以内<br>3 規格値内<br>4 バラツキで判断不可能 (※試験結果の打点数が少ない(測定値が10点未満))<br>(※規格値を満たさない場合は、d欄、e欄に*印を記入する)                                                                                                                                        |   | 0 / 0 | #### | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満たし、バラツキが少ない。<br>品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満たせず、品質が劣る。<br>監督職員が、文書で改善指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ d<br>上記に該当すれば ⇒ e                                                                                   | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満たし、バラツキが少ない。<br>品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満たせず、品質が劣る。<br>監督職員が、文書で改善指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ e                 |

| 【記入方法】該当する項目の<br>審査項目 | a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | b | b'    | c    | d                                                                                                                               | e                                                                                                          |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3. 出来形及び出来栄           | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満たし、バラツキが少ない。<br>【関係基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】<br>※ バラツキの判断は別紙参照<br>「バラツキ」<br>1 バラツキが規格値50%以内<br>2 バラツキが規格値80%以内<br>3 規格値内<br>4 バラツキで判断不可能 (※試験結果の打点数が少ない(測定値が10点未満))<br>(※規格値を満たさない場合は、d欄、e欄に*印を記入する)                                                                                                                      |   | 0 / 0 | #### | 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を超えるものがあり、バラツキが大きい。<br>品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満たせず、品質が劣る。<br>監督職員が、文書で改善指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ d<br>上記に該当すれば ⇒ e | 品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満たせず、品質が劣る。<br>監督職員が、文書で改善指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ e                                      |
| 防塵機・掃帚・区画線等設置工事<br>C  | 【評価対象項目】<br>【共通】<br>1 防護機設置要領、視線誘導設置基準、道路標識ハンドブック等の規定に従い適切に施工し、規格値を満足している。<br>【防護機・掃帚】<br>1 材料や構造物の保守管理が適切に行われ、変形、破損、有害な塵がない。<br>2 接合部の処理方法や連結のみならず、緊部が適正で、適切に施工されていることが確認できる。<br>【区画線】<br>1 ベンノ式(常温式)区画線に使用するシナーの使用量が10%程度以下である。<br>2 塗料の空缶管理が、写真等で確実に空であることが確認できる。<br>3 溶融式、高視認性区画線の施工では、常に適正温度で塗布できるよう、溶融機の温度管理がされていることが確認できる。<br>※ バラツキの判断は別紙参照 |   | 0 / 0 | #### | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満たし、バラツキが少ない。<br>品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満たせず、品質が劣る。<br>監督職員が、文書で改善指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ d<br>上記に該当すれば ⇒ e      | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満たし、バラツキが少ない。<br>品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満たせず、品質が劣る。<br>監督職員が、文書で改善指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ e |
| 解体工事<br>C             | 【評価対象項目】<br>1 解体工法・手順に創意工夫が見られる。<br>2 施工計画書に定められた解体計画により管理されている。<br>3 廃材の分別・保管に創意工夫がある。<br>4 管理記録が整備されている。<br>5 不可燃部分の写真記録が適切である。<br>6 有害物の処理が適切にされている。                                                                                                                                                                                             |   | 0 / 0 | #### | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満たし、バラツキが少ない。<br>品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満たせず、品質が劣る。<br>監督職員が、文書で改善指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ d<br>上記に該当すれば ⇒ e      | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満たし、バラツキが少ない。<br>品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満たせず、品質が劣る。<br>監督職員が、文書で改善指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ e |
| その他工事<br>C            | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満たし、バラツキが少ない。<br>【関係基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】<br>「バラツキ」<br>1 バラツキが規格値50%以内<br>2 バラツキが規格値80%以内<br>3 規格値内<br>4 バラツキで判断不可能 (※試験結果の打点数が少ない(測定値が10点未満))<br>(※規格値を満たさない場合は、d欄、e欄に*印を記入する)                                                                                                                                        |   | 0 / 0 | #### | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満たし、バラツキが少ない。<br>品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満たせず、品質が劣る。<br>監督職員が、文書で改善指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ d<br>上記に該当すれば ⇒ e      | 品質管理の試験結果が、規格値、試験基準を満たし、バラツキが少ない。<br>品質関係の試験結果が、規格値、試験基準を満たせず、品質が劣る。<br>監督職員が、文書で改善指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ e |

工事成績採点の審査項目別採点表 (最終評定者) 土木工事

工事成績採点の審査項目別採点表 (最終評定者) 土木工事

工事成績採点の審査項目別採点表 (最終評定者) 土木工事

評定様式第8号-1-16 総

| 【判断基準】     | バラツキで判断可能 |       | バラツキで判断不可 |      |
|------------|-----------|-------|-----------|------|
|            | 50%以内     | 80%以内 | 規格値内      | 規格値内 |
| 90%以上      | a         | a'    | b         | b    |
| 75%以上90%未満 | a'        | b     | b'        | b'   |
| 60%以上75%未満 | b         | b'    | c         | c    |
| 60%未満      | b'        | c     | c         | c    |

※ 試験結果の打点数が少く(測定値が10点未満の場合)、バラツキの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%) = ( ) / 対象評価項目数
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はcと評価とする。

工事成績採点の審査項目別採点表 (最終評定者) 土木工事

評定様式第8号-1-16 総

| 【判断基準】     | バラツキで判断可能 |       | バラツキで判断不可 |      |
|------------|-----------|-------|-----------|------|
|            | 50%以内     | 80%以内 | 規格値内      | 規格値内 |
| 90%以上      | a         | a'    | b         | b    |
| 75%以上90%未満 | a'        | b     | b'        | b'   |
| 60%以上75%未満 | b         | b'    | c         | c    |
| 60%未満      | b'        | c     | c         | c    |

※ 試験結果の打点数が少く(測定値が10点未満の場合)、バラツキの判断ができない場合は評価対象項目(評価値)だけで評価する。

- ① 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。
- ② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。
- ③ 評価値(%) = ( ) / 対象評価項目数
- ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はcと評価とする。

| 【記入方法】該当する項目の□に*印を記入する。 |                          | 予定様式第8号-1-16                                                                                                                           |                                                                           |
|-------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 審査項目                    | 工 種                      | a 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。                                                                                                                 | b 他の事項に該当しない場合<br>c 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。<br>d 他の事項に該当しない場合                |
| 3. 出来形及び出来栄             | コンクリート構造物工事              | 「評価対象項目」<br>1 コンクリート構造物の肌が良い。<br>2 コンクリート構造物の通りが良い。<br>3 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。<br>4 クラックがない。<br>5 漏水がない。<br>6 全体的に美観が良い。                    | 該当 5項目以上 ⇒ a<br>該当 4項目 ⇒ b<br>該当 3項目 ⇒ c<br>該当 2項目以下 ⇒ d                  |
| Ⅲ. 出来栄                  | 土工事<br>(盛土、築堤等<br>工事、切土) | 「評価対象項目」(切土:2)<br>1 規定された勾配が確保されている。<br>2 法面の表面が適切に施工されている。<br>3 施工面の木根、潜水防止処理等が適切である。<br>4 関係構造物との取合いが適切に行われている。<br>5 残土等が適切に処理されている。 | (盛土、築堤等工事、切土)<br>該当 4項目以上 ⇒ a<br>該当 3項目 ⇒ b<br>該当 2項目 ⇒ c<br>該当 1項目以下 ⇒ d |
|                         | 盛土・築堤等<br>土工事            | 「評価対象項目」<br>1 通りが良い。<br>2 材料のかみ合わせが良い、又はクラックがない。<br>3 天端、端部の仕上げが良い。<br>4 既設構造物とのやりつけが良い。                                               | 該当 3項目以上 ⇒ a<br>該当 2項目 ⇒ b<br>該当 1項目 ⇒ c<br>該当項目なし ⇒ d                    |
|                         | 細舗工事                     | 「評価対象項目」<br>1 表面に補修箇所がない。<br>2 部材表面に錆、傷がない。<br>3 溶接の均一性がある。<br>4 塗装に均一性がある。<br>5 全体的に美観が良い。                                            | 該当 4項目以上 ⇒ a<br>該当 3項目 ⇒ b<br>該当 2項目 ⇒ c<br>該当 1項目以下 ⇒ d                  |
|                         | 砂防構造物工事<br>地帯防止工事        | 「評価対象項目」<br>1 地山との取合いが良い。<br>2 天端、端部の仕上げが良い。<br>3 施工管理記録等から、不可視部分の出来栄の良さがわかる。<br>4 全体的に美観が良い。                                          | 該当 3項目以上 ⇒ a<br>該当 2項目 ⇒ b<br>該当 1項目 ⇒ c<br>該当項目なし ⇒ d                    |
|                         | 舗装工事                     | 「評価対象項目」<br>1 舗装の平坦性が良い。<br>2 構造物の通りが良い。<br>3 端部処理が良い。<br>4 構造物へのやりつけ等が良い。<br>5 雨水処理が良い。<br>6 全体的に美観が良い。                               | 該当 5項目以上 ⇒ a<br>該当 4項目 ⇒ b<br>該当 3項目 ⇒ c<br>該当 2項目以下 ⇒ d                  |
|                         | 法面工事                     | 「評価対象項目」<br>1 通りが良い。<br>2 植生、吹付等の状態が均一である。<br>3 端部処理が良い。<br>4 全体的に美観が良い。                                                               | 該当 3項目以上 ⇒ a<br>該当 2項目 ⇒ b<br>該当 1項目 ⇒ c<br>該当項目なし ⇒ d                    |

| 【記入方法】該当する項目の□に*印を記入する。 |                          | 予定様式第8号-1-17                                                                                                                           |                                                                           |
|-------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 審査項目                    | 工 種                      | a 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。                                                                                                                 | b 他の事項に該当しない場合<br>c 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。<br>d 他の事項に該当しない場合                |
| 3. 出来形及び出来栄             | コンクリート構造物工事              | 「評価対象項目」<br>1 コンクリート構造物の肌が良い。<br>2 コンクリート構造物の通りが良い。<br>3 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。<br>4 クラックがない。<br>5 漏水がない。<br>6 全体的に美観が良い。                    | 該当 5項目以上 ⇒ a<br>該当 4項目 ⇒ b<br>該当 3項目 ⇒ c<br>該当 2項目以下 ⇒ d                  |
| Ⅲ. 出来栄                  | 土工事<br>(盛土、築堤等<br>工事、切土) | 「評価対象項目」(切土:2)<br>1 規定された勾配が確保されている。<br>2 法面の表面が適切に施工されている。<br>3 施工面の木根、潜水防止処理等が適切である。<br>4 関係構造物との取合いが適切に行われている。<br>5 残土等が適切に処理されている。 | (盛土、築堤等工事、切土)<br>該当 4項目以上 ⇒ a<br>該当 3項目 ⇒ b<br>該当 2項目 ⇒ c<br>該当 1項目以下 ⇒ d |
|                         | 盛土・築堤等<br>土工事            | 「評価対象項目」<br>1 通りが良い。<br>2 材料のかみ合わせが良い、又はクラックがない。<br>3 天端、端部の仕上げが良い。<br>4 既設構造物とのやりつけが良い。                                               | 該当 3項目以上 ⇒ a<br>該当 2項目 ⇒ b<br>該当 1項目 ⇒ c<br>該当項目なし ⇒ d                    |
|                         | 細舗工事                     | 「評価対象項目」<br>1 表面に補修箇所がない。<br>2 部材表面に錆、傷がない。<br>3 溶接の均一性がある。<br>4 塗装に均一性がある。<br>5 全体的に美観が良い。                                            | 該当 4項目以上 ⇒ a<br>該当 3項目 ⇒ b<br>該当 2項目 ⇒ c<br>該当 1項目以下 ⇒ d                  |
|                         | 砂防構造物工事<br>地帯防止工事        | 「評価対象項目」<br>1 地山との取合いが良い。<br>2 天端、端部の仕上げが良い。<br>3 施工管理記録等から、不可視部分の出来栄の良さがわかる。<br>4 全体的に美観が良い。                                          | 該当 3項目以上 ⇒ a<br>該当 2項目 ⇒ b<br>該当 1項目 ⇒ c<br>該当項目なし ⇒ d                    |
|                         | 舗装工事                     | 「評価対象項目」<br>1 舗装の平坦性が良い。<br>2 構造物の通りが良い。<br>3 端部処理が良い。<br>4 構造物へのやりつけ等が良い。<br>5 雨水処理が良い。<br>6 全体的に美観が良い。                               | 該当 5項目以上 ⇒ a<br>該当 4項目 ⇒ b<br>該当 3項目 ⇒ c<br>該当 2項目以下 ⇒ d                  |
|                         | 法面工事                     | 「評価対象項目」<br>1 通りが良い。<br>2 植生、吹付等の状態が均一である。<br>3 端部処理が良い。<br>4 全体的に美観が良い。                                                               | 該当 3項目以上 ⇒ a<br>該当 2項目 ⇒ b<br>該当 1項目 ⇒ c<br>該当項目なし ⇒ d                    |

| 【記入方法】該当する項目の<br>【記入方法】該当する項目の<br>【記入方法】該当する項目の |                    | 【記入方法】該当する項目の<br>【記入方法】該当する項目の<br>【記入方法】該当する項目の                                                                                                                                                              |              |
|-------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 審査項目                                            | 工 種                | a                                                                                                                                                                                                            | b            |
|                                                 |                    | c                                                                                                                                                                                                            |              |
|                                                 |                    | d                                                                                                                                                                                                            |              |
| 3. 出来形及び出来栄                                     | 基礎工事<br>d          | 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い                                                                                                                                                                                          |              |
|                                                 |                    | 他の事項に該当しない場合                                                                                                                                                                                                 |              |
|                                                 |                    | 該当 3項目以上<br>⇒ a<br>該当 2項目<br>⇒ b<br>該当 1項目<br>⇒ c<br>該当項目なし<br>⇒ d                                                                                                                                           | 他の事項に該当しない場合 |
|                                                 |                    | 他の事項に該当しない場合                                                                                                                                                                                                 |              |
| III. 出来栄                                        | コンクリート橋工<br>事<br>d | 「評価対象項目」<br>1 土工関係の仕上げが良い。<br>2 通りが良い。<br>3 天端、端部の仕上げが良い。<br>4 施工管理記録等から、不可視部分の出来栄の良さが見えらる。                                                                                                                  |              |
|                                                 |                    | 「評価対象項目」<br>1 コンクリート構造物の肌が良い。<br>2 コンクリート構造物の通りが良い。<br>3 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。<br>4 支保部の仕上げが良い。<br>5 クラックがない。<br>6 漏水がない。<br>7 全体的に美観が良い。                                                                         |              |
|                                                 |                    | 「評価対象項目」<br>1 塗装の均一性が良い。<br>2 細部まできめ細かい施工がなされている。<br>3 補修箇所がない。<br>4 クレんの施工状況が良好である。<br>5 全体的に美観が良い。                                                                                                         |              |
|                                                 |                    | 「評価対象項目」<br>1 樹木の活着状況が良い。<br>2 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。<br>3 支柱の取り付けが堅固である。<br>4 種まきの全体的な美観が良い。                                                                                                                 |              |
| 水道工事<br>(植栽)                                    | 下水道工事<br>d         | 「評価対象項目」<br>1 構造物の通りが良い。<br>2 内空面に補修の箇所がない。<br>3 マンホール・構等の目地仕上げが良い。<br>4 管口の仕上げが良い。<br>5 マンホール・構等と既設路面の取合いが良い。<br>6 管路の通り状態が良い。<br>7 クラックがない。<br>8 漏水がない。<br>9 施工管理記録等から、不可視部分の出来栄の良さが見えらる。<br>10 全体的に美観が良い。 |              |
|                                                 |                    | 「評価対象項目」<br>1 構造物の通りが良い。<br>2 構造物等とのすりつけが良い。<br>3 土工の仕上げが良い。<br>4 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。<br>5 製品のかみ合わせが良い。<br>6 全体的に美観が良い。                                                                                         |              |
|                                                 |                    | 「評価対象項目」<br>1 構造物の通りが良い。<br>2 構造物等とのすりつけが良い。<br>3 土工の仕上げが良い。<br>4 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。<br>5 製品のかみ合わせが良い。<br>6 全体的に美観が良い。                                                                                         |              |
|                                                 |                    | 「評価対象項目」<br>1 構造物の通りが良い。<br>2 構造物等とのすりつけが良い。<br>3 土工の仕上げが良い。<br>4 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。<br>5 製品のかみ合わせが良い。<br>6 全体的に美観が良い。                                                                                         |              |

| 【記入方法】該当する項目の<br>【記入方法】該当する項目の<br>【記入方法】該当する項目の |                    | 【記入方法】該当する項目の<br>【記入方法】該当する項目の<br>【記入方法】該当する項目の                                                                                                                                                              |              |
|-------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 審査項目                                            | 工 種                | a                                                                                                                                                                                                            | b            |
|                                                 |                    | c                                                                                                                                                                                                            |              |
|                                                 |                    | d                                                                                                                                                                                                            |              |
| 3. 出来形及び出来栄                                     | 基礎工事<br>d          | 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い                                                                                                                                                                                          |              |
|                                                 |                    | 他の事項に該当しない場合                                                                                                                                                                                                 |              |
|                                                 |                    | 該当 3項目以上<br>⇒ a<br>該当 2項目<br>⇒ b<br>該当 1項目<br>⇒ c<br>該当項目なし<br>⇒ d                                                                                                                                           | 他の事項に該当しない場合 |
|                                                 |                    | 他の事項に該当しない場合                                                                                                                                                                                                 |              |
| III. 出来栄                                        | コンクリート橋工<br>事<br>d | 「評価対象項目」<br>1 土工関係の仕上げが良い。<br>2 通りが良い。<br>3 天端、端部の仕上げが良い。<br>4 施工管理記録等から、不可視部分の出来栄の良さが見えらる。                                                                                                                  |              |
|                                                 |                    | 「評価対象項目」<br>1 コンクリート構造物の肌が良い。<br>2 コンクリート構造物の通りが良い。<br>3 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。<br>4 支保部の仕上げが良い。<br>5 クラックがない。<br>6 漏水がない。<br>7 全体的に美観が良い。                                                                         |              |
|                                                 |                    | 「評価対象項目」<br>1 塗装の均一性が良い。<br>2 細部まできめ細かい施工がなされている。<br>3 補修箇所がない。<br>4 クレんの施工状況が良好である。<br>5 全体的に美観が良い。                                                                                                         |              |
|                                                 |                    | 「評価対象項目」<br>1 樹木の活着状況が良い。<br>2 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。<br>3 支柱の取り付けが堅固である。<br>4 種まきの全体的な美観が良い。                                                                                                                 |              |
| 水道工事<br>(植栽)                                    | 下水道工事<br>d         | 「評価対象項目」<br>1 構造物の通りが良い。<br>2 内空面に補修の箇所がない。<br>3 マンホール・構等の目地仕上げが良い。<br>4 管口の仕上げが良い。<br>5 マンホール・構等と既設路面の取合いが良い。<br>6 管路の通り状態が良い。<br>7 クラックがない。<br>8 漏水がない。<br>9 施工管理記録等から、不可視部分の出来栄の良さが見えらる。<br>10 全体的に美観が良い。 |              |
|                                                 |                    | 「評価対象項目」<br>1 構造物の通りが良い。<br>2 構造物等とのすりつけが良い。<br>3 土工の仕上げが良い。<br>4 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。<br>5 製品のかみ合わせが良い。<br>6 全体的に美観が良い。                                                                                         |              |
|                                                 |                    | 「評価対象項目」<br>1 構造物の通りが良い。<br>2 構造物等とのすりつけが良い。<br>3 土工の仕上げが良い。<br>4 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。<br>5 製品のかみ合わせが良い。<br>6 全体的に美観が良い。                                                                                         |              |
|                                                 |                    | 「評価対象項目」<br>1 構造物の通りが良い。<br>2 構造物等とのすりつけが良い。<br>3 土工の仕上げが良い。<br>4 天端仕上げ、端部仕上げ等が良い。<br>5 製品のかみ合わせが良い。<br>6 全体的に美観が良い。                                                                                         |              |

| 【記入方法】該当する項目の<br>工 種  |                      | a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | b                                        | c                        | d            |
|-----------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------|--------------|
| 【記入方法】該当する項目の<br>考査項目 |                      | 他の事項に該当しない場合                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                          |                          |              |
| 考査項目                  |                      | 他の事項に該当しない場合                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                          |                          |              |
| 3.<br>出来形及び<br>出来栄    | 管路工事<br>ガス・水道工事<br>等 | 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 該当 4項目以上<br>該当 3項目<br>該当 2項目<br>該当 1項目以下 | ⇒ a<br>⇒ b<br>⇒ c<br>⇒ d | 他の事項に該当しない場合 |
| 細 別                   |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                          |                          |              |
| Ⅲ.<br>出来栄             | 防護柵・標識・区<br>画線等設置工事  | ※該当工種からの審査事項で考査し、最大考査項目は5項目とする。<br>[評価対象項目]<br>[防護柵工事]<br>1 通りが良い。<br>2 端部処理が良い。<br>3 部材表面に腐、錆がない。<br>4 既設構造物とのすりつけが良い。<br>5 きめ細やかな施工がなされている。<br>6 全体的に美観が良い。<br>[区画線工事]<br>1 設置位置に配慮がある。<br>2 標識の向き、角度、支柱の通りが良い。<br>3 標識板、支柱に変色がない。<br>4 支柱基礎の埋め戻し等が入念に施工されている。<br>5 全体的に美観が良い。<br>[区画線工事]<br>1 塗料の塗布の均一性、視認性が良い。<br>2 接着状態が良い。<br>3 清掃が入念に実施されている。<br>4 全体的に美観が良い。 | 該当 5項目以上<br>該当 4項目<br>該当 3項目<br>該当 2項目以下 | ⇒ a<br>⇒ b<br>⇒ c<br>⇒ d | 他の事項に該当しない場合 |
| 細 別                   |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                          |                          |              |
|                       | 解体工事                 | ※該当工種からの審査事項で考査し、最大考査項目は5項目とする。<br>[評価対象項目]<br>1 撤去跡が平坦に整地されている。<br>2 土中に撤去対象物や残材がない。<br>3 周辺の道路、肩石、側溝、集水溝、人孔等に破損がない。<br>4 集水溝の流入側の閉鎖等が適切にされている。<br>5 一部撤去等において、存置部分の仕上がりの状態が良好で、色調が均一で、むら等がない。<br>6 一部撤去等において、存置部分の仕上がりの状態が良好で、色調が均一で、むら等がない。                                                                                                                       | 該当 5項目以上<br>該当 4項目<br>該当 3項目<br>該当 2項目以下 | ⇒ a<br>⇒ b<br>⇒ c<br>⇒ d | 他の事項に該当しない場合 |
| 細 別                   |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                          |                          |              |
|                       | その他工事                | ※該当工種からの審査事項で考査し、最大考査項目は5項目とする。<br>[評価対象項目]<br>1 きめ細かい施工がなされている。<br>2 全体的に美観が良い。<br>3 その他 ( )<br>4 その他 ( )<br>5 その他 ( )                                                                                                                                                                                                                                              | 該当 4項目以上<br>該当 3項目<br>該当 2項目<br>該当 1項目以下 | ⇒ a<br>⇒ b<br>⇒ c<br>⇒ d | 他の事項に該当しない場合 |
| 細 別                   |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                          |                          |              |

| 【記入方法】該当する項目の<br>工 種  |                      | a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | b                                        | c                        | d            |
|-----------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------|--------------|
| 【記入方法】該当する項目の<br>考査項目 |                      | 他の事項に該当しない場合                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                          |                          |              |
| 考査項目                  |                      | 他の事項に該当しない場合                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                          |                          |              |
| 3.<br>出来形及び<br>出来栄    | 管路工事<br>ガス・水道工事<br>等 | 仕上げがきめ細かく、全体的に美観が良い。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 該当 4項目以上<br>該当 3項目<br>該当 2項目<br>該当 1項目以下 | ⇒ a<br>⇒ b<br>⇒ c<br>⇒ d | 他の事項に該当しない場合 |
| 細 別                   |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                          |                          |              |
| Ⅲ.<br>出来栄             | 防護柵・標識・区<br>画線等設置工事  | ※該当工種からの審査事項で考査し、最大考査項目は5項目とする。<br>[評価対象項目]<br>[防護柵工事]<br>1 通りが良い。<br>2 端部処理が良い。<br>3 部材表面に腐、錆がない。<br>4 既設構造物とのすりつけが良い。<br>5 きめ細やかな施工がなされている。<br>6 全体的に美観が良い。<br>[区画線工事]<br>1 設置位置に配慮がある。<br>2 標識の向き、角度、支柱の通りが良い。<br>3 標識板、支柱に変色がない。<br>4 支柱基礎の埋め戻し等が入念に施工されている。<br>5 全体的に美観が良い。<br>[区画線工事]<br>1 塗料の塗布の均一性、視認性が良い。<br>2 接着状態が良い。<br>3 清掃が入念に実施されている。<br>4 全体的に美観が良い。<br>[評価対象項目]<br>1 撤去跡が平坦に整地されている。<br>2 土中に撤去対象物や残材がない。<br>3 周辺の道路、肩石、側溝、集水溝、人孔等に破損がない。<br>4 集水溝の流入側の閉鎖等が適切にされている。<br>5 一部撤去等において、存置部分の調子がなされ、全体に調子が良い仕上がりである。<br>6 一部撤去等において、存置部分の仕上がりの状態が良好で、色調が均一で、むら等がない。 | 該当 5項目以上<br>該当 4項目<br>該当 3項目<br>該当 2項目以下 | ⇒ a<br>⇒ b<br>⇒ c<br>⇒ d | 他の事項に該当しない場合 |
| 細 別                   |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                          |                          |              |
|                       | 解体工事                 | ※該当工種からの審査事項で考査し、最大考査項目は5項目とする。<br>[評価対象項目]<br>1 きめ細かい施工がなされている。<br>2 全体的に美観が良い。<br>3 その他 ( )<br>4 その他 ( )<br>5 その他 ( )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 該当 4項目以上<br>該当 3項目<br>該当 2項目<br>該当 1項目以下 | ⇒ a<br>⇒ b<br>⇒ c<br>⇒ d | 他の事項に該当しない場合 |
| 細 別                   |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                          |                          |              |

