

6 建企第 1 4 5 号

令和 6 年 9 月 9 日

関 係 各 位

長崎県土木部
建設企画課長
(公印省略)

「週休 2 日モデル工事（受注者希望型）の試行要領」改定について

週休 2 日モデル工事（受注者希望型）については、令和 5 年 9 月 1 3 日付け 5 建企第 2 0 1 号により運用しておりましたが、国の基準改定等に伴い本県の試行要領を下記のとおり改定しましたので、関係者への周知をお願いします。

記

1. 主な改定内容：○週休 2 日の経費補正対象を 4 週 6 休～4 週 8 休以上から月単位または通期の 4 週 8 休以上に改定
○週休 2 日の経費補正率改定
○週休 2 日実施証明書の廃止
2. 適 用：令和 6 年 1 0 月 1 日以降に起工する工事
3. そ の 他：本通知の適用に伴い、以下の文書を廃止する。
・令和 5 年 9 月 1 3 日付け 5 建企第 2 0 1 号

土木部 建設企画課 技術基準班
TEL：095-894-3025（ダイヤルイン）
E-Mail：kijyun@pref.nagasaki.lg.jp

週休2日モデル工事（受注者希望型）の試行要領

1. 試行目的

- 建設業界では、若手技術者の離職や入職者の減少など将来の担い手確保が大きな課題となっている。また、令和6年4月より建設業において改正労働基準法による罰則付きの時間外労働規制が適用され、建設業における週休2日の普及促進をより一層図る必要がある。そのため、地域の守り手でもある建設産業の中長期的な担い手確保・育成に向け、働き方改革・労働環境改善の取り組みとして、建設業の「週休2日」を推進することを目的とする。

2. 試行方針

①試行適用時期

- 令和6年10月1日以降に起工する工事

②試行対象工事

- 長崎県土木部（営繕事業は除く）及び長崎県水産部漁港漁場課が所管する事業において、下記に該当しない請負工事を対象とする。

- ・災害復旧工事のうち、緊急対応を要する工事（労働基準法第33条許可対象工事）
 - ※「地震、津波、風水害、雪害、爆発、火災等の災害への対応」（除雪工事や応急復旧工事）

※災害復旧工事のうち災害査定後に実施される本復旧工事については、本試行要領の対象工事とする。

- 対象期間には、本工事の実施に必要な準備・撤去作業等も含めるものとする。（工事看板や現場事務所等の設置・撤去、現地調査、着工前測量など）

- 試行対象工事は、特記仕様書に対象工事であることを明記するものとする。

- 本試行対象となる発注工事において受注者希望型による発注を行わない場合は、事前に建設企画課へ協議のこと。

③試行内容

- 週休2日とは、対象期間において月単位または通期の4週8休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。

- 月単位の4週8休とは、対象期間内の全ての月毎に現場閉所日数の割合（以下「現場閉所率」という。）が、28.5%（8日／28日）以上となる水準の状態をいう。ただし、暦上の土曜日・日曜日の閉所で28.5%に満たない月がある場合は、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ている場合に、4週8休（28.5%）以上を達成しているものとみなす。

○通期の4週8休とは、対象期間内の現場閉所率が、28.5%（8日／28日）以上となる水準の状態をいう。

○現場閉所日とは、工事現場内の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合を除き、現場事務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。

また、以下についても現場閉所日とみなす。

- ・降雨、降雪等による予定外の現場休工期
- ・受注者が現場閉所としていた日に、災害等の緊急対応や現場見学会等により発注者が作業を要請した日

○休日には、試行対象工事の元請技術者（現場代理人、主任技術者、監理技術者）は休暇とする。

○下請業者に対しては、協力を依頼する。

④試行方式

○モデル工事の試行においては、月単位または通期の4週8休以上を基本とする。

○年末年始休暇（6日）、夏季休暇（3日）は週休2日とは別に休日として確保する。なお、降雨、降雪等の気象・海象条件により現場の作業を中止した場合は、「現場閉所」及び「元請技術者が休み」の双方を満たす場合に限り週休2日の対象とすることができる。

○労働基準法第35条(休日)を逸脱してはならない。

(休日)

