令和元年7月 22 日改定令和 3 年7月 1日改定令和 5 年4月 1日改定令和 6 年4月 1日改定令和 6 年7月 1日改定令和 6 年10月 1日

### 港湾局「休日確保評価型試行工事」実施要領(改定)

### 1 実施方針

- ・「働き方改革実行計画」(平成29年3月28日働き方改革実現会議決定)の趣旨を踏まえ、建設現場における休日確保の取り組みを推進する。
- ・休日を確保した休日確保評価型試行工事を試行する。

### 2 試行対象工事

港湾土木工事、空港土木工事及び積算基準(建設局)を適用した工事を対象(※1)とする。(※1):「別紙1 試行対象工事についての補足(1)」を参照

### 3 試行対象外工事

- ・以下いずれかに該当する工事は対象外とできる。
- (1) 対象期間(工事着手日から工事完了日まで)が1か月(約30日)未満の工事
- (2) 単価契約工事や緊急対応工事等の工期があらかじめ決められている工事
- (3) 社会的要請等により早期の工事完成が望まれる工事例
  - 例① 災害復旧工事
  - 例② 供用時期が公表されている工事
- (4) 施工時間、施工期間や施工方法の制約が当初から予想される工事
  - 例① 通学時間帯の中断等、地域社会からの要望が予想される工事
  - 例② 希少動植物の繁殖の確認によって対策が予想される工事
  - 例③ 施工場所の制約条件により、施工時間、施工期間が限定される工事

### 4 休日確保評価型試行工事における休日の評価

- ・「休日」は、「土曜日」「日曜日」「祝日」「夏季休暇(土曜日、日曜日、祝日以外で特記仕様書に記載された期間内の5日間)」「年末年始休暇(12月29日から1月3日までの6日間)」とする。
- ・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、発注者が対象外と認める期間(受注者の責によらず現場作業を余儀なくされている期間等)は含まない。
- ・「休日」は「現場閉所単位」を基本とする。

・休日確保評価型試行工事における「休日」の評価は、建設現場の「閉所」を確認すること により行う。

なお、工事特性により「現場閉所単位」が困難と判断される場合には、技術者等の「個人単位」で確認することとし、適用する確認方法は、受発注者協議のうえ決定するものとする。

また、土木工事の場合、「現場閉所単位」から「交代制(個人単位)」に変更した場合、補正対象経費と補正係数が変わることに注意すること(契約金額の変更)。

(「6 積算方法 (2) 土木工事」を参照)

- ・現場閉所とは、巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場所を除き、 現場事業所での事務作業を含めて1日を通して現場や現場事務所が閉所された状態をい う。
- ・「個人単位」の「休日」の評価は、一部の例外(下記①、②参照)を除き施工体制台帳に 記載された建設会社等の技術者等全員とし、各技術者等の従事期間に対し対象者毎に休日 取得状況を確認するものとする。
- ①休日取得状況確認対象の例外について 測量等に関わる技術者等、交通誘導員、資材運搬等を行う運送業者等、安全監視船の船 員ほか建設業法によらない業者等
- ②工事従事期間が連続して1週間程度以内の技術者等については、確認の対象としない。
- ・降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。
- 4週8休以上を達成できなかった場合であっても、工事成績の減点は行わない。
- ・また、閉所日において、技術者や作業員(建設業法上の下請負契約に該当しない者は除く)が、品質確保や安全確保に係る軽微な作業、地域行事、現場見学会等の開催により、やむを得ず少数の出勤者が生じた場合でも、当該出勤者の出勤日について、「週休2日」(工事が「4週8休」の場合は当該出勤者の出勤日も「4週8休」)が確保されていれば、閉所(休日を確保)したものとみなす。

### ①週休2日

- ・「週休2日」とは、「土曜日から金曜日」又は「月曜日から日曜日」までを1週間とし、それぞれの週について、その週に含まれる休日の日数分の閉所日があることをいう。
- ・「工事着手日以降最初の土曜日から、工事完了日直前の金曜日」又は「工事着手日以降最初の月曜日から、工事完了日直前の日曜日」までを評価対象とする(別紙2-1、2-2を参照)。

### ②4週8休

・「4週8休」とは、「起算する土曜日から始まり4週目の金曜日までで終わる4週間」又は「起算する月曜日から始まり4週目の日曜日まで終わる4週間」を1期間目とし、「5週目の土曜日から8週目の金曜日までで終わる4週間」又は「5週目の月曜日から8週目の日曜日までで終わる4週間」を2期間目とし、以降同様の考え方の期間を工事完了日まで設けたとき、それぞれの期間について、その期間に含まれる休日の日数分の閉所日があることをいう。

・「工事着手日以降最初の土曜日」又は「工事着手日以降最初の月曜日」から1期間目を 起算することとし、工事完了日直前の1期間の末日となる金曜日又は日曜日までを評価対 象とする(別紙3-1、3-2を参照)。

