

入札時積算数量書

工事名：高須雨水ポンプ場耐震改修工事（R 7－1）

下記の条件を基に提示しますので留意して下さい。

- 1 本数量書は工事請負契約書第18条の2に規定する入札時積算数量書です。
- 2 入札に際して本数量書の活用を義務付けるものではありません。
- 3 取扱には十分注意して下さい。

※なお、本工事に係る数量書等は当市技術監理課ホームページ掲載の
『平成30年度(7月)「公共建築工事積算基準」等による
建設工事における端数処理について』
に基づいています。

| 高知市 都市建設部 公共建築課 | | | |
|-----------------|----|------|----|
| 係 | 係長 | 課長補佐 | 課長 |
| | | | |

入札時積算数量書説明書

1 入札時積算数量書について

入札時積算数量書とは、発注者が入札時において積算数量として、公共建築工事積算基準第4に定める「公共建築工事内訳書標準書式」に基づき作成した種目別内訳、科目別内訳、中科目別内訳及び細目別内訳の名称、数量及び単位を取りまとめて示す書面（電磁的記録に記録されたものを含む。）をいう。

入札時積算数量書は、入札公告等の添付資料として、交付し公開するものである。

2 提供する電子データについて

提供する電子データは「入札時積算数量書」（PDF形式）とする。

3 入札時積算数量書の細目別内訳について

（1）構成

構成及び項目は、次の基準に基づき作成している。

- ①建築工事「公共建築工事内訳書標準書式（建築工事編）」
- ②設備工事「公共建築工事内訳書標準書式（設備工事編）」

（2）適用基準

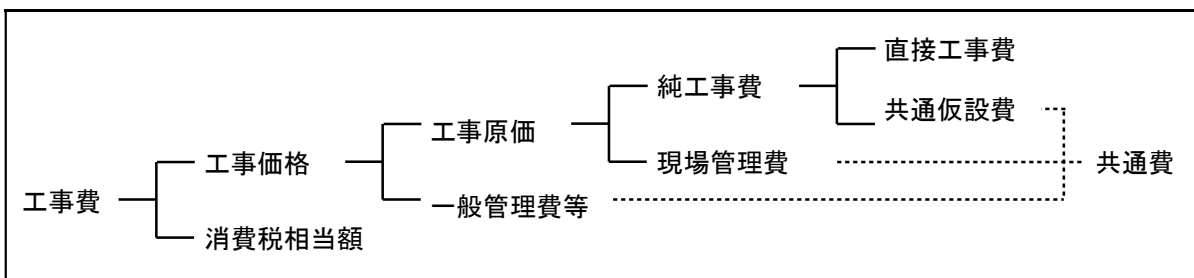
数量は、次の基準に基づき算出している。

- ①建築工事「公共建築数量積算基準」
- ②設備工事「公共建築設備数量積算基準」

（3）共通費

- ①共通費積算は、「公共建築数量積算基準」に定められた工事費構成により、共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等に区分して、各費用を算定している。

『工事費の構成』



②共通費（共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等）については、「公共建築工事共通費積算基準」（以下「共通費基準」という。）に基づき各費用を算定している。共通費基準においては、共通費の各費用の算定にあたり、必要となる費用を積み上げにより算定するか、共通仮設费率、現場管理費率及び一般管理費等率により算定することとされている。一般的には共通費基準に定められた共通費の率により各自の費用

を算定しているが、率に含まれない内容については、必要に応じ積み上げにより算定し加算することになる。例えば共通仮設費率においては、共通的に使用する揚重機械器具に要する費用が含まれないため、当該費用を積み上げにより算定し、共通仮設費率により算定した費用に加算する必要がある。

③建設技能労働者や交通誘導警備員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等）が必要であり、これらを直接工事費、共通仮設費及び現場管理費の一部として計上している。

『共通費の算定』(算定の内容)

