

江津市週休2日工事要領（港湾・漁港漁場工事）

（趣旨）

第1条 建設産業において、就業者の高齢化と担い手不足が進行する中、将来にわたり安定的に社会資本を整備及び維持していくためには、若手技術者等の確保・育成が重要な課題となっており、対応策の一つとして、休日の確保による建設現場における労働環境改善が求められている。

本要領は、地域建設業において労働環境の改善を図るために週休2日に取り組む工事（以下、週休2日工事）の実施に当たり必要な事項を定めたものである。

（定義）

第2条 港湾・漁港漁場工事における「週休2日工事」とは、対象期間において、「4週8休以上」の工事のことをいう。なお、期間内に祝日、夏期休暇（土日を除く3日間）、年末年始休暇（土日を含む6日間）が含まれる場合は、これらの日数を加えた日数の現場閉所があること。

2 「対象期間」とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。

なお、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、発注者が週休2日の対象外とする期間は含まない。

3 「現場閉所」とは、1日を通して現場及び現場事務所が閉所された状態をいう。ただし、巡回パトロールや保守点検等、監督職員が必要と認めた現場管理上必要な作業を行う場合は「現場閉所」として扱う。

また、降雨、降雪、波浪等による予定外の現場閉所日についても「現場閉所」とする。なお、現場事務所または会社等で当該工事に関連する事務作業を行う場合は現場閉所とはならない。

現場管理上必要な作業とは、安全巡視やコンクリートの養生状況等の現場確認等、元請職員が短時間で行う行為や、元請職員の地域行事や現場見学会等への参加などをいう。ただし、元請職員についても建設現場における週休2日取得の取組の趣旨に鑑み、代休の取得など休日の確保に努めるものとする。

（対象工事）

第3条 江津市農林水産課が所管する港湾・漁港漁場工事を対象とする。なお、港湾・漁港漁場工事以外の工種区分により工事費を積算する工事については、「江津市週休2日工事要領（土木工事）」を適用する。

（発注方式）

第4条 「週休2日工事」の発注方式は、発注時点で「週休2日工事」を実施することを発注者が指定した「発注者指定型」を原則とする。ただし、第3項の対象となる工事は

除く。

2 「発注者指定型」

発注者が、発注時から受注者に対して「週休2日工事」の実施に取り組むことを指定する発注方式である。

3 「受注者希望型」

受注者が、工事着手前に受注者と協議し、「週休2日工事」の実施に取り組むか否かを選択する発注方式である。対象となる工事は、以下のいずれかとする。

(1) 災害復旧工事

(2) 社会的要請等により早期の工事完成が望まれる工事

例1) 緊急的、時間的制約があるもの

例2) 工期に関する特記仕様書「2. 当初工期の設定において、制限となる事項の有無」において、「制限あり」として工事のうち標準的な工期が確保できない工事

(3) 維持管理業務（一括発注方式）等の履行期限があらかじめ決められている工事

また、現場閉所を原則とするが、困難と判断した場合、受注者は「週休2日交替制工事」を選択することができる。

「週休2日交替制工事」とは、技術者及び技能労働者が交替しながら、個人単位で4週8休以上（以下、「交替制4週8休以上」という）の休日確保する工事のことをいう。

「技術者及び技能労働者」とは、施工体制台帳に記載した元請業者及び下請業者における、現場に従事した全ての技術者及び技能労働者をいう。ただし、対象工事に従事する期間が著しく短い者を除く。

(実施方法)

第5条 発注者は、設計図書に「江津市週休2日工事特記仕様書」を添付し、一般競争入札においては入札公告文の表紙に、指名競争入札においては仕様書の表紙の記事欄に、「週休2日工事（発注者指定型）」又は「週休2日工事（受注者希望型）」である旨を明記するものとする。

2 受注者は、〈工期に関する特記仕様書〉に定める「週休2日工事」を確保できる工期を受発注者間で共有した後、「休日取得計画表」等により取得計画を施工計画書に記載し、監督職員へ提出するものとする。

3 受注者は、「受注者希望型」においては、契約後、施工計画書の提出時に、「週休2日工事」又は「週休2日交替制工事」の実施希望の有無を書面により発注者に報告するものとする。

- 4 受注者は、「週休2日交替制工事」を実施する場合は、施工計画書に技術者及び技能労働者の休日の確認方法を記載し、提出するものとする。
- 5 その他実施にあたっては、「江津市週休2日工事特記仕様書」により行うものとする。

(工事成績評定)

第6条 工事成績評定については、江津市工事成績評定要領による。

(工事費の積算及び設計変更)

第7条 発注者は、「発注者指定型」においては、それぞれの経費に以下の補正係数を乗じた予定価格で発注するものとし、現場閉所4週8休以上が確保できなかった場合は、補正なしとして設計変更するものとする。

- 2 発注者は、「受注者希望型」においては、対象期間中に4週8休以上の現場閉所又は個人単位での休日確保ができた場合は、以下のとおり補正を行い、設計変更するものとする。

なお、工場製作、工事において実施する設計等業務、測量調査、土質調査（チェックボーリング）等は労務費補正の対象としない。

- 3 「発注者指定型」、「受注者希望型」いずれの取り組みを行った場合であっても、現場閉所率または休日が確保できなかった事由について、疑義がある場合は受発注者協議により確認すること。

(1) 労務単価

積算において使用している職種の労務単価に補正係数1.02を乗じるものとする。(小数点以下切捨)

(3) 共通仮設費率

積算において使用している共通仮設費率に補正係数1.02を乗じるものとする。(小数3位四捨五入)

(4) 現場管理費率

積算において使用している現場管理費率に補正係数1.03を乗じるものとする。(小数3位四捨五入)