| 工事成績採点の考査項目別採点表 (第一次評定者) 建築・建築設備・設備工事共通 |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 考査項目                                    | 細 別 | a<br>に相を記入し、評価する場合は右に相を記入する。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | b<br>に相を記入する。                                                                                                                                                                  |
| 考査項目                                    | 細 別 | c<br>他の事項に該当しない                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | d<br>他の事項に該当しない                                                                                                                                                                |
| 1. 施工管理                                 | d   | 「評価対象項目」<br>1 契約書第18条(条件変更等)第1項第1号から5号に基づく設計図書の写真を行い、適切に処理している。<br>2 施工計画書が、工事着手前に提出され、設計図書及び現場条件を反映した内容となっている。<br>3 施工計画書に、出来形・品質確保のための記載がある。<br>4 品質管理が、日常的に行われている。<br>5 一工程の施工の検査・確認の報告が、適時、適切に行われている。<br>6 工事記録の整備が適時、的確に行われている。<br>7 使用する建築材料・設備機材(以下「材料・機材」という。)の調達計画が適切であり、管理が良い。<br>8 施工計画と現場施工方法が、一致している。<br>9 現場内での整理整頓が、日常的に行われている。<br>10 低騒音、低振動及び排出ガス対策型建設機械を使用している。<br>11 建設廃棄物及びリサイクルへの取組みが、適切に行われている。<br>12 現場でのイメージアップに、積極的に取り組んでいる。<br>13 施工図作成にあたり、関連工事と連携し、適切に調整している。<br>14 社内検査が適切に行われている。<br>15 独自のチェックリスト等の管理基準により、管理されている。<br>16 「施工プロセス」/チェックで指摘事項が無かった。または指摘事項に対する改善が速やかに実施された。<br>17 その他( )<br>※ 評価対象項目7及び10は解体工事を除いて必須とする。 | 設計図書に適合しない箇所があり、文書による改善請求を行った。<br>施工計画書が工事着手前に提出されていない。<br>定められた材料・機材及び施工の検査義務を怠り、確認検査を行った。<br>設計図書に基づく施工上の義務について、監督職員から文書による改善指示を行った。<br>上記のうち2項目以上該当 ⇒ d<br>上記のうち2項目以上該当 ⇒ e |
|                                         |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 施工管理が適切である<br>0 / 11 0%                                                                                                                                                        |
| II. 施工管理                                | d   | 「評価対象項目」<br>1 実施工程表が、工事着手前に提出され、関連工事との調整もよく行っている。<br>2 現場での工程管理を詳細工程表やパソコン等を用いて、日常的に把握している。<br>3 工程のフォローアップを実施し、工程管理を行っている。<br>4 工程に関する各種制約等があるにもかかわらず工期内にスムーズに作業を行った。<br>5 現場または施工条件の変更への対応が積極的で、処理が早い。<br>6 近隣住民(入居官等を含む)との調整を積極的に行い、円滑な工事進捗を行った。<br>7 休日の確保を行っている。<br>8 受注者の責による夜間や休日の作業がない。<br>9 「施工プロセス」/チェックで指摘事項が無かった。または指摘事項に対する改善が速やかに実施された。<br>10 その他( )<br>※ 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。<br>※ 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。<br>※ 評価値(%) = ( ) / 評価項目数<br>※ ④ 7は、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合、全て該当して、e評価とする。                                                                                                                           | 自主的な工程管理がなされず、監督職員から文書による改善指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ d<br>受注者の責により工期内に工事を完成できなかった。<br>(ただし、改善指示による場合を除く。)<br>上記に該当すれば ⇒ e                                                          |
|                                         |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 工程管理が適切である<br>0 / 5 0%                                                                                                                                                         |
| (II. 施工管理)                              |     | 他の事項に該当しない                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                |
| 該当項目が90%以上                              | ⇒ a |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                |
| 該当項目が80%以上90%未満                         | ⇒ b |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                |
| 該当項目が60%以上80%未満                         | ⇒ c |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                |
| 該当項目が60%未満                              | ⇒ d |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                |

| 工事成績採点の考査項目別採点表 (第一次評定者) 建築・建築設備・設備工事共通 |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 考査項目                                    | 細 別 | a<br>に相を記入し、評価する場合は右に相を記入する。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | b<br>に相を記入する。                                                                                                                                                                  |
| 考査項目                                    | 細 別 | c<br>他の事項に該当しない                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | d<br>他の事項に該当しない                                                                                                                                                                |
| 1. 施工管理                                 | d   | 「評価対象項目」<br>1 契約書第18条(条件変更等)第1項第1号から5号に基づく設計図書の写真を行い、適切に処理している。<br>2 施工計画書が、工事着手前に提出され、設計図書及び現場条件を反映した内容となっている。<br>3 施工計画書に、出来形・品質確保のための記載がある。<br>4 品質管理が、日常的に行われている。<br>5 一工程の施工の検査・確認の報告が、適時、適切に行われている。<br>6 工事記録の整備が適時、的確に行われている。<br>7 使用する建築材料・設備機材(以下「材料・機材」という。)の調達計画が適切であり、管理が良い。<br>8 施工計画と現場施工方法が、一致している。<br>9 現場内での整理整頓が、日常的に行われている。<br>10 低騒音、低振動及び排出ガス対策型建設機械を使用している。<br>11 建設廃棄物及びリサイクルへの取組みが、適切に行われている。<br>12 現場でのイメージアップに、積極的に取り組んでいる。<br>13 施工図作成にあたり、関連工事と連携し、適切に調整している。<br>14 社内検査が適切に行われている。<br>15 独自のチェックリスト等の管理基準により、管理されている。<br>16 「施工プロセス」/チェックで指摘事項が無かった。または指摘事項に対する改善が速やかに実施された。<br>17 その他( )<br>※ 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。<br>※ 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。<br>※ 評価値(%) = ( ) / 評価項目数<br>※ ④ 7は、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合、全て該当して、e評価とする。 | 設計図書に適合しない箇所があり、文書による改善請求を行った。<br>施工計画書が工事着手前に提出されていない。<br>定められた材料・機材及び施工の検査義務を怠り、確認検査を行った。<br>設計図書に基づく施工上の義務について、監督職員から文書による改善指示を行った。<br>上記のうち2項目以上該当 ⇒ d<br>上記のうち2項目以上該当 ⇒ e |
|                                         |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 施工管理が適切である<br>0 / 15 0%                                                                                                                                                        |
| II. 施工管理                                | d   | 「評価対象項目」<br>1 実施工程表が、工事着手前に提出され、関連工事との調整もよく行っている。<br>2 現場での工程管理を詳細工程表やパソコン等を用いて、日常的に把握している。<br>3 工程のフォローアップを実施し、工程管理を行っている。<br>4 工程に関する各種制約等があるにもかかわらず工期内にスムーズに作業を行った。<br>5 現場または施工条件の変更への対応が積極的で、処理が早い。<br>6 近隣住民(入居官等を含む)との調整を積極的に行い、円滑な工事進捗を行った。<br>7 休日の確保を行っている。<br>8 受注者の責による夜間や休日の作業がない。<br>9 「施工プロセス」/チェックで指摘事項が無かった。または指摘事項に対する改善が速やかに実施された。<br>10 その他( )<br>※ 当該「評価対象項目」のうち、評価対象外の項目は削除する。<br>※ 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。<br>※ 評価値(%) = ( ) / 評価項目数<br>※ ④ 7は、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合、全て該当して、e評価とする。                                                                                                                                                                                                                                                     | 自主的な工程管理がなされず、監督職員から文書による改善指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ d<br>受注者の責により工期内に工事を完成できなかった。<br>(ただし、改善指示による場合を除く。)<br>上記に該当すれば ⇒ e                                                          |
|                                         |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 工程管理が適切である<br>0 / 9 0%                                                                                                                                                         |
| (II. 施工管理)                              |     | 他の事項に該当しない                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                |
| 該当項目が90%以上                              | ⇒ a |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                |
| 該当項目が80%以上90%未満                         | ⇒ b |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                |
| 該当項目が60%以上80%未満                         | ⇒ c |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                |
| 該当項目が60%未満                              | ⇒ d |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                |

工事成績採点の審査項目別採点表 (第二次評定者) 建築・建築設備・設備工事共通

【記入方法】該当する項目の [ ] に\*印を記入する。 法令遵守等の該当項目の一覧表 評定様式第7号-2-3

| 項目 | 措置内容                                                                                                                                      | 点数                  | 項目該当なし                                                                                                                                            |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0  | 1 指名停止 3ヶ月以上                                                                                                                              | - 20点               |                                                                                                                                                   |
| 0  | 2 指名停止 2ヶ月以上3ヶ月未満                                                                                                                         | - 15点               |                                                                                                                                                   |
| 0  | 3 指名停止 1ヶ月以上2ヶ月未満                                                                                                                         | - 13点               |                                                                                                                                                   |
| 0  | 4 指名停止 2週間以上1ヶ月未満                                                                                                                         | - 10点               |                                                                                                                                                   |
| 0  | 5 文書注意                                                                                                                                    | - 8点                |                                                                                                                                                   |
| 0  | 6 口頭注意                                                                                                                                    | - 5点                |                                                                                                                                                   |
| 0  | 7 工事関係者事故または公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理の措置の不適切な程度が軽微なため、口頭注意以上の処分が行われなかった場合                                                                    | - 3点                | 高知市競争入札指名停止措置要綱により指名停止等の措置を行なった場合に減点する。                                                                                                           |
| 0  | 8 その他<br>0 1回交付した<br>0 2回交付した<br>0 3回交付した<br>0 3回交付で改善されない                                                                                | 交付回数により減点<br>最大-8点  | 事故に係る安全管理の措置の不適切な程度が軽微なため、口頭注意以上の処分が行われなかった場合に減点する。                                                                                               |
| 0  | 9 総合評価方式の契約工事において、反映された技術提案項目の達成率が満たしていない。<br>0 1項目が達成されていない。<br>0 2項目が達成されていない。<br>0 3項目が達成されていない。<br>0 4項目が達成されていない。<br>0 5項目が達成されていない。 | 交付回数により減点<br>最大-10点 | その他の適応事例(通稱搬車等の使用、不正燃料の使用、仕様書等に規定する関係法令等)に関する重大な違反等)が確認され、総括監督員から文書注意(工事打合せ欄)による改善命令)が交付された場合に減点する。(交付1回:-1点、交付2回:-3点、交付3回:-5点、交付3回で改善されない場合:-8点) |

- ① 当該工事現場に対する法令遵守のみの評価とする。(他工事現場での違反は評価しない。)
- ② 本審査項目(8 法令遵守)で評価する事例は、施工にあたって工事関係者が下記の適応事例で上表の措置があった場合に適用する。
- ③ 「施工」とは、請負契約書の記載内容(工事名、工期、施工場所等)を履行することに限定する。
- ④ 「工事関係者」とは、当該工事現場に従事する現場代理人、監理技術者、受注会社の現場従事職員及び当該工事にあたって下請契約し、それを履行するために従事する者に限定する。
- 【上記で評価する場合の適応事例】
- 1 入札前に提出した調査資料等において、虚偽の事実が判明した。
  - 2 承諾なしに権利又は義務を第三者に譲渡又は承継した。
  - 3 使用人に関する労働条件に問題があり、送検された。
  - 4 産業廃棄物処理法に違反する不法投棄、砂利採取法に違反する無許可採取等の関係法令に違反する事実が判明した。
  - 5 当該工事関係者が、贈収賄等により逮捕又は公訴された。
  - 6 一括下請や技術者の専任違反等の建設業法に違反する事実が判明した。
  - 7 入回管理法に違反する外国人の不法就労者が判明し、送検された。
  - 8 労働基準法に違反する事実が判明し、送検された。
  - 9 監督又は検査の実施を不当な圧力をかけたり、不当に下請代金の額を減しているなど下請代金の支払遅延防止法第4条に規定する職業者の遵守事項に違反する行為がある。
  - 10 下請代金を期日以内に支払っていない、不当に下請代金の額を減しているなど下請代金の支払遅延防止法第4条に規定する職業者の遵守事項に違反する行為がある。
  - 11 通称搬等の道路交通法違反により、逮捕又は送検された。
  - 12 受注会社の社員に「指定暴力団」又は「指定暴力団の傘下組織(団体)」に所属する構成員、準構成員、企業舎弟等の暴力団関係者がいることが判明した。
  - 13 下請けに暴力団関係企業が入っていることが判明した。あるいは暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律第9条に記されている、砂利、砂、防音シート、軍手等の物品の納入、土木作業員やガードマンの受入、土木作業員用の自動販売機の設置等を行っている事実が判明した。
  - 14 安全管理が不適切であったことから死傷者を生じた工事関係者事故、又は重大な損害を生じた公衆損害事故を起こした。
  - 15 一次下請業者が、社会保険等(健康保険、厚生年金、雇用保険)への加入届出義務が必要な事業者であるにも関わらず、未加入のままであった。

工事成績採点の審査項目別採点表 (第二次評定者) 建築・建築設備・設備工事共通

【記入方法】該当する項目の [ ] に\*印を記入する。 法令遵守等の該当項目の一覧表 評定様式第7号-2-3

| 項目 | 措置内容                                                                                                                                      | 点数                  | 項目該当なし                                                                                                                                            |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0  | 1 指名停止 3ヶ月以上                                                                                                                              | - 20点               |                                                                                                                                                   |
| 0  | 2 指名停止 2ヶ月以上3ヶ月未満                                                                                                                         | - 15点               |                                                                                                                                                   |
| 0  | 3 指名停止 1ヶ月以上2ヶ月未満                                                                                                                         | - 13点               |                                                                                                                                                   |
| 0  | 4 指名停止 2週間以上1ヶ月未満                                                                                                                         | - 10点               |                                                                                                                                                   |
| 0  | 5 文書注意                                                                                                                                    | - 8点                |                                                                                                                                                   |
| 0  | 6 口頭注意                                                                                                                                    | - 5点                |                                                                                                                                                   |
| 0  | 7 工事関係者事故または公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理の措置の不適切な程度が軽微なため、口頭注意以上の処分が行われなかった場合                                                                    | - 3点                | 高知市競争入札指名停止措置要綱により指名停止等の措置を行なった場合に減点する。                                                                                                           |
| 0  | 8 その他<br>0 1回交付した<br>0 2回交付した<br>0 3回交付した<br>0 3回交付で改善されない                                                                                | 交付回数により減点<br>最大-8点  | 事故に係る安全管理の措置の不適切な程度が軽微なため、「高知市競争入札指名停止措置要綱」による口頭注意以上の処分が行われなかった場合に減点する。                                                                           |
| 0  | 9 総合評価方式の契約工事において、反映された技術提案項目の達成率が満たしていない。<br>0 1項目が達成されていない。<br>0 2項目が達成されていない。<br>0 3項目が達成されていない。<br>0 4項目が達成されていない。<br>0 5項目が達成されていない。 | 交付回数により減点<br>最大-10点 | その他の適応事例(通稱搬車等の使用、不正燃料の使用、仕様書等に規定する関係法令等)に関する重大な違反等)が確認され、総括監督員から文書注意(工事打合せ欄)による改善命令)が交付された場合に減点する。(交付1回:-1点、交付2回:-3点、交付3回:-5点、交付3回で改善されない場合:-8点) |

- ① 当該工事現場に対する法令遵守のみの評価とする。(他工事現場での違反は評価しない。)
- ② 本審査項目(8 法令遵守)で評価する事例は、施工にあたって工事関係者が下記の適応事例で上表の措置があった場合に適用する。
- ③ 「施工」とは、請負契約書の記載内容(工事名、工期、施工場所等)を履行することに限定する。
- ④ 「工事関係者」とは、当該工事現場に従事する現場代理人、監理技術者、受注会社の現場従事職員及び当該工事にあたって下請契約し、それを履行するために従事する者に限定する。
- 【上記で評価する場合の適応事例】
- 1 入札前に提出した調査資料等において、虚偽の事実が判明した。
  - 2 承諾なしに権利又は義務を第三者に譲渡又は承継した。
  - 3 使用人に関する労働条件に問題があり、送検された。
  - 4 産業廃棄物処理法に違反する不法投棄、砂利採取法に違反する無許可採取等の関係法令に違反する事実が判明した。
  - 5 当該工事関係者が、贈収賄等により逮捕又は公訴された。
  - 6 一括下請や技術者の専任違反等の建設業法に違反する事実が判明した。
  - 7 入回管理法に違反する外国人の不法就労者が判明し、送検された。
  - 8 労働基準法に違反する事実が判明し、送検された。
  - 9 監督又は検査の実施を不当な圧力をかけたり、不当に下請代金の額を減しているなど下請代金の支払遅延防止法第4条に規定する職業者の遵守事項に違反する行為がある。
  - 10 下請代金を期日以内に支払っていない、不当に下請代金の額を減しているなど下請代金の支払遅延防止法第4条に規定する職業者の遵守事項に違反する行為がある。
  - 11 通称搬等の道路交通法違反により、逮捕又は送検された。
  - 12 受注会社の社員に「指定暴力団」又は「指定暴力団の傘下組織(団体)」に所属する構成員、準構成員、企業舎弟等の暴力団関係者がいることが判明した。
  - 13 下請けに暴力団関係企業が入っていることが判明した。あるいは暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律第9条に記されている、砂利、砂、防音シート、軍手等の物品の納入、土木作業員やガードマンの受入、土木作業員用の自動販売機の設置等を行っている事実が判明した。
  - 14 安全管理が不適切であったことから死傷者を生じた工事関係者事故、又は重大な損害を生じた公衆損害事故を起こした。
  - 15 一次下請業者が、社会保険等(健康保険、厚生年金、雇用保険)への加入届出義務が必要な事業者であるにも関わらず、未加入のままであった。



| 工事成績採点の審査項目別採点表 (最終評定者) 建築・建築設備・設備工事 |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |            |                                              |               |   |
|--------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------|---------------|---|
| [記入方法] 評価対象とする場合は、左<br>審査項目          | 細 別              | 評価対象とする場合は、左に*印を記入し、評価する場合は右に*印を記入する。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |            |                                              |               |   |
|                                      |                  | a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | b          | c                                            |               |   |
| 2. 施工状況                              | I. 施工管理<br><br>d | 1. 施工管理が優れている                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 施工管理が良好である | 施工管理が適切である                                   | 施工管理がやや不適切である |   |
|                                      |                  | <p>「評価対象項目」</p> <p>1 契約書第18条第1項第1号から第5号に基づく設計図書の写真を行い、適切に処理されている。<br/>                 2 施工計画書が、工事着手前に提出され、設計図書及び現場条件を反映した内容となっている。<br/>                 3 施工計画書に、出来形・品質確保のための記載がある。<br/>                 4 出来形・品質管理が日常的に行われている。<br/>                 5 工事記録の整備が、適時、適切に行われている。<br/>                 6 一工程の施工の検査・確認の報告が、適時、適切に行われている。<br/>                 7 使用する建築材料・設備機材(以下「材料・機材」という。)の管理がよい。<br/>                 8 施工計画書の内容と現場施工方法が、一致している。<br/>                 9 工事の関係書類及び資料整備がよい。<br/>                 10 建設廃棄物及びリサイクルへの取り組みが、適切に行われている。<br/>                 11 社内検査が適切に行われている。<br/>                 12 独自のチェックリスト等の管理基準により、管理されている。<br/>                 13 その他 ( )</p> <p>※ 評価対象項目7は解体工事を除いて必須とする。</p> |            |                                              |               |   |
|                                      |                  | 該当項目が90%以上                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ⇒ a        | ① 当該評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。                 | d             | 0 |
|                                      |                  | 該当項目が80%以上90%未満                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ⇒ b        | ② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 |               |   |
|                                      |                  | 該当項目が60%以上80%未満                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ⇒ c        | ③ 評価値(%) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数             |               |   |
|                                      |                  | 該当項目が60%未満                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ⇒ d        |                                              |               |   |

| 工事成績採点の審査項目別採点表 (最終評定者) 建築・建築設備・設備工事 |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |            |                                              |               |   |
|--------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------|---------------|---|
| [記入方法] 評価対象とする場合は、左<br>審査項目          | 細 別              | 評価対象とする場合は、左に*印を記入し、評価する場合は右に*印を記入する。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |            |                                              |               |   |
|                                      |                  | a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | b          | c                                            |               |   |
| 2. 施工状況                              | I. 施工管理<br><br>d | 1. 施工管理が優れている                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 施工管理が良好である | 施工管理が適切である                                   | 施工管理がやや不適切である |   |
|                                      |                  | <p>「評価対象項目」</p> <p>1 契約書第18条第1項第1号から第5号に基づく設計図書の写真を行い、適切に処理されている。<br/>                 2 施工計画書が、工事着手前に提出され、設計図書及び現場条件を反映した内容となっている。<br/>                 3 施工計画書に、出来形・品質確保のための記載がある。<br/>                 4 出来形・品質管理が日常的に行われている。<br/>                 5 工事記録の整備が、適時、適切に行われている。<br/>                 6 一工程の施工の検査・確認の報告が、適時、適切に行われている。<br/>                 7 使用する建築材料・設備機材(以下「材料・機材」という。)の管理がよい。<br/>                 8 施工計画書の内容と現場施工方法が、一致している。<br/>                 9 工事の関係書類及び資料整備がよい。<br/>                 10 建設廃棄物及びリサイクルへの取り組みが、適切に行われている。<br/>                 11 社内検査が適切に行われている。<br/>                 12 独自のチェックリスト等の管理基準により、管理されている。<br/>                 13 その他 ( )</p> <p>※ 評価対象項目7は解体工事を除いて必須とする。</p> |            |                                              |               |   |
|                                      |                  | 該当項目が90%以上                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ⇒ a        | ① 当該評価対象項目のうち、評価対象外の項目は削除する。                 | d             | 0 |
|                                      |                  | 該当項目が80%以上90%未満                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ⇒ b        | ② 削除項目のある場合は、削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 |               |   |
|                                      |                  | 該当項目が60%以上80%未満                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ⇒ c        | ③ 評価値(%) = ( ) 評価数 / ( ) 対象評価項目数             |               |   |
|                                      |                  | 該当項目が60%未満                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ⇒ d        |                                              |               |   |

評価様式第4号-2

| 工事担当部 |    |      |    |     |    | 契約担当部 |    |      |    |     |    |
|-------|----|------|----|-----|----|-------|----|------|----|-----|----|
| 係     | 係長 | 課長補佐 | 課長 | 副部長 | 部長 | 係     | 係長 | 課長補佐 | 課長 | 副部長 | 部長 |
|       |    |      |    |     |    |       |    |      |    |     |    |