### 5 工期の変更

- ・工期の変更理由が以下の①~③に示すような受注者の責によらない場合は、適切に工期の変更を行う。
- ① 契約内容と異なる事項等が発生し、工事工程の条件に変更が生じた場合
- ② 工事中止や工事一部中止により全体工程に影響が生じた場合
- ③ その他特別な事情により全体工程に影響が生じた場合

### 6 積算方法

### (1) 港湾工事の場合

- ・港湾工事積算体系を用いて積算した工事で、職種区分が港湾土木工事 (C2) 及び空港土木工事 (C6) を対象とする。
- ・対象工事について、4週8休以上を前提に、労務単価(51職種(港湾5職種を含む))は 補正係数(1.04)、機械経費(賃料)は補正係数(1.02)、共通仮設費率は補正係数 (1.02)(※2)、現場管理費率は補正係数(1.03)(※3)を乗じて、当初設計から必要 経費を計上する。
- ・港湾工事市場単価を補正する場合は、参考資料1【令和6年度版】における市場単価を対象とする。
- ・港湾工事市場単価以外の市場単価や土木工事標準単価等を適用する場合、各単価に対応した補正係数を採用し、補正を行う。
- ・積算基準が異なる複数工種区分を有する工事の共通仮設費、現場管理費率の補正は適用した積算基準の間接費率による。
  - (※2) 空港土木工事の共通仮設費率は補正係数(1.03)
  - (※3) 空港土木工事の現場管理費率は補正係数(1.05)

### (2) 土木工事の場合

- ・積算基準(建設局)を用いて積算した工事を対象とする。
- ・「現場閉所」状況が4週8休以上を前提に、間接工事費(共通仮設費率及び現場管理費率)を 補正し、直接工事費及び共通仮設費(積上分)に計上される単価のうち労務費、機械賃料、 土木工事標準単価に対して週休2日の補正を適用した単価を当初設計から計上する。経費の 補正については、建設局の実施要領に基づき行う。ただし、建設局の実施要領では4週8休以 上を「月単位」と「通期」に区分しているが、港湾局の実施要領では4週8休を「月単位」と 「通期」に区分せず、「月単位」の補正係数のみを採用する(※5)。

なお、試行対象工事、休日の評価については、港湾局の実施要領に基づくものとする。

・「土木工事標準単価」については、積算基準(建設局)の記載による。

・建設局の実施要領は、東京都建設局ホームページから入手できます。

(https://www.kensetsu.metro.tokyo.lg.jp/appli/ukeoi/index.html)

(※5) 「現場閉所単位」と「交代制」では補正対象経費と補正係数が異なるので注意すること。

(「別紙1 試行対象工事についての補足(2)」参照)

### 7 業務の流れ

### (1) 試行工事発注時

- ・発注者は、本要領2、3により試行工事を選定した上で、当初設計から「現場閉所単位」を前提に経費の補正を行う。
- ・起工書、案件公表時の記載及び特記仕様書に当該工事が試行工事である旨を記載する(別 紙4を参照)。

### (2) 試行工事契約時

- ・受注者は、休日確保評価型試行工事である旨を施工計画書に明記する。
- ・休日評価対象の起算日については、受注者が着手時に設定するものとし、以降の変更は出来ないものとする。

### (3) 試行工事施工時

- ①受注者は、別紙5を参考とし、広報板に「休日確保評価型試行工事」である旨を記載する。
- ②受注者は、工事着手後、別紙6を参考とし、現場閉所の計画が確認できる「現場閉所計画書」(以下「計画書」という。)を発注者へ報告する。(報告様式は受注者等提出書類処理基準・同実施細目(東京都港湾局)統一26様式(以下「統一26様式」という。)による。)

この計画書の提出は、月単位を原則とし、提出期限は、当初月は工事着手日以降最初の週までに、それ以降は翌月の作業開始前までとする。

また、当初月には、工事着手日を明示する。

- ③発注者は、計画書の報告を受け、現場閉所の計画を確認する。
- ④受注者は、現場閉所を行う時は、事前に週間工程表やメール等で監督員に報告する。発注 者は、「計画書」及び週間工程表等をもとに、計画的に現場閉所されているかを確認す る。ただし、休日及び夏季休暇期間の場合は「休日等の工事施工届」が提出されていなけ れば、現場閉所と判断する。

		<b>水ドロ</b> 刀
	平日	休日及び夏季休暇期間
現場閉所日	提出書類なし	提出書類なし
作業日	提出書類なし	休日等の工事施工届

(参考) 提出書類と現場閉所日・作業日区分

### ⑤個人単位の確認方法については、下記のとおりとする。

・受注者は、4週8休の1期間が完了する毎に速やかに当該工事の技術者等全員の休日取得状

況を記した一覧(以下、「一覧」という。)を監督職員に提出する。(別紙7参照)

・「休日」の確認にあたっては、各技術者等が当該工事に従事する期間を予め明らかにし、 当該工事に従事する期間を対象に休日の取得状況を監督員が確認をする。なお、従事する期間が変更となった際は、一覧の提出時に従事期間を修正のうえ提出する。