(5) 市場単価

港湾工事・漁港漁場関係工事の市場単価においては、資料1に示す補正係数を乗じるものとする。(小数点以下切捨)

港湾工事・漁港漁場関係工事以外の市場単価、土木工事標準単価においては、資料2に示す現場閉所月単位の補正係数を乗じるものとするが、受注者との協議により週休2日交替制工事とした場合には、資料2に示す交替制月単位の補正係数を乗じるものとする。(小数点以下切捨)

(6) 施工パッケージ

標準単価から積算単価への補正において適用する採用地区の労務単価について、
(1)により算出した労務単価を適用する。

(実施確認)

第8条 受注者は、対象期間終了後、速やかに現場閉所または休日取得の実績が確認できる資料（別紙「休日等取得実績（計画）表（参考様式）」及び「休日取得状況表（参考様式）」参照）を提出すること。

なお、書類の作成負担等を考慮し、現場閉所の実績が確認できる資料の根拠資料（現場閉所実績が確認できる工程表、休日等の作業連絡記録及び安全教育・訓練等の記録資料等）の提出は不要とし、監督員等から求められた場合に提示すること。

(履行証明書)

第9条 発注者は、第5条に定められた実施方法により週休2日に取り組み、4週8休以上の現場閉所又は個人単位での休日確保が確認でき、かつ竣工検査に合格した工事について、受注者から「週休2日工事履行証明書」（様式2）が提出された場合、記載内容を確認の上、週休2日工事の履行を証明するものとする。

(提出書類の虚偽)

第10条 提出された休日等取得実績表、又は休日取得状況表に、虚偽の記載等が工事中又は工事完了後に判明した際には、建設業法等に基づき、不誠実な行為として取り扱う。

附則

(施行期日)

この要領は、令和7年4月1日から施工する。

この要領は、令和7年10月1日から施工する。

(適用)

この要領は、施行日以降に起案する発注工事等から適用する。

江津市週休2日工事特記仕様書（港湾・漁港漁場工事）

本工事は、江津市週休2日工事（以下「週休2日工事」という）の対象である。

1 定義

- (1) 港湾・漁港漁場工事における「週休2日工事」とは、対象期間において、「4週8休以上」の工事のことをいう。なお、期間内に祝日、夏期休暇（土日を除く3日間）、年末年始休暇、（土日を含む6日間）が含まれる場合は、これらの日数を加えた日数の現場閉所があること。
- (2) 「対象期間」とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。
なお、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、発注者が週休2日の対象外とする期間は含まない。
- (3) 「現場閉所」とは、1日を通して現場及び現場事務所が閉所された状態をいう。ただし、巡回パトロールや保守点検等、監督職員が必要と認めた現場管理上必要な作業を行う場合は「現場閉所」として扱う。
また、降雨、降雪、波浪等による予定外の現場閉所日についても「現場閉所」とする。
なお、現場事務所または会社等で当該工事に関連する事務作業を行う場合は現場閉所とはならない。
現場管理上必要な作業とは、安全巡視やコンクリートの養生状況等の現場確認等、元請職員が短時間で行う行為や、元請職員の地域行事や現場見学会等への参加などをいう。但し、元請職員についても建設現場における週休2日取得の取組の趣旨を鑑み、代休の取得など休日の確保に努めるものとする。

2 実施方法

- (1) 受注者は、契約後、〈工期に関する特記仕様書〉に定める「週休2日工事」を確保できる工期を受発注者間で共有した後、「休日取得計画表」等により取得計画を施工計画書に記載し、監督職員へ提出するものとする。
- (2) 受注者は、「受注者希望型」においては、契約後、施工計画書の提出時に、「週休2日工事」又は「週休2日交替制工事」の実施希望の有無を書面（別紙様式1）にて報告するものとする。
- (3) 受注者は、「週休2日交替制工事」を実施する場合は、施工計画書に技術者及び技能労働者の休日の確認方法を記載し、提出するものとする。

3 実施報告

- (1) 週休2日工事
受注者は、対象期間終了後、すみやかに対象期間全体の休日等取得実績表を提出しなければならない。
なお、休日等取得実績表の提出にあたっては、江津市週休2日工事要領及びQ&Aを確認のうえ作成し、その際、現場閉所の取り扱いに疑義がある現場作業については、監督職員へ確認しなければならない。
- (2) 週休2日交替制工事
受注者は、対象期間終了後、速やかに休日取得状況表を提出しなければならない。また、監督員から請求があった場合は、施工計画書に記載した休日取得状況表の確認根拠となる資料を提示しなくてはならない。
なお、休日取得状況表の提出にあたっては、江津市週休2日工事要領及びQ&Aを確認のうえ作成し、その際、休日の取り扱い及び対象期間等に疑義がある場合は、監督職員へ確認しなければならない。

4 工事費の積算及び設計変更

発注者は、「発注者指定型」においては、それぞれの経費に以下の補正係数を乗じた予定価格で発注するものとし、現場閉所4週8休以上が確保できなかった場合は、補正なしとして設計変更するものとする。

発注者は、「受注者希望型」においては、対象期間中に4週8休以上の現場閉所又は個人単位での休日確保ができた場合は、以下のとおり補正を行い、設計変更するものとする。

なお、工場製作、工事において実施する設計等業務、測量調査、土質調査（チェックボーリング）

等は労務補正の対象としない。

「発注者指定型」、「受注者希望型」いずれの取り組みを行った場合であっても、現場閉所率または休日が確保できなかった事由について、疑義がある場合は受発注者協議により確認すること。

(1) 労務単価

積算において使用している職種の労務単価に補正係数1.02を乗じるものとする(小数点以下切捨)

(2) 共通仮設費率

積算において使用している共通仮設費率に補正係数1.02を乗じるものとする。(小数3位四捨五入)