共通仮設費＝直接工事費に対する比率(共通仮設費率)により算定する費用

　＋共通仮設費率に含まれない内容について、必要に応じ積上げ算定した費用

現場管理費＝純工事費に対する比率(現場管理費率)により算定する費用

　＋現場管理費率に含まれない内容について、必要に応じ積上げ算定した費用

一般管理費等＝工事原価に対する比率(一般管理費等率)により算定する費用

　＋一般管理費等率に含まれない内容について、必要に応じ積上げ算定した費用

工事費内訳

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 領 | 備 考 |
|---------|-----|-----|-----|-----------|
| 直接工事費 | | | | |
| 建築工事 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| 共通費 | | | | |
| 共通仮設費 | 1 | 式 | | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| 工事価格 | 1 | 式 | | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | 消費税率 10 % |
| 工事費 | 1 | 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

建築工事 科目別内訳

| 高須雨水ポンプ場 | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--|
| 名 称 | 数 量 | 单 位 | 金 额 | 備 考 | |
| 直接仮設 | 1 | 式 | | | |
| 防水改修 | 1 | 式 | | | |
| 外壁改修 | 1 | 式 | | | |
| 鉄筋 | 1 | 式 | | | |
| コンクリート | 1 | 式 | | | |
| 型枠 | 1 | 式 | | | |
| 鉄骨 | 1 | 式 | | | |
| 左官 | 1 | 式 | | | |
| 建具 | 1 | 式 | | | |
| 塗装 | 1 | 式 | | | |
| 内外装 | 1 | 式 | | | |
| ユニット及びその他 | 1 | 式 | | | |
| 解体工事 | 1 | 式 | | | |
| 発生材処理 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 高須雨水ポンプ場 直接仮設 | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 領 | 備 考 |
| 墨出し | | 1 | 式 | | | |
| 養生 | | 1 | 式 | | | |
| 整理清掃後片付け | | 1 | 式 | | | |
| 外部足場 | | 1 | 式 | | | |
| 内部足場 | | 1 | 式 | | | |
| 災害防止 | | 1 | 式 | | | |
| 仮設間仕切り | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 高須雨水ポンプ場 防水改修 | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------------|------|----------------|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 頓 | 備 考 |
| (新設) | | | | | | |
| 水洗い工法 | | 349 | m ² | | | |
| 塗膜防水 | X-2 平場 | 197 | m ² | | | |
| 塗膜防水 | X-2 立上り | 150 | m ² | | | |
| 下地調整 | ホリマーセメントペースト塗り | 20.8 | m ² | | | |
| 合成高分子系ルーフィングシート防水 機械的固定工法 | S-M2 非歩行 t=1.5 | 97.4 | m ² | | | |
| 合成高分子系ルーフィングシート防水 機械的固定工法 | 立上り部 | 31.7 | m ² | | | |
| 合成高分子系ルーフィングシート防水 接着工法 | 立上り部 非歩行 t=1.5 | 10 | m ² | | | |
| 高反射率塗料塗り | | 486 | m ² | | | |
| 合成高分子系ルーフィングシート防水 機械的固定工法 | S-M2 固定金具 出隅 水切り一体タイプ | 29.3 | m | | | |
| 合成高分子系ルーフィングシート防水 機械的固定工法 | S-M2 固定金具 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0001 |
| 防水層端末押え | アルミ L-100×70 シーリング (MS-2) 共 | 59.5 | m | | | |
| 水切り | アルミ 30×85 シーリング 共 | 12.7 | m | | | |
| 改修ドレン | 塩ビ系 管 100 用 シート防水用 | 2 | か所 | | | |
| 改修ドレン | 塩ビ系 管 100 用 塗膜防水用 | 2 | か所 | | | |