### (4) 試行工事完了後

- ・受注者は、工事完了日確定後速やかに、現場閉所の結果が確認できる「現場閉所報告書」を作成し、発注者へ報告する(報告様式は「統一26様式」)。
- ・個人単位の場合、「休日」の評価は、1 期間の中で最も休日取得できなかった技術者等の 結果を採用するものとし、最終的な評価は全工期を通じて最も休日取得できなかった期間 の結果を採用する。

(例、A技術者「4週8休」、B技術者「週休2日」⇒判定:「4週8休」)

### (5) 設計変更

- ・ 4 週 8 休以上の達成が確認出来なかった場合は、当初設計時の補正分を減額変更する。
- ・土木工事において、4週8休以上の「休日」を、「現場閉所単位」から「交代制」にて確保した場合についても設計変更を行う。また、建設局の実施要領では「月単位の週休2日に満たないものは、補正係数を通期の週休2日に変更する。その際、4週8休未満であった場合は補正係数を除した変更とする。」とあるが、港湾局の土木工事では「月単位」と「通期」に区分しないため、当初設計時の補正分(月単位の補正係数)のみを減額変更する。

### 8 留意事項

- (1) 発注者は、受注者より提出された「計画書」をもとに、取組みを確認する。
- (2) 発注者は、緊急時等やむを得ない場合を除き、現場閉所日の前日等、現場閉所中の作業 が発生するような指示等は行わない。
- (3) 発注者における現場閉所単位の休日又は個人単位の休日確認については、各試行工事単位で行うものとする。
- (4) 土木工事の場合、「現場閉所」と「交代制」では、補正対象経費と補正係数が異なる。 このため、休日の単位を「現場閉所」から「交代制」に変更する場合は、設計変更が伴う ことに注意すること。

### 9 適用

・この要領は、令和6年10月1日以後に起工し、公告等を行う案件に適用する。

### 別紙1:試行対象工事についての補足

### 1 試行対象工事について

港湾局「休日確保評価型試行工事」実施要領(以下、港湾局・実施要領)は、国土交通省港湾局の「休日を確保した工事の労務費等の補正について」(以下、国・港湾局資料)に準拠して定めており、試行対象工事については、下記を参考にされたい。

(1) 国・港湾局資料が定めのある積算基準を適用した工事について 国・港湾局資料では、下表の基準を適用した工事が試行対象工事となる。

国土交通省港湾局「「休日確保評価型」試行工事における労務単価等の補正(令和6年度版)」 から抜粋

### 【適用積算基準別 経費補正一覧】

経費補正係数 適用積算基準	労務単価 1.04	機械経費(賃料) 1.02	共通仮設費率 現場管理費率
港湾土木請負工事積算基準	0	0	O 共通仮設費率1.02 現場管理費率1.03
土木工事積算基準	0	0	O 共通仮設費率1.03 現場管理費率1.05
空港請負工事積算基準	0	0	O 共通仮設費率1.03 現場管理費率1.05

上表より、東京都港湾局が発注する工事では、試行対象工事は下表のとおりとし、経費の補正 は港湾局・実施要領「6 積算方法」に記載のとおりとする。

国土交通省基準	東京都基準	試行対象工事について
港湾土木請負工事	港湾工事積算基準(1)	・試行対象工事とする。
積算基準	(2) (3)	・ただし、港湾局・実施要領「3 試
		行対象外工事」に該当するものを除
		<.
土木工事積算基準	積算基準 (建設局)	・試行対象工事とする。
		・建設局「週休2日制確保工事」実
		施要領と同じく、すべての土木工事
		及び土木設備工事を対象とする。
		・ただし、実施要領「3 試行対象外
		工事」
		に該当するものを除く。
空港請負工事積算		・試行対象工事とする。
基準		・ただし、実施要領「3 試行対象外
		工事」
		に該当するものを除く。

### 2 補正対象経費と補正係数について

### (1) 港湾工事の場合

国・港湾局資料より、補正対象経費と補正係数は、「現場閉所単位」、「個人単位」で区分がされていないため、港湾局・実施要領においても補正対象経費と補正係数は同一としている。また、4週8休以上を「月単位」と「通期」に区分していないため、港湾局・実施要領においても区分しない。

### (2) 土木工事の場合

建設局・積算基準 (R6.10月) より、「現場閉所」、「交代制」の補正対象経費と補正係数は下表のとおりとする。ただし、港湾局・実施要領「6 積算方法(2)」に記載のとおり、4週8休以上を「月単位」と「通期」に区分せず、「月単位」の補正係数のみを採用すること。

R6.10 建設局「積算基準 共通編 I 」より 表4.2 週休2日制補正係数

	現場	湯閉所	交	替制
	通期	月単位	通期	月単位
労務費	1.02	1. 04	1.02	1.04
機械経費(賃料)	1. 02	1.02	:: <del></del> :	-
共通仮設費	1.02	1.03	N <del>-1</del>	
現場管理費	1. 03	1. 05	1.01	1. 03