工事成績評価表 (予定価格130万円を超え500万円未満の工事)

|       |            |    |    |    |       |          |          |          |  |  |  |
|-------|------------|----|----|----|-------|----------|----------|----------|--|--|--|
| 工事名   | 〇〇号線〇〇工事   |    |    |    |       | 設計金額     | 0 円      |          |  |  |  |
| 工事場所  | 高知市 〇〇町一丁目 |    |    |    |       | 請負代金額    | 0 円      |          |  |  |  |
| 受注者名  | 株式会社 〇〇建設  |    |    |    |       | 工期       | 着工       | 令和 年 月 日 |  |  |  |
| 現場代理人 | ■■■■       |    |    |    |       |          | 完成       | 令和 年 月 日 |  |  |  |
| 主任技術者 | ▼▼▼▼       |    |    |    |       | 完成年月日    | 令和 年 月 日 |          |  |  |  |
|       |            |    |    |    |       | 完成届出日    | 令和 年 月 日 |          |  |  |  |
| 監督職員  | (工事監督職員)   | 職名 | 主任 | 氏名 | □□ □□ | 完成検査年月日  | 令和 年 月 日 |          |  |  |  |
|       |            |    |    |    |       | 出来高検査年月日 | 令和 年 月 日 |          |  |  |  |

| 審査項目                 |              | 第一次評定者                   |     |     |      |       |         |   |   |   |    | 最終評定者    |     |     |       |         |   |   |   |   |   |
|----------------------|--------------|--------------------------|-----|-----|------|-------|---------|---|---|---|----|----------|-----|-----|-------|---------|---|---|---|---|---|
|                      |              | 主任                       |     |     |      |       |         |   |   |   |    | 課長補佐     |     |     |       |         |   |   |   |   |   |
|                      |              | 職名                       | 氏名  |     |      |       | □□ □□ 印 |   |   |   | 職名 | 氏名       |     |     |       | ◇◇ ◇◇ 印 |   |   |   |   |   |
| 項目                   | 細別           | a                        | b   | c   | d    | e     | a       | b | c | d | e  | a        | b   | c   | d     | e       | a | b | c | d | e |
| 1. 施工体制              | I. 施工体制一般    |                          | 1.5 | 0.0 | -5.0 | -10.0 |         |   |   |   |    |          |     |     |       |         |   |   |   |   |   |
|                      | II. 配置技術者    | 3.0                      | 1.5 | 0.0 | -5.0 | -10.0 |         |   |   |   |    |          |     |     |       |         |   |   |   |   |   |
| 2. 施工状況              | I. 施工管理      |                          | 1.5 | 0.0 | -5.0 | -10.0 |         |   |   |   |    | 5.0      | 2.5 | 0.0 | -7.5  | -15.0   |   |   |   |   |   |
|                      | II. 工程管理     | 1.0                      | 0.5 | 0.0 | -5.0 | -10.0 |         |   |   |   |    |          |     |     |       |         |   |   |   |   |   |
|                      | III. 安全対策    | 2.0                      | 1.0 | 0.0 | -5.0 | -10.0 |         |   |   |   |    |          |     |     |       |         |   |   |   |   |   |
|                      | IV. 対外関係     | 2.0                      | 1.0 | 0.0 | -2.5 | -5.0  |         |   |   |   |    |          |     |     |       |         |   |   |   |   |   |
| 3. 出来形及び<br>出来栄      | I. 出来形       | 2.0                      | 1.0 | 0.0 | -2.5 | -5.0  |         |   |   |   |    | 10.0     | 5.0 | 0.0 | -10.0 | -20.0   |   |   |   |   |   |
|                      | II. 品質       | 2.0                      | 1.0 | 0.0 | -2.5 | -5.0  |         |   |   |   |    | 15.0     | 7.5 | 0.0 | -15.0 | -30.0   |   |   |   |   |   |
|                      | III. 出来栄     |                          |     |     |      |       |         |   |   |   |    | 5.0      | 2.5 | 0.0 | -2.5  |         |   |   |   |   |   |
| 4. 工事特性              | I. 施工条件等への対応 |                          |     | 0.0 |      |       |         |   |   |   |    |          |     |     |       |         |   |   |   |   |   |
| 5. 創意工夫              | I. 創意工夫      |                          |     | 0.0 |      |       |         |   |   |   |    |          |     |     |       |         |   |   |   |   |   |
| 加減点計                 |              | 0.0 点                    |     |     |      |       |         |   |   |   |    | 0.0 点    |     |     |       |         |   |   |   |   |   |
| 評定点 (65点±加減点計)×0.4   |              | ① 26.0 点                 |     |     |      |       |         |   |   |   |    | ② 26.0 点 |     |     |       |         |   |   |   |   |   |
| 2. 施工状況              | II. 工程管理     |                          |     |     |      |       |         |   |   |   |    | 10.0     | 5.0 | 0.0 | -7.5  | -15.0   |   |   |   |   |   |
|                      | III. 安全対策    |                          |     |     |      |       |         |   |   |   |    | 15.0     | 7.5 | 0.0 | -7.5  | -15.0   |   |   |   |   |   |
| 6. 社会性等              | I. 地域への貢献等   | 10.0                     | 5.0 | 0.0 |      |       |         |   |   |   |    |          |     |     |       |         |   |   |   |   |   |
| 加減点計                 |              | 0.0 点                    |     |     |      |       |         |   |   |   |    | 0.0 点    |     |     |       |         |   |   |   |   |   |
| 評定点 (32.5点±加減点計)×0.2 |              | ③ 6.5 点                  |     |     |      |       |         |   |   |   |    | ④ 6.5 点  |     |     |       |         |   |   |   |   |   |
| 7. 評定点計              |              | ① + ② + ③ + ④ = 65.0 点   |     |     |      |       |         |   |   |   |    |          |     |     |       |         |   |   |   |   |   |
| 8. 法令遵守等             |              | 0.0 点                    |     |     |      |       |         |   |   |   |    |          |     |     |       |         |   |   |   |   |   |
| 評定点合計                |              | 65.0 点 (7. 評定点-8. 法令遵守等) |     |     |      |       |         |   |   |   |    |          |     |     |       |         |   |   |   |   |   |

(所見)

(第一次評定者)

(最終評定者)

評価様式第4号-2

評価様式第4号-2

| 工事担当部 |    |      |    |     |    | 契約担当部 |    |      |    |     |    |
|-------|----|------|----|-----|----|-------|----|------|----|-----|----|
| 係     | 係長 | 課長補佐 | 課長 | 副部長 | 部長 | 係     | 係長 | 課長補佐 | 課長 | 副部長 | 部長 |
|       |    |      |    |     |    |       |    |      |    |     |    |

工事成績評価表 (予定価格130万円を超え500万円未満の工事)

|       |            |    |    |    |       |          |          |          |  |  |  |
|-------|------------|----|----|----|-------|----------|----------|----------|--|--|--|
| 工事名   | 〇〇号線〇〇工事   |    |    |    |       | 設計金額     | 0 円      |          |  |  |  |
| 工事場所  | 高知市 〇〇町一丁目 |    |    |    |       | 請負代金額    | 0 円      |          |  |  |  |
| 受注者名  | 株式会社 〇〇建設  |    |    |    |       | 工期       | 着工       | 令和 年 月 日 |  |  |  |
| 現場代理人 | ■■■■       |    |    |    |       |          | 完成       | 令和 年 月 日 |  |  |  |
| 主任技術者 | ▼▼▼▼       |    |    |    |       | 完成年月日    | 令和 年 月 日 |          |  |  |  |
|       |            |    |    |    |       | 完成届出日    | 令和 年 月 日 |          |  |  |  |
| 監督職員  | (工事監督職員)   | 職名 | 主任 | 氏名 | □□ □□ | 完成検査年月日  | 令和 年 月 日 |          |  |  |  |
|       |            |    |    |    |       | 出来高検査年月日 | 令和 年 月 日 |          |  |  |  |

| 審査項目                 |              | 第一次評定者                   |     |     |      |       |         |   |   |   |    | 最終評定者    |     |     |       |         |   |   |   |   |   |
|----------------------|--------------|--------------------------|-----|-----|------|-------|---------|---|---|---|----|----------|-----|-----|-------|---------|---|---|---|---|---|
|                      |              | 主任                       |     |     |      |       |         |   |   |   |    | 課長補佐     |     |     |       |         |   |   |   |   |   |
|                      |              | 職名                       | 氏名  |     |      |       | □□ □□ 印 |   |   |   | 職名 | 氏名       |     |     |       | ◇◇ ◇◇ 印 |   |   |   |   |   |
| 項目                   | 細別           | a                        | b   | c   | d    | e     | a       | b | c | d | e  | a        | b   | c   | d     | e       | a | b | c | d | e |
| 1. 施工体制              | I. 施工体制一般    |                          | 1.5 | 0.0 | -5.0 | -10.0 |         |   |   |   |    |          |     |     |       |         |   |   |   |   |   |
|                      | II. 配置技術者    | 3.0                      | 1.5 | 0.0 | -5.0 | -10.0 |         |   |   |   |    |          |     |     |       |         |   |   |   |   |   |
| 2. 施工状況              | I. 施工管理      |                          | 1.5 | 0.0 | -5.0 | -10.0 |         |   |   |   |    | 5.0      | 2.5 | 0.0 | -7.5  | -15.0   |   |   |   |   |   |
|                      | II. 工程管理     | 1.0                      | 0.5 | 0.0 | -5.0 | -10.0 |         |   |   |   |    |          |     |     |       |         |   |   |   |   |   |
|                      | III. 安全対策    | 2.0                      | 1.0 | 0.0 | -5.0 | -10.0 |         |   |   |   |    |          |     |     |       |         |   |   |   |   |   |
|                      | IV. 対外関係     | 2.0                      | 1.0 | 0.0 | -2.5 | -5.0  |         |   |   |   |    |          |     |     |       |         |   |   |   |   |   |
| 3. 出来形及び<br>出来栄      | I. 出来形       | 2.0                      | 1.0 | 0.0 | -2.5 | -5.0  |         |   |   |   |    | 10.0     | 5.0 | 0.0 | -10.0 | -20.0   |   |   |   |   |   |
|                      | II. 品質       | 2.0                      | 1.0 | 0.0 | -2.5 | -5.0  |         |   |   |   |    | 15.0     | 7.5 | 0.0 | -15.0 | -30.0   |   |   |   |   |   |
|                      | III. 出来栄     |                          |     |     |      |       |         |   |   |   |    | 5.0      | 2.5 | 0.0 | -2.5  |         |   |   |   |   |   |
| 4. 工事特性              | I. 施工条件等への対応 |                          |     | 0.0 |      |       |         |   |   |   |    |          |     |     |       |         |   |   |   |   |   |
| 5. 創意工夫              | I. 創意工夫      |                          |     | 0.0 |      |       |         |   |   |   |    |          |     |     |       |         |   |   |   |   |   |
| 加減点計                 |              | 0.0 点                    |     |     |      |       |         |   |   |   |    | 0.0 点    |     |     |       |         |   |   |   |   |   |
| 評定点 (65点±加減点計)×0.4   |              | ① 26.0 点                 |     |     |      |       |         |   |   |   |    | ② 26.0 点 |     |     |       |         |   |   |   |   |   |
| 2. 施工状況              | II. 工程管理     |                          |     |     |      |       |         |   |   |   |    | 10.0     | 5.0 | 0.0 | -7.5  | -15.0   |   |   |   |   |   |
|                      | III. 安全対策    |                          |     |     |      |       |         |   |   |   |    | 15.0     | 7.5 | 0.0 | -7.5  | -15.0   |   |   |   |   |   |
| 6. 社会性等              | I. 地域への貢献等   | 10.0                     | 5.0 | 0.0 |      |       |         |   |   |   |    |          |     |     |       |         |   |   |   |   |   |
| 加減点計                 |              | 0.0 点                    |     |     |      |       |         |   |   |   |    | 0.0 点    |     |     |       |         |   |   |   |   |   |
| 評定点 (32.5点±加減点計)×0.2 |              | ③ 6.5 点                  |     |     |      |       |         |   |   |   |    | ④ 6.5 点  |     |     |       |         |   |   |   |   |   |
| 7. 評定点計              |              | ① + ② + ③ + ④ = 65.0 点   |     |     |      |       |         |   |   |   |    |          |     |     |       |         |   |   |   |   |   |
| 8. 法令遵守等             |              | 0.0 点                    |     |     |      |       |         |   |   |   |    |          |     |     |       |         |   |   |   |   |   |
| 評定点合計                |              | 65.0 点 (7. 評定点-8. 法令遵守等) |     |     |      |       |         |   |   |   |    |          |     |     |       |         |   |   |   |   |   |

(所見)

(第一次評定者)

(最終評定者)

| 評価様式第5号-2                        |           |       |           |           |           |           |        |              |          |       |
|----------------------------------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------------|----------|-------|
| 細目別評価点表 (予定価格130万円を超え500万円未満の工事) |           |       |           |           |           |           |        |              |          |       |
| 令和<br>年度                         | 項目        | 年度    | 工事名:      |           |           | 工事課名:○○課  |        |              | 最終評定者    | 得点割合  |
|                                  |           |       | 細目別評定者    | 第一次評定者    | 第二次評定者    | 細目別評定点    | 第一次評定者 | 第二次評定者       |          |       |
| 1. 施工体制                          | I. 施工体制一般 |       | #REF!     | ×0.4+2.6= | #REF!     |           |        |              | #REF!    | 3.2点  |
|                                  |           |       |           |           |           |           |        |              |          |       |
|                                  | I. 施工管理   |       | #REF!     | ×0.4+2.6= | #REF!     | ×0.4+6.5= | #REF!  | 11.7点        |          |       |
|                                  |           |       |           |           |           |           |        |              | II. 工程管理 |       |
| III. 安全対策                        |           | #REF! | ×0.4+2.6= | #REF!     | ×0.2+3.2= | #REF!     | 9.6点   |              |          |       |
|                                  |           |       |           |           |           |           |        | IV. 対外関係     |          | #REF! |
| I. 出来形                           |           | #REF! | ×0.4+2.6= | #REF!     | ×0.4+6.5= | #REF!     | 13.9点  |              |          |       |
|                                  |           |       |           |           |           |           |        | II. 品質       |          | #REF! |
| III. 出来栄                         |           | #REF! |           |           | ×0.4+6.5= | #REF!     | 8.5点   |              |          |       |
|                                  |           |       |           |           |           |           |        | I. 施工条件等への対応 |          | #REF! |
| I. 創意工夫                          |           | #REF! | ×0.4+2.6= | #REF!     |           |           | #REF!  |              |          |       |
|                                  |           |       |           |           |           |           |        | I. 地域への貢献等   |          | #REF! |
| 7. 法令遵守等                         |           |       |           |           | [ 0.0 ]   | ×1.0=     | 0      |              |          |       |
|                                  |           |       |           |           |           |           |        | 評定点合計        |          |       |

| 評価様式第5号-2                        |           |       |           |           |           |           |        |              |          |       |
|----------------------------------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------------|----------|-------|
| 細目別評価点表 (予定価格130万円を超え500万円未満の工事) |           |       |           |           |           |           |        |              |          |       |
| 令和<br>年度                         | 項目        | 年度    | 工事名:      |           |           | 工事課名:○○課  |        |              | 最終評定者    | 得点割合  |
|                                  |           |       | 細目別評定者    | 第一次評定者    | 第二次評定者    | 細目別評定点    | 第一次評定者 | 第二次評定者       |          |       |
| 1. 施工体制                          | I. 施工体制一般 |       | #REF!     | ×0.4+2.6= | #REF!     |           |        |              | #REF!    | 3.2点  |
|                                  |           |       |           |           |           |           |        |              |          |       |
|                                  | I. 施工管理   |       | #REF!     | ×0.4+2.6= | #REF!     | ×0.4+6.5= | #REF!  | 11.7点        |          |       |
|                                  |           |       |           |           |           |           |        |              | II. 工程管理 |       |
| III. 安全対策                        |           | #REF! | ×0.4+2.6= | #REF!     | ×0.2+3.2= | #REF!     | 9.6点   |              |          |       |
|                                  |           |       |           |           |           |           |        | IV. 対外関係     |          | #REF! |
| I. 出来形                           |           | #REF! | ×0.4+2.6= | #REF!     | ×0.4+6.5= | #REF!     | 13.9点  |              |          |       |
|                                  |           |       |           |           |           |           |        | II. 品質       |          | #REF! |
| III. 出来栄                         |           | #REF! |           |           | ×0.4+6.5= | #REF!     | 8.5点   |              |          |       |
|                                  |           |       |           |           |           |           |        | I. 施工条件等への対応 |          | #REF! |
| I. 創意工夫                          |           | #REF! | ×0.4+2.6= | #REF!     |           |           | #REF!  |              |          |       |
|                                  |           |       |           |           |           |           |        | I. 地域への貢献等   |          | #REF! |
| 8. 法令遵守等                         |           |       |           |           | [ 0.0 ]   | ×1.0=     | 0      |              |          |       |
|                                  |           |       |           |           |           |           |        | 評定点合計        |          |       |

| 工事成績採点の審査項目別採点表 (第一次評定者) 土木工事 |                              |                                                                                                                                                                                                                              |                  |            |                                                                             |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| [記入方法] 該当する項目の<br>審査項目        | 該当する項目の<br>細 別               | に*印を記入する                                                                                                                                                                                                                     |                  |            |                                                                             |
|                               |                              | a                                                                                                                                                                                                                            | b                | c          |                                                                             |
| 1. 施工体制                       | I. 施工体制一般<br><br>d           | 「評価対象項目」<br>作業の分担の範囲が確認でき、現場とも一致している。<br>工事規模に応じた人員、機械配置の施工となっている。<br>施工体制一般について、指摘事項がなかった。又は、指摘事項に対する改善が速やかに実施された。                                                                                                          | 施工体制が適切である       | 他の事項に該当しない | 施工体制が不備である<br>施工体制が不備である<br>施工体制が不備であり、監督職員から文書により改善指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ e |
|                               |                              | 技術者が適切に配置されている                                                                                                                                                                                                               | 技術者がほぼ適切に配置されている | 他の事項に該当しない | 技術者の配置が不備である<br>0                                                           |
| 2. 施工状況                       | II. 配置技術者<br>現場代理人等<br><br>d | 「評価対象項目」<br>現場代理人として、工事全体の把握ができており、また、発注者との連絡調整が適切に行われている。<br>工事内容を理解した上で、現場での臨機に対応ができています。また、良好な施工に努め、必要な工事書類が整理されている。<br>法令上必要な技術者等(主任技術者、作業主任者、専門技術者)を必要に応じ配置している。<br>配置技術者について、指摘事項がなかった。又は、指摘事項に対する改善が速やかに実施された。        | 施工管理が適切である       | 他の事項に該当しない | 現場代理人等の技術者配置が不備で、監督職員から、文書により改善指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ d<br>指示の不履行 ⇒ e        |
|                               |                              | 技術者が適切に配置されている                                                                                                                                                                                                               | 施工管理が適切である       | 他の事項に該当しない | 技術者の配置が不備である<br>0                                                           |
| 2. 施工状況                       | I. 施工管理<br><br>d             | 「評価対象項目」<br>施工に先立ち、現場条件を反映した施工計画が提案され、現場においても概ね一致している。<br>日常的な施工管理を行っていることが工事記録で確認できる。また、現場内での整理整頓が日常的になされている。<br>建設廃棄物、リサイクル及び過積載防止への取組みが見られる。<br>使用機械、車両等の低騒音、排出ガス対策に努めている。<br>施工管理について、指摘事項がなかった。又は、指摘事項に対する改善が速やかに実施された。 | 施工管理が適切である       | 他の事項に該当しない | 施工上の義務が守られなかったために改善指示を行った。<br>上記に該当があれば ⇒ d<br>指示の不履行 ⇒ e                   |
|                               |                              | 技術者が適切に配置されている                                                                                                                                                                                                               | 施工管理が適切である       | 他の事項に該当しない | 技術者の配置が不備である<br>0                                                           |
| (II. 配置技術者)                   |                              |                                                                                                                                                                                                                              |                  |            |                                                                             |
| (I. 施工管理)                     |                              |                                                                                                                                                                                                                              |                  |            |                                                                             |
| 該当項目が4項目 ⇒ a                  |                              |                                                                                                                                                                                                                              |                  |            |                                                                             |
| 該当項目が3項目 ⇒ b                  |                              |                                                                                                                                                                                                                              |                  |            |                                                                             |
| 該当項目が2項目 ⇒ c                  |                              |                                                                                                                                                                                                                              |                  |            |                                                                             |
| 該当項目が1項目以下 ⇒ d                |                              |                                                                                                                                                                                                                              |                  |            |                                                                             |

| 工事成績採点の審査項目別採点表 (第一次評定者) 土木工事 |                              |                                                                                                                                                                                                                       |                  |            |                                                                                           |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| [記入方法] 該当する項目の<br>審査項目        | 該当する項目の<br>細 別               | に*印を記入する                                                                                                                                                                                                              |                  |            |                                                                                           |
|                               |                              | a                                                                                                                                                                                                                     | b                | c          |                                                                                           |
| 1. 施工体制                       | I. 施工体制一般<br><br>c           | 「評価対象項目」<br>作業の分担の範囲が確認でき、現場とも一致している。<br>工事規模に応じた人員、機械配置の施工となっている。<br>施工体制一般について、指摘事項がなかった。又は、指摘事項に対する改善が速やかに実施された。                                                                                                   | 施工体制が適切である       | 他の事項に該当しない | 施工体制が不備である<br>施工体制が不備である<br>施工体制が不備であり、監督職員から文書により改善指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ d<br>指示の不履行 ⇒ e |
|                               |                              | 技術者が適切に配置されている                                                                                                                                                                                                        | 技術者がほぼ適切に配置されている | 他の事項に該当しない | 技術者の配置が不備である<br>0                                                                         |
| 2. 施工状況                       | II. 配置技術者<br>現場代理人等<br><br>c | 「評価対象項目」<br>現場代理人として、工事全体の把握ができており、また、発注者との連絡調整が適切に行われている。<br>工事内容を理解した上で、現場での臨機に対応ができています。また、良好な施工に努め、必要な工事書類が整理されている。<br>法令上必要な技術者等(主任技術者、作業主任者、専門技術者)を必要に応じ配置している。<br>配置技術者について、指摘事項がなかった。又は、指摘事項に対する改善が速やかに実施された。 | 施工管理が適切である       | 他の事項に該当しない | 現場代理人等の技術者配置が不備で、監督職員から、文書により改善指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ d<br>指示の不履行 ⇒ e                      |
|                               |                              | 技術者が適切に配置されている                                                                                                                                                                                                        | 施工管理が適切である       | 他の事項に該当しない | 技術者の配置が不備である<br>0                                                                         |
| (II. 配置技術者)                   |                              |                                                                                                                                                                                                                       |                  |            |                                                                                           |
| (I. 施工管理)                     |                              |                                                                                                                                                                                                                       |                  |            |                                                                                           |
| 該当項目が4項目 ⇒ a                  |                              |                                                                                                                                                                                                                       |                  |            |                                                                                           |
| 該当項目が3項目 ⇒ b                  |                              |                                                                                                                                                                                                                       |                  |            |                                                                                           |
| 該当項目が2項目 ⇒ c                  |                              |                                                                                                                                                                                                                       |                  |            |                                                                                           |
| 該当項目が1項目以下 ⇒ d                |                              |                                                                                                                                                                                                                       |                  |            |                                                                                           |

| 工事成績採点の審査項目別採点表 (第一次評定者) 土木工事 |                                                         |                                                                      |                                                    |             |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------|
| 【記入方法】 該当する項目の<br>審査項目        | 細 別                                                     | に*印を記入する                                                             |                                                    |             |
|                               |                                                         | a                                                                    | b                                                  | c           |
| II. 工程管理                      |                                                         | 工程管理が適切である                                                           | 工程管理がほぼ適切である                                       | 他の事項に該当しない  |
| 2. 施工状況                       | d                                                       | 「評価対象項目」<br>工程管理が適切である                                               | 工程管理がやや不備である                                       | 工程管理が不備である  |
|                               |                                                         | 1 現場条件による各種制約に適切に対応し、必要に応じ工程見直しを行って円滑な工事進捗を行った。                      | 自主的な工程管理がなされず、監督職員から文書により改善指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ d |             |
|                               |                                                         | 2 現場条件変更への対応が積極的で処理が早く、また地元及び関係機関との調整を積極的にを行い、トラブルも少なく、工期内に工事を完成させた。 |                                                    |             |
|                               |                                                         | 3 作業員に過度の負荷が生じないよう、休日等の配慮を行っている。                                     | 指示の不履行 ⇒ e                                         |             |
| III. 安全対策                     |                                                         | 安全対策が適切である                                                           | 安全対策がやや不備である                                       | 安全対策が不備である  |
| d                             | 「評価対象項目」<br>安全対策が適切である                                  | 安全対策がほぼ適切である                                                         | 他の事項に該当しない                                         | 0           |
|                               | 1 安全点検、安全パトロール、安全教育等を実施し労働災害事故防止に努めている。                 | 安全対策または防災対策が不適切であった。<br>上記に該当すれば ⇒ d                                 |                                                    |             |
|                               | 2 朝礼等の実施により日々の安全指導を行い、新規入場者には個別に安全指導するなど作業員の安全対策に努めている。 |                                                                      |                                                    |             |
|                               | 3 使用機械・車両等、足場・支保工等に対する仮設物、工事現場における保安施設等の安全管理が適切である。     | 安全対策の不備により重大な災害等を受けた。<br>上記に該当すれば ⇒ e                                |                                                    |             |
| IV. 対外関係                      |                                                         | 対外関係が適切であった                                                          | 対外関係がやや不備であった                                      | 対外関係が不備であった |
| d                             | 「評価対象項目」<br>対外関係が適切であった                                 | 対外関係がほぼ適切であった                                                        | 他の事項に該当しない                                         | 0           |
|                               | 1 工事施工にあたり、関係官公庁等の関係機関と調整を行い、トラブルの発生がない。                | 関係法令に違反する恐れがあったため、監督職員から文書により指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ d                 |                                                    |             |
|                               | 2 積極的な地元対策を実施し、第三者からの苦情がなかった、又は苦情によるトラブルが少なかった。         |                                                                      |                                                    |             |
|                               | 3 関連工事との調整を行い、関連工事を含む工事全体の円滑な進捗に寄与している。                 | 指示の不履行 ⇒ e                                                           |                                                    |             |