建築工事 細目別内訳

| 高須雨水ポンプ場 防水改修 | | | | | | |
|-------------------|----------------------------|------|-----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 頓 | 備 考 |
| 在来ドレン処理 | 防錆処理(コルターリー) , シーリング | 4 | か所 | | | |
| ルーフドレン | 縦形ろく屋根用 100用 鋳鉄製 | 1 | か所 | | | |
| 脱気装置 | ステンレス製 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0002 |
| シーリング* | 一般部 变成シリコン系(MS-2) 20×10 | 12.7 | m | | | |
| シーリング* | 一般部 变成シリコン系(MS-2) 15×10 | 248 | m | | | |
| シーリング* | 一般部 变成シリコン系(MS-2) 10×10 | 40.7 | m | | | |
| シーリング* | 一般部 ポリウレタン系(PU-2) 25×10 | 166 | m | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管とい(カラー) | 径100 I型、横走り管共 | 51.6 | m | | | |
| 配管受け架台 一時撤去再設置 | 150 H=120 コンクリート製 | 5 | か所 | | | |
| 配管受け架台 一時撤去再設置 | 500×500×120 コンクリート製 | 1 | か所 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| (撤去) | | | | | | |
| 在来防水押え金物 撤去 | 85×30程度 | 12.7 | m | | | |
| 在来固定金具 撤去 | L-100×70程度 | 29.3 | m | | | |
| 在来防水押え金物 撤去 | I型 L-100×70程度 | 59.5 | m | | | |

建築工事 細目別内訳

建築工事 細目別内訳

| 高須雨水ポンプ場 外壁改修 | | | | | | |
|----------------------------|--|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 領 | 備 考 |
| 施工数量調査 | | 975 | m ² | | | |
| 水洗い工法 | | 968 | m ² | | | |
| 防水形 複層塗材 E | コンクリート面 凹凸状 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共 | 1,019 | m ² | | | |
| 外装薄塗材 E | コンクリート面 砂壁状 吹付け | 13.8 | m ² | | | |
| 欠損部Eポリシ樹脂モルタル充填工法 | t=30 | 1 | m ² | | | |
| 自動式低圧Eポリシ樹脂注入工法 | | 100 | m | | | |
| Uカットシール材充填工法 | シール材充填 ポリマーセメントモルタル充填あり | 10 | m | | | |
| 注入口付アンカーピンニング 全面Eポリシ樹脂注入工法 | 一般部分 | 10 | m ² | | | |
| 注入口付アンカーピンニング 全面Eポリシ樹脂注入工法 | 狭幅部 | 10 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 高須雨水ポンプ場 鉄筋 | | | | | | |
|-----------------|------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 領 | 備 考 |
| 異形鉄筋 | SD295 D10 | 1.5 | t | | | |
| 異形鉄筋 | SD295 D13 | 2 | t | | | |
| 異形鉄筋 | SD295 D16 | 2.6 | t | | | |
| 異形鉄筋 | SD345 D19 | 1.4 | t | | | |
| 鉄筋加工組立 | 耐震改修用 | 7.3 | t | | | |
| 鉄筋運搬 | | 7.3 | t | | | |
| 鉄筋スカラップ控除 | | 1 | 式 | | | |
| 溶接金網 | 6 100×100 材工共 | 20.3 | m ² | | | |
| 鉄筋溶接 | D10 ルア溶接(片面) | 124 | か所 | | | |
| 鉄筋溶接 | D10 ルア溶接(両面) | 53 | か所 | | | |
| 接着系 あと施工アンカ- | D10 下向き 10da+20da ナット付 | 10 | 本 | | | |
| 接着系 あと施工アンカ- | D10 横向き 8da+20da ナット付 | 18 | 本 | | | |
| 接着系 あと施工アンカ- | D10 横向き 10da+20da ナット付 | 52 | 本 | | | |
| 接着系 あと施工アンカ- | D10 上向き 8da+20da ナット付 | 47 | 本 | | | |
| 接着系 あと施工アンカ- | D10 上向き 10da+20da ナット付 | 8 | 本 | | | |