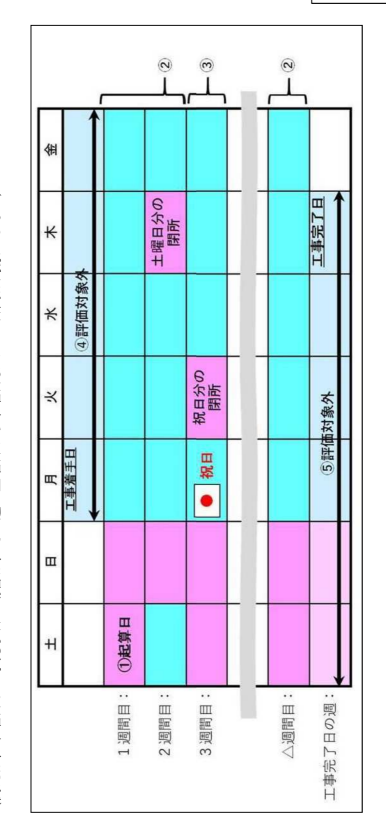
### 週休2日の確認方法【土曜日起算】

- ①起算日は、工事着手日以降の最初の土曜日からとする。
- その週に2日間の閉所日があることを確認する。 ②土曜日、日曜日以外の休日がない週(月曜日から金曜日)では、
- ③祝日が1日ある週は、その週に3日間の閉所日があることを確認する(祝日も対象)
- 工事着手日の週は対象としない。 ④工事着手日が月曜日から金曜日のいずれかの曜日となる場合は、

(例えば、月曜日工事着手日の場合では、その週の月曜日から金曜日までの5日間は対象としない)

⑤工事完了日が木曜日以前となる週は、対象としない。

(例えば、木曜日が工事完了日の場合は、その週の土曜日から木曜日までの6日間は対象としない)

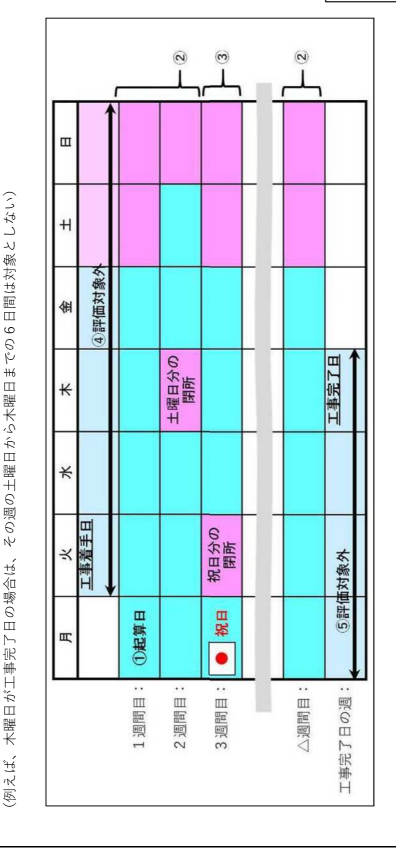


## 週休2日の確認方法【月曜日起算)

- ①起算日は、工事着手日以降の最初の月曜日からとする。
- その週に2日間の閉所日があることを確認する。 ②土曜日、日曜日以外の休日がない週(月曜日から金曜日)では、
- その週に3日間の閉所日があることを確認する(祝日も対象) ③祝日が1日ある週は、
- 工事着手日の週は対象としない。 ④工事着手目が火曜日から金曜日のいずれかの曜日となる場合は、