該当項目が4項目 ⇒ a  
 該当項目が3項目 ⇒ b  
 該当項目が2項目 ⇒ c  
 該当項目が1項目以下 ⇒ d

| 工事成績採点の審査項目別採点表 (第一次評定者) 土木工事 |                                                         |                                                                      |                                                    |             |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------|
| 【記入方法】 該当する項目の<br>審査項目        | 細 別                                                     | に*印を記入する                                                             |                                                    |             |
|                               |                                                         | a                                                                    | b                                                  | c           |
| II. 工程管理                      |                                                         | 工程管理が適切である                                                           | 工程管理がほぼ適切である                                       | 他の事項に該当しない  |
| 2. 施工状況                       | c                                                       | 「評価対象項目」<br>工程管理が適切である                                               | 工程管理がやや不備である                                       | 工程管理が不備である  |
|                               |                                                         | 1 現場条件による各種制約に適切に対応し、必要に応じ工程見直しを行って円滑な工事進捗を行った。                      | 自主的な工程管理がなされず、監督職員から文書により改善指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ d |             |
|                               |                                                         | 2 現場条件変更への対応が積極的で処理が早く、また地元及び関係機関との調整を積極的にを行い、トラブルも少なく、工期内に工事を完成させた。 |                                                    |             |
|                               |                                                         | 3 作業員に過度の負荷が生じないよう、休日等の配慮を行っている。                                     | 指示の不履行 ⇒ e                                         |             |
| III. 安全対策                     |                                                         | 安全対策が適切である                                                           | 安全対策がやや不備である                                       | 安全対策が不備である  |
| c                             | 「評価対象項目」<br>安全対策が適切である                                  | 安全対策がほぼ適切である                                                         | 他の事項に該当しない                                         | 0           |
|                               | 1 安全点検、安全パトロール、安全教育等を実施し労働災害事故防止に努めている。                 | 安全対策または防災対策が不適切であった。<br>上記に該当すれば ⇒ d                                 |                                                    |             |
|                               | 2 朝礼等の実施により日々の安全指導を行い、新規入場者には個別に安全指導するなど作業員の安全対策に努めている。 |                                                                      |                                                    |             |
|                               | 3 使用機械・車両等、足場・支保工等に対する仮設物、工事現場における保安施設等の安全管理が適切である。     | 安全対策の不備により重大な災害等を受けた。<br>上記に該当すれば ⇒ e                                |                                                    |             |
| IV. 対外関係                      |                                                         | 対外関係が適切であった                                                          | 対外関係がやや不備であった                                      | 対外関係が不備であった |
| c                             | 「評価対象項目」<br>対外関係が適切であった                                 | 対外関係がほぼ適切であった                                                        | 他の事項に該当しない                                         | 0           |
|                               | 1 工事施工にあたり、関係官公庁等の関係機関と調整を行い、トラブルの発生がない。                | 関係法令に違反する恐れがあったため、監督職員から文書により指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ d                 |                                                    |             |
|                               | 2 積極的な地元対策を実施し、第三者からの苦情がなかった、又は苦情によるトラブルが少なかった。         |                                                                      |                                                    |             |
|                               | 3 関連工事との調整を行い、関連工事を含む工事全体の円滑な進捗に寄与している。                 | 指示の不履行 ⇒ e                                                           |                                                    |             |

該当項目が4項目 ⇒ a  
 該当項目が2,3項目 ⇒ b  
 該当項目が1項目以下 ⇒ c

工事成績採点の審査項目別採点表 (最終評定者) 土木工事

評価対象とする場合は、に\*印を記入する  
評定様式第10号-1-1-3

| 種別          | 細別                                     | 評価対象とする場合は、 <input type="checkbox"/> に*印を記入する                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3. 出来形及び出来栄 | III. 出来栄<br><input type="checkbox"/> c | <p><input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい。 ⇒ a <input type="checkbox"/> 0</p> <p><input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい。 ⇒ b <input type="checkbox"/> 0</p> <p>* <input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない。 ⇒ c <input type="checkbox"/> 3</p> <p><input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。 ⇒ d <input type="checkbox"/> 0</p> |

| 法令遵守等の該当項目一覧表                                                         |                            | 項目 該当なし                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |    |              |       |                   |       |                   |       |                   |       |        |      |        |      |                                                                       |      |                                                                 |                    |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|--------------|-------|-------------------|-------|-------------------|-------|-------------------|-------|--------|------|--------|------|-----------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------------|--------------------|
| 4. 法令遵守等                                                              | <input type="checkbox"/> 0 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>措置内容</th> <th>点数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 指名停止 3ヶ月以上</td> <td>- 20点</td> </tr> <tr> <td>2 指名停止 2ヶ月以上3ヶ月未満</td> <td>- 15点</td> </tr> <tr> <td>3 指名停止 1ヶ月以上2ヶ月未満</td> <td>- 13点</td> </tr> <tr> <td>4 指名停止 2週間以上1ヶ月未満</td> <td>- 10点</td> </tr> <tr> <td>5 文書注意</td> <td>- 8点</td> </tr> <tr> <td>6 口頭注意</td> <td>- 5点</td> </tr> <tr> <td>7 工事関係者事故または公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理の措置の不適切程度が軽微なため、口頭注意以上の処分が行われなかった場合</td> <td>- 3点</td> </tr> <tr> <td>8 その他(理由:<br/>0 1回交付した<br/>0 2回交付した<br/>0 3回交付した<br/>0 3回交付で改善されない)</td> <td>交付回数により減点<br/>最大-8点</td> </tr> </tbody> </table> <p>「高知市競争入札指名停止措置要綱」により指名停止等の措置を行なった場合に減点する。<br/>事故に係る安全管理の措置の不適切程度が軽微なため、口頭注意以上の処分が行われなかった場合に減点する。<br/>その他の適応事例(過積載車両の使用、不正燃料の使用、仕様書等に規定する関係法令等に關する重大な違反等)が確認され、総括監督員から文書注意(工事打合せ簿による改善命令)が交付された場合に減点する。(交付1回:-1点, 交付2回:-3点, 交付3回:-5点, 交付3回で改善されない場合:-8点)</p> | 措置内容 | 点数 | 1 指名停止 3ヶ月以上 | - 20点 | 2 指名停止 2ヶ月以上3ヶ月未満 | - 15点 | 3 指名停止 1ヶ月以上2ヶ月未満 | - 13点 | 4 指名停止 2週間以上1ヶ月未満 | - 10点 | 5 文書注意 | - 8点 | 6 口頭注意 | - 5点 | 7 工事関係者事故または公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理の措置の不適切程度が軽微なため、口頭注意以上の処分が行われなかった場合 | - 3点 | 8 その他(理由:<br>0 1回交付した<br>0 2回交付した<br>0 3回交付した<br>0 3回交付で改善されない) | 交付回数により減点<br>最大-8点 |
| 措置内容                                                                  | 点数                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      |    |              |       |                   |       |                   |       |                   |       |        |      |        |      |                                                                       |      |                                                                 |                    |
| 1 指名停止 3ヶ月以上                                                          | - 20点                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      |    |              |       |                   |       |                   |       |                   |       |        |      |        |      |                                                                       |      |                                                                 |                    |
| 2 指名停止 2ヶ月以上3ヶ月未満                                                     | - 15点                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      |    |              |       |                   |       |                   |       |                   |       |        |      |        |      |                                                                       |      |                                                                 |                    |
| 3 指名停止 1ヶ月以上2ヶ月未満                                                     | - 13点                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      |    |              |       |                   |       |                   |       |                   |       |        |      |        |      |                                                                       |      |                                                                 |                    |
| 4 指名停止 2週間以上1ヶ月未満                                                     | - 10点                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      |    |              |       |                   |       |                   |       |                   |       |        |      |        |      |                                                                       |      |                                                                 |                    |
| 5 文書注意                                                                | - 8点                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      |    |              |       |                   |       |                   |       |                   |       |        |      |        |      |                                                                       |      |                                                                 |                    |
| 6 口頭注意                                                                | - 5点                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      |    |              |       |                   |       |                   |       |                   |       |        |      |        |      |                                                                       |      |                                                                 |                    |
| 7 工事関係者事故または公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理の措置の不適切程度が軽微なため、口頭注意以上の処分が行われなかった場合 | - 3点                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      |    |              |       |                   |       |                   |       |                   |       |        |      |        |      |                                                                       |      |                                                                 |                    |
| 8 その他(理由:<br>0 1回交付した<br>0 2回交付した<br>0 3回交付した<br>0 3回交付で改善されない)       | 交付回数により減点<br>最大-8点         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      |    |              |       |                   |       |                   |       |                   |       |        |      |        |      |                                                                       |      |                                                                 |                    |

- ① 当該工事現場に対する法令遵守のみの評価とする。(他工事現場での違反は評価しない。)
- ② 本審査項目(4 法令遵守等)で評価する事例は、施工にあたって工事関係者が次頁の適応事例で上表の措置があった場合に適用する。
- ③ 「施工」とは、請負契約書の記載内容(工事名、工期、施工場所等)を履行することに限定する。
- ④ 「工事関係者」とは、当該工事現場に従事する現場代理人、監理技術者、主任技術者、受注会社の現場従事職員及び当該工事にあたって下請契約し、それを履行するために従事する者に限定する。

工事成績採点の審査項目別採点表 (最終評定者) 土木工事

評価対象とする場合は、に\*印を記入する  
評定様式第10号-1-1-3

| 種別          | 細別                                     | 評価対象とする場合は、 <input type="checkbox"/> に*印を記入する                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3. 出来形及び出来栄 | III. 出来栄<br><input type="checkbox"/> c | <p><input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい。 ⇒ a <input type="checkbox"/> 0</p> <p><input type="checkbox"/> 仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい。 ⇒ b <input type="checkbox"/> 0</p> <p>* <input type="checkbox"/> 他の事項に該当しない。 ⇒ c <input type="checkbox"/> 3</p> <p><input type="checkbox"/> 仕上げが悪く、全体的に美観が悪い。 ⇒ d <input type="checkbox"/> 0</p> |

| 法令遵守等の該当項目一覧表                                                         |                            | 項目 該当なし                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |      |    |              |       |                   |       |                   |       |                   |       |        |      |        |      |                                                                       |      |                                                                 |                    |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|--------------|-------|-------------------|-------|-------------------|-------|-------------------|-------|--------|------|--------|------|-----------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------------|--------------------|
| 4. 法令遵守等                                                              | <input type="checkbox"/> 0 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>措置内容</th> <th>点数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 指名停止 3ヶ月以上</td> <td>- 20点</td> </tr> <tr> <td>2 指名停止 2ヶ月以上3ヶ月未満</td> <td>- 15点</td> </tr> <tr> <td>3 指名停止 1ヶ月以上2ヶ月未満</td> <td>- 13点</td> </tr> <tr> <td>4 指名停止 2週間以上1ヶ月未満</td> <td>- 10点</td> </tr> <tr> <td>5 文書注意</td> <td>- 8点</td> </tr> <tr> <td>6 口頭注意</td> <td>- 5点</td> </tr> <tr> <td>7 工事関係者事故または公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理の措置の不適切程度が軽微なため、口頭注意以上の処分が行われなかった場合</td> <td>- 3点</td> </tr> <tr> <td>8 その他(理由:<br/>0 1回交付した<br/>0 2回交付した<br/>0 3回交付した<br/>0 3回交付で改善されない)</td> <td>交付回数により減点<br/>最大-8点</td> </tr> </tbody> </table> <p>「高知市競争入札指名停止措置要綱」により指名停止等の措置を行なった場合に減点する。<br/>事故に係る安全管理の措置の不適切程度が軽微なため、「高知市競争入札指名停止措置要綱」による口頭注意以上の処分が行われなかった場合に減点する。<br/>その他の適応事例(過積載車両の使用、不正燃料の使用、仕様書等に規定する関係法令等に關する重大な違反等)が確認され、総括監督員から文書注意(工事打合せ簿による改善命令)が交付された場合に減点する。(交付1回:-1点, 交付2回:-3点, 交付3回:-5点, 交付3回で改善されない場合:-8点)</p> | 措置内容 | 点数 | 1 指名停止 3ヶ月以上 | - 20点 | 2 指名停止 2ヶ月以上3ヶ月未満 | - 15点 | 3 指名停止 1ヶ月以上2ヶ月未満 | - 13点 | 4 指名停止 2週間以上1ヶ月未満 | - 10点 | 5 文書注意 | - 8点 | 6 口頭注意 | - 5点 | 7 工事関係者事故または公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理の措置の不適切程度が軽微なため、口頭注意以上の処分が行われなかった場合 | - 3点 | 8 その他(理由:<br>0 1回交付した<br>0 2回交付した<br>0 3回交付した<br>0 3回交付で改善されない) | 交付回数により減点<br>最大-8点 |
| 措置内容                                                                  | 点数                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      |    |              |       |                   |       |                   |       |                   |       |        |      |        |      |                                                                       |      |                                                                 |                    |
| 1 指名停止 3ヶ月以上                                                          | - 20点                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      |    |              |       |                   |       |                   |       |                   |       |        |      |        |      |                                                                       |      |                                                                 |                    |
| 2 指名停止 2ヶ月以上3ヶ月未満                                                     | - 15点                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      |    |              |       |                   |       |                   |       |                   |       |        |      |        |      |                                                                       |      |                                                                 |                    |
| 3 指名停止 1ヶ月以上2ヶ月未満                                                     | - 13点                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      |    |              |       |                   |       |                   |       |                   |       |        |      |        |      |                                                                       |      |                                                                 |                    |
| 4 指名停止 2週間以上1ヶ月未満                                                     | - 10点                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      |    |              |       |                   |       |                   |       |                   |       |        |      |        |      |                                                                       |      |                                                                 |                    |
| 5 文書注意                                                                | - 8点                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      |    |              |       |                   |       |                   |       |                   |       |        |      |        |      |                                                                       |      |                                                                 |                    |
| 6 口頭注意                                                                | - 5点                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      |    |              |       |                   |       |                   |       |                   |       |        |      |        |      |                                                                       |      |                                                                 |                    |
| 7 工事関係者事故または公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理の措置の不適切程度が軽微なため、口頭注意以上の処分が行われなかった場合 | - 3点                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      |    |              |       |                   |       |                   |       |                   |       |        |      |        |      |                                                                       |      |                                                                 |                    |
| 8 その他(理由:<br>0 1回交付した<br>0 2回交付した<br>0 3回交付した<br>0 3回交付で改善されない)       | 交付回数により減点<br>最大-8点         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      |    |              |       |                   |       |                   |       |                   |       |        |      |        |      |                                                                       |      |                                                                 |                    |

- ① 当該工事現場に対する法令遵守のみの評価とする。(他工事現場での違反は評価しない。)
- ② 本審査項目(4 法令遵守等)で評価する事例は、施工にあたって工事関係者が次頁の適応事例で上表の措置があった場合に適用する。
- ③ 「施工」とは、請負契約書の記載内容(工事名、工期、施工場所等)を履行することに限定する。
- ④ 「工事関係者」とは、当該工事現場に従事する現場代理人、監理技術者、主任技術者、受注会社の現場従事職員及び当該工事にあたって下請契約し、それを履行するために従事する者に限定する。

| 工事成績採点の審査項目別採点表 (第一次評定者) 建築・建築設備・設備工事共通 |                                 | 評定様式第9号-2-1                                                                                                                                                                                                                                                 |                  |            |                |                                                                                      |
|-----------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 【記入方法】該当する項目の<br>番号を記入する                | 細 別                             | a                                                                                                                                                                                                                                                           | b                | c          | d              | e                                                                                    |
| 1. 施工体制                                 | I. 施工体制一般<br><b>C</b>           | 「評価対象項目」<br>1 作業の分担の範囲が確認でき、現場とも一致している。<br>2 工事規模に応じた人員、機械配置の施工となっている。<br>3 施工体制一般について、指摘事項がなかった。又は、指摘事項に対する改善が速やかに実施された。<br>4 その他( )                                                                                                                       | 施工体制が適切である       | 他の事項に該当しない | 施工体制がやや不備である   | 施工体制が不備である<br>施工体制が不備であり、監督職員から文書により改善指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ e                        |
|                                         | II. 配置技術者<br>現場代理人等<br><b>C</b> | 技術者が適切に配置されている<br>「評価対象項目」<br>1 現場代理人として、工事全体の把握ができており、また、発注者との連絡調整が適切に行われている。<br>2 工事内容を理解した上で、現場での臨機に対応ができています。また、良好な施工に努め、必要な工事書類が整理されている。<br>3 法令上必要な技術者等(主任技術者、作業主任者、専門技術者)を必要に応じ配置している。<br>4 配置技術者について、指摘事項がなかった。又は、指摘事項に対する改善が速やかに実施された。<br>5 その他( ) | 技術者がほぼ適切に配置されている | 他の事項に該当しない | 技術者の配置がやや不備である | 技術者の配置が不備である<br>現場代理人等の技術者配置が不備で、監督職員から、文書により改善指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ d<br>指示の不履行 ⇒ e |
| 2. 施工状況                                 | I. 施工管理<br><b>C</b>             | 「評価対象項目」<br>1 施工に先立ち、現場条件を反映した施工計画が提案され、現場においても概ね一致している。<br>2 日常的な施工管理を行っていることが工事記録で確認できる。また、現場内の整理整頓が日常的になされている。<br>3 建設廃棄物、リサイクル及び過積載防止への取組みが見られる。<br>4 使用機械、車両等の低騒音、排出ガス対策に努めている。<br>5 施工管理について、指摘事項がなかった。又は、指摘事項に対する改善が速やかに実施された。<br>6 その他( )           | 施工管理が適切である       | 他の事項に該当しない | 施工管理がやや不備である   | 施工管理が不備である<br>施工上の義務が守られなかったために改善指示を行った。<br>上記に該当があれば ⇒ d<br>指示の不履行 ⇒ e              |
|                                         |                                 | (I. 施工体制一般)<br>上記該当項目を総合的に判断してb,c,d,e評価を行う。(英数小文字で手入力)<br>該当項目がない場合は、a評価とする。                                                                                                                                                                                |                  |            |                | (I. 施工管理)<br>上記該当項目を総合的に判断してb,c,d,e評価を行う。(英数小文字で手入力)<br>該当項目がない場合は、a評価とする。           |

| 工事成績採点の審査項目別採点表 (第一次評定者) 建築・建築設備・設備工事共通 |                                 | 評定様式第9号-2-1                                                                                                                                                                                                                                                 |                  |            |                |                                                                                      |
|-----------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 【記入方法】該当する項目の<br>番号を記入する                | 細 別                             | a                                                                                                                                                                                                                                                           | b                | c          | d              | e                                                                                    |
| 1. 施工体制                                 | I. 施工体制一般<br><b>C</b>           | 「評価対象項目」<br>1 作業の分担の範囲が確認でき、現場とも一致している。<br>2 工事規模に応じた人員、機械配置の施工となっている。<br>3 施工体制一般について、指摘事項がなかった。又は、指摘事項に対する改善が速やかに実施された。<br>4 その他( )                                                                                                                       | 施工体制が適切である       | 他の事項に該当しない | 施工体制がやや不備である   | 施工体制が不備である<br>施工体制が不備であり、監督職員から文書により改善指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ d<br>指示の不履行 ⇒ e          |
|                                         | II. 配置技術者<br>現場代理人等<br><b>C</b> | 技術者が適切に配置されている<br>「評価対象項目」<br>1 現場代理人として、工事全体の把握ができており、また、発注者との連絡調整が適切に行われている。<br>2 工事内容を理解した上で、現場での臨機に対応ができています。また、良好な施工に努め、必要な工事書類が整理されている。<br>3 法令上必要な技術者等(主任技術者、作業主任者、専門技術者)を必要に応じ配置している。<br>4 配置技術者について、指摘事項がなかった。又は、指摘事項に対する改善が速やかに実施された。<br>5 その他( ) | 技術者がほぼ適切に配置されている | 他の事項に該当しない | 技術者の配置がやや不備である | 技術者の配置が不備である<br>現場代理人等の技術者配置が不備で、監督職員から、文書により改善指示を行った。<br>上記に該当すれば ⇒ d<br>指示の不履行 ⇒ e |
| 2. 施工状況                                 | I. 施工管理<br><b>C</b>             | 「評価対象項目」<br>1 施工に先立ち、現場条件を反映した施工計画が提案され、現場においても概ね一致している。<br>2 日常的な施工管理を行っていることが工事記録で確認できる。また、現場内の整理整頓が日常的になされている。<br>3 建設廃棄物、リサイクル及び過積載防止への取組みが見られる。<br>4 使用機械、車両等の低騒音、排出ガス対策に努めている。<br>5 施工管理について、指摘事項がなかった。又は、指摘事項に対する改善が速やかに実施された。<br>6 その他( )           | 施工管理が適切である       | 他の事項に該当しない | 施工管理がやや不備である   | 施工管理が不備である<br>施工上の義務が守られなかったために改善指示を行った。<br>上記に該当があれば ⇒ d<br>指示の不履行 ⇒ e              |
|                                         |                                 | (I. 施工体制一般)<br>上記該当項目を総合的に判断してb,c,d,e評価を行う。(英数小文字で手入力)<br>該当項目がない場合は、a評価とする。                                                                                                                                                                                |                  |            |                | (I. 施工管理)<br>上記該当項目を総合的に判断してb,c,d,e評価を行う。(英数小文字で手入力)<br>該当項目がない場合は、a評価とする。           |

| 工事成績採点の審査項目別採点表 (第一次評定者) 建築・建築設備・設備工事共通 |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                            |                                                                                      |                                                                         |
|-----------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 記入方法                                    | 該当する項目の細別          | a<br>出来形が優れている                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | b<br>出来形が良好である                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | c<br>他の事項に該当しない                                                            | d<br>出来形がやや不備である                                                                     | e<br>出来形が不備である                                                          |
| 3. 出来形及び出来栄                             | I. 出来形<br><b>c</b> | <p>「評価対象項目」</p> <p>1 承諾図、施工図等が設計図書を満足している。</p> <p>2 出来形確認記録の内容が適切である。</p> <p>3 現場における出来形が設計図書を満足し、適切な施工である。</p> <p>4 不可視部分となる出来形が、工事写真で的確に確認できる。</p> <p>5 その他( )</p>                                                                                                                                                                                | <p>「評価対象項目」</p> <p>1 承諾図、施工図等が設計図書を満足している。</p> <p>2 出来形確認記録の内容が適切である。</p> <p>3 施工の各段階における完了状態について、良好な品質を確認できる。</p> <p>4 施工の各段階における完了時の試験方法及び記録の内容が適切である。</p> <p>5 各種の品質が設計図書を満足し、適切な施工である。</p> <p>6 システムの性能及び機能に関する試験運転、確認方法等が適切であり、記録の内容が設計図書を満足し良好である。</p> <p>7 不可視部分となる品質が、工事写真等で的確に確認できる。</p> <p>8 その他( )</p>                                     | <p>上記該当項目を総合的に判断してa,b,c,d,e評価を行う。(英数小文字で手入力)</p> <p>該当項目がない場合は、c評価とする。</p> | <p>監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p>上記に該当すれば ⇒ d</p> <p>上記に該当すれば ⇒ e</p>                     | <p>契約書第17条第2、第3項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>上記に該当すれば ⇒ e</p>                   |
|                                         | II. 品質<br><b>c</b> | <p>品質管理が適切である</p> <p>「評価対象項目」</p> <p>1 材料・製品・機材等の品質が、承諾図等により確認でき、設計図書を満足している。</p> <p>2 品質確認記録の内容が適切である。</p> <p>3 施工の各段階における完了状態について、良好な品質を確認できる。</p> <p>4 施工の各段階における完了時の試験方法及び記録の内容が適切である。</p> <p>5 各種の品質が設計図書を満足し、適切な施工である。</p> <p>6 システムの性能及び機能に関する試験運転、確認方法等が適切であり、記録の内容が設計図書を満足し良好である。</p> <p>7 不可視部分となる品質が、工事写真等で的確に確認できる。</p> <p>8 その他( )</p> | <p>品質管理がほぼ適切である</p> <p>「評価対象項目」</p> <p>1 材料・製品・機材等の品質が、承諾図等により確認でき、設計図書を満足している。</p> <p>2 品質確認記録の内容が適切である。</p> <p>3 施工の各段階における完了状態について、良好な品質を確認できる。</p> <p>4 施工の各段階における完了時の試験方法及び記録の内容が適切である。</p> <p>5 各種の品質が設計図書を満足し、適切な施工である。</p> <p>6 システムの性能及び機能に関する試験運転、確認方法等が適切であり、記録の内容が設計図書を満足し良好である。</p> <p>7 不可視部分となる品質が、工事写真等で的確に確認できる。</p> <p>8 その他( )</p> | <p>上記該当項目を総合的に判断してa,b,c,d,e評価を行う。(英数小文字で手入力)</p> <p>該当項目がない場合は、c評価とする。</p> | <p>品質管理がやや不備である</p> <p>監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p>上記に該当すれば ⇒ d</p> <p>上記に該当すれば ⇒ e</p> | <p>品質管理が不備である</p> <p>契約書第17条第2、第3項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>上記に該当すれば ⇒ e</p> |

