高知市「週休2日制工事」実施要領

(趣旨)

第1条 この要領は、建設業の労働環境を改善し、担い手の確保を図るための取組みとして、高知市が発注する建設工事において、現場閉所により週休2日を現場の休工日の基本とする「**週休2日制工事**」と技術者及び技能労働者が交替しながら週休2日を確保する「**週休2日交替制工事**」を実施するにあたり必要な事項を定めるものとする。

(用語の定義)

- 第2条 この要領における用語の定義は、次のとおりとする。
 - (1) 通期の週休2日とは、対象期間内の現場閉所日数の割合(以下「現場閉所率」という。)が、28.5%以上の水準の状態をいう。(週休2日交替制工事の場合は、28.5%以上(休日率)の休日確保を行ったと認められる状態をいう。)
 - (2) 月単位の週休2日とは、対象期間内の全ての月毎、かつ対象期間内で現場閉所率が、28.5%以上の水準の状態をいう。ただし、暦上の土曜日・日曜日(以下「土日」という。)の現場閉所では28.5%に満たない月は、その月の土日の合計日数以上に閉所を行っている場合に、週休2日を達成しているものとみなす。(週休2日交替制工事の場合は、28.5%以上(休日率)の休日確保を行ったと認められる状態をいう。)
 - (3) 週単位の週休2日(完全週休2日(土日))とは,対象期間内の各週において土日の現場閉所を原則とし,かつ対象期間内で現場閉所率が,28.5%以上の現場閉所を行うものとする。なお,受注者自らが土日以外(祝日等)にも現場閉所することは可能とする。(週休2日交替制工事の場合は,28.5%以上(休日率)の休日確保を行ったと認められる状態をいう。)また,各週の始期については,月曜日を原則とするが,協議により,変更できるものとする。
 - (4) 現場閉所日とは、あらかじめ定めた休工日であり、1日を通していずれの現場施工も実施しない日のことをいう。(ただし、巡回パトロールや保守点検等の現場管理上必要な作業、現場見学会や住民説明会等の開催又は発注者の補助作業を除く)
 - (5) 現場施工とは、対象期間(工事着手日から工事完成日までの期間)における、 現場事務所の設置・撤去、測量、工区内伐開・除草、資機材の搬入・搬出、その他仮 設物の設置・撤去等の準備作業、仮設工事、本体工事及び後片付けをいう。
 - (6) 現場閉所率とは、対象期間内の現場閉所日数を対象期間内の日数で除した割合をいう。
 - (7) 休日率とは,対象期間内の休日総数を対象期間内の総日数で除した割合をいう。
 - (8)4週8休とは、通期の週休2日及び月単位の週休2日において,現場閉所率28.5%

以上の休日を確保した状態をいう。

(対象工事)

第3条 対象工事は、高知市が発注する全ての工事(港湾工事・営繕工事(建築物の新築、増築、改築、修繕、模様替、その他準ずるもの)を除く。)を月単位の週休2日制工事の対象として発注することを原則とする。なお、港湾工事については、通期の週休2日制工事の対象として発注することとする。

ただし、現場施工日数が7日未満の工事については対象外とする。

また,社会的要請等により早期の工事完成が必要な工事(緊急応急工事等)で現場閉所ができない場合または受注者から週休2日交替制工事で実施する旨の申出(別紙2参照)があり,発注者が適当と認めた場合においては,週休2日交替制工事として発注または実施する。

(対象期間)

第4条 対象期間は、工事着手日から工事完成日までの期間とする。また、週休2日交替制工事においては、施工体制台帳上の元請及び下請の工期(工事着手日から工事完成日までの期間)とする。ただし、年末年始休暇6日間、夏季休暇3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間(受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間(月単位の週休2日を実施中に、降雨又は降雪等により休工日が増加し、工期の終盤(最終月)において現場作業を余儀なくされた場合など))は含まない。

(休工日の確保)