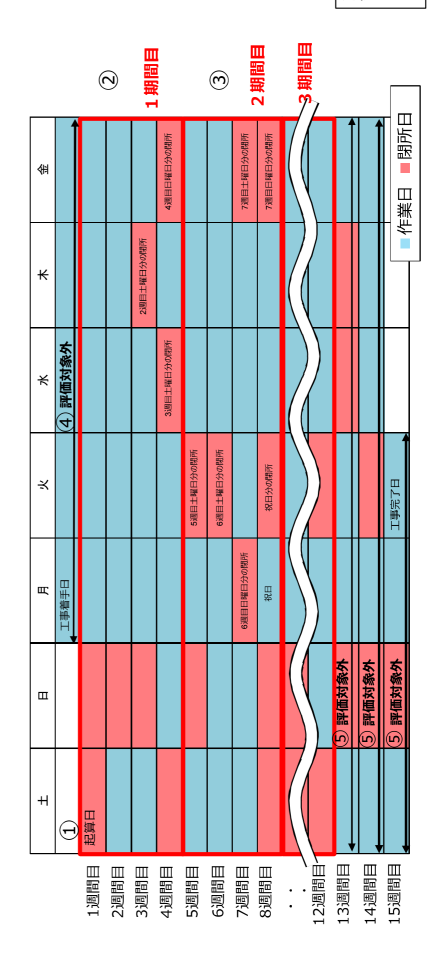
その週の月曜日から日曜日までの7日間は対象) (月曜日工事着手日の場合、

⑤工事完了日が木曜日以前となる週は、対象としない。



# 4週8休の確認方法(土曜日起算

- 工事着手日以降の最初の土曜日からとし、4週間を1期間とする(4週間単位で確認) 起算日は、
- 1期間(4週間)内に土曜日、日曜日以外の休日がない場合では、その期間に8日間の閉所日があることを確認する。
- 1期間(4週間)内に祝休日が1日ある場合では、その期間に9日間の閉所日があることを確認する(祝休日も評価対 (N) (M)
- 工事着手日が月曜日から金曜日のいずれかの曜日となる場合は、工事着手日の週は評価対象としない(例えば、 月曜日が工事着手日の場合では、その週の月曜日から金曜日までの5日間は評価対象としない)。 4
- 15週目の火曜日が工事完了日の場合は、12週目の金曜日までを評価対象とし、13週目の土曜日から15週目 工事完了日直前の1期間の末日となる金曜日までを評価対象とし、それ以降の期間は評価対象としない(例えば、 の火曜日までの18日間は評価対象としない)。 (D)



||開所日

| 作業日

工事完了日

5) 評価対象外 5 評価対象外

> 14週間目 15週間目

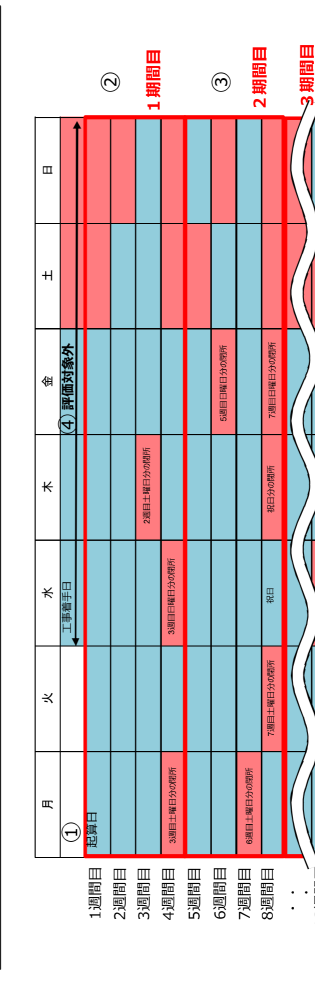
12週間目 13週間目 5) 評価対象外

# 4週8休の確認方法(月曜日起算

- 工事着手日以降の最初の月曜日からとし、4週間を1期間とする(4週間単位で確認) 起算日は、
- 1期間(4週間)内に土曜日、日曜日以外の休日がない場合では、その期間に8日間の閉所日があることを確認する。
- 1期間(4週間)内に祝休日が1日ある場合では、その期間に9日間の閉所日があることを確認する(祝休日も評価対 (N) (M)
- 工事着手日が火曜日から金曜日のいずれの曜日となる場合は、工事着手日の週は評価対象としない(例えば、 4
- 工事完了日直前の1期間の末日となる日曜日までを評価対象とし、それ以降の期間は評価対象としない(例えば、 水曜日が工事着手日の場合では、その週の水曜日から日曜日までの5日間は評価しない) (D)

15週目の木曜日が工事完了日の場合は、12週目の日曜日までを評価対象とし、13週目の月曜日から15週目

の木曜日までの18日間は評価対象としない)。



### 別紙4 特記仕様書記載例

1 起工書への記載

起工書の「その他」に「休日確保評価型試行工事」であることを記載する。

2 案件公表時の記載

発注予定表において、「発注予定備考」欄等に以下のように記載する。本工事は、「休日確保評価型試行工事」である。

- 3 特記仕様書記載例
- (1)本工事は、「休日確保評価型試行工事」の対象案件である。
- (2)試行にあたっては、『港湾局「休日確保評価型試行工事」実施要領』(以下「要領」という。)に基づき行う。要領は、東京都港湾局ホームページから入手できる。

(https://www.kouwan.metro.tokyo.lg.jp/business/keiyaku/)

(3)本工事は4週8休以上(現場閉所単位)として経費を補正している。工事完了日確定 時に4週8休以上の達成が確認出来なかった場合は、経費補正分について設計変更を 行う。

### 広報板記載例

0000	工事のお知らせ <b>西型試行工事<sup>*1</sup></b>
	○○○工事で、令和○○年○月頃下図のよう あるかと思いますが、ご理解とご協力をお願いいたし
ます。 絵・図	工事件名 令和○年度○○護岸補修工事 工事区間 ○○区○○町一丁目から ○○区○○町二丁目 工事概要 延長 ○○m 計画高 A.P.+3.00m お気づきの点は、下記へご連絡ください。 東京都○○事務所 ○○課 電話 03(0000)0000
中 华	電話 03(0000)0000
	P R 記載 東京都港湾局
本工事は、建設現場の「 「休日確保評価型試行工事	週休2日制」確保に向けて試行する 」です。 <sup>※2</sup>