| 工事成績採点の審査項目別採点表 (第一次評定者) 建築・建築設備・設備工事共通 |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                            |                                                                                      |                                                                         |
|-----------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 記入方法                                    | 該当する項目の細別          | a<br>出来形が優れている                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | b<br>出来形が良好である                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | c<br>他の事項に該当しない                                                            | d<br>出来形がやや不備である                                                                     | e<br>出来形が不備である                                                          |
| 3. 出来形及び出来栄                             | I. 出来形<br><b>c</b> | <p>「評価対象項目」</p> <p>1 承諾図、施工図等が設計図書を満足している。</p> <p>2 出来形確認記録の内容が適切である。</p> <p>3 現場における出来形が設計図書を満足し、適切な施工である。</p> <p>4 不可視部分となる出来形が、工事写真で的確に確認できる。</p> <p>5 その他( )</p>                                                                                                                                                                                            | <p>「評価対象項目」</p> <p>1 承諾図、施工図等が設計図書を満足している。</p> <p>2 出来形確認記録の内容が適切である。</p> <p>3 現場における出来形が設計図書を満足し、適切な施工である。</p> <p>4 不可視部分となる出来形が、工事写真で的確に確認できる。</p> <p>5 その他( )</p>                                                                                                                                                                                              | <p>上記該当項目を総合的に判断してa,b,c,d,e評価を行う。(英数小文字で手入力)</p> <p>該当項目がない場合は、c評価とする。</p> | <p>監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p>上記に該当すれば ⇒ d</p> <p>上記に該当すれば ⇒ e</p>                     | <p>契約書第17条第2、第3項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>上記に該当すれば ⇒ e</p>                   |
|                                         | II. 品質<br><b>c</b> | <p>品質管理が適切である</p> <p>「評価対象項目」</p> <p>1 材料・製品・機材等の品質が、承諾図等により確認でき、設計図書を満足している。</p> <p>2 品質確認記録の内容が適切である。</p> <p>3 施工の各段階における完了状態について、良好な品質を確認できる。(建築)</p> <p>4 施工の各段階における完了時の試験方法及び記録の内容が適切である。(設備)</p> <p>5 各種の品質が設計図書を満足し、適切な施工である。</p> <p>6 システムの性能及び機能に関する試験運転、確認方法等が適切であり、記録の内容が設計図書を満足し良好である。(設備)</p> <p>7 不可視部分となる品質が、工事写真等で的確に確認できる。</p> <p>8 その他( )</p> | <p>品質管理がほぼ適切である</p> <p>「評価対象項目」</p> <p>1 材料・製品・機材等の品質が、承諾図等により確認でき、設計図書を満足している。</p> <p>2 品質確認記録の内容が適切である。</p> <p>3 施工の各段階における完了状態について、良好な品質を確認できる。(建築)</p> <p>4 施工の各段階における完了時の試験方法及び記録の内容が適切である。(設備)</p> <p>5 各種の品質が設計図書を満足し、適切な施工である。</p> <p>6 システムの性能及び機能に関する試験運転、確認方法等が適切であり、記録の内容が設計図書を満足し良好である。(設備)</p> <p>7 不可視部分となる品質が、工事写真等で的確に確認できる。</p> <p>8 その他( )</p> | <p>上記該当項目を総合的に判断してa,b,c,d,e評価を行う。(英数小文字で手入力)</p> <p>該当項目がない場合は、c評価とする。</p> | <p>品質管理がやや不備である</p> <p>監督職員が文書で改善指示を行った。</p> <p>上記に該当すれば ⇒ d</p> <p>上記に該当すれば ⇒ e</p> | <p>品質管理が不備である</p> <p>契約書第17条第2、第3項に基づき破壊検査を行った。</p> <p>上記に該当すれば ⇒ e</p> |



| [記入方法] 評価対象とする場合は、 <input type="checkbox"/> に印を記入する                                                                                                                                                                                                                               |        | 工事成績採点の審査項目別採点表 (最終評定者) 建築・建築設備・設備工事共通                              |                                                          | 評価式第10号-2-3                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------|
| 種別                                                                                                                                                                                                                                                                                | 工種     | 評価                                                                  | 備考                                                       |                            |
| 3. 出来形及び出来栄                                                                                                                                                                                                                                                                       | 建築工事   | <input type="checkbox"/>                                            | 仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい。<br>(極めて良好である場合) ⇒ a                 | <input type="checkbox"/> 3 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        | <input type="checkbox"/>                                            | 仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい。 ⇒ b                                 | <input type="checkbox"/> 0 |
| III. 出来栄                                                                                                                                                                                                                                                                          | 建築設備工事 | <input type="checkbox"/>                                            | きめ細かい施工がなされ、全体に調和が良い仕上がりであり、運転状態、性能、保守管理等への対応が優れている。 ⇒ a | <input type="checkbox"/> 3 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 設備工事   | <input type="checkbox"/>                                            | 施工、仕上がりが良い、運転状態、性能、保守管理等への対応が良好である。 ⇒ b                  | <input type="checkbox"/> 0 |
| 4. 法令遵守等                                                                                                                                                                                                                                                                          |        | <input type="checkbox"/>                                            | 法令遵守等の該当項目一覧表                                            |                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        | <input type="checkbox"/>                                            | 措置内容                                                     | 項目 該当なし                    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        | 1 指名停止 3ヶ月以上                                                        | - 20点                                                    |                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        | 2 指名停止 2ヶ月以上3ヶ月未満                                                   | - 15点                                                    |                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        | 3 指名停止 1ヶ月以上2ヶ月未満                                                   | - 13点                                                    |                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        | 4 指名停止 2週間以上1ヶ月未満                                                   | - 10点                                                    |                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        | 5 文書注意                                                              | - 8点                                                     |                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        | 6 口頭注意                                                              | - 5点                                                     |                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        | 7 工事関係者事故または公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理の措置の不適切が軽微なため、口頭注意以上の処分が行われなかった場合 | - 3点                                                     |                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        | 8 その他(理由:<br>0 1回交付した<br>0 2回交付した<br>0 3回交付した<br>0 3回交付で改善されない      | 交付回数により減点<br>最大-8点                                       |                            |
| <p>① 当該工事現場に対する法令遵守のみの評価とする。(他工事現場での違反は評価しない。)</p> <p>② 本審査項目(4 法令遵守等)で評価する事例は、施工にあたって工事関係者が次頁の適応事例で上表の措置があった場合に適用する。</p> <p>③ 「施工」とは、請負契約書の記載内容(工事名、工期、施工場所等)を履行することに限定する。</p> <p>④ 「工事関係者」とは、当該工事現場に従事する現場代理人、監理技術者、主任技術者、受注会社の現場従事職員及び当該工事にあたって下請契約し、それを履行するために従事する者に限定する。</p> |        |                                                                     |                                                          |                            |

| [記入方法] 評価対象とする場合は、 <input type="checkbox"/> に印を記入する                                                                                                                                                                                                                               |        | 工事成績採点の審査項目別採点表 (最終評定者) 建築・建築設備・設備工事共通                              |                                                          | 評価式第10号-2-3                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------|
| 種別                                                                                                                                                                                                                                                                                | 工種     | 評価                                                                  | 備考                                                       |                            |
| 3. 出来形及び出来栄                                                                                                                                                                                                                                                                       | 建築工事   | <input type="checkbox"/>                                            | 仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい。<br>(極めて良好である場合) ⇒ a                 | <input type="checkbox"/> 3 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        | <input type="checkbox"/>                                            | 仕上げがきめ細かく、全体的に美観がよい。 ⇒ b                                 | <input type="checkbox"/> 0 |
| III. 出来栄                                                                                                                                                                                                                                                                          | 建築設備工事 | <input type="checkbox"/>                                            | きめ細かい施工がなされ、全体に調和が良い仕上がりであり、運転状態、性能、保守管理等への対応が優れている。 ⇒ a | <input type="checkbox"/> 3 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 設備工事   | <input type="checkbox"/>                                            | 施工、仕上がりが良い、運転状態、性能、保守管理等への対応が良好である。 ⇒ b                  | <input type="checkbox"/> 0 |
| 4. 法令遵守等                                                                                                                                                                                                                                                                          |        | <input type="checkbox"/>                                            | 法令遵守等の該当項目一覧表                                            |                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        | <input type="checkbox"/>                                            | 措置内容                                                     | 項目 該当なし                    |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        | 1 指名停止 3ヶ月以上                                                        | - 20点                                                    |                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        | 2 指名停止 2ヶ月以上3ヶ月未満                                                   | - 15点                                                    |                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        | 3 指名停止 1ヶ月以上2ヶ月未満                                                   | - 13点                                                    |                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        | 4 指名停止 2週間以上1ヶ月未満                                                   | - 10点                                                    |                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        | 5 文書注意                                                              | - 8点                                                     |                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        | 6 口頭注意                                                              | - 5点                                                     |                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        | 7 工事関係者事故または公衆災害が発生したが、当該事故に係る安全管理の措置の不適切が軽微なため、口頭注意以上の処分が行われなかった場合 | - 3点                                                     |                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        | 8 その他(理由:<br>0 1回交付した<br>0 2回交付した<br>0 3回交付した<br>0 3回交付で改善されない      | 交付回数により減点<br>最大-8点                                       |                            |
| <p>① 当該工事現場に対する法令遵守のみの評価とする。(他工事現場での違反は評価しない。)</p> <p>② 本審査項目(4 法令遵守等)で評価する事例は、施工にあたって工事関係者が次頁の適応事例で上表の措置があった場合に適用する。</p> <p>③ 「施工」とは、請負契約書の記載内容(工事名、工期、施工場所等)を履行することに限定する。</p> <p>④ 「工事関係者」とは、当該工事現場に従事する現場代理人、監理技術者、主任技術者、受注会社の現場従事職員及び当該工事にあたって下請契約し、それを履行するために従事する者に限定する。</p> |        |                                                                     |                                                          |                            |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>令和4年度<br/>必携P404</p> <p>第2編 設計等委託業務 第11 委託業務の完了及び検査 4.委託業務の評定 (1)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <p>第2編 設計等委託業務 第11 委託業務の完了及び検査 4.委託業務の評定 (1)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <p>4. 委託業務の評定<br/>(1) 委託業務の成績評定は、高知市土木____設計等委託業務検査要綱第11条の規定に基づき、「高知市土木・建築設計等委託業務評定要綱」により実施するものとする。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <p>4. 委託業務の評定<br/>(1) 委託業務の成績評定は、高知市土木・<b>建築</b>設計等委託業務検査要綱第11条の規定に基づき、「高知市土木・建築設計等委託業務評定要綱」により実施するものとする。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <p>令和4年度<br/>必携P424</p> <p>高知市土木設計等委託業務評定要領</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <p>高知市土木設計等委託業務評定要領</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <p>(評定対象業務の取扱い)<br/>第5条 評定の対象業務が「設計業務」、「調査業務、計画業務」、「地質調査、単純調査等業務、測量業務」のうち、複数の業務にまたがる場合においては、業務の目的、金額を勘案し、原則として主たる業務の考査をもって評定を行う。<br/><br/>2～5項 略<br/><br/>(技術者の評定)<br/>第5条 各技術者の評定点は、業務に対する評定点のうち、次の表の評価項目を抽出し評定する。<br/><br/>表 略<br/><br/>(総合評定にかかる重み付け)<br/>第6条 総合評定を算出する際には、対象業務及び前条の評価項目に応じて次の表の重み付けを考慮して付加する。<br/><br/>表 略<br/><br/>(事故及び契約不適合修補又は損害賠償等による減点)<br/>第7条 当該業務遂行中に受注者に起因する事故等が発生し、指名停止等の措置を行った場合には、当該業務の総合評定点(100点満点換算)に対して、次の表を参考として15点まで減点することができる。<br/><br/>表, 2項 略<br/><br/>(その他)<br/>第8条 この要領に定めるもののほか、委託業務の評定に関し、別途必要な細目を定めることができる。</p> | <p>(評定対象業務の取扱い)<br/>第5条 評定の対象業務が「設計業務」、「調査業務、計画業務」、「地質調査、単純調査等業務、測量業務」のうち、複数の業務にまたがる場合においては、業務の目的、金額を勘案し、原則として主たる業務の考査をもって評定を行う。<br/><br/>2～5項 略<br/><br/>(技術者の評定)<br/>第6条 各技術者の評定点は、業務に対する評定点のうち、次の表の評価項目を抽出し評定する。<br/><br/>表 略<br/><br/>(総合評定にかかる重み付け)<br/>第7条 総合評定を算出する際には、対象業務及び前条の評価項目に応じて次の表の重み付けを考慮して付加する。<br/><br/>表 略<br/><br/>(事故及び契約不適合修補又は損害賠償等による減点)<br/>第8条 当該業務遂行中に受注者に起因する事故等が発生し、指名停止等の措置を行った場合には、当該業務の総合評定点(100点満点換算)に対して、次の表を参考として15点まで減点することができる。<br/><br/>表, 2項 略<br/><br/>(その他)<br/>第9条 この要領に定めるもののほか、委託業務の評定に関し、別途必要な細目を定めることができる。</p> |

委託様式第3号

委託様式第3号

管理技術者（工事監理者）・照査技術者届

管理技術者（工事監理者）・照査技術者届

令和 年 月 日

令和 年 月 日

高知市長 岡崎 誠也 様

高知市長 岡崎 誠也 様

受注者 所在地

受注者 所在地

商号又は名称

商号又は名称

代表者職/氏名

代表者職/氏名

委託業務名

委託業務名

業務場所

業務場所

契約予定金額

契約予定金額

管理技術者  
（工事監理者）

管理技術者  
（工事監理者）

|      |  |      |              |
|------|--|------|--------------|
| フリガナ |  | 生年月日 | <u>M・T・S</u> |
| 氏名   |  |      | 年 月 日        |

資格等

健康保険証、雇用保険等の常勤資料写しは別紙のとおりです。

|      |  |      |              |
|------|--|------|--------------|
| フリガナ |  | 生年月日 | <u>M・T・S</u> |
| 氏名   |  |      | 年 月 日        |

資格等

健康保険証、雇用保険等の常勤資料写しは別紙のとおりです。

照査技術者

照査技術者

健康保険証、雇用保険等の常勤資料写しは別紙のとおりです。

委託様式第3号

委託様式第3号

管理技術者・照査技術者届  
(工事監理者) (担当技術者)

管理技術者・照査技術者届  
(工事監理者) (担当技術者)

令和 年 月 日

令和 年 月 日

高知市長 岡崎 誠也 様

高知市長 岡崎 誠也 様

受注者 所在地

受注者 所在地

商号又は名称

商号又は名称

代表者職/氏名

代表者職/氏名

委託業務名

委託業務名

業務場所

業務場所

契約予定金額

契約予定金額

|                  |      |                               |      |              |
|------------------|------|-------------------------------|------|--------------|
| 管理技術者<br>(工事監理者) | フリガナ |                               | 生年月日 | <u>M・T・S</u> |
|                  | 氏名   |                               |      | 年 月 日        |
|                  | 資格等  | 健康保険証, 雇用保険等の常勤資料写しは別紙のとおりです。 |      |              |

|                  |      |                               |      |       |
|------------------|------|-------------------------------|------|-------|
| 管理技術者<br>(工事監理者) | フリガナ |                               | 生年月日 | 年 月 日 |
|                  | 氏名   |                               |      |       |
|                  | 資格等  | 健康保険証, 雇用保険等の常勤資料写しは別紙のとおりです。 |      |       |

|       |      |                               |      |              |
|-------|------|-------------------------------|------|--------------|
| 照査技術者 | フリガナ |                               | 生年月日 | <u>M・T・S</u> |
|       | 氏名   |                               |      | 年 月 日        |
|       | 資格等  | 健康保険証, 雇用保険等の常勤資料写しは別紙のとおりです。 |      |              |

|       |      |                               |      |       |
|-------|------|-------------------------------|------|-------|
| 照査技術者 | フリガナ |                               | 生年月日 | 年 月 日 |
|       | 氏名   |                               |      |       |
|       | 資格等  | 健康保険証, 雇用保険等の常勤資料写しは別紙のとおりです。 |      |       |

|                                     |      |              |  |   |  |      |  |    |  |    |  |         |  |   |  |
|-------------------------------------|------|--------------|--|---|--|------|--|----|--|----|--|---------|--|---|--|
|                                     |      |              |  |   |  |      |  |    |  |    |  | 委託様式第4号 |  |   |  |
| 技術者経歴書（管理・照査）                       |      |              |  |   |  |      |  |    |  |    |  |         |  |   |  |
| 氏名                                  |      |              |  |   |  | 生年月日 |  | 昭和 |  | 年  |  | 月       |  | 日 |  |
| 最終学歴                                |      |              |  |   |  | 年    |  | 月  |  | 日  |  | 卒業      |  |   |  |
| 経歴年数                                |      | 年            |  |   |  |      |  |    |  |    |  |         |  |   |  |
| 取得資格等                               | 技術士  | ( ) 部門       |  |   |  | 年    |  | 月  |  | 日  |  | 取得      |  |   |  |
|                                     |      | (二次試験選択科目: ) |  |   |  |      |  |    |  |    |  |         |  |   |  |
|                                     | RCCM | ( ) 部門       |  |   |  | 年    |  | 月  |  | 日  |  | 取得      |  |   |  |
|                                     | 測量士  |              |  |   |  | 年    |  | 月  |  | 日  |  | 取得      |  |   |  |
|                                     | その他  |              |  |   |  | 年    |  | 月  |  | 日  |  | 取得      |  |   |  |
|                                     |      |              |  | 年 |  | 月    |  | 日  |  | 取得 |  |         |  |   |  |
|                                     |      |              |  | 年 |  | 月    |  | 日  |  | 取得 |  |         |  |   |  |
| 職歴                                  | 自    | 年            |  |   |  | 月    |  | 日  |  |    |  |         |  |   |  |
|                                     | 至    | 年            |  |   |  | 月    |  | 日  |  |    |  |         |  |   |  |
|                                     | 自    | 年            |  |   |  | 月    |  | 日  |  |    |  |         |  |   |  |
|                                     | 至    | 年            |  |   |  | 月    |  | 日  |  |    |  |         |  |   |  |
|                                     | 自    | 年            |  |   |  | 月    |  | 日  |  |    |  |         |  |   |  |
|                                     | 至    | 年            |  |   |  | 月    |  | 日  |  |    |  |         |  |   |  |
|                                     | 自    | 年            |  |   |  | 月    |  | 日  |  |    |  |         |  |   |  |
|                                     | 至    | 年            |  |   |  | 月    |  | 日  |  |    |  |         |  |   |  |
| 上記のとおり相違ありません。                      |      |              |  |   |  |      |  |    |  |    |  |         |  |   |  |
| 令和 年 月 日                            |      |              |  |   |  |      |  |    |  |    |  |         |  |   |  |
| 氏名                                  |      |              |  |   |  |      |  |    |  |    |  |         |  |   |  |
| 備考 職歴については、担当した業務経歴を過去3ヵ年程度で記入すること。 |      |              |  |   |  |      |  |    |  |    |  |         |  |   |  |

|                                     |      |              |  |   |  |      |  |     |  |    |  |         |  |   |  |
|-------------------------------------|------|--------------|--|---|--|------|--|-----|--|----|--|---------|--|---|--|
|                                     |      |              |  |   |  |      |  |     |  |    |  | 委託様式第4号 |  |   |  |
| 技術者経歴書（管理・照査）                       |      |              |  |   |  |      |  |     |  |    |  |         |  |   |  |
| 氏名                                  |      |              |  |   |  | 生年月日 |  | --- |  | 年  |  | 月       |  | 日 |  |
| 最終学歴                                |      |              |  |   |  | 年    |  | 月   |  | 日  |  | 卒業      |  |   |  |
| 経歴年数                                |      | 年            |  |   |  |      |  |     |  |    |  |         |  |   |  |
| 取得資格等                               | 技術士  | ( ) 部門       |  |   |  | 年    |  | 月   |  | 日  |  | 取得      |  |   |  |
|                                     |      | (二次試験選択科目: ) |  |   |  |      |  |     |  |    |  |         |  |   |  |
|                                     | RCCM | ( ) 部門       |  |   |  | 年    |  | 月   |  | 日  |  | 取得      |  |   |  |
|                                     | 測量士  |              |  |   |  | 年    |  | 月   |  | 日  |  | 取得      |  |   |  |
|                                     | その他  |              |  |   |  | 年    |  | 月   |  | 日  |  | 取得      |  |   |  |
|                                     |      |              |  | 年 |  | 月    |  | 日   |  | 取得 |  |         |  |   |  |
|                                     |      |              |  | 年 |  | 月    |  | 日   |  | 取得 |  |         |  |   |  |
| 職歴                                  | 自    | 年            |  |   |  | 月    |  | 日   |  |    |  |         |  |   |  |
|                                     | 至    | 年            |  |   |  | 月    |  | 日   |  |    |  |         |  |   |  |
|                                     | 自    | 年            |  |   |  | 月    |  | 日   |  |    |  |         |  |   |  |
|                                     | 至    | 年            |  |   |  | 月    |  | 日   |  |    |  |         |  |   |  |
|                                     | 自    | 年            |  |   |  | 月    |  | 日   |  |    |  |         |  |   |  |
|                                     | 至    | 年            |  |   |  | 月    |  | 日   |  |    |  |         |  |   |  |
|                                     | 自    | 年            |  |   |  | 月    |  | 日   |  |    |  |         |  |   |  |
|                                     | 至    | 年            |  |   |  | 月    |  | 日   |  |    |  |         |  |   |  |
| 上記のとおり相違ありません。                      |      |              |  |   |  |      |  |     |  |    |  |         |  |   |  |
| 令和 年 月 日                            |      |              |  |   |  |      |  |     |  |    |  |         |  |   |  |
| 氏名                                  |      |              |  |   |  |      |  |     |  |    |  |         |  |   |  |
| 備考 職歴については、担当した業務経歴を過去3ヵ年程度で記入すること。 |      |              |  |   |  |      |  |     |  |    |  |         |  |   |  |

管理技術者・照査技術者 変更届

|       |                     |                               |      |                       |  |  |
|-------|---------------------|-------------------------------|------|-----------------------|--|--|
| 委託業務名 |                     |                               |      |                       |  |  |
| 業務場所  |                     |                               |      |                       |  |  |
| 契約金額  |                     |                               |      |                       |  |  |
| 契約締結日 | 令和 年 月 日            |                               |      |                       |  |  |
| 履行期間  | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 |                               |      |                       |  |  |
| 管理技術者 | 変更前                 | フリガナ<br>氏名                    | 生年月日 | <u>M・T・S</u><br>年 月 日 |  |  |
|       | 変更後                 | フリガナ<br>氏名                    | 生年月日 | <u>M・T・S</u><br>年 月 日 |  |  |
|       |                     | 資格等                           |      |                       |  |  |
|       |                     | 健康保険証, 雇用保険等の常勤資料写しは別紙のとおりです。 |      |                       |  |  |
| 照査技術者 | 変更前                 | フリガナ<br>氏名                    | 生年月日 | <u>M・T・S</u><br>年 月 日 |  |  |
|       | 変更後                 | フリガナ<br>氏名                    | 生年月日 | <u>M・T・S</u><br>年 月 日 |  |  |
|       |                     | 資格等                           |      |                       |  |  |
|       |                     | 健康保険証, 雇用保険等の常勤資料写しは別紙のとおりです。 |      |                       |  |  |

|      |          |
|------|----------|
| 変更日  | 令和 年 月 日 |
| 変更理由 |          |

上記のとおり \_\_\_\_\_ を変更したので通知します。

令和 年 月 日

高知市長 岡崎 誠也 様

受注者 所在地  
商号又は名称  
代表者職/氏名

管理技術者・照査技術者 変更届

|       |                     |                               |      |       |  |  |
|-------|---------------------|-------------------------------|------|-------|--|--|
| 委託業務名 |                     |                               |      |       |  |  |
| 業務場所  |                     |                               |      |       |  |  |
| 契約金額  |                     |                               |      |       |  |  |
| 契約締結日 | 令和 年 月 日            |                               |      |       |  |  |
| 履行期間  | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 |                               |      |       |  |  |
| 管理技術者 | 変更前                 | フリガナ<br>氏名                    | 生年月日 | 年 月 日 |  |  |
|       | 変更後                 | フリガナ<br>氏名                    | 生年月日 | 年 月 日 |  |  |
|       |                     | 資格等                           |      |       |  |  |
|       |                     | 健康保険証, 雇用保険等の常勤資料写しは別紙のとおりです。 |      |       |  |  |
| 照査技術者 | 変更前                 | フリガナ<br>氏名                    | 生年月日 | 年 月 日 |  |  |
|       | 変更後                 | フリガナ<br>氏名                    | 生年月日 | 年 月 日 |  |  |
|       |                     | 資格等                           |      |       |  |  |
|       |                     | 健康保険証, 雇用保険等の常勤資料写しは別紙のとおりです。 |      |       |  |  |

|      |          |
|------|----------|
| 変更日  | 令和 年 月 日 |
| 変更理由 |          |

上記のとおり \_\_\_\_\_ を変更したので通知します。

令和 年 月 日

高知市長 岡崎 誠也 様

受注者 所在地  
商号又は名称  
代表者職/氏名

委託様式第7号

|   |    |      |    |
|---|----|------|----|
| 係 | 係長 | 課長補佐 | 課長 |
|   |    |      |    |