第5条 休工日の確保は、次に掲げる内容とする。

(1)週休2日制工事

- ア 受注者は、工事を実施している期間中の休工日は、巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を除く全ての作業を中断し、現場を閉所するものとする。
- イ 災害時等の緊急対応及び品質管理・安全管理のために連続して行う必要がある 作業等,やむを得ず休工日に作業する場合は,休工日を振り替えできるものとし, その場合の4週8休も対象工事として認めるものとする。
- ウ 降雨,降雪等で作業予定日を休工日とする場合は,休工日を振り替えできるものとし、その場合の4週8休も対象工事として認めるものとする。
- エ 休工日を振り替える場合は,通期の場合は対象期間内,月単位の場合は同一月 内,週単位の場合は同一週内に限る。

(2) 週休2日交替制工事

受注者は、対象期間において、技術者及び技能労働者が交替しながら4週8休以上 の休日確保を行ったと認められる状態にしなければならない。

(実施方法)

- 第6条 発注者は、対象工事の実施にあたって、特記仕様書に週休2日制工事の対象である旨を明示(別紙1参照)し、工期については現場の週休2日が確保できるよう適正に工期を設定する。
- 2 週単位の週休2日(完全週休2日(土日))の実施を希望する受注者は,契約後速やかに「工事条件変更等確認要求書」(別紙2-1参照)により発注者に確認の請求を行い,発注者は,確認した結果を受注者に通知するものとする。
- 3 受注者は,施工計画書の提出時に対象工事に対応した工程表を作成し,監督職員と 協議する。
- 4 受注者は、対象工事である旨を、工事看板等で工事現場に掲示するものとする。(別 紙3参照)
- 5 対象工事ごとの実施方法については、次のとおりとする。
- (1)週休2日制工事
 - ア 土日を閉所日とすることを基本とし、対象期間で4週8休となる工程表を作成する。
 - イ 受注者は,第5条第1項(1)イの規定により,やむを得ず工程表で定めた休工日に作業を行う場合は,事前にその理由を発注者に確認票等の書面(電子メールを含む。)で提出するものとする。
 - ウ 受注者は、第5条第1項(1) ウの規定により、作業予定日を休工日とする場合は、休工日の前日までに確認票等の書面(電子メールを含む。)により発注者に報告するものとする。
 - エ 受注者は、休工日を確保したことが確認できるように工事日誌等に休工日を記載し、発注者に提出するものとする。
 - オ 発注者は、緊急時等やむを得ない場合を除き、休工日に作業が発生するような 指示等は行わないものとする。

(2) 週休2日交替制工事

- ア 施工計画書に技術者及び技能労働者の休日を確保するための施工体制や休日 確保状況を証明する方法を具体的に記載する。
- イ 受注者は、技術者及び技能労働者が休日を確保したことが確認できるように工事日誌等と併せて技術者及び技能労働者ごとの休日が確認できる資料(別紙5参照)を作成し、発注者に提出するものとする。
- ウ 発注者は、緊急時等やむを得ない場合を除き、休日に作業が発生するような指

示等は行わないものとする。

(経費の負担)

- 第7条 対象工事にあっては、別紙4及び別紙4-1に掲げる現場閉所の月単位(港湾工事においては、現場閉所の通期)の補正を行ったうえで発注するものとし、施工後に達成状況を確認し、月単位若しくは通期の現場閉所率(週休2日交替制工事の場合は、休日率)が28.5%に満たない場合又は週休2日制工事が週休2日交替制工事に変更となった場合は、請負代金額のうち当該補正分を減額して契約変更を行うものとする。
- 2 対象工事ごとの実施方法については、次のとおりとする。
- (1)週休2日制工事(通期)

対象期間の現場閉所率を確認し、28.5%に満たないものは、経費等の補正を行わない。

- (2) 週休2日制工事(月単位)
 - ア 対象期間において,全ての月で現場閉所率を確認し,28.5%に満たない月がある場合は,月単位の経費等の補正を行わない。
 - イ 暦上の土曜日,日曜日の現場閉所で28.5%に満たない月は,その月の土曜日, 日曜日の合計日数以上に現場閉所を行った場合に,月単位で週休2日を達成した とみなす。
 - ウ 対象期間が7日未満の月については、その月の現場閉所率を確認せず対象外と することができるものとするが、通期で28.5%に満たない場合は、月単位の経費 等の補正を行わない。
- (3) 週休2日交替制工事(週単位(完全週休2日(土日))) 週単位の週休2日(完全週休2日(土日))を達成した場合においても,週単位の経 費等の補正を行わずに,月単位の経費等の補正とする。
- (4) 週休2日交替制工事(通期)