(3) 現場管理費率

積算において使用している現場管理費率に補正係数1.03を乗じるものとする。(小数3位四捨五入)

(4) 市場単価

港湾工事・漁港漁場関係工事の市場単価においては、資料1に示す補正係数を乗じるものとする。(小数点以下切捨)

港湾工事・漁港漁場関係工事以外の市場単価、土木工事標準単価においては、資料2に示す現場閉所月単位の補正係数を乗じるものとするが、受注者との協議により週休2日交替制工事とした場合には、資料2に示す交替制月単位の補正係数を乗じるものとする。(小数点以下切捨)

(5) 施工パッケージ

標準単価から積算単価への補正において適用する採用地区の労務単価について、(1)により算出した労務単価を適用する。

5 履行証明書

受注者は、2 実施方法により週休2日に取り組み、4週8休以上の現場閉所又は個人単位での休日確保が確認でき、かつ竣工検査に合格した工事について、週休2日工事履行証明書(様式2)により、発注者に履行証明を求めることができる。

6 提出書類の虚偽

提出された休日等取得実績表、または休日取得状況表に、虚偽の記載が工事中又は工事完了後に判明した際には、建設業法等に基づき、不誠実な行為として取り扱う。

Q		A	受注者希望型	発注者指定型
① 対象工事の選定	1	施工に必要な実日数が1日のような工事でも、対象となるか。	対象となります。	左と同じ。
	2	例示のある「緊急的、時間的制約があるもの」の具体的な想定は何か。	例1：供用予定日が決まっている工事 例2：予算執行上、年度を跨いでの工期延期は出来ないなど、完成工期が決まっており、週休2日が困難な工事	—
② 実施方法	3	週休2日工事の対象とした場合は、当初積算から週休2日の補正を行うのか。	当初積算では週休2日の補正を行いません。設計変更時に現場閉所状況に応じて補正を行ってください。	当初から見込みます。
	4	試行対象工事を受注し、達成できなかった場合、成績評定での減点はあるのか。	現時点では、成績評定での減点措置は行いません。	左と同じ。
	5	施工途中で週休2日工事の実施が困難となった場合に実施を取りやめることはできるのか。	指定様式「週休2日工事の実施希望の報告について」により、「2. 希望しません」へ変更し、再提出して下さい。ただし、結果的に週休2日が達成できたとしても、提出を受け付けた場合、週休2日の補正を行いません。	—
	6	対象期間が数日で、対象期間内に土日等がない場合は、現場閉所をしなくても達成となるのか。	達成となります。	左と同じ。
	7	休日の実績確認は、作業日報や出勤簿を確認しなければならないのか。	原則、休日等取得実績表のみで判断します。しかし、虚偽が判明した場合、関係法令により処罰の対象となります。なお、特に疑義があれば、監督職員の判断により出勤簿等の提示を求めることがあります。	左と同じ。
	8	休日の実績で下請け労働者の出勤簿の提示も求められるのか。	A7と同じ	左と同じ。
	9	増工となった場合に、工期延期日数をどのように設定すればよいか。	まず、発注者において、増工分に対して、積上方式により延期日数を算出してください。その後、工期に関する特記仕様書に基づき、受注者との協議を経て、延期日数を定めて下さい。	左と同じ。

Q		A	受注者希望型	発注者指定型
② 実施方法	10	精算時より前に週休2日工事補正を行うことは可能か。	精算時より前であっても、設計変更することは可能です。設計変更時点の現場閉所状況及び設計変更時点以降に想定される現場閉所状況により判断してください。なお、精算時に必ず実績を確認してください。	左と同じ。
	11	施工箇所が点在する工事において週休2日工事に取り組む場合、施工箇所ごとに休日取得状況を確認し、補正を行うのか。	施工箇所ごとに判断するのではなく、1契約単位で現場閉所状況を確認し、補正を行ってください。	左と同じ。
	12	工場製作期間は対象期間に含まれないが、週休2日工事の補正は行うのか。	工場製作は週休2日工事の補正を行いません。	左と同じ。
	13	工事全体を一時中止にする期間は対象期間に含まれないが、建設工事積算基準に記載の算定方法に基づき、一時中止の増加費用等を算出する場合、週休2日工事の補正は行うのか。	建設工事積算基準の「工事における工期の延長等に伴う増加費用の積算について」の算定方法による費用算出を行う場合、算出に用いる土木一般世話役(R)には週休2日工事の補正を行いません。また、積上げ費用(α)に週休2日工事の補正は行いません。	左と同じ。
	14	維持管理業務(一括発注方式)においても、休日取得計画表等による取得計画の提出が必要か。	維持管理業務(一括発注方式)等の施工計画表の提出を求めている業務については、取得計画の提出は必要ありません。	—
い③ 対象期間の設定及び現場閉所(休日)の取り扱い	15	電柱移転等や地元調整等で着工に遅れた場合や施工が出来ない期間があった場合の取り扱いはどうしたら良いか。	その原因を明確にし、必要に応じて適切に対応して下さい。なお、受注者に責がない場合は下記のいずれかの取扱いとすることができます。 ①工事が動いていない期間が明確である場合は、当該期間を対象期間から控除することが出来る。 ②受注者が計画した休日を振替える場合は、対象期間から外さずに休日扱いとしても良い	左と同じ。
	16	工事着手日とはいつのことか。	工事の場合、現場事務所等の設置、又は測量を開始した日を言います。 維持管理業務等の工期があらかじめ決められている工事の場合は、現場作業を開始した日を示します。	左と同じ。