建築工事 細目別内訳

| 高須雨水ポンプ場 鉄筋 | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 領 | 備 考 |
| 接着系 あと施工アンカ- | D13 下向き 10da+20da ナット付 | 22 | 本 | | | |
| 接着系 あと施工アンカ- | D13 横向き 10da+20da ナット付 | 8 | 本 | | | |
| 接着系 あと施工アンカ- | D13 上向き 10da+20da ナット付 | 32 | 本 | | | |
| 接着系 あと施工アンカ- | D16 下向き 10da+20da ナット付 SD345 | 384 | 本 | | | |
| 接着系 あと施工アンカ- | D16 横向き 10da+10da ナット付 SD345 | 598 | 本 | | | |
| 接着系 あと施工アンカ- | D16 横向き 10da+20da ナット付 SD345 | 643 | 本 | | | |
| 接着系 あと施工アンカ- | D16 上向き 10da+20da ナット付 SD345 | 126 | 本 | | | |
| 接着系 あと施工アンカ- | D19 下向き 10da+20da ナット付 SD345 | 32 | 本 | | | |
| 接着系 あと施工アンカ- | D19 下向き 15da+40da ナット付 SD345 | 14 | 本 | | | |
| 接着系 あと施工アンカ- | D19 横向き 10da+20da ナット付 SD345 | 82 | 本 | | | |
| 接着系 あと施工アンカ- | D19 横向き 10da+40da ナット付 SD345 | 48 | 本 | | | |
| 接着系 あと施工アンカ- | D19 横向き 15da+40da ナット付 SD345 | 6 | 本 | | | |
| 接着系 あと施工アンカ- | D19 上向き 10da+20da ナット付 SD345 | 32 | 本 | | | |
| 接着系 あと施工アンカ- | D22 横向き 10da+40da ナット付 SD345 | 128 | 本 | | | |
| 接着系 あと施工アンカ- | D22 横向き 15da+40da ナット付 SD345 | 5 | 本 | | | |

建築工事 細目別内訳

| 高須雨水ポンプ場 | | 左官 | | | | |
|----------------------|---------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 領 | 備 考 |
| 床コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 幅300 | 22.6 | m | | | |
| 床コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 30.4 | m ² | | | |
| 床防水モルタル塗り | 金ごて モルタル仕上げ 厚30 | 6.5 | m ² | | | |
| 床モルタル塗り | 金ごて モルタル仕上げ 厚30 W300程度 | 0.6 | m | | | |
| さら幅木モルタル 塗り | 金ごて | 2.8 | m | | | |
| 幅木モルタル塗り | 金ごて 出幅木 高さ100 | 6.3 | m | | | |
| 壁モルタル塗り | 金ごて 内壁 厚25 | 1.9 | m ² | | | |
| 壁ポリマーセメントペースト 塗り | タイル面 | 21.5 | m ² | | | |
| ポリマーセメントモルタル 補修塗り | 防錆処理共 | 3.8 | m | | | |
| 建具周囲防水 モルタル充填 | 外部建具 | 37.4 | m | | | |
| 建具周囲 モルタル充填 | 内部建具 | 40.3 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 高須雨水ポンプ場 建具 | | | | | | |
|-----------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 領 | 備 考 |
| 【ルバーア】 | | | | | | |
| G-1 | | 1 | か所 | | | |
| G-2 | | 1 | か所 | | | |
| 運搬 | ルバーア | 1 | 式 | | | |
| 取付 | ルバーア | 1 | 式 | | | |
| AG-1 一時撤去再取付 | | 1 | か所 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 【鋼製建具】 | | | | | | |
| SD-1 | | 1 | か所 | | | |
| SD-2 | | 1 | か所 | | | |
| SD-3 | | 1 | か所 | | | |
| SD-4 | | 1 | か所 | | | |
| SD-5 | | 1 | か所 | | | |
| SD-6 | | 1 | か所 | | | |
| SD-7 | | 1 | か所 | | | |