対象期間に現場に従事した技術者及び技能労働者の平均休日数の割合(休日率)を確認し、28.5%に満たないものは、経費等の補正を行わない。

- (5)週休2日交替制工事(月単位)
 - ア 対象期間において,全ての月で現場に従事した技術者及び技能労働者の平均休日数の割合(休日率)を確認し,28.5%に満たない月がある場合は,月単位の経費等の補正を行わない。
 - イ 暦上の土曜日,日曜日での現場閉所で28.5%に満たない月は,技術者及び技能労働者の平均休日数の割合(休日率)が,その月の土曜日,日曜日の合計日数の割合以上である場合に,月単位で週休2日を達成したとみなす。
 - ウ 対象期間が7日未満の月については、その月の技術者及び技能労働者の平均休

日数の割合(休日率)を確認せず対象外とすることができるものとするが,通期で 28.5%に満たない場合は,月単位の経費等の補正を行わない。

(6) 週休2日交替制工事(週単位(完全週休2日(土日)))

週休2日交替制工事(週単位(完全週休2日(土日)))を達成した場合においても 週単位(交替制)の経費等の補正を行わずに,月単位(交替制)の経費等の補正とす る。

- 3 港湾工事については、2項(1)週休2日制工事(通期)のみ適用するものとし、 補正係数は、別紙4-1 (港湾工事)のとおりとする。
- 4 機械設備・電気設備工事(営繕工事を除く。)については、2項(1)週休2日制工事(通期)及び2項(2)週休2日制工事(月単位)のみ適用するものとする。
- 5 祝日(国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)に規定する休日)を休 工日とした場合についても、現場閉所率又は休日率に含めるものとする。

(工事成績評定)

第8条 対象工事のうち月単位または週単位(完全週休2日(土日))を達成した場合は、「創意工夫」の「その他」項目で加点評価する。なお、達成できなかった場合であっても減点は行わない。

(アンケート調査等)

第9条 発注者が対象工事に関するアンケート調査やヒアリングを実施する場合は,受 注者はこれに協力しなければならない。なお,工事完成後にあっても同様とする。

(その他)

第 10 条 対象工事の実施にあたって、本要領に定めのない事項は、発注者と受注者が 協議して定めるものとする。

附則

この要領は、令和4年4月1日から施行する。

附則

この要領は、令和4年9月1日から施行し、同日以後に積算を行う工事から適用する。

附則

(施行期日)

この要領は、令和5年4月1日から施行し、同日以後に積算を行う工事から適用する。

(対象工事の特例)

債務負担行為を設定した「ゼロ市債工事」により、令和5年3月31日以前に発注 した請負対象金額500万円以上の土木系工事で、特記仕様書にモデル工事の対象であ る旨を明示していない工事についても、対象工事とする。

附則

この要領は、令和6年3月1日から施行し、令和6年4月1日以後に公告を行う一般 競争入札又は指名通知を行う工事から適用する。

附則

この要領は、令和6年7月1日から施行し、同日以後に積算を行う工事から適用する。

附則

この要領は、令和6年8月1日から施行し、同日以後に積算を行う工事から適用する。

附則

この要領は、令和7年4月1日から施行し、同日以降に積算を行う工事から適用する。

第○条 「週休2日制工事」の実施について

本工事は、高知市「週休2日制工事」実施要領における■■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とすること。

高知市技術監理課ホームページ内

(https://www.city.kochi.kochi.jp/soshiki/123/syukyuhutsuka.html)

なお、発注時において労務費等を補正済みであり、月単位若しくは通期の現場閉所率 (週休2日交替制工事の場合は、休日率)が 28.5%に満たない場合又は週休2日制工 事が週休2日交替制工事に変更となった場合は、該当補正分を減額して契約変更を行 うものとする。