Q		A	受注者希望型	発注者指定型
③対象期間の設定及び現場閉所(休日)の取り扱い	17	工事完成日とはいつのことか。	工事の場合、工期末の20日前までの期間を言います。 維持管理業務等の工期があらかじめ決められている工事の場合は、現場作業が完了した日を示します。	左と同じ。
	18	工期末より早期に工事が完了した場合や工期延期した場合、対象期間はいつまでとなるのか。	いずれの場合も、工事完成通知書提出日の20日前までの期間を対象期間とします。	左と同じ。
	19	対象外期間として年末年始6日間、夏季休暇3日間とあるが、具体的にいつを設定しており、土日を含む場合はどのように取り扱えば良いか。例えば、12月30日、31日が土日の場合の取り扱い。	年末年始6日間、夏季休暇3日間の取扱については、以下のとおりとする。 ・年末年始休暇期間は12月29日から1月3日までの6日間(土日含む) ・夏季休暇期間は土日以外の任意の3日間(基本はお盆期間)	左と同じ。
	20	現場閉所の例外として「現場管理上必要な作業」とは、具体的にどのようなことなのか。	現場管理上必要な作業とは以下のような作業です。 ・巡回パトロールや保守点検 ・コンクリート養生等の品質確保上最低限の作業 ・交通誘導警備 ・その他、監督職員が必要と認めた作業	左と同じ。
	21	創意工夫のみを行った日の取り扱いはどうか。	・対象期間とします。 ・現場閉所か否かは、創意工夫が現場管理上必要な行為かどうかで判断して下さい。 →・現場管理上必要な場合：現場閉所 ・現場管理上必要ではない場合：通常工事と同じ(現場閉所ではない)	左と同じ。
	22	一般資材の納入を待っている期間は、工場製作期間として取り扱い対象期間から控除するののか。	工場製作期間ではありません。控除せず対象期間として取り扱って下さい。	左と同じ。
	23	必ず土・日曜日に休まないといけないのか。	対象期間中の土日等の合計数以上現場閉所としているかで判断しますので、土・日曜日を必ず休日として確保しなければいけないということはありません。	左と同じ。
	24	大雨、大雪により休工となった場合も休日としてカウント出来るのか。	雨天、降雪等により、現場及び現場事務所が閉所されていれば現場閉所として扱って下さい。	左と同じ。

Q		A	受注者希望型	発注者指定型
③ 対象期間 の設定及び 現場閉所 (休日) の取り扱 い	25	現場代理人や作業員が、現場閉所日に他の現場作業（施工や除雪業務等）をしていた場合も現場閉所となるのか。	現場閉所とは、「1日を通して現場及び現場事務所が閉所された状態」としているため、現場閉所として取り扱ってください。現場閉所率を経費の補正や評価の指標としておりますが、受注者の従業員の働き方を縛るものではありません。しかしながら、本試行の趣旨を踏まえて従業員が休日を確保できるよう配慮願います。	左と同じ。
	26	現場事務所で事務作業を行うだけであれば現場閉所とみなしてよいか。	現場閉所とはなりません。現場閉所とは、現場事務所での事務作業を含めて実施されていない状況を指します。	左と同じ。
	27	現場事務所でなく、会社にて事務作業を行う場合は現場閉所とみなしてよいか。	現場事務所または会社等で当該工事に関連する事務作業を行う場合は現場閉所とみなすことはできません。	左と同じ。
	28	施工の準備のために、対象工事現場内の除雪作業のみを実施した場合には現場閉所として扱えるのか。	仮設備点検等のための必要最小限の除雪を超えるものについては、現場作業と見なします。	左と同じ。
	29	一般交通を供するために行う現場内除雪のみを行った場合は現場閉所として扱えるのか。	一般交通を供するために行う除雪作業等の安全確保作業のみの場合は現場閉所とみなします（一般交通と関係のない現場内の除雪作業は現場閉所としない）。	左と同じ。
	30	工事用道路を他工事と共用している場合に、交通誘導警備員のみが現場に出ている場合は、現場閉所となるのか。	交通誘導警備員のみが規制作業を行っている場合は、現場閉所とみなします。	左と同じ。
	31	半日休工を2回行った場合、1日分の休日としてカウントできるのか。	1日を通して現場閉所がなされている場合に休日としてカウントできるため、半日休工は現場閉所として認められません。	左と同じ。
	32	夜間工事の場合の現場閉所日の考え方は。	作業日の翌早朝の作業（後片付けを含む）完了後、24時間以上の現場閉所が認められる場合に現場閉所日扱いとします。 （夜間工事・2交替工事の事例を参考）	左と同じ。
のび③ 取現対 り場象 扱閉期 い所間 (休日) の設定 及び	33	2交替工事の場合の現場閉所日の考え方は。	2交替工事の2の組が翌早朝に行う作業（後片付けを含む）完了後、24時間以上の現場閉所が認められる場合に現場閉所日扱いとします。 （夜間工事・2交替工事の事例を参考）	左と同じ。

Q		A	受注者希望型	発注者指定型
④ 工事費の積算	34	見積で歩掛を設定している場合の補正方法は。	週休2日でない場合の見積仕様を示した上で見積を行って、歩掛内の労務費・機械経費(賃料)の区分が明確である場合は、要領記載の積算方法に基づく補正を行うことができます。	左と同じ。
⑤ 履行証明書の発行	35	発注者指定型の場合で、対象期間終了後に提出された休日等実績表を確認した結果4週8休未満だった場合、現場の閉所状況に応じた証明は行うのか。	—	4週8休以上の場合のみ、履行を証明するものとします。