建築工事 細目別内訳

| 高須雨水ポンプ場 建具 | | | | | | |
|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 領 | 備 考 |
| SD-8 | | 1 | か所 | | | |
| SD-9 | | 1 | か所 | | | |
| SD-10 | | 1 | か所 | | | |
| SD-11 | | 1 | か所 | | | |
| 運搬 | 鋼製建具 | 1 | 式 | | | |
| 取付 | 鋼製建具 | 1 | 式 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 【トレス】 | | | | | | |
| TB-1 | | 1 | か所 | | | |
| 運搬 | トレス | 1 | 式 | | | |
| 取付 | トレス | 1 | 式 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 高須雨水ポンプ場 塗装 | | | | | | |
|---------------------|---|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 領 | 備 考 |
| (外部) | | | | | | |
| DP塗り 改修仕様 細幅物 | 鉄鋼面 下地調整RB種，鋸止め工程B種 3級 | 108 | m | | | |
| (内部) | | | | | | |
| DP塗り 改修仕様 | 鋼製建具面，亜鉛メッキ鋼面 3級 素地ごしらえ 鋸止め工程B種 鋸止め塗料B種 | 52.8 | m ² | | | |
| EP塗り 改修仕様 | けい酸加シム板面 工程B種(見上) 素地ごしらえB種 | 5.3 | m ² | | | |
| EP塗り 改修仕様 | コンクリート面 工程B種(見上) 素地ごしらえB種 | 3.6 | m ² | | | |
| EP塗り 改修仕様 | コンクリート面 工程B種(一般) 素地ごしらえB種 | 10.4 | m ² | | | |
| EP塗り 改修仕様 | モルタル面 工程B種(一般) 素地ごしらえB種 | 1.9 | m ² | | | |
| EP塗り 改修仕様 細幅物 | モルタル面 工程B種(一般) 素地ごしらえB種 | 8.2 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 高須雨水ポンプ場 内外装 | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 領 | 備 考 |
| 鉱物骨材配合散布型床仕材 | t=30 | 2 | m ² | | | |
| 塗床仕上 | 厚膜流しのべ仕上げ 防滑 | 20.4 | m ² | | | |
| 幅木塗床仕上 | 厚膜流しのべ仕上げ 平滑 | 2.5 | m ² | | | |
| ビニル床タイル | 厚さ2.0 コンポジションビニル床タイルKT 一般床 帯電防止 | 2.7 | m ² | | | |
| ビニル床シート | 無地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 - | 1.4 | m ² | | | |
| 乾式トイレ用ビニル床シート | t=2.0 防滑性, 防汚性, 抗菌性 材工共 | 3.4 | m ² | | | |
| 汚垂石タイル | 接着工法, 材工共 | 0.5 | m ² | | | |
| フリーアクセスフロア | | 2.7 | m ² | | | |
| ビニル幅木 | H=75 | 2.8 | m | | | |
| 床シート巻上 | H=70 t=2.0 材工共 トイレ用ビニル床シート巻上含む | 12.7 | m | | | |
| 軽量鉄骨壁下地 | 50形 下地張りあり @450 | 3.7 | m ² | | | |
| 壁構造用合板張り改修仕様 | 特類 t=12 F | 2.4 | m ² | | | |
| 壁シーリング せっこうボード 張り(GB-S) | 厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り | 1.3 | m ² | | | |
| 壁化粧けい酸加 シム板張り | t=6.0 標準色 アルミジョイ-共 | 25.3 | m ² | | | |
| ボストフォーム面台 | t=20 W=200 材工共 | 1.9 | m | | | |

建築工事 細目別内訳

| 高須雨水ポンプ場 内外装 | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|------|----------------|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 領 | 備 考 |
| パ-ライト吹付部 補修 | | 20.1 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 | 86.2 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 | 5.3 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 振止め補強加算 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0007 |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | | 1 | 式 | | | 別紙 00-0008 |
| 天井 けい酸 ガルバム板張り | タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし | 5.3 | m ² | | | |
| 天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D) | 厚 9.5 準不燃 トランジン 突付け | 86.2 | m ² | | | |
| グラスウール吸音材 | t=50+50mm[表面ガラスクロス包み] ステンレスフック止め | 228 | m ² | | | |
| グラスウール吸音材 | t=25mm[表面ガラスクロス包み] ステンレスフック止め | 78.8 | m ² | | | |
| 天井点検口 | 一般タブアルミ製 内外枠共額縁 450角 | 1 | か所 | | | |
| 天井廻り縁 | 塩ビ製 コ型 | 57.4 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 細目別内訳