※■■には、『週休2日制工事』又は『週休2日交替制工事』のいずれかを記入する こと。

週休2日交替制工事へ変更の場合

別紙2 監督様式第3号

係 係 長 課長補佐 工事課長 工事条件変更等確認要求書 令和○年○月○日 高知市 課長 様 (受注者) ○○建設株式会社 代表取締役 〇〇 〇〇 £Π 高知市工事請負契約書第18条第1項の規定により、次のとおり工事条件変更等の確認を求めます。 1 I 事 名 ○○○○○改良工事 2 工 事 場 高知市○○町 所 3 I. 期 令和○年○月○日 ~ 令和○年○月○日 高知市工事請負契約書第18条第1項第4号による。 具体的事項(必要に応じて図面、写真を添付して説明すること。) 4 変 更 事 項 特記仕様書第〇条の規定により「週休2日制工事」(月単位)とされていると ころですが、・・・(理由を記載)・・・のため「週休2日交替制工事」(月単位)を実 施したいので、確認をお願いします。 うえのことについては,次のとおり措置してください。 令和 ○年○月○日 (受注者) ○○建設株式会社 代表取締役 〇〇 〇〇 様 課長 高知市 囙

5 変更事項に対する措置方法(図面による場合は図示するとともに, 措置方法不要の場合は不要と書く。)

上記事項について適当と認めますので,施工計画書提出時に「週休2日交替制工事」(月単位)に対応した工程表を監督職員に提出してください。

(変更の必要性が認められない場合:上記事項について適当と認められませんので,特記仕様書に記載のとおり,施工計画書提出時に週休2日制工事(月単位)に対応した工程表を監督職員に提出して下さい。)

注 受注者は「変更事項」までを記入したものを工事監督職員に2部提出する。

工事監督職員は、記入事項を確認のうえ「変更事項に対する措置事項」を回議、押印のうえ受注者に1部送付し、それぞれ相手方押印のあるものを1部づつ保管する。

週単位で実施の場合

別紙2-1 監督様式第3号

係 係 長 課長補佐 工事課長

工事条件変更等確認要求書

令和○年○月○日

高知市 課長 様

(受注者) ○○建設株式会社

代表取締役 〇〇 〇〇 印

高知市工事請負契約書第18条第1項の規定により、次のとおり工事条件変更等の確認を求めます。

/ 0			
1 工	事	名	○○○○○改良工事
2 工	事 場	所	高知市〇〇町
3 工		期	令和○年○月○日 ~ 令和○年○月○日
			高知市工事請負契約書第18条第1項第4号による。
4 変	更事	項	具体的事項(必要に応じて図面, 写真を添付して説明すること。)
4 发	义 亊	内	特記仕様書第〇条の規定により「週休2日制工事」(週単位(完全週休2日(土日)))で実施したいので、確認をお願いします。

うえのことについては、次のとおり措置してください。

令和 〇年〇月〇日

(受注者) ○○建設株式会社

代表取締役 〇〇 〇〇 様

高知市

課長 印

5 変更事項に対する措置方法(図面による場合は図示するとともに, 措置方法不要の場合は不要と書く。)

上記事項について適当と認めますので,施工計画書提出時に「週休2日制工事」(週単位(完全週休2日(土日)))に対応した工程表を監督職員に提出してください。 なお,請負代金額の変更対象とはなりません。

注 受注者は「変更事項」までを記入したものを工事監督職員に2部提出する。

工事監督職員は、記入事項を確認のうえ「変更事項に対する措置事項」を回議、押印のうえ受注者に1部送付し、それぞれ相手方押印のあるものを1部づつ保管する。

1,100

週休2日制工事 実施中

この工事は、建設産業の就労環境改善に取り組むため、月単位で4週8休の休工日を確保する工事です。

受注者:○○建設㈱

発注者:高知市〇〇〇課

- ※受注者は、工事現場の見やすい位置にPR看板を設置するものとする。
- ※週休2日交替制工事の場合は、「週休2日交替制工事」と表示するなど、「交替制」であることを明示する。
- ※上記は掲示例であり、看板のサイズや文面を指定するものではない。