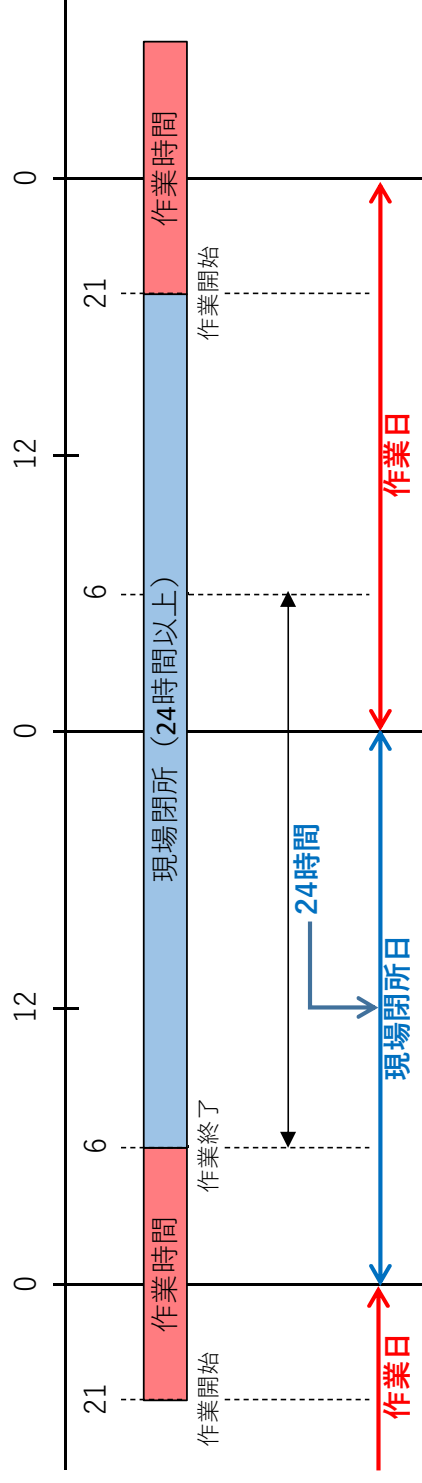
Q		A	受注者希望型
① 対象工事の選定	1	現場閉所困難な工事とは、どのようなものを想定しているか。	例1:維持管理業務（一括発注方式） 例2:現場閉所を行うことが困難な工事（交通規制・出水期・完成時期等の制約のある工事、連続施工せざるを得ない工事） 例3:災害復旧工事等 例4:災害復旧工事のうち、緊急復旧工事（緊急随契を行うような工事）
	2	災害復旧工事は、交替制による週休2日工事の対象となるか。	要領に記載のとおり、対象となります。
② 実施方法	3	施工計画書への記載方法は、具体的にどのように行うのか。	休日取得状況に加え、「出勤簿」、「KY活動参加者名簿」等の既存資料による確認を基本としています。また、受発注者協議のうえ、CCUS（建設キャリアアップシステム）を用いた確認も可能です。
	4	週休2日工事の対象とした場合は、当初積算から週休2日の補正を行うのか。	当初積算では週休2日の補正を行いません。設計変更時に現場閉所状況に応じて補正を行ってください。
	5	対象工事を受注し、達成できなかった場合、成績評定での減点はあるのか。	現時点では、成績評定での減点措置は行いません。
	6	施工途中で週休2日工事の実施が困難となった場合に実施を取りやめることはできるのか。	指定様式「週休2日工事の実施希望の報告について」により、「2. 希望しません」へ変更し、再提出して下さい。結果的に週休2日が達成できたとしても、前述の提出を受け付けた場合、週休2日の補正を行いません。
	7	当該現場に従事する技術者等が休日を取得した場合は、必ず交代要員を充てなければならないのか。	交替制工事は、現場閉所による週休2日ではなく、技術者等の休日日数で週休2日に取り組むものです。現場閉所することなく工事を行っていたとしても、技術者等の休日が確保されていれば、必ずしも交代要員を充てる必要はありません。
	8	「施工体制台帳上の元請け・下請けの技術者・技能労働者」を休日確保の確認対象者としているが、建設業法で記載を不要としている建設工事の請負契約に該当しない下請負人については、確認対象者となるのか。	施工体制台帳に記載された全ての労働者が休日確保の確認対象者となります。従って、建設業法で施工体制台帳に記載する必要のない下請負人で施工体制台帳に記載されていない場合は確認対象者にはなりません。
	9	1日でも当該工事に従事した場合は、休日確保の確認対象者となるのか。	当該工事の施工台帳に記載された労働者が従事した場合は、休日確保の確認対象者となりますが、非常勤（臨時）及び従事期間が1週間未満で従事する場合は、対象外となります。