| 高須雨水ポンプ場 ユニット及びその他 | | | | | | |
|--------------------|---------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 頓 | 備 考 |
| シャワーユニット | 0808タイプ 材工共 | 1 | か所 | | | |
| アルミ庇 一時撤去再設置 | | 1 | か所 | | | |
| SUS製ホルチーン | 48.6 L=850 アッタメントタイプ 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 階段用手摺 | 塩ビ製 34 材工共 | 17 | m | | | |
| 階段滑り止め | ステンレス製 材工共 | 3 | m | | | |
| CB積み落下防止 金物 | 材工共 あと施工アンカ-含む | 1 | 式 | | | |
| 踏み台 | しま鋼板 t=4.5 DP塗り あと施工アンカ-共 | 1 | か所 | | | |
| 小計 | | | | | | |
| (外構) | | | | | | |
| 根切り | 小規模土工 | 10.9 | m3 | | | |
| 埋戻し(B種) | 小規模土工 発生土 | 8.1 | m3 | | | |
| 土工機械運搬 | | 1 | 式 | | | |
| 建設発生土運搬 | | 1 | 式 | | | |
| 砂利地業 | 切込砕石 | 0.8 | m3 | | | |
| 異形鉄筋 | SD295 D13 | 0.1 | t | | | |

建築工事 細目別内訳

| 高須雨水ポンプ場 ユニット及びその他 | | | | | | |
|--------------------|----------------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 頓 | 備 考 |
| 鉄筋加工組立 | | 0.1 | t | | | |
| 鉄筋運搬 | | 0.1 | t | | | |
| 鉄筋スクラップ控除 | | 1 | 式 | | | |
| 普通コンクリート | Fc24N/mm ² SI18 | 1.9 | m ³ | | | |
| コンクリート打設手間 | | 1 | 式 | | | |
| 構造体強度補正 | | 1 | 式 | | | |
| 型枠 | | 2 | m ² | | | |
| 型枠運搬 | | 2 | m ² | | | |
| コンクリート 直均し仕上げ | 金ごて 幅300 | 0.5 | m | | | |
| コンクリート 直均し仕上げ | はけ引き | 8.3 | m ² | | | |
| 鉄骨手摺新設 | 材工共 溶融亜鉛メッキ処理含む | 1 | か所 | | | |
| 鉄骨階段新設 | 材工共 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0009 |
| アルミ製開き戸新設 | 材工共 | 1 | か所 | | | |
| 接着系 あと施工アンカ- | D13 下向き | 8 | 本 | | | |
| 接着系 あと施工アンカ- | D13 横向き | 28 | 本 | | | |

建築工事 細目別内訳

建築工事 細目別内訳

| 高須雨水ポンプ場 解体工事 | | | | | | |
|------------------|----------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 領 | 備 考 |
| カッタ-入れ | コンクリート面 | 25.2 | m | | | |
| カッタ-入れ | モルタル面 | 186 | m | | | |
| カッタ-入れ | アスファルト舗装面 | 5.5 | m | | | |
| コンクリートはつり | RC 12cm 集積共 | 3.7 | m | | | |
| 建具周囲はつり | RC 12cm 集積共 | 19.5 | m | | | |
| 建具周囲はつり | RC 20cm 集積共 | 2.9 | m | | | |
| 目あらし | 床面 | 11.4 | m ² | | | |
| 目あらし | 壁面 | 192 | m ² | | | |
| 目あらし | 上面 | 9.5 | m ² | | | |
| コンクリート撤去 | 鉄筋切断共 コンクリートブレーカ 集積共 | 24.5 | m ³ | | | |
| 床モルタル撤去 | 集積共 | 3.8 | m ² | | | |
| カラーリート撤去 | t=30 集積共 | 1.1 | m ² | | | |
| 塗床撤去 | 集積共 | 9.9 | m ² | | | |
| 複合ゴーリング・張り 撤去 | 木床下地組含む 集積共 | 9.6 | m ² | | | |
| ビニール床タイル撤去 | 石綿含有 集積共 | 4.3 | m ² | | | |