,400

週休2日制工事における経費等の補正係数について

			週休21	日制工事	週休2日3	文 替制工事
			現場	閉所	交春	 掛
			通期	月単位	通期	月単位
労務	· 費 ^{※1}		1.02	1.04	1.02	1.04
機械	経費(賃料)		1.02	1. 02	_	_
共通	·仮設費		1.02	1.03	_	_
現場	·管理費		1. 03	1.05	1. 01	1.03
市	鉄筋工		1.02	1.04	1.02	1.04
場	ガス圧接工		1.02	1. 03	1.02	1. 03
単	インターロッキ	設置	1.01	1. 01	1.01	1.01
価	ングブロック工	撤去	1.02	1.04	1.02	1.04
$\overline{}$	防護柵設置工	設置	1.00	1.01	1.00	1.01
土	(ガードレール)	撤去	1.02	1.04	1.02	1.04
木	防護柵設置工	設置	1.00	1.01	1.00	1.01
工	(ガードパイプ)	撤去	1.02	1.04	1.02	1.04
事標	防護柵設置工	設置	1.02	1.04	1.02	1.04
徐	(横断・転落防止 柵)	撤去	1.02	1.04	1.02	1.04
積	防護柵設置工(落石	防護柵)	1.01	1.01	1.01	1.01
算	防護柵設置工(落石	防止網)	1.01	1.02	1.01	1.02
基	光	設置	1.00	1. 01	1.00	1.00
準	道路標識設置工	撤去・移設	1. 02	1.03	1.01	1.03
\smile	道路付属物設置	設置	1.01	1. 01	1.01	1.01
	工	撤去	1.02	1. 04	1.02	1.04
	法面工		1.01	1. 02	1.01	1.02
	吹付枠工		1.01	1. 03	1.01	1.03
	鉄筋挿入工(ロック	ボルト工)	1.02	1.03	1.01	1.03
	关的技术工	植樹	1. 02	1.04	1.02	1.04
	道路植栽工	剪定	1.02	1.04	1.02	1.04
	公園植栽工	•	1.02	1.04	1.02	1.04
	橋梁用伸縮継手装置	置設置工	1.01	1.02	1.01	1.02
	橋梁用埋設型伸縮網 設置工	継手装置	1.02	1. 04	1. 02	1.04

		週休 2	日制工事	週休2日3	交替制工事
		現場	閉所	交	替制
		通期	月単位	通期	月単位
橋面防水工		1.01	1.01	1.01	1.01
薄層カラー舗装置	Ľ	1.00	1.01	1.00	1.01
グルービングエ		1.00	1.01	1.00	1.01
軟弱地盤処理工		1.01	1.02	1. 01	1.02
コンクリート表ī (ウォータージェ		1.01	1.01	1.01	1.01
土区画線工		1.02	1. 04	1.02	1.04
木高視認性区画線	Ľ.	1.02	1.04	1.02	1.04
工橋梁塗装工		1.01	1.03	1.01	1. 03
事構造物とりこ	機械	1.02	1.03	1.01	1. 03
標わし工	人力	1.02	1.04	1.02	1.04
準コンクリートブロ	コック積工	1.02	1.04	1.02	1. 03
排水構造物工		1.02	1.04	1.02	1. 03
鋼製排水溝設置	Ľ	1.02	1.04	1. 02	1. 04
表面被覆工(コンクリート	固定足場	1.01	1.02	1. 01	1. 02
保護塗装)	高所作業車	1.01	1.02	1.01	1.02
表面含侵工	固定足場	1.02	1.04	1.02	1.04
衣田百尺工	高所作業車	1.02	1.04	1.02	1.03
連続繊維シー	固定足場	1.02	1.04	1.02	1.04
ト補強工	高所作業車	1.02	1.04	1.02	1.03
剥落防止工 (アラミド	固定足場	1.02	1. 04	1.02	1.04
メッシュ)	高所作業車	1.02	1. 04	1.02	1.03
漏水対策材設	固定足場	1.02	1. 04	1.02	1.04
置工	高所作業車	1.02	1.04	1.02	1.03
防草シート設置	Ľ	1.01	1.03	1.01	1.03
紫外線硬化型 FRPシート設置 工(ポリエステ	固定足場	1.01	1.02	1. 01	1.02
エ(ホリエステル樹脂)	高所作業車	1.01	1.01	1.01	1.01
塗膜除去工		1.02	1. 04	1. 02	1.04
バキュームブラン	ストエ	1.01	1.01	1. 00	1.01
道路反射鏡設	設置	1.00	1.01	1.00	1.01
置工	撤去	1.02	1.04	1. 02	1.04
仮設防護柵設置レール)	工(仮設ガード	1.02	1.04	1.02	1.04
機械式継手工		1.02	1.04	1.02	1.04