Q		A	受注者希望型
② 実施 方法	10	「対象工事に従事する期間が著しく短い者を除く。」としているが、判断基準（具体的日数等）は何か。	常勤ではなく、日数や時間数を限って一時的に勤務し当該工事に従事する者を想定しています（合計の勤務日数が7日未満）。
	11	現場代理人は工事現場に常駐することと契約書で定められているため、現場代理人は休日取得はできないのか。	契約書第10条第3項にて、「工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がなく、かつ、発注者との連絡体制が確保されると認められた場合には、現場代理人について工事現場における常駐を要しないこととすることができる。」としていますので、必ずしも常駐しなければいけないというものではありません。現場代理人が休日を取得する場合は、当該条項に合致する現場条件であることを受発注者で確認することとなります。
	12	監理技術者は専任の者でなければならないのか。	専任とは、他の工事現場に係る職務を兼務せず、常時継続的に当該工事現場に係る職務にのみ従事することを意味するものであり、必ずしも当該工事現場への常駐を要するものではありません。監理技術者が休暇取得等のために短期間現場を離れることについては、適切な施工ができる体制が確保されていると認められる場合には、差し支えありません。
	13	休日取得の確認方法については、既存資料の提示を求め確認しているが、具体的にはどのようなものか。最低限確認することとなっている全対象者の休日取得状況が分かる一覧表以外にも必要なものか。	一覧表のみと考えています。その根拠としてKY 実施記録等を想定していますが、資料作成の負担とならない方法で監督職員に確認して下さい。
	14	休日取得状況の確認は、休日確保の確認対象者全員を対象に行っているが、補正対象は全ての労働者等が対象となるのか。 また、職種の変換・作業内容に技術及び技能の記載がない職種も休日確保の確認対象及び補正対象となるのか。	貴見のとおりです。ただし、補正対象は公共工事設計労務単価（51種）および電気通信技術者、電気通信技術員、機械設備据付工であり、それ以外の労務単価は補正対象となりません。
	15	公共工事設計労務単価（51種）以外の技術者等を施工体制台帳へ記載することを発注者が指示した場合、確認対象となるのか？ また、補正対象となるのか？ （例：測量業者など）	必要資料の提供の有無にかかわらず、測量業者等については確認対象となりません。 確認対象は、施工体制台帳上の元請・下請の技術者・技能労働者としておりますが、測量業者等は公共工事設計労務単価（51種）および電気通信技術者、電気通信技術員、機械設備据付工に該当しないため、確認対象として扱わないこととなります。
	16	増工となった場合に、工期延期日数をどのように設定すればよいか。	まず、発注者において、増工分に対して、積上方式等により延期日数を算出してください。 その後、工期に関する特記仕様書に基づき、受注者との協議を経て、延期日数を定めて下さい。

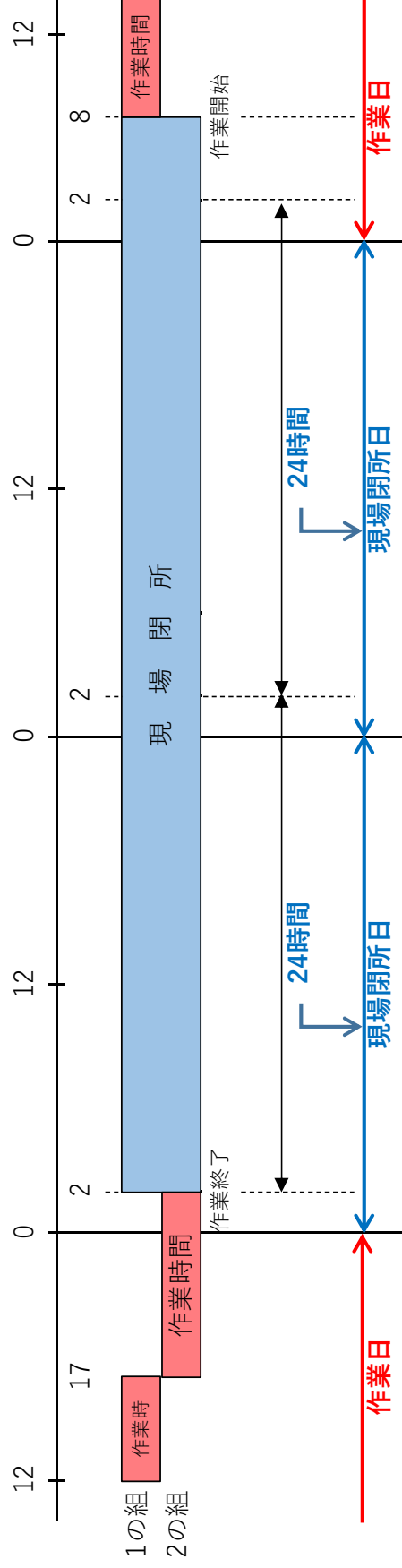
Q		A	受注者希望型
② 実施方法	17	精算時より前に週休2日工事補正を行うことは可能か。	精算時より前であっても、設計変更することは可能です。設計変更時点の休日取得状況及び設計変更時点以降に想定される現場状況等により判断してください。なお、精算時に必ず実績を確認してください。
	18	施工箇所が点在する工事において週休2日工事に取り組む場合、施工箇所ごとに休日取得状況を確認し、補正を行うのか。	施工箇所ごとに判断するのではなく、1契約単位で現場状況を確認し、補正を行ってください。
	19	工場製作期間は対象期間に含まれないが、週休2日工事の補正は行うのか。	工場製作は週休2日工事の補正を行いません。
	20	工事全体を一時中止にする期間は対象期間に含まれないが、建設工事積算基準に記載の算定方法に基づき、一時中止の増加費用等を算出する場合、週休2日工事の補正は行うのか。	建設工事積算基準の「工事における工期の延長等に伴う増加費用の積算について」の算定方法による費用算出を行う場合、算出に用いる土木一般世話役(R)には週休2日工事の補正を行いません。また、積上げ費用(α)に週休2日工事の補正は行いません。
③ 対象期間の設定について	21	電柱移転等や地元調整等で着工に遅れた場合や施工が出来ない期間があった場合の取り扱いはどうしたら良いか。	その原因を明確にし、必要に応じて適切に対応して下さい。なお、受注者に責がない場合は下記のいずれかの取扱いとすることができます。 ①工事が動いていない期間が明確である場合は、当該期間を対象期間から控除することが出来る。 ②受注者が計画した休日を振替える場合は、対象期間から外さずに休日扱いとしても良い
	22	工事着手日とはいつのことか。	工事の場合、現場事務所等の設置、又は測量を開始した日を言います。 維持管理業務等の工期があらかじめ決められている工事の場合は、現場作業を開始した日を示します。
	23	工事完成日とはいつのことか。	工事の場合、工期末の20日前までの期間を言います。 維持管理業務等の工期があらかじめ決められている工事の場合は、現場作業が完了した日を示します。
④ 工事費の積算	24	見積で歩掛を設定している場合の補正方法は。	見積仕様を示した上で見積を行っていて、歩掛内の労務費・機械経費(賃料)の区分が明確である場合は、要領記載の積算方法に基づく補正を行うことができます。
	25	補正係数について、週休2日工事(土木部編)は現場閉所の場合と交替制の場合で異なるが、週休2日工事(港湾・漁港漁場工事編)においては、現場閉所と同じ補正係数により交替制の補正を行って良いか。	港湾・漁港漁場工事編においては交替制の場合も現場閉所と同じ補正係数により補正を行ってください。 なお、土木部編では作業員の平均休日率で判定を行っているのに対し、港湾・漁港漁場工事編では作業員全員が個人単位で4週8休以上を確保した場合のみ補正の対象となります。