監督職員決定(変更)通知書

令和 年 月 日

(受注者)

商号又は名称

代表者職/氏名

様

委託業務課長

(所属)

(氏名)

印

次の委託業務について、下記のとおり監督職員を決定(変更)したので、  
高知市土木・建築設計等委託業務監督要綱第2条第1項の規定に基づき  
通知します。

記

|       |              |      |      |
|-------|--------------|------|------|
| 委託業務名 |              |      |      |
| 監督職員  | 総括監督員<br>職氏名 | (職名) | (氏名) |
|       | 監督員<br>職氏名   | (職名) | (氏名) |
|       | 副監督員<br>職氏名  | (職名) | (氏名) |

委託様式第7号

|   |    |      |    |
|---|----|------|----|
| 係 | 係長 | 課長補佐 | 課長 |
|   |    |      |    |

監督職員決定(変更)通知書

令和 年 月 日

(受注者)

商号又は名称

代表者職/氏名

様

委託業務課長

(所属)

(氏名)

次の委託業務について、下記のとおり監督職員を決定(変更)したので、  
高知市土木・建築設計等委託業務監督要綱第2条第1項の規定に基づき  
通知します。

記

|       |              |      |      |
|-------|--------------|------|------|
| 委託業務名 |              |      |      |
| 監督職員  | 総括監督員<br>職氏名 | (職名) | (氏名) |
|       | 監督員<br>職氏名   | (職名) | (氏名) |
|       | 副監督員<br>職氏名  | (職名) | (氏名) |







委託様式第21号

|   |    |      |    |
|---|----|------|----|
| 係 | 係長 | 課長補佐 | 課長 |
|   |    |      |    |

令和 年 月 日

(受注者)

所在地 高知市〇〇町一丁目1番

商号又は名称 株式会社 〇〇設計

代表者職/氏名 代表取締役 ◆◆ ◆◆ 様

高知市

課長 印

部分使用協議書

令和 年 月 日付であなたと契約を締結しました〇〇委託業務の  
成果物の使用について、下記のとおり協議します。

記

|        |            |   |          |
|--------|------------|---|----------|
| 委託業務名  | 〇〇委託業務     |   |          |
| 業務場所   | 高知市 〇〇町一丁目 |   |          |
| 業務委託料  | 0円         |   |          |
| 契約年月日  | 令和 年 月 日   |   |          |
| 履行期間   | 令和 年 月 日   | ～ | 令和 年 月 日 |
| 部分使用期間 | 令和 年 月 日   | ～ | 令和 年 月 日 |
| 部分使用内容 |            |   |          |
|        |            |   |          |
|        |            |   |          |

委託様式第21号

|   |    |      |    |
|---|----|------|----|
| 係 | 係長 | 課長補佐 | 課長 |
|   |    |      |    |

令和 年 月 日

(受注者)

所在地 高知市〇〇町一丁目1番

商号又は名称 株式会社 〇〇設計

代表者職/氏名 代表取締役 ◆◆ ◆◆ 様

高知市

課長 —

部分使用協議書

令和 年 月 日付であなたと契約を締結しました〇〇委託業務の  
成果物の使用について、下記のとおり協議します。

記

|        |            |   |          |
|--------|------------|---|----------|
| 委託業務名  | 〇〇委託業務     |   |          |
| 業務場所   | 高知市 〇〇町一丁目 |   |          |
| 業務委託料  | 0円         |   |          |
| 契約年月日  | 令和 年 月 日   |   |          |
| 履行期間   | 令和 年 月 日   | ～ | 令和 年 月 日 |
| 部分使用期間 | 令和 年 月 日   | ～ | 令和 年 月 日 |
| 部分使用内容 |            |   |          |
|        |            |   |          |
|        |            |   |          |

委託様式第24号

令和 年 月 日

業務委託課長

様

受注者

所在地

商号又は名称

代表者職/氏名

貸与品返還書・支給品精算及び返還書

貸与品を返還

下記のとおり

します。

支給品を精算のうえ返還

記

| 委託業務名      | 〇〇委託業務                                              |    |      |          |      |    |
|------------|-----------------------------------------------------|----|------|----------|------|----|
| 契約年月日      | 令和 年 月 日                                            |    |      |          |      |    |
| 履行期間       | 令和 年 月 日                                            |    | ～    | 令和 年 月 日 |      |    |
| 品目         | 規格                                                  | 単位 | 数量   |          |      | 備考 |
|            |                                                     |    | 受領数量 | 使用数量     | 返還数量 |    |
|            |                                                     |    |      |          |      |    |
|            |                                                     |    |      |          |      |    |
|            |                                                     |    |      |          |      |    |
| 監督員<br>証明欄 | 上記について調査したところ事実に相違ないことを証明する。<br>令和 年 月 日<br>職名 氏名 印 |    |      |          |      |    |

委託様式第24号

令和 年 月 日

業務委託課長

様

受注者

所在地

商号又は名称

代表者職/氏名

貸与品返還書・支給品精算及び返還書

貸与品を返還

下記のとおり

します。

支給品を精算のうえ返還

記

| 委託業務名      | 〇〇委託業務                                            |    |      |          |      |    |
|------------|---------------------------------------------------|----|------|----------|------|----|
| 契約年月日      | 令和 年 月 日                                          |    |      |          |      |    |
| 履行期間       | 令和 年 月 日                                          |    | ～    | 令和 年 月 日 |      |    |
| 品目         | 規格                                                | 単位 | 数量   |          |      | 備考 |
|            |                                                   |    | 受領数量 | 使用数量     | 返還数量 |    |
|            |                                                   |    |      |          |      |    |
|            |                                                   |    |      |          |      |    |
|            |                                                   |    |      |          |      |    |
| 監督員<br>証明欄 | 上記について調査したところ事実に相違ないことを証明する。<br>令和 年 月 日<br>職名 氏名 |    |      |          |      |    |

令和 年 月 日

### 中間検査報告書

検査責任者

◎◎ ◎◎ 様

委託検査職員

◇◇ ◇◇

印

下記事項により、中間検査を実施したので報告します。

|       |                     |               |            |
|-------|---------------------|---------------|------------|
| 委託業務名 | 〇〇委託業務              | 業務場所          | 高知市 〇〇町一丁目 |
| 受注者   | 株式会社 〇〇設計           | 業務委託料         | 0円         |
| 工期    | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 | 中間検査<br>年 月 日 | 令和 年 月 日   |

< 検査項目 >

< 確認・査察・指導事項 >

令和 年 月 日

### 中間検査報告書

検査責任者

◎◎ ◎◎ 様

委託検査職員

◇◇ ◇◇

—

下記事項により、中間検査を実施したので報告します。

|       |                     |               |            |
|-------|---------------------|---------------|------------|
| 委託業務名 | 〇〇委託業務              | 業務場所          | 高知市 〇〇町一丁目 |
| 受注者   | 株式会社 〇〇設計           | 業務委託料         | 0円         |
| 工期    | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 | 中間検査<br>年 月 日 | 令和 年 月 日   |

< 検査項目 >

< 確認・査察・指導事項 >

|                                  |       |            |    |      |       |            |  |  |  |
|----------------------------------|-------|------------|----|------|-------|------------|--|--|--|
| 委託様式第27号                         |       |            |    |      |       |            |  |  |  |
| 係                                |       | 係長         |    | 課長補佐 |       | 業務委託<br>課長 |  |  |  |
| 令和 年 月 日                         |       |            |    |      |       |            |  |  |  |
| 委託業務検査依頼書                        |       |            |    |      |       |            |  |  |  |
| 検査責任者 (職名)                       |       | 〇〇課長       |    |      |       |            |  |  |  |
| (氏名)                             |       | ◎◎ ◎◎ 様    |    |      |       |            |  |  |  |
|                                  |       |            |    | 課名   |       | 〇〇課        |  |  |  |
|                                  |       |            |    | 課長   |       | 〇〇 〇〇 印    |  |  |  |
| 下記委託業務の(完了・部分完了・中間・その他)検査を依頼します。 |       |            |    |      |       |            |  |  |  |
| 記                                |       |            |    |      |       |            |  |  |  |
| 委託業務名                            |       | 〇〇委託業務     |    |      |       |            |  |  |  |
| 業務場所                             |       | 高知市 〇〇町一丁目 |    |      |       |            |  |  |  |
| 受注者                              |       | 株式会社 〇〇設計  |    |      |       |            |  |  |  |
| 業務委託料                            |       | 0 円        |    |      |       |            |  |  |  |
| 監督職員                             | 総括監督員 | (職名)       | 係長 | (氏名) | 〇〇 〇〇 |            |  |  |  |
|                                  | 監督員   | (職名)       | 主任 | (氏名) | □□ □□ |            |  |  |  |
|                                  | 副監督員  | (職名)       | 技査 | (氏名) | △△ △△ |            |  |  |  |
| 履行期間                             |       | 令和 年 月 日   |    |      | ～     | 令和 年 月 日   |  |  |  |
| 完了年月日                            |       | 令和 年 月 日   |    |      | 完了届出日 | 令和 年 月 日   |  |  |  |
| 検査予定年月日                          |       | 令和 年 月 日   |    |      | 時     |            |  |  |  |

|                                  |       |            |    |      |       |            |  |  |  |
|----------------------------------|-------|------------|----|------|-------|------------|--|--|--|
| 委託様式第27号                         |       |            |    |      |       |            |  |  |  |
| 係                                |       | 係長         |    | 課長補佐 |       | 業務委託<br>課長 |  |  |  |
| 令和 年 月 日                         |       |            |    |      |       |            |  |  |  |
| 委託業務検査依頼書                        |       |            |    |      |       |            |  |  |  |
| 検査責任者 (職名)                       |       | 〇〇課長       |    |      |       |            |  |  |  |
| (氏名)                             |       | ◎◎ ◎◎ 様    |    |      |       |            |  |  |  |
|                                  |       |            |    | 課名   |       | 〇〇課        |  |  |  |
|                                  |       |            |    | 課長   |       | 〇〇 〇〇 印    |  |  |  |
| 下記委託業務の(完了・部分完了・中間・その他)検査を依頼します。 |       |            |    |      |       |            |  |  |  |
| 記                                |       |            |    |      |       |            |  |  |  |
| 委託業務名                            |       | 〇〇委託業務     |    |      |       |            |  |  |  |
| 業務場所                             |       | 高知市 〇〇町一丁目 |    |      |       |            |  |  |  |
| 受注者                              |       | 株式会社 〇〇設計  |    |      |       |            |  |  |  |
| 業務委託料                            |       | 0 円        |    |      |       |            |  |  |  |
| 監督職員                             | 総括監督員 | (職名)       | 係長 | (氏名) | 〇〇 〇〇 |            |  |  |  |
|                                  | 監督員   | (職名)       | 主任 | (氏名) | □□ □□ |            |  |  |  |
|                                  | 副監督員  | (職名)       | 技査 | (氏名) | △△ △△ |            |  |  |  |
| 履行期間                             |       | 令和 年 月 日   |    |      | ～     | 令和 年 月 日   |  |  |  |
| 完了年月日                            |       | 令和 年 月 日   |    |      | 完了届出日 | 令和 年 月 日   |  |  |  |
| 検査予定年月日                          |       | 令和 年 月 日   |    |      | 時     |            |  |  |  |

委託様式第28号

令和 年 月 日

課名 ○○課  
課長 ○○ ○○ 様

検査責任者 (職名) ○○課長  
(氏名) ◎◎ ◎◎ 印

委託業務検査通知書 兼 委託検査職員指名書

令和 年 月 日付けで依頼のあった下記の委託業務検査について、下記のとおり  
指名及び通知します。

記

|        |          |       |       |      |           |
|--------|----------|-------|-------|------|-----------|
| 委託業務名  | ○○委託業務   |       |       | 業務場所 | 高知市○○町一丁目 |
| 委託検査職員 | 職名       | 課長補佐  | 立会者   | 職名   | 係長        |
|        | 氏名       | ◇◇ ◇◇ |       | 氏名   | ☆☆ ☆☆     |
| 検査年月日  | 令和 年 月 日 |       | 13:30 | 時    |           |

|       |                     |       |          |
|-------|---------------------|-------|----------|
| 監督員   | (職名) 主任             | (氏名)  | □□ □□    |
| 総括監督員 | (職名) 係長             | (氏名)  | ○○ ○○    |
| 受注者   | 株式会社 ○○設計           | 業務委託料 | 0 円      |
| 履行期間  | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 |       |          |
| 完了年月日 | 令和 年 月 日            | 完了届出日 | 令和 年 月 日 |

検査に際して準備するもの・注意事項

委託様式第28号

令和 年 月 日

課名 ○○課  
課長 ○○ ○○ 様

検査責任者 (職名) ○○課長  
(氏名) ◎◎ ◎◎ 印

委託業務検査通知書 兼 委託検査職員指名書

令和 年 月 日付けで依頼のあった下記の委託業務検査について、下記のとおり  
指名及び通知します。

記

|        |          |       |       |      |           |
|--------|----------|-------|-------|------|-----------|
| 委託業務名  | ○○委託業務   |       |       | 業務場所 | 高知市○○町一丁目 |
| 委託検査職員 | 職名       | 課長補佐  | 立会者   | 職名   | 係長        |
|        | 氏名       | ◇◇ ◇◇ |       | 氏名   | ☆☆ ☆☆     |
| 検査年月日  | 令和 年 月 日 |       | 13:30 | 時    |           |

|       |                     |       |          |
|-------|---------------------|-------|----------|
| 監督員   | (職名) 主任             | (氏名)  | □□ □□    |
| 総括監督員 | (職名) 係長             | (氏名)  | ○○ ○○    |
| 受注者   | 株式会社 ○○設計           | 業務委託料 | 0 円      |
| 履行期間  | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 |       |          |
| 完了年月日 | 令和 年 月 日            | 完了届出日 | 令和 年 月 日 |

検査に際して準備するもの・注意事項

委託様式第29号

|   |         | 決裁日 | 令和 年 月 日 |      |    | 決裁区分 | 戊  |
|---|---------|-----|----------|------|----|------|----|
| 決 | 委託業務担当課 | 係   | 係長       | 課長補佐 | 課長 | 副部長  | 部長 |
|   |         |     |          |      |    |      |    |
| 裁 | 契約担当課   | 係   | 係長       | 課長補佐 | 課長 | 副部長  | 部長 |
|   |         |     |          |      |    |      |    |

完了検査調書

|       |                                                  |      |        |    |      |    |         |
|-------|--------------------------------------------------|------|--------|----|------|----|---------|
| 委託業務名 | 〇〇委託業務                                           |      |        |    |      |    |         |
| 設計金額  | 0円                                               |      | 委託検査職員 | 職名 | 課長補佐 | 氏名 | ◇◇ ◇◇ 印 |
| 受注者   | 住所・氏名<br>高知市〇〇町一丁目1番<br>株式会社 〇〇設計<br>代表取締役 ◆◆ ◆◆ | 監督職員 | 検査立会者  | 職名 | 係長   | 氏名 | ☆☆ ☆☆ 印 |
|       |                                                  |      | 監督職員   | 職名 | 主任   | 氏名 | □□ □□ 印 |
|       |                                                  |      | 総括監督職員 | 職名 | 係長   | 氏名 | 〇〇 〇〇 印 |
| 履行期間  | 令和 年 月 日                                         | から   | 業務委託料  | 0円 |      |    |         |
|       | 令和 年 月 日                                         | まで   | 支払済金額  | 0円 |      |    |         |
| 完了年月日 | 令和 年 月 日                                         |      |        |    |      |    |         |
| 検査年月日 | 令和 年 月 日                                         |      | 差引支払金額 | 0円 |      |    |         |

上記のとおり検査の結果、合格と認めましたので報告します。

高知市長 岡崎 誠也 様 令和 年 月 日

検査責任者 職名 氏名 印

委託業務概要

|        |                                    |
|--------|------------------------------------|
| 業務場所   | 高知市 〇〇町一丁目                         |
| 委託業務概要 | (棟別又は、個所別に)構造, 仕上, 寸法, 面積, 延長, その他 |

委託様式第29号

|   |         | 決裁日 | 令和 年 月 日 |      |    | 決裁区分 | 戊  |
|---|---------|-----|----------|------|----|------|----|
| 決 | 委託業務担当課 | 係   | 係長       | 課長補佐 | 課長 | 副部長  | 部長 |
|   |         |     |          |      |    |      |    |
| 裁 | 契約担当課   | 係   | 係長       | 課長補佐 | 課長 | 副部長  | 部長 |
|   |         |     |          |      |    |      |    |

完了検査調書

|       |                                                  |      |        |    |      |    |         |
|-------|--------------------------------------------------|------|--------|----|------|----|---------|
| 委託業務名 | 〇〇委託業務                                           |      |        |    |      |    |         |
| 設計金額  | 0円                                               |      | 委託検査職員 | 職名 | 課長補佐 | 氏名 | ◇◇ ◇◇ 印 |
| 受注者   | 住所・氏名<br>高知市〇〇町一丁目1番<br>株式会社 〇〇設計<br>代表取締役 ◆◆ ◆◆ | 監督職員 | 検査立会者  | 職名 | 係長   | 氏名 | ☆☆ ☆☆ 印 |
|       |                                                  |      | 監督職員   | 職名 | 主任   | 氏名 | □□ □□ 印 |
|       |                                                  |      | 総括監督職員 | 職名 | 係長   | 氏名 | 〇〇 〇〇 印 |
| 履行期間  | 令和 年 月 日                                         | から   | 業務委託料  | 0円 |      |    |         |
|       | 令和 年 月 日                                         | まで   | 支払済金額  | 0円 |      |    |         |
| 完了年月日 | 令和 年 月 日                                         |      |        |    |      |    |         |
| 検査年月日 | 令和 年 月 日                                         |      | 差引支払金額 | 0円 |      |    |         |

上記のとおり検査の結果、合格と認めましたので報告します。

高知市長 岡崎 誠也 様 令和 年 月 日

検査責任者 職名 氏名 印

委託業務概要

|        |                                    |
|--------|------------------------------------|
| 業務場所   | 高知市 〇〇町一丁目                         |
| 委託業務概要 | (棟別又は、個所別に)構造, 仕上, 寸法, 面積, 延長, その他 |

委託様式第31号

委託様式第31号

|             |   |    |      |    |     |    |       |       |
|-------------|---|----|------|----|-----|----|-------|-------|
| 委託業務<br>担当課 | 係 | 係長 | 課長補佐 | 課長 | 副部長 | 部長 | 検査担当課 | 検査職員  |
|             | 係 | 係長 | 課長補佐 | 課長 | 副部長 | 部長 |       | 検査責任者 |
| 契約担当課       | 係 | 係長 | 課長補佐 | 課長 | 副部長 | 部長 | 検査担当課 | 検査職員  |
|             | 係 | 係長 | 課長補佐 | 課長 | 副部長 | 部長 |       | 検査責任者 |

|             |   |    |      |    |     |    |       |            |
|-------------|---|----|------|----|-----|----|-------|------------|
| 委託業務<br>担当課 | 係 | 係長 | 課長補佐 | 課長 | 副部長 | 部長 | 検査担当課 | 委託<br>検査職員 |
|             | 係 | 係長 | 課長補佐 | 課長 | 副部長 | 部長 |       | 検査責任者      |
| 契約担当課       | 係 | 係長 | 課長補佐 | 課長 | 副部長 | 部長 | 検査担当課 | 委託<br>検査職員 |
|             | 係 | 係長 | 課長補佐 | 課長 | 副部長 | 部長 |       | 検査責任者      |

令和 年 月 日

令和 年 月 日

委託業務手直し等報告書

委託業務手直し等報告書

高知市長  
岡崎誠也 様

高知市長  
岡崎誠也 様

検査責任者 印

検査責任者 印

委託業務完了検査を実施した結果、下記事項について手直し等を必要とするので報告します。

委託業務完了検査を実施した結果、下記事項について手直し等を必要とするので報告します。

|        |                     |         |          |       |     |
|--------|---------------------|---------|----------|-------|-----|
| 委託業務名  |                     |         |          | 業務場所  | 高知市 |
| 受注者    |                     |         |          | 業務委託料 | 円   |
| 契約年月日  | 令和 年 月 日            | 完了年月日   | 令和 年 月 日 |       |     |
| 履行期間   | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 | 完了検査年月日 | 令和 年 月 日 |       |     |
| 手直し等期限 | 令和 年 月 日            |         |          |       |     |

|        |                     |         |          |       |     |
|--------|---------------------|---------|----------|-------|-----|
| 委託業務名  |                     |         |          | 業務場所  | 高知市 |
| 受注者    |                     |         |          | 業務委託料 | 円   |
| 契約年月日  | 令和 年 月 日            | 完了年月日   | 令和 年 月 日 |       |     |
| 履行期間   | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 | 完了検査年月日 | 令和 年 月 日 |       |     |
| 手直し等期限 | 令和 年 月 日            |         |          |       |     |

手  
直  
し  
等  
事  
項

手  
直  
し  
等  
事  
項



委託様式第35号

令和 年 月 日

(受注者)

所在地

商号又は名称

代表者職/氏名

様

高知市長 岡崎 誠也

委託業務成績評定通知書

下記の委託業務について、高知市土木\_\_\_\_設計等委託業務評定要綱に基づき  
評定した結果を通知いたします。

なお、評定結果に不服があるときは、この書面の通知を受けた日から起算し  
て14日（「休日」を含む）以内に書面により、説明を求めることができます。

記

|       |          |   |          |
|-------|----------|---|----------|
| 委託業務名 | 委託業務     |   |          |
| 業務場所  | 高知市      |   |          |
| 履行期間  | 令和 年 月 日 | ～ | 令和 年 月 日 |
| 業務委託料 | 円        |   |          |
| 完了年月日 | 令和 年 月 日 |   |          |
| 検査年月日 | 令和 年 月 日 |   |          |
| 業務評定点 | 点        |   |          |

※ お問い合わせ先  
〒780-8571 高知市本町五丁目1番45号  
高知市役所総務部契約課  
TEL 088-823-9416

委託様式第35号

令和 年 月 日

(受注者)

所在地

商号又は名称

代表者職/氏名

様

高知市長 岡崎 誠也

委託業務成績評定通知書

下記の委託業務について、高知市土木・**建築**設計等委託業務評定要綱に基づ  
き評定した結果を通知いたします。

なお、評定結果に不服があるときは、この書面の通知を受けた日から起算し  
て14日（「休日」を含む）以内に書面により、説明を求めることができます。

記

|       |          |   |          |
|-------|----------|---|----------|
| 委託業務名 | 委託業務     |   |          |
| 業務場所  | 高知市      |   |          |
| 履行期間  | 令和 年 月 日 | ～ | 令和 年 月 日 |
| 業務委託料 | 円        |   |          |
| 完了年月日 | 令和 年 月 日 |   |          |
| 検査年月日 | 令和 年 月 日 |   |          |
| 業務評定点 | #REF! 点  |   |          |