	週休21	日制工事	週休2日夕	で替制工事
	現場	閉所	交春	 春制
	通期	月単位	通期	月単位
抵抗板付鋼製基礎工	1.02	1.03	1.01	1.02
ノンコーキング式コンクリート ひび割れ誘発目地設置工	1.01	1.01	1.01	1.01
FRP 製格子状パネル設置工	1.00	1.00	1.00	1.00
浸食防止用植生マット工(養生 マット工)	1.02	1.04	1.02	1.04
支承金属容射工	1.02	1.04	1.02	1.04
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	1.02	1.03	1.02	1. 03

- ※1 週休2日の補正対象は、公共工事設計労務単価(51 職種)、船団長、潜水世話役、電気通信技術者、電気通信技術員、機械設備据付工とし、それ以外の労務単価については補正対象外とする。また、工場製作等に係る労務費についても、補正の対象外とする。
- ※2 4週8休以上:現場閉所率又は休日率 28.5%以上

現場閉所率又は休日率は次式により算出する。

現場閉所率=対象期間内の現場閉所日数/対象期間内の日数×100(%) 休日率=対象期間内の休日総数/対象期間内の総日数×100(%)

- ※小数点第2位を切り捨てる。
- ※対象期間は要領第3条による。
- ※休日率は、施工体制台帳上に記載の必要がない場合(建設工事の請負契約に該当しない等)、経費の補正対象でない場合、現場施工が7日未満の場合等は、算出の対象としない。

週休2日制工事における経費等の補正係数について

	(港湾工事)	Γ	週休2日制工事
			現場閉所
			通期
労務	費 ^{※1}		1.04
	経費(賃料)		1. 02
共通	仮設費		1.03
現場	管理費		1.05
市			1.03
場	マット工(アスファ 系マット設置)	ルトマット設置・ ゴム	1.00
単	支保工		1.04
価	足場工		1.02
	鉄筋工		1.04
土	吊鉄筋工		1.04
木	型枠工		1.03
工	コンクリート打	ポンプ車打設	1.04
事	設工	ポンプ車打設以外	1.04
標	止水板工		1.04
準	上蓋工		1.04
	伸縮目地工		1.02
積	係船柱取付		1.04
算	防舷材取付		1.04
基	車止・縁金物取付		1.04
準	係船柱撤去		1.04
)	防舷材撤去		1.04
	車止撤去		1.04
	電気防食取付		1.04
	防砂目地板取付工(陸上施工)	1.04
	防砂目地板取付工(水中施工)	1.03
	吸出し防止工(陸_	上施工・海上施工)	1.03
	港湾構造物塗装工 物)	(係船柱・車止・縁金	1.03
	ペトロラタム被覆		1.04

(港湾工事)		週休2日制工事
		現場閉所
		通期
現場鋼材溶接・切 (陸上施工・海上旅		1.04
現場鋼材溶接・切	断工(水中施工)	1.04
かき落とし工		1. 04
汚濁防止膜設置・:	撤去・移設	1.03
汚濁防止枠設置・	撤去	1.02
灯浮標設置・撤去		1.03
汚濁防止膜保守	海上目視点検作業船 あり・水中目視点検	1.01
管理	海上目視点検作業船 なし	1. 04
	型枠工	1. 04
異形ブロック 製作	コンクリート打設工	1.04
	給熱養生	1.03

- ※1 週休2日の補正対象は、公共工事設計労務単価(51 職種)、船団長、潜水世話役、電気通信技術者、電気通信技術員、機械設備据付工とし、それ以外の労務単価については補正対象外とする。また、工場製作等に係る労務費についても、補正の対象外とする。
- ※2 4週8休以上:現場閉所率又は休日率 28.5%以上