### (注)

- ※1は、すべての広報板に記載。
- ■※2は、広報板A型、B型に記載。(B´型、C型でも可能な場合は記載。)
- フォント、文字の大きさ等は変更してよい。

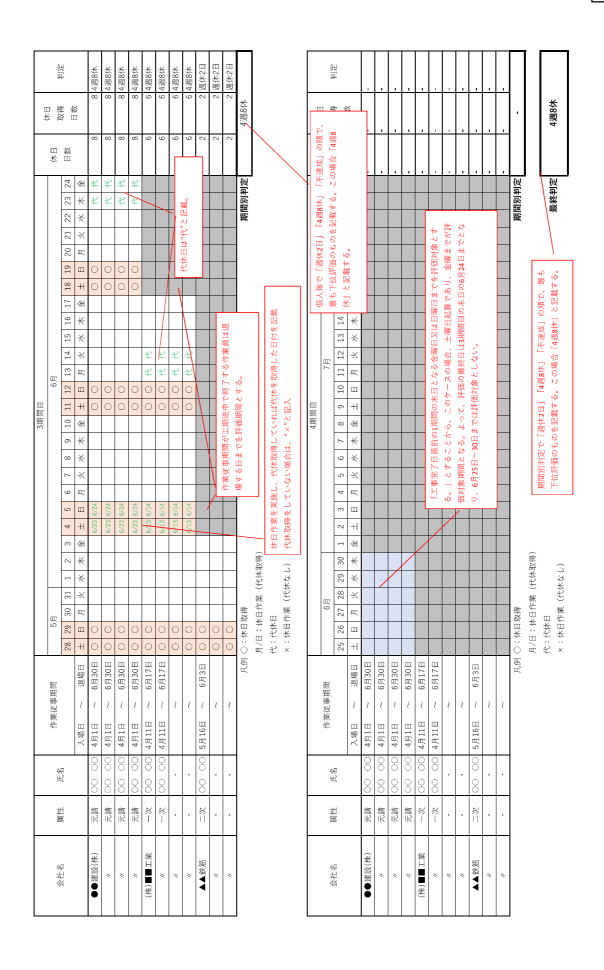
(田)	27 28 29 30	土日月火		<b>休 休 休 休</b>				######################################								「凡例:期間種別】 エ:評価対象期間 ー:一部一時中止 中:全部中止期間 製:工場製作期間 算:夏季休暇期間 加:その他対象外期間 他:その他対象外期間 作:作業日 休:株業日 休:機製用
~ 令和〇〇年〇月〇日)	9 20 21 22 23 24 25 26	土日月火水木金	<u> </u>	休休作作作作作					-		E					
(工期 令和〇〇年〇月〇日	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	月 火 水 木 金 <u>土 日</u> 月 火 水 木 金		作作作作作作体体作作作作作												一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
)〇年度 00工事	1 2 3 4 5 6 7	月火水木金土日	<u>H</u>	作作作体体		事務所設置	]									H   #   H   D
例)【現場開所計画書】令和〇〇年度	日付	田内閣	期間種別	作業•閉所種別	種別場所			バックホウ 雑声前面	※	Pcaパネル、鉄 "	1, Co.		" T∘o	係船柱 防舷材	場内出入口	華
例)【現場開		今部〇年4日	다. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		工種		準備工		十 号 长	被覆工 件		-  -  -  -	구 유 나	付属工	交通規制	

今拾りの年の日の日) 倒》【组件图形学面事】 今纪〇〇年年 〇〇十事 一十期 今纪〇〇年〇日〇日

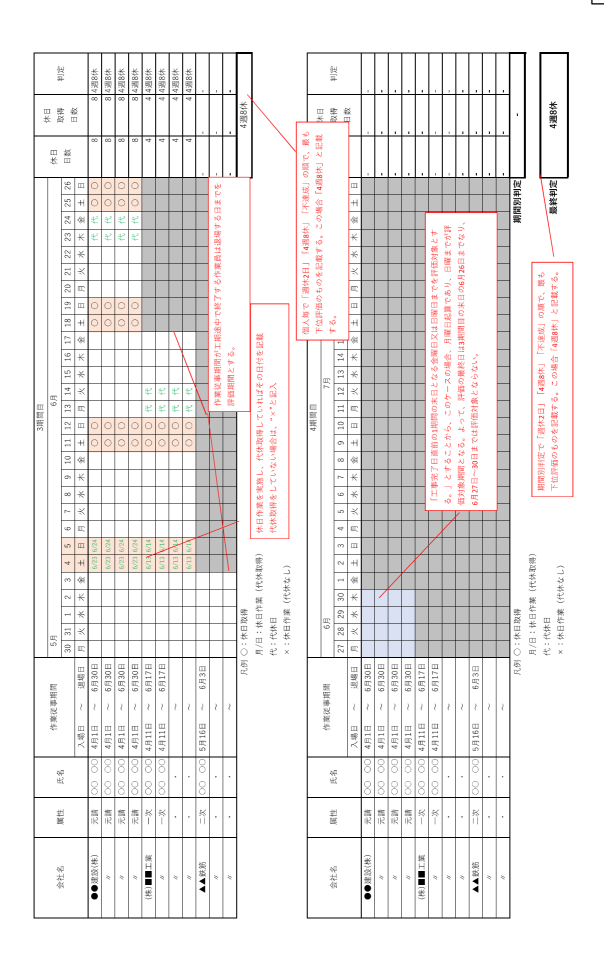
×:休日作業(代休なし)