建築工事 細目別内訳

| 高須雨水ポンプ場 解体工事 | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 領 | 備 考 |
| 床フリーアクセスフロア撤去 | 集積共 | 4.3 | m ² | | | |
| 床ラウン合板張り | t=5.5 木床下地組含む 集積共 | 5.8 | m ² | | | |
| テラソ - 下枠撤去 | 集積共 | 0.7 | m | | | |
| 外壁、内壁剥離 撤去 | 吹付材、タイル、幅木含む 集積共 | 199 | m ² | | | |
| 壁タイル撤去 | 下地モルタル共 集積共 | 0.4 | m ² | | | |
| 壁 ジュラックス塗り撤去 | 下地プロスター・ボード t=9 木胴縁含む 集積共 | 2.5 | m ² | | | |
| 壁 ラウン合板撤去 | t=4 木下地共含む 集積共 | 11.1 | m ² | | | |
| ビニル幅木撤去 | 石綿含有 集積共 | 6.2 | m | | | |
| 雑巾ずり撤去 | 集積共 | 7.5 | m | | | |
| 天井モルタル撤去 | 集積共 | 5.7 | m ² | | | |
| 天井コックウール吸音板 撤去 | 下張りPB、LGS下地、廻り縁含む 集積共 | 95.9 | m ² | | | |
| 天井 杉柾目・コナラ目スラッシュ張 り撤去 | LGS下地共 集積共 | 9.6 | m ² | | | |
| 天井ルギシブ ボード 撤去 | 一重張り 石綿含有 廻り縁、 LGS下地含む 集積共 | 6.9 | m ² | | | |
| 天井 ラウン合板撤去 | t=4 LGS下地共含む 集積共 | 5.8 | m ² | | | |
| 天井 木毛セメント板撤去 | 一重張り 一般 集積共 | 1.6 | m ² | | | |

建築工事 細目別内訳

| 高須雨水ポンプ場 | | 解体工事 | | | | |
|----------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 領 | 備 考 |
| 木製廻り縁撤去 | 集積共 | 13 | m | | | |
| AW-1撤去 | 集積共 | 1 | か所 | | | |
| AW-2撤去 | 集積共 | 1 | か所 | | | |
| AW-3撤去 | 集積共 | 1 | か所 | | | |
| AW-4撤去 | 集積共 | 1 | か所 | | | |
| AW-5撤去 | 集積共 | 1 | か所 | | | |
| AW-6撤去 | 集積共 | 1 | か所 | | | |
| AW-7撤去 | 集積共 | 1 | か所 | | | |
| AW-8撤去 | 集積共 | 1 | か所 | | | |
| TB-1撤去 | 集積共 | 1 | か所 | | | |
| AD-1撤去 | 集積共 | 1 | か所 | | | |
| AD-2撤去 | 集積共 | 1 | か所 | | | |
| AD-3撤去 | 集積共 | 1 | か所 | | | |
| AD-4撤去 | 集積共 | 1 | か所 | | | |
| AD-5撤去 | 集積共 | 1 | か所 | | | |