※ お問い合わせ先  
〒780-8571 高知市本町五丁目1番45号  
高知市役所総務部契約課  
TEL 088-823-9416

委託業務成績評定表

課名 課 委託様式別表第1号-1

| 決<br>裁<br>欄       | 委託業務担当部            |                | 副部長           | 部長                | 契約担当部                        |         | 副部長       | 部長 |  |
|-------------------|--------------------|----------------|---------------|-------------------|------------------------------|---------|-----------|----|--|
|                   | 係                  | 係長             | 課長補佐          | 課長                | 係                            | 係長      | 課長補佐      | 課長 |  |
|                   |                    |                |               |                   |                              |         |           |    |  |
| 委託業務名             | 委託業務               |                |               |                   |                              |         |           |    |  |
| 業務場所              | 高知市                |                | 設計金額          | 円                 |                              |         |           |    |  |
| 受注者               |                    |                | 業務委託料         | 円                 |                              |         |           |    |  |
|                   |                    |                | 契約年月日         | 令和 年 月 日          |                              |         |           |    |  |
|                   |                    |                | 完了年月日         | 令和 年 月 日          |                              |         |           |    |  |
|                   |                    |                | 完了検査年月日       | 令和 年 月 日          |                              |         |           |    |  |
| 履行期間              | 自 令和 年 月 日         |                | 総括監督員 職氏名     |                   |                              |         |           |    |  |
|                   | 至 令和 年 月 日         |                | 監督員 職氏名       |                   |                              |         |           |    |  |
| 管理技術者氏名           |                    |                |               |                   |                              |         |           |    |  |
| 照査技術者氏名           |                    |                |               |                   |                              |         |           |    |  |
| 主任技術者氏名           |                    |                |               |                   |                              |         |           |    |  |
| 担当技術者氏名           |                    |                |               |                   |                              |         |           |    |  |
| 担当技術者氏名           |                    |                |               |                   |                              |         |           |    |  |
| 担当技術者氏名           |                    |                |               |                   |                              |         |           |    |  |
| 第一次評定者職氏名         | 印                  |                |               |                   |                              |         |           |    |  |
| 第二次評定者職氏名         | 印                  |                |               |                   |                              |         |           |    |  |
| 最終評定者職氏名          | 印                  |                |               |                   |                              |         |           |    |  |
| 評価項目              | 第一次評定者評定点<br>①     | 第二次評定者評定点<br>③ | 最終評定者評定点<br>⑤ | 業務評定<br>⑦<br>(注1) | 技術者評定                        |         |           |    |  |
|                   |                    |                |               |                   | 管理技術者・主任技術者                  | 担当技術者   | 照査技術者(注4) |    |  |
| 専門技術力             | 提案力・改善力            | 0              | —             | —                 | ①×10/10                      | 0       | 0         |    |  |
|                   | 業務執行技術力            | 0              | 0             | 0                 | ①×1/10+<br>③×5/10+<br>⑤×4/10 | 0       | 0         |    |  |
|                   | 施工時への配慮(注2)        | 概略設計予備設計       | 0             | —                 | —                            | ①×10/10 | 0         | 0  |  |
|                   |                    | 詳細設計           | 0             | —                 | —                            | ①×10/10 | 0         | 0  |  |
|                   | コスト把握能力(注2)        | 0              | —             | —                 | ①×10/10                      | 0       | 0         |    |  |
| 管理技術力             | 工程管理能力             | 0              | —             | —                 | ①×10/10                      | 0       | 0         |    |  |
|                   | 品質管理能力             | 0              | —             | —                 | ①×10/10                      | 0       | 0         |    |  |
|                   | 迅速性、弾力性、調整能力       | 0              | —             | —                 | ①×10/10                      | 0       | 0         |    |  |
| コミュニケーション力        | 説明力、プレゼンテーション力、協調性 | 0              | —             | 0                 | ①×1/10+<br>⑤×9/10            | 0       | 0         |    |  |
| 取組姿勢              | 責任感、積極性、倫理観        | 0              | 0             | —                 | ①×1/10+<br>③×9/10            | 0       | 0         |    |  |
| 成果品の品質            |                    | 0              | —             | 0                 | ①×1/10+<br>⑤×9/10            | 0       | 0         |    |  |
| ⑩=⑦の評定点の加重平均点(注3) | —                  | —              | —             | —                 | 0                            | 0       | 0         |    |  |
| ⑪事故等による減点         | —                  | —              | —             | —                 | 0                            | 0       | 0         |    |  |
| ⑫瑕疵修補又は損害賠償による減点  | —                  | —              | —             | —                 | 0                            | 0       | 0         |    |  |
| ⑬総合評定点=⑩+⑪+⑫      | —                  | —              | —             | —                 | 0                            | 0       | 0         |    |  |

- 注) 1 各評価項目の⑦業務評定は少数第一位までとする。  
 2 「施工時への配慮」及び「コスト把握能力」は設計業務のみ評定の対象とする。  
 3 「⑩=⑦の評定点の加重平均点」は、少数第一位を四捨五入し整数とする。  
 4 照査技術者・担当技術者を置かない場合は、欄内数値が自動削除される。

委託業務成績評定表

課名 課 委託様式別表第1号-1

| 決<br>裁<br>欄       | 委託業務担当部            |                | 副部長           | 部長                | 契約担当部                        |         | 副部長       | 部長 |  |
|-------------------|--------------------|----------------|---------------|-------------------|------------------------------|---------|-----------|----|--|
|                   | 係                  | 係長             | 課長補佐          | 課長                | 係                            | 係長      | 課長補佐      | 課長 |  |
|                   |                    |                |               |                   |                              |         |           |    |  |
| 委託業務名             | 委託業務               |                |               |                   |                              |         |           |    |  |
| 業務場所              | 高知市                |                | 設計金額          | 円                 |                              |         |           |    |  |
| 受注者               |                    |                | 業務委託料         | 円                 |                              |         |           |    |  |
|                   |                    |                | 契約年月日         | 令和 年 月 日          |                              |         |           |    |  |
|                   |                    |                | 完了年月日         | 令和 年 月 日          |                              |         |           |    |  |
|                   |                    |                | 完了検査年月日       | 令和 年 月 日          |                              |         |           |    |  |
| 履行期間              | 自 令和 年 月 日         |                | 総括監督員 職氏名     |                   |                              |         |           |    |  |
|                   | 至 令和 年 月 日         |                | 監督員 職氏名       |                   |                              |         |           |    |  |
| 管理技術者氏名           |                    |                |               |                   |                              |         |           |    |  |
| 照査技術者氏名           |                    |                |               |                   |                              |         |           |    |  |
| 主任技術者氏名           |                    |                |               |                   |                              |         |           |    |  |
| 担当技術者氏名           |                    |                |               |                   |                              |         |           |    |  |
| 担当技術者氏名           |                    |                |               |                   |                              |         |           |    |  |
| 担当技術者氏名           |                    |                |               |                   |                              |         |           |    |  |
| 第一次評定者職氏名         | 印                  |                |               |                   |                              |         |           |    |  |
| 第二次評定者職氏名         | 印                  |                |               |                   |                              |         |           |    |  |
| 最終評定者職氏名          | 印                  |                |               |                   |                              |         |           |    |  |
| 評価項目              | 第一次評定者評定点<br>①     | 第二次評定者評定点<br>③ | 最終評定者評定点<br>⑤ | 業務評定<br>⑦<br>(注1) | 技術者評定                        |         |           |    |  |
|                   |                    |                |               |                   | 管理技術者・主任技術者                  | 担当技術者   | 照査技術者(注4) |    |  |
| 専門技術力             | 提案力・改善力            | 0              | —             | —                 | ①×10/10                      | 0       | 0         |    |  |
|                   | 業務執行技術力            | 0              | 0             | 0                 | ①×1/10+<br>③×5/10+<br>⑤×4/10 | 0       | 0         |    |  |
|                   | 施工時への配慮(注2)        | 概略設計予備設計       | 0             | —                 | —                            | ①×10/10 | 0         | 0  |  |
|                   |                    | 詳細設計           | 0             | —                 | —                            | ①×10/10 | 0         | 0  |  |
|                   | コスト把握能力(注2)        | 0              | —             | —                 | ①×10/10                      | 0       | 0         |    |  |
| 管理技術力             | 工程管理能力             | 0              | —             | —                 | ①×10/10                      | 0       | 0         |    |  |
|                   | 品質管理能力             | 0              | —             | —                 | ①×10/10                      | 0       | 0         |    |  |
|                   | 迅速性、弾力性、調整能力       | 0              | —             | —                 | ①×10/10                      | 0       | 0         |    |  |
| コミュニケーション力        | 説明力、プレゼンテーション力、協調性 | 0              | —             | 0                 | ①×1/10+<br>⑤×9/10            | 0       | 0         |    |  |
| 取組姿勢              | 責任感、積極性、倫理観        | 0              | 0             | —                 | ①×1/10+<br>③×9/10            | 0       | 0         |    |  |
| 成果品の品質            |                    | 0              | —             | 0                 | ①×1/10+<br>⑤×9/10            | 0       | 0         |    |  |
| ⑩=⑦の評定点の加重平均点(注3) | —                  | —              | —             | —                 | 0                            | 0       | 0         |    |  |
| ⑪事故等による減点         | —                  | —              | —             | —                 | 0                            | 0       | 0         |    |  |
| ⑫瑕疵修補又は損害賠償による減点  | —                  | —              | —             | —                 | 0                            | 0       | 0         |    |  |
| ⑬総合評定点=⑩+⑪+⑫      | —                  | —              | —             | —                 | 0                            | 0       | 0         |    |  |

- 注) 1 各評価項目の⑦業務評定は少数第一位までとする。  
 2 「施工時への配慮」及び「コスト把握能力」は設計業務のみ評定の対象とする。  
 3 「⑩=⑦の評定点の加重平均点」は、少数第一位を四捨五入し整数とする。  
 4 照査技術者・担当技術者を置かない場合は、欄内数値が自動削除される。

委託業務成績評定表 課名 課 委託様式別表第1号-2

|                   |                      |            |           |           |                   |             |       |           |  |
|-------------------|----------------------|------------|-----------|-----------|-------------------|-------------|-------|-----------|--|
| 決<br>裁<br>欄       | 委託業務担当部              |            | 副部長       | 部長        | 契約担当部             |             | 副部長   | 部長        |  |
|                   | 係                    | 係長         | 課長補佐      | 課長        | 係                 | 係長          | 課長補佐  | 課長        |  |
|                   |                      |            |           |           |                   |             |       |           |  |
| 委託業務名             |                      | 委託業務       |           |           |                   |             |       |           |  |
| 業務場所              |                      | 高知市        |           | 設計金額      |                   | 円           |       |           |  |
| 受注者               |                      | 業務委託料      |           | 円         |                   |             |       |           |  |
|                   |                      | 契約年月日      |           | 令和 年 月 日  |                   |             |       |           |  |
|                   |                      | 完了年月日      |           | 令和 年 月 日  |                   |             |       |           |  |
|                   |                      | 完了検査年月日    |           | 令和 年 月 日  |                   |             |       |           |  |
| 履行期間              |                      | 自 令和 年 月 日 |           | 監督員 職氏名   |                   |             |       |           |  |
|                   |                      | 至 令和 年 月 日 |           |           |                   |             |       |           |  |
| 管理技術者氏名           |                      |            |           |           |                   |             |       |           |  |
| 照査技術者氏名           |                      |            |           |           |                   |             |       |           |  |
| 主任技術者氏名           |                      |            |           |           |                   |             |       |           |  |
| 担当技術者氏名           |                      |            |           |           |                   |             |       |           |  |
| 担当技術者氏名           |                      |            |           |           |                   |             |       |           |  |
| 担当技術者氏名           |                      |            |           |           |                   |             |       |           |  |
| 第一次評定者職氏名         |                      | 印          |           |           |                   |             |       |           |  |
| 最終評定者職氏名          |                      | 印          |           |           |                   |             |       |           |  |
| 評価項目              |                      | 第一次評定者評定点① | 第二次評定者評定点 | 最終評定者評定点⑤ | 業務評定⑦(注1)         | 技術者評定       |       |           |  |
|                   |                      |            |           |           |                   | 管理技術者・主任技術者 | 担当技術者 | 照査技術者(注4) |  |
| 専門技術力             | 提案力・改善力              | 0          |           | —         | ①×10/10           | 0           | 0     |           |  |
|                   | 業務執行技術力              | 0          |           | 0         | ①×6/10+<br>⑤×4/10 | 0           | 0     |           |  |
|                   | 施工時への配慮(注2)          | 概略設計予備設計   | 0         |           | —                 | ①×10/10     | 0     | 0         |  |
|                   |                      | 詳細設計       | 0         |           | —                 | ①×10/10     | 0     | 0         |  |
|                   | コスト把握能力(注2)          | 0          |           | —         | ①×10/10           | 0           | 0     |           |  |
| 管理技術力             | 工程管理能力               | 0          |           | —         | ①×10/10           | 0           | 0     |           |  |
|                   | 品質管理能力               | 0          |           | —         | ①×10/10           | 0           | 0     |           |  |
|                   | 迅速性, 弾力性, 調整能力       | 0          |           | —         | ①×10/10           | 0           | 0     |           |  |
| コミュニケーション力        | 説明力, プレゼンテーション力, 協調性 | 0          |           | 0         | ①×1/10+<br>⑤×9/10 | 0           | 0     |           |  |
| 取組姿勢              | 責任感, 積極性, 倫理観        | 0          |           | —         | ①×10/10           | 0           | 0     |           |  |
| 成果品の品質            |                      | 0          |           | 0         | ①×1/10+<br>⑤×9/10 | 0           | 0     |           |  |
| ⑩=⑦の評定点の加重平均点(注3) |                      | —          |           | —         | —                 | 0           | 0     |           |  |
| ⑪事故等による減点         |                      | —          |           | —         | —                 | 0           | 0     |           |  |
| ⑫瑕疵修補又は損害賠償による減点  |                      | —          |           | —         | —                 | 0           | 0     |           |  |
| ⑬総合評定点=⑩+⑪+⑫      |                      | —          |           | —         | —                 | 0           | 0     |           |  |

- 注) 1 各評価項目の⑦業務評定は少数第一位までとする。  
 2 「施工時への配慮」及び「コスト把握能力」は設計業務のみ評定の対象とする。  
 3 「⑩=⑦の評定点の加重平均点」は, 少数第一位を四捨五入し整数とする。  
 4 照査技術者・担当技術者を置かない場合は, 欄内数値が自動削除される。

委託業務成績評定表 課名 課 委託様式別表第1号-2

|                   |                      |            |           |           |                   |             |       |           |  |
|-------------------|----------------------|------------|-----------|-----------|-------------------|-------------|-------|-----------|--|
| 決<br>裁<br>欄       | 委託業務担当部              |            | 副部長       | 部長        | 契約担当部             |             | 副部長   | 部長        |  |
|                   | 係                    | 係長         | 課長補佐      | 課長        | 係                 | 係長          | 課長補佐  | 課長        |  |
|                   |                      |            |           |           |                   |             |       |           |  |
| 委託業務名             |                      | 委託業務       |           |           |                   |             |       |           |  |
| 業務場所              |                      | 高知市        |           | 設計金額      |                   | 円           |       |           |  |
| 受注者               |                      | 業務委託料      |           | 円         |                   |             |       |           |  |
|                   |                      | 契約年月日      |           | 令和 年 月 日  |                   |             |       |           |  |
|                   |                      | 完了年月日      |           | 令和 年 月 日  |                   |             |       |           |  |
|                   |                      | 完了検査年月日    |           | 令和 年 月 日  |                   |             |       |           |  |
| 履行期間              |                      | 自 令和 年 月 日 |           | 監督員 職氏名   |                   |             |       |           |  |
|                   |                      | 至 令和 年 月 日 |           |           |                   |             |       |           |  |
| 管理技術者氏名           |                      |            |           |           |                   |             |       |           |  |
| 照査技術者氏名           |                      |            |           |           |                   |             |       |           |  |
| 主任技術者氏名           |                      |            |           |           |                   |             |       |           |  |
| 担当技術者氏名           |                      |            |           |           |                   |             |       |           |  |
| 担当技術者氏名           |                      |            |           |           |                   |             |       |           |  |
| 担当技術者氏名           |                      |            |           |           |                   |             |       |           |  |
| 第一次評定者職氏名         |                      | 印          |           |           |                   |             |       |           |  |
| 最終評定者職氏名          |                      | 印          |           |           |                   |             |       |           |  |
| 評価項目              |                      | 第一次評定者評定点① | 第二次評定者評定点 | 最終評定者評定点⑤ | 業務評定⑦(注1)         | 技術者評定       |       |           |  |
|                   |                      |            |           |           |                   | 管理技術者・主任技術者 | 担当技術者 | 照査技術者(注4) |  |
| 専門技術力             | 提案力・改善力              | 0          |           | —         | ①×10/10           | 0           | 0     |           |  |
|                   | 業務執行技術力              | 0          |           | 0         | ①×6/10+<br>⑤×4/10 | 0           | 0     |           |  |
|                   | 施工時への配慮(注2)          | 概略設計予備設計   | 0         |           | —                 | ①×10/10     | 0     | 0         |  |
|                   |                      | 詳細設計       | 0         |           | —                 | ①×10/10     | 0     | 0         |  |
|                   | コスト把握能力(注2)          | 0          |           | —         | ①×10/10           | 0           | 0     |           |  |
| 管理技術力             | 工程管理能力               | 0          |           | —         | ①×10/10           | 0           | 0     |           |  |
|                   | 品質管理能力               | 0          |           | —         | ①×10/10           | 0           | 0     |           |  |
|                   | 迅速性, 弾力性, 調整能力       | 0          |           | —         | ①×10/10           | 0           | 0     |           |  |
| コミュニケーション力        | 説明力, プレゼンテーション力, 協調性 | 0          |           | 0         | ①×1/10+<br>⑤×9/10 | 0           | 0     |           |  |
| 取組姿勢              | 責任感, 積極性, 倫理観        | 0          |           | —         | ①×10/10           | 0           | 0     |           |  |
| 成果品の品質            |                      | 0          |           | 0         | ①×1/10+<br>⑤×9/10 | 0           | 0     |           |  |
| ⑩=⑦の評定点の加重平均点(注3) |                      | —          |           | —         | —                 | 0           | 0     |           |  |
| ⑪事故等による減点         |                      | —          |           | —         | —                 | 0           | 0     |           |  |
| ⑫瑕疵修補又は損害賠償による減点  |                      | —          |           | —         | —                 | 0           | 0     |           |  |
| ⑬総合評定点=⑩+⑪+⑫      |                      | —          |           | —         | —                 | 0           | 0     |           |  |

- 注) 1 各評価項目の⑦業務評定は少数第一位までとする。  
 2 「施工時への配慮」及び「コスト把握能力」は設計業務のみ評定の対象とする。  
 3 「⑩=⑦の評定点の加重平均点」は, 少数第一位を四捨五入し整数とする。  
 4 照査技術者・担当技術者を置かない場合は, 欄内数値が自動削除される。

委託業務成績評定表 300万以上 課名 ○○課 建築委託様式 第1号-1

|             |         |    |      |    |       |    |      |    |
|-------------|---------|----|------|----|-------|----|------|----|
| 決<br>裁<br>欄 | 委託業務担当部 |    | 副部長  | 部長 | 契約担当部 |    | 副部長  | 部長 |
|             | 係       | 係長 | 課長補佐 | 課長 | 係     | 係長 | 課長補佐 | 課長 |
|             |         |    |      |    |       |    |      |    |

委託業務名 ○○新築工事に伴う設計委託業務

業務場所 高知市 設計金額 円

受注者 住所 業務委託料 円  
 名称 契約年月日 令和 年 月 日  
 代表者職・氏名 完了年月日 令和 年 月 日  
 完了検査年月日 令和 年 月 日

履行期間 自 令和 年 月 日 総括監督員 職氏名 係長 ○○ ○○  
 至 令和 年 月 日 監督員 職氏名 主任 □□ □□

管理技術者氏名 ×× ×× 管理技術者評定点 #DIV/0! 点

第一次評定者職氏名 主任 □□ □□ 印

第二次評定者職氏名 係長 ○○ ○○ 印

最終評定者職氏名 ○○ △△ △△ 印

| 評価項目               |                 | 第一次<br>評定者評定点 | 第二次<br>評定者評定点 | 最終<br>評定者評定点 | 評定計③    |
|--------------------|-----------------|---------------|---------------|--------------|---------|
| 業務の<br>実施能力        | 業務実施体制          | 0             | 0             |              | 0.00    |
|                    | 管理技術者の能力        | 0             | 0             |              | 0.00    |
|                    | 主任担当技術者の能力      | 0             | 0             |              | 0.00    |
| 業務の<br>実施状況        | 業務履行中の説明資料      | 0             | 0             |              | 0.00    |
|                    | 調整及び説明、対応の迅速性   | 0             | 0             |              | 0.00    |
|                    | 与条件の理解、業務への反映   | 0             | 0             |              | 0.00    |
| 業務目的<br>の達成度       | 業務目的の達成度        | 0             | 0             | 0            | 0.00    |
|                    |                 |               |               |              |         |
| 評定点の<br>計算         | 得点 ①            | 0             | 0             | 0            | 0.00    |
|                    | 配点 ②            | 0             | 0             | 0            | 0       |
|                    | 評定点 (65+35×①/②) | #DIV/0!       | #DIV/0!       | #DIV/0!      | #DIV/0! |
| 業務履行中に生じた事由による減点 ④ |                 |               |               |              |         |
| 業務完了後に生じた事由による減点 ⑤ |                 |               |               |              |         |
| 総合点 (評定計③)+④+⑤     |                 | #DIV/0!       |               |              | 点       |

注) 1 評定計③は、小数点以下第3位を四捨五入した数値とする。  
 2 評定点は、小数点以下を四捨五入した整数とする。  
 3 総合点は、各評定者の項目別合計である評定計③により算出される。

委託業務成績評定表 300万以上 課名 ○○課 建築委託様式 第1号-1

|             |         |    |      |    |       |    |      |    |
|-------------|---------|----|------|----|-------|----|------|----|
| 決<br>裁<br>欄 | 委託業務担当部 |    | 副部長  | 部長 | 契約担当部 |    | 副部長  | 部長 |
|             | 係       | 係長 | 課長補佐 | 課長 | 係     | 係長 | 課長補佐 | 課長 |
|             |         |    |      |    |       |    |      |    |

委託業務名 ○○新築工事に伴う設計委託業務

業務場所 高知市 設計金額 円

受注者 住所 業務委託料 円  
 名称 契約年月日 令和 年 月 日  
 代表者職・氏名 完了年月日 令和 年 月 日  
 完了検査年月日 令和 年 月 日

履行期間 自 令和 年 月 日 総括監督員 職氏名 係長 ○○ ○○  
 至 令和 年 月 日 監督員 職氏名 主任 □□ □□

管理技術者氏名 ×× ×× 管理技術者評定点 #DIV/0! 点

第一次評定者職氏名 主任 □□ □□

第二次評定者職氏名 係長 ○○ ○○

最終評定者職氏名 ○○ △△ △△

| 評価項目               |                 | 第一次<br>評定者評定点 | 第二次<br>評定者評定点 | 最終<br>評定者評定点 | 評定計③    |
|--------------------|-----------------|---------------|---------------|--------------|---------|
| 業務の<br>実施能力        | 業務実施体制          | 0             | 0             |              | 0.00    |
|                    | 管理技術者の能力        | 0             | 0             |              | 0.00    |
|                    | 主任担当技術者の能力      | 0             | 0             |              | 0.00    |
| 業務の<br>実施状況        | 業務履行中の説明資料      | 0             | 0             |              | 0.00    |
|                    | 調整及び説明、対応の迅速性   | 0             | 0             |              | 0.00    |
|                    | 与条件の理解、業務への反映   | 0             | 0             |              | 0.00    |
| 業務目的<br>の達成度       | 業務目的の達成度        | 0             | 0             | 0            | 0.00    |
|                    |                 |               |               |              |         |
| 評定点の<br>計算         | 得点 ①            | 0             | 0             | 0            | 0.00    |
|                    | 配点 ②            | 0             | 0             | 0            | 0       |
|                    | 評定点 (65+35×①/②) | #DIV/0!       | #DIV/0!       | #DIV/0!      | #DIV/0! |
| 業務履行中に生じた事由による減点 ④ |                 |               |               |              |         |
| 業務完了後に生じた事由による減点 ⑤ |                 |               |               |              |         |
| 総合点 (評定計③)+④+⑤     |                 | #DIV/0!       |               |              | 点       |

注) 1 評定計③は、小数点以下第3位を四捨五入した数値とする。  
 2 評定点は、小数点以下を四捨五入した整数とする。  
 3 総合点は、各評定者の項目別合計である評定計③により算出される。