第三十五条

使用者は、労働者に対して、毎週少なくとも一回の休日を与えなければならない。

2 前項の規定は、四週間を通じ四日以上の休日を与える使用者については適用しない。

○当初発注時点において、現場閉所による週休2日の対象外とする期間がある場合は、対象外とする作業と期間を特記仕様書に明示するものとする。

○工事契約後、週休2日対象期間としていた期間内において、受注者の責によらず現場閉所の実施が不可能となる期間が生じる場合は、受発注者間で協議の上、現場閉所による週休2日の対象外とする作業と期間を決定するとともに、変更契約時の特記仕様書に対象外とする作業と期間を明示するものとする。

⑤受注者の取り組み内容と発注者の確認

○受注者は、「週休2日」の実施の有無を、施工計画書の提出前までに工事打合せ簿で監督職員に協議するものとする。また、実施する場合は、「月単位の4週8休」または「通期の4週8休」のいずれのパターンで実施するか明記するものとする。

○実施する場合は、以下の条件を満たす週休2日の取得計画を立て、施工計画書の予定工程に記載し発注者へ提出する。契約変更時には変更計画書を提出する。

ア. 対象期間は、工事着手日から工事完成通知日までとする。

イ. 対象期間中、工事現場を週休2日相当の休日とするものとする。

ウ. 夏季休暇（3日）、年末年始休暇（6日）は週休2日とは別に休日として確保する。工場製作のみを実施している期間、工事の全面中止を行っている期間、受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間等は対象期間には含めない。

○受注者は、不測の事態等により予定工程に変更（土日作業等）が生じた場合には、その変更予定工期とその理由について発注者と協議を行う。

○受注者は、対象期間中、「週休2日モデル工事」であることを現場に看板等により掲示することにより、現場周辺へ「宣言」するものとする。

○発注者は、受注者より提出された予定工程や変更予定工程（理由含む）が妥当であるか確認を行う。妥当ではないと判断された場合は、受注者へ修正を指示する。

○発注者は、施工中に施工プロセスチェック（工程管理）にもとづき、出勤簿や出面表等を用いて現場閉所の実施状況を確認する。

○受注者は、実施工程表等により、「週休2日」の実施状況を取りまとめ、月1回監督職員へ報告するものとする。

3. モデル工事の実施方法

○入札方式

・入札方式は、一般競争入札（総合評価落札方式を含む）及び指名競争入札とする。

○発注方式

・「受注者希望型」とする。

・「受注者希望型」とは、発注者が週休2日の試行対象工事として発注し、受注者が工事契約後、週休2日を実施するか否かを判断し、実施するもの。

4. 週休2日モデル工事实施の推進のための措置

①週休2日モデル工事の積算による措置

○労務費の補正については、下水道工事市場単価・地質調査市場単価は補正の対象としない。

○「週休2日補正係数」については、当初設計において「通期の4週8休」の補正を行い発注し、契約後、受注者が週休2日を選択した場合に、竣工時において現場閉所の達成状況により各パターンの補正に応じた変更契約を行う。

○当初「通期の4週8休」を選択した場合において、「月単位の4週8休」以上を達成したとしても、補正は当初選択したパターンの補正とする。なお、当初「月単位の4週

8 休」の現場閉所を目標としていた工事の実績が「通期の4週8休」以上となった場合は、「通期の4週8休」による補正を実施するものとする。なお、「通期の4週8休」以上が未達成の場合、並びに受注者が週休2日を選択しなかった場合においては、補正を減じた変更契約を行う。

○港湾・漁港請負工事積算基準を適用する工事については、週休2日の補正係数が「月単位の4週8休」のみとなっていることから、当初設計では週休2日補正は行わずに発注し、当初「月単位の4週8休」の実施を宣誓し実績も「月単位の4週8休」以上となった場合に、経費補正に係る変更契約を行うものとする。

○各週休パターンにおける現場の閉所状況は、下記のとおりとする。

ア. 「月単位の4週8休」：対象期間内の全ての月毎に現場閉所率が28.5%（8日/28日）以上の場合。ただし、暦上の土曜日・日曜日の閉所で28.5%に満たない月がある場合は、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ている場合に、4週8休（28.5%）以上を達成しているものとみなす。