現場閉所率又は休日率は次式により算出する。

現場閉所率=対象期間内の現場閉所日数/対象期間内の日数×100(%)

※小数点第2位を切り捨てる。

※対象期間は要領第3条による。

【参考:公共工事設計労務単価(51職種)】

番号	職種名	番号	職種名	番号	職種名
01	特殊作業員	18	さく岩工	35	左官
02	普通作業員	19	トンネル特殊工	36	配管工
03	軽作業員	20	トンネル作業員	37	はつりエ
04	造園工	21	トンネル世話役	38	防水工
05	法面工	22	橋りょう特殊工	39	板金工
06	とびエ	23	橋りょう塗装工	40	タイルエ
07	石工	24	橋りょう世話役	41	サッシエ
08	ブロックエ	25	土木一般世話役	42	屋根ふき工
09	電工	26	高級船員	43	内装工
10	鉄筋工	27	普通船員	44	ガラスエ
11	鉄骨工	28	潜水士	45	建具工
12	塗装工	29	潜水連絡員	46	ダクトエ
13	溶接工	30	潜水送気員	47	保温工
14	運転手(特殊)	31	山林砂防工	48	建築ブロックエ
15	運転手(一般)	32	軌道工	49	設備機械工
16	潜かん工	33	型わくエ	50	交通誘導警備員A
17	潜かん世話役	34	大工	51	交通誘導警備員B

工事名(工事番号):◇	◇工事	(◇ ◇第·	◇◇号	})	工其	Я: 💠	◇年10	月101	∃~◊	◇年1	月31日	1																																				〇:勤	務 ●:休	6日		
												10.	月																							11)	1												10月		11,	Я
No. 技術者及び技能労働	動者	1 2	3	4 5	6	7 8	3 9	10	11 1	2 13	14	15 16	17	18	19 20	0 21	22	23 2	4 25	5 26	27	28	29 3	0 31	1	2	3 4	1 5	6	7 8	3 9	10	11 1	12 13	14	15	16 17	18	19 2	20 21	22	23 2	4 25	26	27	28 29	30	休日数	対象期	間休	日数	対象期間
		月 火	水	木 金	±	日月	1 火	水	木 :	金土	B	月火	· · · · · · ·	木:	金土	B	月	火	k 木	金	±	В	月リ	と 水	木	金	± E	3 月	火	水 オ	金	±	B .	月火	水	木	金土	В	月 :	火水	木	金	ĿВ	月	火	水オ	金					
1 A建設 本町 次郎													0	0	0 0	•	0	0	Ó	•	0	•	0 0	0	0	•	0	0	0	0	0	0	• () C	0	0	• C	•	0	• 0	0	0 0		0	0	Ó	0	4	15		9	30
2 A建設 高見 土佐美													0	0	0 0	•	0	•) C	0	•	•	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	•	0	• () C	0	•	0 0	•	• (0 0	•	0 (•	0	0	C	0	4	15		9	30
3 B建設(下請) 福井 三	三郎																	0	O •	0	0	•	0 0) •		0	0	0	0	0 0	0	0	• () C	•	0	0 0	•	0 (0 0	0	0		0	0	0 0	•	3	9		8	30
4 B建設(下請) 高須 f	見子																	0) C	•	0	•	0		0	0	0	•	•	O I C	010	0	• (0	0 0	•	0	• 0	0	• (•	0	0	0 0	0	3	9		9	30
5 C建設(下請) 長浜 右	艺子																								0	0	•	0	0	0 0	0	•	• () C	0	0	0 0	•	0 0	0 0	0	0			0	0 0	0	0	0		9	30
6 C建設(下請) 朝倉 四	四郎																								0	0	0	0	0	• 0	0	0	• (0	0	0	0 0	•	0 0	O	0	0 0	•	0	•	0 0	0	0	0		8	30
備考							契約日	始					工事着手日					B建設着手							C建設着手																							14	48		52	180