受注者 ●●建設(株) 週休2日 温 週休2日 加加 週休2目 週休2日 週休2日 週休2日 週休2日 週休2日 週休2日 週休2日 現場代理人 大田 田 田 黎 黎 大田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 11 作 日数 大 日 数 期間別判定 期間別判定 00 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 K 六 Щ ₩ K 六  $\stackrel{\times}{\sim}$ Щ Ш 0 1期間目 2期間目 4∄ 佣 K 쏫 10 12 ⋞ 10 11 1 2 3 4 5 6 7 8 Ш ш # ∞ 側 佣 7 月/日:休日作業(代休取得) 月/日:休日作業(代休取得) +K ×: 休田作業 (代体なし) 9 六 2  $\stackrel{\times}{\sim}$ 3 4 Щ 凡例 〇:休日取得 凡例 〇:休日取得 代:代休日 ш Ш 4.A 30 6,₽30 H 6月30日 6月17日 6月30月 退場日 日06月3 6月30日 日06月3 6月17日 6月17日 6月3日 6月30日 B0€¥9 6月17日 6月3日 工事着手日以後に現場入場をする作業員は入場した日から評価を開始 工期:令和4年3月14日~6月30日 (※工事着手日が4月1日のケース) 作業従事期間 作業従事期間 ? ₹ ? ? } ? ₹ ₹ ? ? ₹ 7 ? 4月11日 工事着手日(4月1日)以降の最初の土曜日から評価開始 4月1日 4月1日 4月1日 入場日 4月1日 4月1日 4月11日 4月11日 5.4 16 H 入場日 4月1日 4月1日 4月1日 4月11日 5月16日 8 8 8 出 出 ●●港▲本地区岸壁(-14m)築造工事 元譜元譜 <u>|</u> 八 語 完 語 非出 二 麗莊 火 属計 火 (株)■■工業 ●●建設(株) (株)■■工業 ● 建設(株) ▲▲鉄筋 ▲▲鉄筋 会社名 会社名 ≷ > > > > > > ¥ 2°