委託業務成績評定表 300万未満 課名 ○○課 建築委託様式 第1号-2

|                    |                 |                 |               |              |          |           |      |    |
|--------------------|-----------------|-----------------|---------------|--------------|----------|-----------|------|----|
| 決<br>裁<br>欄        | 委託業務担当部         |                 | 副部長           | 部長           | 契約担当部    |           | 副部長  | 部長 |
|                    | 係               | 係長              | 課長補佐          | 課長           | 係        | 係長        | 課長補佐 | 課長 |
|                    |                 |                 |               |              |          |           |      |    |
| 委託業務名              |                 | ○○新築工事に伴う設計委託業務 |               |              |          |           |      |    |
| 業務場所               |                 | 高知市             |               | 設計金額         | 0円       |           |      |    |
| 受<br>注<br>者        | 住所              |                 | 業務委託料         |              | 0円       |           |      |    |
|                    | 名称              |                 | 契約年月日         | 令和 年 月 日     |          |           |      |    |
|                    | 代表者職・氏名         |                 | 完了年月日         | 令和 年 月 日     |          |           |      |    |
|                    |                 |                 | 完了検査日         | 令和 年 月 日     |          |           |      |    |
| 履行期間               |                 | 自 令和 年 月 日      | 総括監督員 職氏名     |              |          |           |      |    |
|                    |                 | 至 令和 年 月 日      | 監督員 職氏名       |              | ○○ □□ □□ |           |      |    |
| 管理技術者氏名            |                 | ×× ××           |               | 管理技術者評定点     |          | #DIV/0! 点 |      |    |
| 第一次評定者職氏名          |                 | ○○ □□ □□        |               | 印            |          |           |      |    |
| 第二次評定者職氏名          |                 | 印               |               |              |          |           |      |    |
| 最終評定者職氏名           |                 | ○○ △△ △△        |               | 印            |          |           |      |    |
| 評価項目               |                 | 第一次<br>評定者評定点   | 第二次<br>評定者評定点 | 最終<br>評定者評定点 | 評定計③     |           |      |    |
| 業務の<br>実施能力        | 業務実施体制          | 0               |               | 0            | 0.00     |           |      |    |
|                    | 管理技術者の能力        | 0               |               | 0            | 0.00     |           |      |    |
|                    | 主任担当技術者の能力      | 0               |               | 0            | 0.00     |           |      |    |
| 業務の<br>実施状況        | 業務履行中の説明資料      | 0               |               | 0            | 0.00     |           |      |    |
|                    | 調整及び説明、対応の迅速性   | 0               |               | 0            | 0.00     |           |      |    |
|                    | 与条件の理解、業務への反映   | 0               |               | 0            | 0.00     |           |      |    |
| 業務目的<br>の達成度       | 業務目的の達成度        | 0               |               | 0            | 0.00     |           |      |    |
| 評定点の<br>計算         | 得点 ①            | 0               |               | 0            | 0.00     |           |      |    |
|                    | 配点 ②            | 0               |               | 0            | 0        |           |      |    |
|                    | 評定点 (65+35×①/②) | #DIV/0!         |               | #DIV/0!      | #DIV/0!  |           |      |    |
| 業務履行中に生じた事由による減点 ④ |                 |                 |               |              |          |           |      |    |
| 業務完了後に生じた事由による減点 ⑤ |                 |                 |               |              |          |           |      |    |
| 総合点 (評定計③)+④+⑤     |                 | #DIV/0!         |               | 点            |          |           |      |    |

- 注) 1 評定計③は、小数点以下第3位を四捨五入した数値とする。  
 2 評定点は、小数点以下を四捨五入した整数とする。  
 3 総合点は、各評定者の項目別合計である評定計③により算出される。

委託業務成績評定表 300万未満 課名 ○○課 建築委託様式 第1号-2

|                    |                 |                 |               |              |          |           |      |    |
|--------------------|-----------------|-----------------|---------------|--------------|----------|-----------|------|----|
| 決<br>裁<br>欄        | 委託業務担当部         |                 | 副部長           | 部長           | 契約担当部    |           | 副部長  | 部長 |
|                    | 係               | 係長              | 課長補佐          | 課長           | 係        | 係長        | 課長補佐 | 課長 |
|                    |                 |                 |               |              |          |           |      |    |
| 委託業務名              |                 | ○○新築工事に伴う設計委託業務 |               |              |          |           |      |    |
| 業務場所               |                 | 高知市             |               | 設計金額         | 0円       |           |      |    |
| 受<br>注<br>者        | 住所              |                 | 業務委託料         |              | 0円       |           |      |    |
|                    | 名称              |                 | 契約年月日         | 令和 年 月 日     |          |           |      |    |
|                    | 代表者職・氏名         |                 | 完了年月日         | 令和 年 月 日     |          |           |      |    |
|                    |                 |                 | 完了検査日         | 令和 年 月 日     |          |           |      |    |
| 履行期間               |                 | 自 令和 年 月 日      | 総括監督員 職氏名     |              |          |           |      |    |
|                    |                 | 至 令和 年 月 日      | 監督員 職氏名       |              | ○○ □□ □□ |           |      |    |
| 管理技術者氏名            |                 | ×× ××           |               | 管理技術者評定点     |          | #DIV/0! 点 |      |    |
| 第一次評定者職氏名          |                 | ○○ □□ □□        |               | 印            |          |           |      |    |
| 第二次評定者職氏名          |                 | —               |               |              |          |           |      |    |
| 最終評定者職氏名           |                 | ○○ △△ △△        |               | 印            |          |           |      |    |
| 評価項目               |                 | 第一次<br>評定者評定点   | 第二次<br>評定者評定点 | 最終<br>評定者評定点 | 評定計③     |           |      |    |
| 業務の<br>実施能力        | 業務実施体制          | 0               |               | 0            | 0.00     |           |      |    |
|                    | 管理技術者の能力        | 0               |               | 0            | 0.00     |           |      |    |
|                    | 主任担当技術者の能力      | 0               |               | 0            | 0.00     |           |      |    |
| 業務の<br>実施状況        | 業務履行中の説明資料      | 0               |               | 0            | 0.00     |           |      |    |
|                    | 調整及び説明、対応の迅速性   | 0               |               | 0            | 0.00     |           |      |    |
|                    | 与条件の理解、業務への反映   | 0               |               | 0            | 0.00     |           |      |    |
| 業務目的<br>の達成度       | 業務目的の達成度        | 0               |               | 0            | 0.00     |           |      |    |
| 評定点の<br>計算         | 得点 ①            | 0               |               | 0            | 0.00     |           |      |    |
|                    | 配点 ②            | 0               |               | 0            | 0        |           |      |    |
|                    | 評定点 (65+35×①/②) | #DIV/0!         |               | #DIV/0!      | #DIV/0!  |           |      |    |
| 業務履行中に生じた事由による減点 ④ |                 |                 |               |              |          |           |      |    |
| 業務完了後に生じた事由による減点 ⑤ |                 |                 |               |              |          |           |      |    |
| 総合点 (評定計③)+④+⑤     |                 | #DIV/0!         |               | 点            |          |           |      |    |

- 注) 1 評定計③は、小数点以下第3位を四捨五入した数値とする。  
 2 評定点は、小数点以下を四捨五入した整数とする。  
 3 総合点は、各評定者の項目別合計である評定計③により算出される。

|                                             |                             |
|---------------------------------------------|-----------------------------|
| 令和4年度<br>必携P621 高知市建設工事共通仕様書 1-1-1-18 建設副産物 | 高知市建設工事共通仕様書 1-1-1-18 建設副産物 |
|---------------------------------------------|-----------------------------|

7. 受注者はコンクリート塊, アスファルト・コンクリート塊, 建設発生木材, 建設汚泥または建設混合廃棄物を搬入または搬出する場合には, 施工計画作成時, 工事完了時に必要な情報を建設副産物情報交換システムに入力するものとする。なお, 出力した調査票は「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」の提出に代わるものとし, これによりがたい場合には, 監督職員と協議しなければならない。

7. 受注者はコンクリート塊, アスファルト・コンクリート塊, 建設発生木材, 建設汚泥または建設混合廃棄物, **建設発生土**を搬入, 搬出する場合には, 施工計画作成時, 工事完了時に必要な情報を建設副産物情報交換システムに入力するものとする。なお, 出力した調査票は「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」の提出に代わるものとし, これによりがたい場合には, 監督職員と協議しなければならない。

|                                            |                            |
|--------------------------------------------|----------------------------|
| 令和4年度<br>必携P623 高知市建設工事共通仕様書 1-1-1-23 施工管理 | 高知市建設工事共通仕様書 1-1-1-23 施工管理 |
|--------------------------------------------|----------------------------|

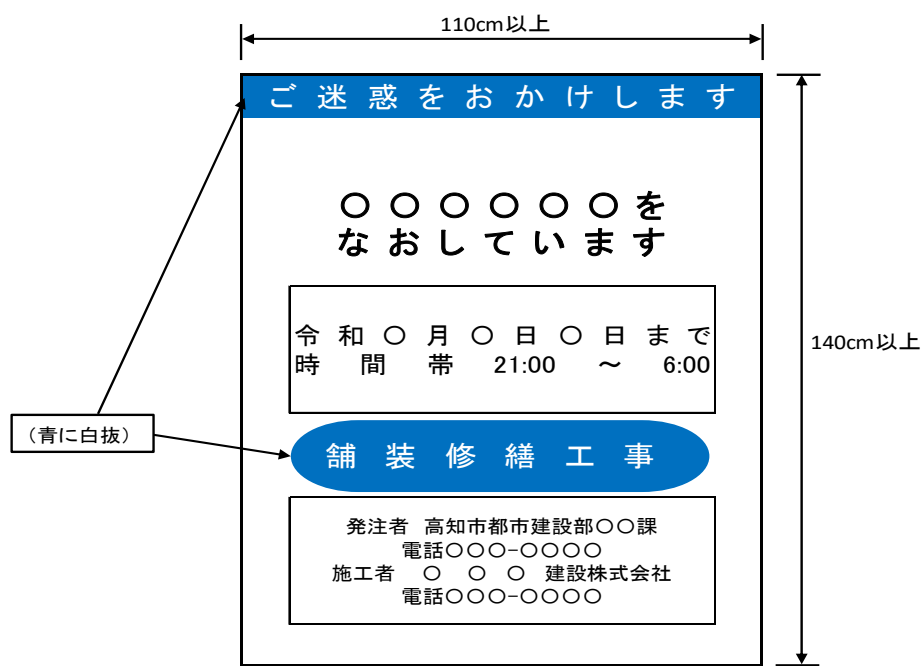


図1-2

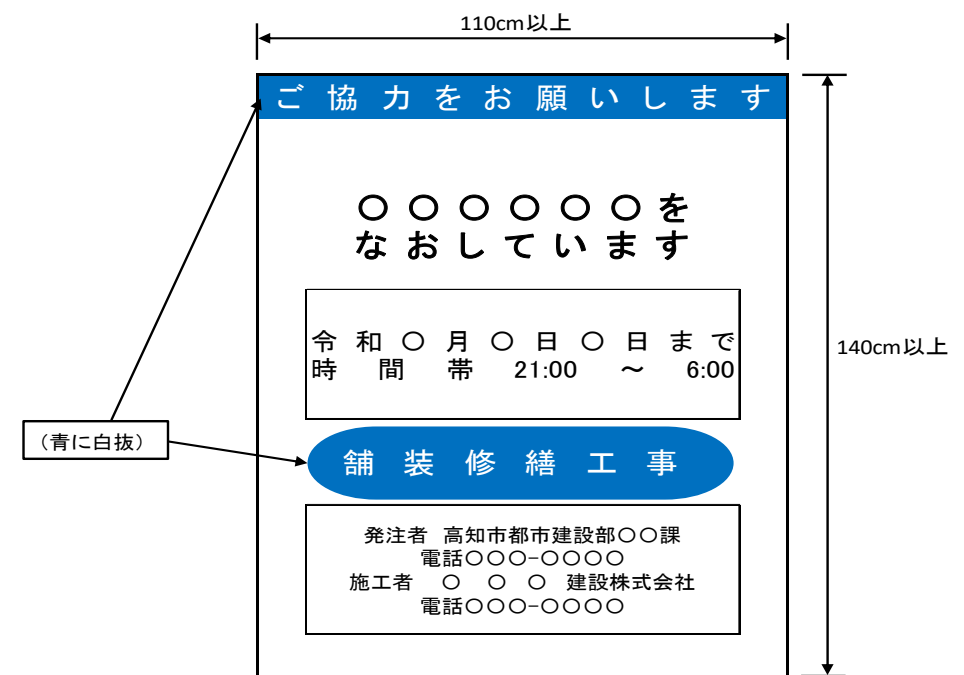


図1-2

|                                            |                            |
|--------------------------------------------|----------------------------|
| 令和4年度<br>必携P624 高知市建設工事共通仕様書 1-1-1-23 施工管理 | 高知市建設工事共通仕様書 1-1-1-23 施工管理 |
|--------------------------------------------|----------------------------|

(追加)

10.受注者は, **工事施工途中で工事目的物や工事材料等の不具合等が発生した場合, または, 公益通報者等から当該工事に関する情報が寄せられた場合には, その内容を監督職員に直ちに通知しなければならない。**

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>令和4年度<br/>必携P627 高知市建設工事共通仕様書 1-1-1-30 環境対策</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <p>高知市建設工事共通仕様書 1-1-1-30 環境対策</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <p>6. 受注者は、工事の施工にあたり表1-1に示す建設機械を使用する場合は、「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律(平成29年5月改正 法律第41号)」に基づく技術基準に適合する特定特殊自動車、または、「排出ガス対策型建設機械指定要領(平成3年10月8日付け建設省経機発第249号)」、「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規定(最終改正平成24年3月23日付国土交通省告示第318号)」もしくは「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領(最終改定平成23年7月13日付け国総環リ第1号)」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械(以下「排出ガス対策型建設機械等」という。)を使用しなければならない。<br/>排出ガス対策型建設機械を使用できないことを監督職員が認めた場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」またはこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業もしくは建設技審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用することができるが、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。<br/>受注者は、トンネル坑内作業において表1-2に示す建設機械を使用する場合は、2011年以降の排出ガス基準に適合するものとして「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律施行規則」(平成28年11月11日 経済産業省・国土交通省・環境省令第2号)16条第1項第2号もしくは第20条第1項第2号に定める表示が付された特定特殊自動車、または「排出ガス対策型建設機械指定要領(平成3年10月8日付け建設省経機発第249号)」もしくは「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領(最終改定平成23年7月13日付け国総環リ第1号)」に基づき指定されたトンネル工事用排出ガス対策型建設機械(以下「トンネル工事用排出ガス対策型建設機械等」という。)を使用しなければならない。</p> | <p>6. 受注者は、工事の施工にあたり表1-1に示す建設機械を使用する場合は、「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律(平成29年5月改正 法律第41号)」に基づく技術基準に適合する特定特殊自動車、または、「排出ガス対策型建設機械指定要領(平成3年10月8日付け建設省経機発第249号)」、「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規定(最終改正平成24年3月23日付国土交通省告示第318号)」もしくは「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領(最終改定平成23年7月13日付け国総環リ第1号)」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械(以下「排出ガス対策型建設機械等」という。)を使用しなければならない。<br/>排出ガス対策型建設機械を使用できないことを監督職員が認めた場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」またはこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業もしくは建設技審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用することができるが、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。<br/>受注者は、トンネル坑内作業において表1-2に示す建設機械を使用する場合は、2011年以降の排出ガス基準に適合するものとして「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律施行規則」(令和3年2月改正 経済産業省・国土交通省・環境省令第1号)16条第1項第2号もしくは第20条第1項第2号に定める表示が付された特定特殊自動車、または「排出ガス対策型建設機械指定要領(平成3年10月8日付け建設省経機発第249号)」もしくは「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領(最終改定平成23年7月13日付け国総環リ第1号)」に基づき指定されたトンネル工事用排出ガス対策型建設機械(以下「トンネル工事用排出ガス対策型建設機械等」という。)を使用しなければならない。</p> |
| <p>令和4年度<br/>必携P629 高知市建設工事共通仕様書 1-1-1-30 環境対策</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <p>高知市建設工事共通仕様書 1-1-1-30 環境対策</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <p>9. 受注者は、資材、工法、建設機械または目的物の使用にあたっては、環境物品等(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(平成27年9月改正 法律第66号)「グリーン購入法」という。)第2条に規定する環境物品等をいう。)の使用を積極的に推進するものとする。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <p>9. 受注者は、資材、工法、建設機械または目的物の使用にあたっては、環境物品等(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(令和3年5月改正 法律第36号)「グリーン購入法」という。)第2条に規定する環境物品等をいう。)の使用を積極的に推進するものとする。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <p>令和4年度<br/>必携P629 高知市建設工事共通仕様書 1-1-1-32 交通安全管理</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <p>高知市建設工事共通仕様書 1-1-1-32 交通安全管理</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <p>3. 受注者は、供用中の道路に係る工事の施工にあたっては、交通の安全について、監督職員、道路管理者及び所轄警察署と打合せを行うとともに、道路標識、区画線及び道路標示に関する命令(平成29年4月21日改正 内閣府・国土交通省令第3号)、道路工事現場における標示施設等の設置基準(建設省道路局長通知、昭和37年8月30日)、道路工事現場における標示施設等の設置基準の一部改正について(局長通知 平成18年3月31日 国道利37号・国道国防第205号)、道路工事現場における工事情報板及び工事説明看板の設置について(国土交通省道路局路政課長、国道・防災課長通知 平成18年3月31日 国道利38号・国道国防第206号)及び道路工事保安施設設置基準(案)(建設省道路局国道第一課通知昭和47年2月)に基づき、安全対策を講じなければならない。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <p>3. 受注者は、供用中の道路に係る工事の施工にあたっては、交通の安全について、監督職員、道路管理者及び所轄警察署と打合せを行うとともに、道路標識、区画線及び道路標示に関する命令(令和3年6月改正 内閣府・国土交通省令第2号)、道路工事現場における標示施設等の設置基準(建設省道路局長通知、昭和37年8月30日)、道路工事現場における標示施設等の設置基準の一部改正について(局長通知 平成18年3月31日 国道利37号・国道国防第205号)、道路工事現場における工事情報板及び工事説明看板の設置について(国土交通省道路局路政課長、国道・防災課長通知 平成18年3月31日 国道利38号・国道国防第206号)及び道路工事保安施設設置基準(案)(建設省道路局国道第一課通知昭和47年2月)に基づき、安全対策を講じなければならない。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <p>令和4年度<br/>必携P630 高知市建設工事共通仕様書 1-1-1-32 交通安全管理</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <p>高知市建設工事共通仕様書 1-1-1-32 交通安全管理</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <p>13. 受注者は、建設機械、資材等の運搬にあたり、車両制限令(平成26年5月28日改正 政令第187号)第3条における一般的制限値を超える車両を通行させるときは、道路法第47条の2に基づく通行許可を得ていることを確認しなければならない。また、道路交通法施行令(平成30年1月4日 政令第1号)第22条における制限を超えて建設機械、資材等を積載して運搬するときは道路交通法(平成30年6月改正 法律第41号)第57条に基づく許可を得ていることを確認しなければならない。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <p>13. 受注者は、建設機械、資材等の運搬にあたり、車両制限令(平成26年5月28日改正 政令第187号)第3条における一般的制限値を超える車両を通行させるときは、道路法第47条の2に基づく通行許可を得ていることを確認しなければならない。また、道路交通法施行令(令和3年6月 政令第172号)第22条における制限を超えて建設機械、資材等を積載して運搬するときは道路交通法(平成30年6月改正 法律第41号)第57条に基づく許可を得ていることを確認しなければならない。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <p>令和4年度<br/>必携P635 高知市建設工事共通仕様書 1-1-1-39 特許権等</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <p>高知市建設工事共通仕様書 1-1-1-39 特許権等</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <p>3. 発注者が、引渡しを受けた契約の目的物が著作権法(平成30年7月改正 法律第72号)第2条第1項第1号)に規定される著作物に該当する場合は、当該著作物の著作権は発注者に帰属するものとする。なお、前項の規定により出願及び権利等が発注者に帰属する著作物については、発注者はこれを自由に加除又は編集して利用することができる。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <p>3. 発注者が、引渡しを受けた契約の目的物が著作権法(令和3年6月改正 法律第52号)第2条第1項第1号)に規定される著作物に該当する場合は、当該著作物の著作権は発注者に帰属するものとする。なお、前項の規定により出願及び権利等が発注者に帰属する著作物については、発注者はこれを自由に加除又は編集して利用することができる。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

令和4年度  
必携P636 高知市建設工事共通仕様書 1-1-1-40 保険の付保及び事故の補償

高知市建設工事共通仕様書 1-1-1-40 保険の付保及び事故の補償

(追加)

6.受注者は、法定外の労災保険に付さなければならない。

令和4年度  
必携P645 施工条件明示書

施工条件明示書

|         |                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 建設副産物関係 | <p>1. 残土の捨土条件 (指定処分A ・ 指定処分B ・ 無し )</p> <p>(1) 処理場所の指定<br/>         処理場所 高知市〇〇<br/>         距離 〇.〇km<br/>         その他<br/> <u>上記処理場所について、受注者からの提案で変更する場合は、施工計画時に発注者が各法令等に抵触しない適正な処分場所であることを確認のうえ変更することができる。</u><br/> <u>なお、処分費と運搬費の合計が設計より安価となる場合は設計変更する。</u></p> |       |
|         | <p>2. 建設副産物の現場内での再利用及び減量化が必要 (有・無)</p> <p>(1) 処理方法<br/>         時期</p>                                                                                                                                                                                            | (有・無) |
|         | <p>3. 産業廃棄物の処理条件 (有)</p> <p>(*処理を委託する場合は、委託契約条件締結のうえ manifests を使用のこと)</p> <p>(1) 処理場所 指定なし<br/>         処理方法 (指定) 再生処理<br/>         処理場の受入条件</p> <p>※ 上記については、「処理方法」は指定とするが、「処理場所」は、積算上の条件明示であり指定事項ではない。</p>                                                     | (有)   |

|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 建設副産物関係 | <p>1. 建設発生土の搬出 (1) 処理場所の指定 . . . . . 有</p> <p>搬出先の名称 〇〇〇〇<br/>         搬出先の所在地 〇〇市××123-4<br/>         運搬距離 〇〇.〇km<br/>         その他<br/> <u>上記処理場所について、受注者からの提案で変更する場合は、施工計画時に発注者が各法令等に抵触しない適正な処理場所であることを確認のうえ変更することができる。</u><br/> <u>なお、処分費と運搬費の合計が設計より安価となる場合は設計変更とする。</u></p> |       |
|         | <p>2. 建設副産物の現場内での再利用及び減量化が必要 (有・無)</p> <p>(1) 処理方法<br/>         時期</p>                                                                                                                                                                                                           | (有・無) |
|         | <p>3. 産業廃棄物の処理条件 (有)</p> <p>(*処理を委託する場合は、委託契約条件締結のうえ manifests を使用のこと)</p> <p>(1) 処理場所 指定なし<br/>         処理方法 (指定) 再生処理<br/>         処理場の受入条件</p> <p>※ 上記については、「処理方法」は指定とするが、「処理場所」は、積算上の条件明示であり指定事項ではない。</p>                                                                    | (有)   |

令和4年度  
必携P725 特記仕様書 第14条

特記仕様書 第14条

第14条 再生資源利用(促進)計画書及び実施書の提出

1 受注者は、建設資材の利用量の大小に関わらず請負代金額が100万円(税込み)以上の場合、再生資源利用計画書 及び実施書 (建設リサイクルガイドライン様式1)を建設副産物情報交換システム(以下「COBRIS」という。)により作成し、施工計画書と併せて提出しなければならない。

2 受注者は、建設副産物の発生量・搬出量の大小に関わらず請負代金額が100万円(税込み)以上の場合、再生資源利用促進計画書 及び実施書 (建設リサイクルガイドライン様式2)をCOBRISにより作成し、施工計画書と併せて提出しなければならない。

3 COBRISについては、建設副産物情報センターのホームページ (<https://www.recycle.jacic.or.jp>)より、利用申請等を行うことができる。

4 受注者は、再生資源利用(促進)計画書及び実施書を工事完了後1年間保存すること。

第14条 再生資源利用(促進)計画書及び実施書の提出

1 受注者は、建設資材の利用量の大小に関わらず請負代金額が100万円(税込み)以上の場合、再生資源利用計画書 ー建設資材搬入工専用ー (建設リサイクルガイドライン様式1)を建設副産物情報交換システム(以下「COBRIS」という。)により作成し、施工計画書と併せて提出しなければならない。

2 受注者は、建設副産物の搬出量の大小に関わらず請負代金額が100万円(税込み)以上の場合、再生資源利用促進計画書 ー建設副産物搬出工専用ー (建設リサイクルガイドライン様式2)をCOBRISにより作成し、施工計画書と併せて提出しなければならない。

3 受注者は、再生資源利用(促進)計画書の内容を発注者に説明しなければならない。

4 COBRISについては、建設副産物情報センターのホームページ (<https://www.recycle.jacic.or.jp>)より、利用申請等を行うことができる。

5 受注者は再生資源利用(促進)計画書(現場掲示用様式)を工事現場の見やすい場所に掲げること。

6 受注者は、工事完了後速やかに、再生資源利用(促進)実施書を提出し、再生資源利用(促進)計画書とともに5年間保存すること。

令和4年度  
必携P729 特記仕様書 第〇条

特記仕様書 第〇条

(追加)

**【高知市「週休2日制モデル工事」を実施するすべての工事は、記載必要】**

第〇条 「週休2日制モデル工事」の実施について(■型)

本工事は、「週休2日制モデル工事」実施要領における「■型」の対象工事である。

詳細については、下記に掲載する同要領を参照すること。

高知市技術監理課ホームページ (<https://www.city.kochi.kochi.jp/soshiki/123/>)

なお、発注者指定型にあつては、発注時において労務費等を補正済みであり、現場閉所の達成状況が4週8休に満たない場合には、当該補正分を減額して契約変更を行うものとする。受注者希望型にあつては、発注時における労務費等の補正は実施せず、現場閉所の達成状況に応じて当該補正分を増額して変更契約を行うものとする。

**【熱中症対策に資する現場管理費補正を適用するすべての工事は、記載必要】**

第〇条 熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行について

本工事は熱中症対策に資する現場管理費補正の試行の対象工事である。

実施にあたっては下記のホームページを参照すること。

高知市技術監理課ホームページ (<https://www.city.kochi.kochi.jp/soshiki/123/>)