夜間工事・2交替工事の事例

1. 夜間工事の場合



2. 2交替工事の場合



(別紙 様式1)

令和 年 月 日

江津市長 様

(会社名)
現場代理人
(氏 名)

週休2日工事(受注者希望型)の実施希望について

工 事 名 :

週休2日工事の実施希望について、下記の通り報告します。

記

1. 希望します

- ・週休2日工事
- ・週休2日交替制工事

2. 希望しません

(理由:複数回答可)

- ・事務手続に手間がかかる
- ・自社都合により工事期間を短縮する必要がある
- ・下請け会社の休日調整が困難
- ・現在の補正係数では赤字となる
- ・人力的に社内体制が整っておらず、休日作業の必要がある
- ・当初発注の工期では週休2日を確保することが困難
- ・その他(以下に具体的に理由を記入)

--

※希望の有無、理由の該当するものに○を記入のこと。

(様式2)

週休2日工事履行証明書

令和 年 月 日

(発注機関の長) 様

(受注者名)

貴県発注の下記工事について、週休2日工事の実績を証明願います。

工 事 名 :
工 事 箇 所 :
工 期 : 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日
竣 工 検 査 日 : 令和 年 月 日
受 注 者 名 :

週休2日の実績内容 : 4週8休以上(○○○)

※○に下記を参考に区分を記載する。

① 4週8休以上 (現場閉所)

② 4週8休以上 (交代制)

下線部分は該当内容を記載後、行を削除すること。

上記のとおり、相違ないことを証明します。

令和 年 月 日

(証明者)

(証明する機関の長) 印

休日等取得実績(計画)表(記入例)

週休2日の種類 発注者指定型

工事名 ○○工事

期間 2020年 5月 8日 ~ 2021年 1月 29日

凡例
○:休日

		2020年5月																															月計	累計
日	曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	○計	○計
行事		金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	0	0
休日計画																																	0	0
休日実績																																	0	0
対象期間外(共通仕様書記載期間を除外)																																		
																																	8	8
																																	8	8
		2020年6月																															月計	累計
日	曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	○計	○計
行事		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	0	0	
休日計画																																	0	0
休日実績																																	8	8
対象期間外(共通仕様書記載期間を除外)																																		
																																	8	8
																																	8	8
		2020年7月																															月計	累計
日	曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	○計	○計
行事		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	0	0
休日計画																																	0	0
休日実績																																	10	18
(注) 23日(木) 木海の日																																		
																																	10	18
																																	10	18
		2020年8月																															月計	累計
日	曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	○計	○計
行事		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	0	0
休日計画																																	0	0
休日実績																																	15	33
(注) 10日(月) 月山の日																																		
																																	15	33
																																	15	33
		2020年9月																															月計	累計
日	曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	○計	○計
行事		火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	0	0
休日計画																																	0	0
休日実績																																	10	43
(注) 21日(月) 月敬老の日																																		
																																	10	43
																																	10	43
		2020年10月																															月計	累計
日	曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	○計	○計
行事		木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	0	0
休日計画																																	0	0
休日実績																																	9	52
(注) 24日(木) 木秋分の日																																		
																																	9	52
																																	9	52
		2020年11月																															月計	累計
日	曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	○計	○計
行事		日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	0	0	
休日計画																																	0	0
休日実績																																	12	64
(注) 3日(水) 水文化の日																																		
																																	12	64
																																	12	64
		2020年12月																															月計	累計
日	曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	○計	○計
行事		火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	0	0
休日計画																																	0	0
休日実績																																	11	75
(注) 23日(木) 木労働感謝の日																																		
																																	11	75
																																	11	75
		2021年1月																															月計	累計
日	曜日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	○計	○計
行事		金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	0	0
休日計画																																	0	0
休日実績																																	4	79
(注) 11日(月) 月成人の日																																		
																																	4	79
																																	4	79

累計計画休日数	79
累計実績休日数	79

判定結果(実績): 4週8休以上

「休日確保評価型」試行工事における市場単価工種の補正

資料 1

“港湾工事市場単価を適用する工事の補正について”

○港湾工事市場単価工種毎に補正係数を設定。標準市場単価に乘以算出
補正後市場単価＝標準市場単価(施工規模等補正後)×補正係数

	市場単価 補正係数	
1	底面工	1.01
2	マット工(アスファルトマット設置・ゴム系マット設置)	1.00
3	支保工	1.02
4	足場工	1.01
5	鉄筋工	1.02
6	吊鉄筋工	1.02
7	型枠工	1.02
8	コンクリート打設工(ポンプ車打設)	1.02
	コンクリート打設工(ポンプ車打設以外)	1.02
9	止水板工	1.02
10	上蓋工	1.02
11	伸縮目地工	1.01
12	係船柱取付	1.02
13	防舷材取付	1.02
14	車止・縁金物取付	1.02
15	係船柱撤去	1.02
16	防舷材撤去	1.02