休日取得状況確認表(土曜日起算のケース)【個人単位の様式例】



●●建設(株) □□ □□		1	÷	週休2日		週休2日	週休2日	週休2日	週休2日	週休2日	週休2日	1	-	ī						{	刊作	温休の日	温休2日	週休2日	週休2日	週休2日	週休2日	週休2日	週休2日	週休2日	週休2日	週休2日	
$\prec$		大 品口 電	日数	8	8	8	8	9	9	9	9				週休2日		を記載		1	K F	日数	1	11	11	11	11	11	11	11	4	4	4	週休2日
受注者現場代理				00	∞	∞	00	9	9	9	9	-			剽		休日作業を実施し、代休取得していればその日付を記載	,		_	~	-	11	11	11	11	11	11	11	4	4	4	
		休日	部皿									1					いればる	"×"と記入		世 世	四												
		5月	30 +	-		0	0	0	0	0	0				期間別判定		得して	î Ħ				H (		_	0 5/23	0 5/23	0 5/23	0 5/23	0 5/23	0 5/23	0 5/23	0 5/23	期間別判定
			29 3	+			0	0	0		)				期間		代休取	代休取得をしていない場合は、			-	Ħ	, ,	, 0								0	期間
			88 +	:													路し、	ていな				+											
			26 27	+-													業を実	を			-	<b>€</b> ≾	+										
			25 2	+													□作	3.休取4				T #	2 4	2 ¥	*	*	*	#	#	#	#	¥	
			24	1 0	0	0	0	0	0	0	0					L	<u>*</u>	₹.			22		) (	0	0	0	6	0	0	0	0	0	
			+ 53		0	0	0	0	0	0	0				:							НС	) (	0	0	0	9	0	0	0	0	0	
			21 22 *	+																		# +						/	\				
			20 ×	+-																	$\vdash$	÷							/				
			19	_																		×											
	1期間目	EF	17 18 H H	+	0	0	0	0	0	0	0								2期間目	5月			) (	) ()	0	0		0	0	,			
	1	4.A	16 17 + H	+	+	0	0	0	0	0	0								23			НС	+	+	0	0	0	0	0		\		
			15	=																		Ħ										1	記載
			4 <sup>+</sup>	+-											÷							<b>+</b>											代休日は"代"と記載。
			12 13	+-																	$\vdash$	* *											
			11 =	+																		Ę											*
			10	1 0	0	0	0									_					∞ [		) (	0	0	0	0	0	0				
			6 +		0	0	0			\	\				:	休取得		<u>``</u>				H C	) (	0	0	0	0	0	0				休取得
			~ + ∞ #	_							$\rightarrow$	\			:	業 (先		代休名				# C	) (	0	0	0	0	0	0				# (+)
			9 *	+-								1			取得	√日作箋	ш	(作業)				<b>€</b> C	+	0	+	0	0	0	0				取得 5日作当 日
			დ ∻										$\setminus$		: 休日取得	   ∃ :   4	代:代休日	: ₩ ⊞				<b></b> < ⊂	) C	0	0	0	0	0	0				1 〇:休日取得 月/日:休日作業(代休取得) 代:代休日
			4 🗉	_	П	П	_	1	ш					/	例 〇:	E	¥	×	-			F	1 11	1 1111	Ш	ш	ш						凡例 〇: 月/ 代:
_ X		==	世 戦 兵	E # 30 ⊞	6月30日	6月30日	6月30日	6月17日	6月17日	\	/	8,43⊞	/		7748	Ē				噩		1849日	H021/2	6.月30日 6.月30日	6月30日	6月17日	6月17日			6月3日			R
107-		作業従事期間			~	~	~	~	~	}	}	}	}		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E -				作業従事期間					}	~	~	}		}	}	}	
4月1E		作業(			Ш.	Ш	Ш.	18	18			Н9		341	ii 2 4 3	Σ π				作業(			ı   u		Ш	18	18			Н9			
手目が			が	4 A 3 B	4月3日	4月3日	4月3日	4月11日	4月11日			5月16日		H 11/11	開 十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	ר ה ם						八海口 1818	4B1B	4月1日	4月1日	4月11日	4月11日			5月16日			
- 華皇		Ą	Ĺ	00		00	00	00	00			00		4 4	ц 1 1 1 1 1 1 1	٠ ١				ţ	đ	$\bigcirc$		00		00	00			00 00			
※ H		A	3	00	00	00	00	00	8			00			日曜日	ik K				ţ	4	C	8 8	8	8	8	8			00			
~6月30日 14m)蠍3		¥	H H	元譜	元譜	元譜	元譜	一次	一次			二次		F	年の関約で	海径9のT.				Ē	Ħ	非	計	記記	元譜	一	一次			二			
工期:令和4年3月10日~6月30日(※工事着手日が4月1日のケース) ●●港▲▲地区岸壁(-14m)築造工事		\$#\$	H H	●●建設(株)	"	"	"	(株)■■口業	"	"	"	▲▲鉄筋	"	1 (0.0.)	工事者于ロ(4月1日)以降の取例の月曜日から評価無給・工事業五日以後にお担っ担金土2 佐笠 こっぱい 語伝衣 間仏	文板下的を入				\$ I+ /	H T	(株)	/ VERX (MV)	"	"	(株)■■工業	"	"	"	▲▲鉄筋	"	"	



# 「休日確保評価型」試行工事における市場単価工種の補正

"港湾工事市場単価を適用する工事の補正について" 〇港湾工事市場単価工種毎に補正係数を設定。標準市場単価に乗じ算出 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

田欽	1.03	1.00	1.04	1.02	1.04	1.04	1.03	1.04	1.04	1.04	1.04	1.02	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	
市場単価 補正係数	-	1	1.	1	1.	1	1	-	1	1	7	1.	1.	1	_	1.	1	
	底面工	マットエ(アスファルトマット設置・ゴム系マット設置)		一足場工	鉄筋工	吊鉄筋工	型枠工	コンクリート打設エ(ポンプ車打設)	コンクリート打設エ(ポンプ車打設以外)	止水板工		1 伸縮目地工	12 係船柱取付	3 防舷材取付	4 車止-縁金物取付	5 係船柱撤去	3 防舷材撤去	
	_	2	3	4	5	9	7	C	Σ	6	10	1	1,5	1	1,	1.5	16	

		市場単価 補正係数
17	車止撤去	1.04
18	電気防食取付 電気防食取付	1.04
19	防砂目地板取付工(陸上施工)	1.04
70	防砂目地板取付工(水中施工)	1.03
21	吸出し防止工(陸上施工-海上施工)	1.03
22	港湾構造物塗装工(係船柱·車止·縁金物)	1.03
23	ペトロラタム被覆	1.04
24	現場鋼材溶接•切断工(陸上施工•海上施工)	1.04
25	現場鋼材溶接•切断工(水中施工)	1.04
56	かき落としエ	1.04
27	汚濁防止膜設置 撤去 移設	1.03
28	汚濁防止枠設置 撤去	1.02
59	灯浮標設置·撤去	1.03
CC	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)	1.01
00	汚濁防止膜保守管理(海上目視点検作業船なし)	1.04
	異形ブロック製作 型枠工	1.04
31	異形ブロック製作 コンクリート打設工	1.04
	異形ブロック製作 給熱養生	1.03