建築工事 細目別内訳

| 高須雨水ポンプ場 解体工事 | | | | | | |
|----------------|----------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 頓 | 備 考 |
| G-1撤去 | 集積共 | 1 | か所 | | | |
| WD-1撤去 | 集積共 | 1 | か所 | | | |
| WD-2撤去 | 集積共 | 1 | か所 | | | |
| WD-3撤去 | 集積共 | 1 | か所 | | | |
| S-1撤去 | 集積共 | 1 | か所 | | | |
| ガス撤去 | シリング 含む 集積共 | 21.3 | m ² | | | |
| 木製固定ヘット撤去 | 集積共 | 1 | か所 | | | |
| 流し台・コンロ台 撤去 | 集積共 | 1 | か所 | | | |
| 天井点検口撤去 | 集積共 | 2 | か所 | | | |
| チーンホール撤去 | 集積共 | 1 | か所 | | | |
| ルーフドレイン撤去 | 集積共 | 2 | か所 | | | |
| 木製棚撤去 | 集積共 | 1 | か所 | | | |
| 階段ノンスリップ撤去 | 集積共 | 3 | m | | | |
| 鉄骨デキ一部撤去 | 縫鋼板含む 集積共 | 1.7 | m ² | | | |
| アミ手摺 一部撤去 | 集積共 | 1 | か所 | | | |

建築工事 細目別内訳

建築工事 細目別内訳

建築工事 別紙明細

| 高須雨水ポンプ場 防水改修 | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|------|-----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 領 | 備 考 |
| 合成高分子系ルーフィングシート防水 機械的固定工法 | S-M2 固定金具 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0001 |
| 合成高分子系ルーフィングシート防水 機械的固定工法 | S-M2 固定金具 入隅 | 56.7 | m | | | |
| 合成高分子系ルーフィングシート防水 機械的固定工法 | S-M2 固定金具 出隅 | 56.7 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 脱気装置 | ステンレス製 | 1 | 式 | | | 別紙 00-0002 |
| 脱気装置 | 脱気筒 ステンレス製 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

建築工事 別紙明細

| 高須雨水ポンプ場 鉄骨 | | | | | | |
|-------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 領 | 備 考 |
| 鉄骨階段 | Gフレーム | 1 | 式 | | | 別紙 00-0003 |
| 鉄骨製作 | Gフレーム 材共 | 1 | 式 | | | |
| 手摺製作 | Gフレーム 材共 | 1 | 式 | | | |
| 運搬取付 | Gフレーム | 1 | 式 | | | |
| あと施工アンカー | Gフレーム 材工共 無収縮剤外含む | 1 | 式 | | | |
| 溶融亜鉛めっき | Gフレーム 現場補修含む | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 鉄骨階段 | 1フレーム | 1 | 式 | | | 別紙 00-0004 |
| 鉄骨製作 | 1フレーム 材共 | 1 | 式 | | | |
| 手摺製作 | 1フレーム 材共 | 1 | 式 | | | |
| 運搬取付 | 1フレーム | 1 | 式 | | | |
| あと施工アンカー | 1フレーム 材工共 無収縮剤外含む | 1 | 式 | | | |
| 溶融亜鉛めっき | 1フレーム 現場補修含む | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |

建築工事 別紙明細

| 高須雨水ポンプ場 鉄骨 | | | | | | |
|-------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 領 | 備 考 |
| 屋外通路 | Aフレーム(北) | 1 | 式 | | | 別紙 00-0005 |
| 鉄骨製作 | Aフレーム(北) 材共 | 1 | 式 | | | |
| 手摺製作 | Aフレーム(北) 材共 | 1 | 式 | | | |
| 運搬取付 | Aフレーム(北) | 1 | 式 | | | |
| あと施工アンカー | Aフレーム(北) 材工共 無収縮剤外含む | 1 | 式 | | | |
| 溶融亜鉛めっき | Aフレーム(北) 現場補修含む | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 屋外通路 | Aフレーム(南) | 1 | 式 | | | 別紙 00-0006 |
| 鉄骨製作 | Aフレーム(南) 材共 | 1 | 式 | | | |
| 手摺製作 | Aフレーム(南) 材共 | 1 | 式 | | | |
| 運搬取付 | Aフレーム(南) | 1 | 式 | | | |
| あと施工アンカー | Aフレーム(南) 材工共 無収縮剤外含む | 1 | 式 | | | |
| 溶融亜鉛めっき | Aフレーム(南) 現場補修含む | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |

建築工事 別紙明細

建築工事 別紙明細