													12,																											1月													12月		1	1月	\neg
No. 技術者及び技能労働者	1 2	3	4 5	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14 1	5 16	17	18	19	20	21 2	22 2	3 24	25	26	27	28	29	30	31	1 2	3	4	5	6	7 8	9	10	11	12 1	13 14	4 15	16	17 1	8 19	20	21 2	22 23	24	25	26	27 2	8 29	30 3	休日3	数 対	象期間	休日数	対象其	期間
	土日	月	火力	k k	: 金	±	日	月	火	水	木	金 :	: 日	月		水			± E		火		木	金	±	B	月 :	と 水	1	金		日月	1 火	水	木	金	± I	日月	火	水	木 1	全 土	H	月 :	人	木	金	±	日月	火	水 オ	71					
1 A建設 本町 次郎	0	0	0	0	0	0	•	0	0	0	•	0	•	0						0			0	0						•	0	•	0	•	0	0	0	•	0					0	0	0	0	0				8		28	7	23	5
2 A建設 高見 土佐美	0	0	•	0	0	0	•	•	0	0	0	0	•	0	0	•	0	0	0	0	•	0	0	0						•	0	•	0	0	0	•	0	•	•	0	0	•	•	0	0	0	0	0				8		28	7	23	ţ
3 B建設(下請) 福井 三郎	0	0	0		0	0	•	0	•	0	0	0	•	0	0	0	0	0	•	0	O	0	0	0						•	0	•		0	•	0	0	•	0	0												7		28	4	13	_
4 B建設(下請) 高須 良子	0	•	0	0	0	•	•	0	0	•	0	0	•	•	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0						•	0	•	0	0	0	0	•	•	0	0												9		28	4	13	_
5 C建設(下請) 長浜 花子	• •	0	0 0) C	0	•	•	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0		•		0	0	0	0																												8		28	0	0	
6 C建設(下請) 朝倉 四郎	0	0	0		0	0	•	0	0	0	•	0	•	0	0	0	0	•	0	0	O	•	0	•																												9		28	0	0	
備考																								C建設完成	対象外期間 1	対象外期間 2	対象外期間 3	対象外期間 5	対象外期間 6											B建設完成								工事完成日			工期終期日	49		168	22	72	į.

休日率(28.5%以上)	=	休日総数	÷	総日数
10月 29.2%	=	14	÷	48
11月 28.9%	=	52	÷	180
12月 29.2%	=	49	÷	168
1月 30.6%	=	22	÷	72

土木工事標準工事日数一覧表

(単位:日)

										(11== 1.7)
工種請負対象金額	道路 改良 工事	道路 維持 工事	舗装 工事	 河川 工事	河川 維持 工事	海岸 工事	砂防 工事	急傾・ 地すべり 工事	港湾 一般港 工事 除()	港湾 浚渫 (漁事 除く)
2,000(千円)	100	135	65	135	225	105	75	75	80	35
5, 000	125	155	85	155	240	125	100	100	95	50
8,000	140	170	100	165	245	140	115	115	110	55
10,000	145	180	105	170	250	145	120	120	120	60
15, 000	160	190	120	185	255	160	140	140	145	70
20,000	175	200	130	190	265	170	150	150	155	85
30,000	195	215	145	205	270	185	175	175	175	110
50, 000	220	235	175	225	280	205	205	205	205	155
70,000	240	250	190	235	285	220	230	230	230	190
100, 000	265	265	215	250	295	235	255	255	265	215
150, 000	295	285	245	270	305	255	290	-	275	-
200, 000	315	300	270	280	310	270	320	-	280	-
300,000	350	320	305	300	320	295	365	-	300	-

端数金額は上位工事日数と案分し、5日(2拾3人)単位とする。 工事日数には、雨天日(10mm/日)及び猛暑日(WBGT31以上)7日が含まれている。 本表の工事日数は、令和6年度土木工事標準積算基準書に基づき、各工事における間接工事費の 施工地域区分について、道路改良工事は「一般交通影響有り(2)-2」、道路維持工事及び舗装 工事は「一般交通影響有り(2)-1」、河川工事、海岸工事、砂防工事及び急傾・地すべり工事 は「一般交通影響なし」を適用し、算出している。を使用し、工事日数を算出している。 (注) — 2 (注) — 3