	市場単価 補正係数	
17	車止撤去	1.02
18	電気防食取付	1.02
19	防砂目地板取付工(陸上施工)	1.02
20	防砂目地板取付工(水中施工)	1.02
21	吸出し防止工(陸上施工・海上施工)	1.02
22	港湾構造物塗装工(係船柱・車止・縁金物)	1.01
23	ペトロラタム被覆	1.02
24	現場鋼材溶接・切断工(陸上施工・海上施工)	1.02
25	現場鋼材溶接・切断工(水中施工)	1.02
26	かき落とし工	1.02
27	汚濁防止膜設置・撤去・移設	1.01
28	汚濁防止枠設置・撤去	1.01
29	灯浮標設置・撤去	1.01
30	汚濁防止膜保守管理(海上目視点検作業船あり・水中目視点検)	1.00
	汚濁防止膜保守管理(海上目視点検作業船なし)	1.02
31	異形ブロック製作 型枠工	1.02
	異形ブロック製作 コンクリート打設工	1.02
	異形ブロック製作 給熱養生	1.01

資料 2

市場単価方式による週休2日の取得に要する費用の計上に関する補正係数

名称	区分	補正係数			
		現場閉所		交替制	
		月単位	完全週休2日 (土日)	月単位	完全週休2日
鉄筋工		1.02	1.02	1.02	1.02
ガス圧接工		1.01	1.01	1.01	1.01
インターロッキングブロック工	設置	1.01	1.01	1.01	1.01
	撤去	1.02	1.02	1.02	1.02
防護柵設置工 (ガードレール)	設置	1.00	1.00	1.00	1.00
	撤去	1.02	1.02	1.02	1.02
防護柵設置工 (ガードパイプ)	設置	1.00	1.00	1.00	1.00
	撤去	1.02	1.02	1.02	1.02
防護柵設置工 (横断・転落防止柵)	設置	1.02	1.02	1.02	1.02
	撤去	1.02	1.02	1.02	1.02
防護柵設置工 (落石防護柵)		1.01	1.01	1.01	1.01
防護柵設置工 (落石防止網)		1.01	1.01	1.01	1.01
道路標識設置工	設置	1.00	1.00	1.00	1.00
	撤去・移設	1.01	1.01	1.01	1.01
道路付属物設置工	設置	1.01	1.01	1.01	1.01
	撤去	1.02	1.02	1.02	1.02
法面工		1.01	1.01	1.01	1.01
吹付砕工		1.01	1.01	1.01	1.01
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)		1.01	1.01	1.01	1.01
道路植栽工		1.02	1.02	1.02	1.02
公園植栽工		1.02	1.02	1.02	1.02
橋梁用伸縮継手装置設置工		1.01	1.01	1.01	1.01
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		1.02	1.02	1.02	1.02
橋面防水工		1.01	1.01	1.01	1.01
薄層カラー舗装工		1.00	1.00	1.00	1.00
グルーピング工		1.00	1.00	1.00	1.00
軟弱地盤処理工		1.01	1.01	1.01	1.01
コンクリート表面処理工 (ウォータージェット工)		1.01	1.01	1.01	1.01

資料 2

土木工事標準単価による週休2日の取得に要する費用の計上に関する補正係数

名称	区分	補正係数			
		現場閉所		交替制	
		月単位	完全週休2日 (土日)	月単位	完全週休2日
区画線工		1.02	1.02	1.02	1.02
高視認性区画線工		1.02	1.02	1.02	1.02
橋梁塗装工		1.01	1.01	1.01	1.01
構造物とりこわし工	機械	1.01	1.01	1.01	1.01
	人力	1.02	1.02	1.02	1.02
コンクリートブロック積工		1.02	1.02	1.02	1.02
排水構造物工		1.02	1.02	1.02	1.02
鋼製排水溝設置工		1.02	1.02	1.02	1.02
表面被覆工(コンクリート保護塗装)	固定足場	1.01	1.01	1.01	1.01
	高所作業車	1.01	1.01	1.01	1.01
表面含浸工	固定足場	1.02	1.02	1.02	1.02
	高所作業車	1.02	1.02	1.02	1.02
連続繊維シート補強工	固定足場	1.02	1.02	1.02	1.02
	高所作業車	1.02	1.02	1.02	1.02
剥落防止工(アラミドメッシュ)	固定足場	1.02	1.02	1.02	1.02
	高所作業車	1.02	1.02	1.02	1.02
漏水対策材設置工	固定足場	1.02	1.02	1.02	1.02
	高所作業車	1.02	1.02	1.02	1.02
防草シート設置工		1.01	1.01	1.01	1.01
紫外線硬化型FRPシート設置工(ポリエステル樹脂)	固定足場	1.01	1.01	1.01	1.01
	高所作業車	1.01	1.01	1.01	1.01
塗膜除去工		1.02	1.02	1.02	1.02
バキュームプラスト工		1.01	1.01	1.01	1.01
道路反射鏡設置工	設置	1.00	1.00	1.00	1.00
	撤去	1.02	1.02	1.02	1.02
仮設防護柵設置工(仮設ガードレール)		1.02	1.02	1.02	1.02
機械式継手工		1.02	1.02	1.02	1.02
抵抗板付鋼製杭基礎工		1.01	1.01	1.01	1.01
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
侵食防止用植生マット工(養生マット工)		1.02	1.02	1.02	1.02
支承金属溶射工		1.02	1.02	1.02	1.02
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工		1.02	1.02	1.02	1.02
フレア溶接工		1.02	1.02	1.02	1.02
H型ボラード設置工		1.01	1.01	1.01	1.01
橋梁用水切り材設置工	固定足場	1.02	1.02	1.02	1.02
	作業車	1.02	1.02	1.02	1.02