イ. 「通期の4週8休」：対象期間内に現場閉所率が28.5%（8日/28日）以上の場合。

★現場作業期間が1月に満たない工事については、「月単位の4週8休」は適用しないものとする。

○補正係数については、下記のとおりとする。

土木工事標準積算基準・電気通信設備積算基準・機械設備積算基準による工事

【月単位の4週8休以上：補正係数】

- ・労務費：1.04
- ・機械経費（賃料）：1.02
- ・共通仮設費：1.03
- ・現場管理費：1.05

【通期の4週8休以上：補正係数】

- ・労務費：1.02
- ・機械経費（賃料）：1.02
- ・共通仮設費：1.02
- ・現場管理費：1.03

港湾・漁港請負工事積算基準による工事

【月単位の4週8休以上：補正係数】

- ・労務費：1.04
- ・機械経費（賃料）：1.02
- ・共通仮設費：1.02
- ・現場管理費：1.03

空港請負工事積算基準による工事

【月単位の4週8休以上：補正係数】

- ・労務費：1.04
- ・機械経費（賃料）：1.02
- ・共通仮設費：1.03
- ・現場管理費：1.05

【通期の4週8休以上：補正係数】

- ・労務費：1.02
- ・機械経費（賃料）：1.02
- ・共通仮設費：1.02
- ・現場管理費：1.03

土木工事市場単価の補正係数

名称	区分	補正係数（4週8休）	
		通期	月単位
鉄筋工		1.02	1.04
ガス圧接工		1.02	1.03
インターロッキングブロック工	設置	1.01	1.01
	撤去	1.02	1.04
防護柵設置工（ガードレール）	設置	1.00	1.01
	撤去	1.02	1.04
防護柵設置工（ガードパイプ）	設置	1.00	1.01
	撤去	1.02	1.04
防護柵設置工（横断・転落防止柵）	設置	1.02	1.04
	撤去	1.02	1.04
防護柵設置工（落石防護柵）		1.01	1.01
防護柵設置工（落石防止網）		1.01	1.02
道路標識設置工	設置	1.00	1.01
	撤去・移設	1.02	1.03
道路付属物設置工	設置	1.01	1.01
	撤去	1.02	1.04
法面工		1.01	1.02
吹付砕工		1.01	1.03
鉄筋挿入工（ロックボルト工）		1.02	1.03
道路植栽工	植樹	1.02	1.04
	剪定	1.02	1.04
公園植栽工		1.02	1.04
橋梁用伸縮継手装置設置工		1.01	1.02
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		1.02	1.04
橋面防水工		1.01	1.01
薄層カラー舗装工		1.00	1.01
グルーピング工		1.00	1.01
軟弱地盤処理工		1.01	1.02
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

土木工事標準単価の補正係数

名称	区分	補正係数（4週8休）	
		通期	月単位
区画線工		1.02	1.04
高視認性区画線工		1.02	1.04
橋梁塗装工		1.01	1.03
構造物とりこわし工	機械	1.02	1.03
	人力	1.02	1.04
コンクリートブロック積工		1.02	1.04
排水構造物工		1.02	1.04
鋼製排水溝設置工		1.02	1.04
表面被覆工（コンクリート保護塗装）	固定足場	1.01	1.02
	高所作業車	1.01	1.02
表面含浸工	固定足場	1.02	1.04
	高所作業車	1.02	1.04
連続繊維シート補強工	固定足場	1.02	1.04
	高所作業車	1.02	1.04
剥落防止工（アラミドメッシュ）	固定足場	1.02	1.04
	高所作業車	1.02	1.04
漏水対策材設置工	固定足場	1.02	1.04
	高所作業車	1.02	1.04
防草シート設置工		1.01	1.03
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	1.02
	高所作業車	1.01	1.01
塗膜除去工		1.02	1.04
バキュームブラスト工		1.01	1.01
道路反射鏡設置工	設置	1.00	1.01
	撤去	1.02	1.04
仮設防護柵設置工（仮設ガードレール）		1.02	1.04
機械式継手工		1.02	1.04
抵抗板付鋼製杭基礎工		1.02	1.03
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
FRP製格子状パネル設置工		1.00	1.00
侵食防止用植生マット工（養生マット工）		1.02	1.04
支承金属溶射工		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

港湾・漁港工事市場単価の補正係数

名称	区分	補正係数（4週8休）
		月単位
底面工		1.03
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
支保工		1.04
足場工		1.02
鉄筋工		1.04
吊鉄筋工		1.04
型枠工		1.03
コンクリート打設工	ポンプ車打設	1.04
	ポンプ車打設以外	1.04
止水板工		1.04
上蓋工		1.04
伸縮目地工		1.02
係船柱取付		1.04
防舷材取付		1.04
車止・縁金物取付		1.04
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
	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（係船柱・車止・縁金物）		1.03
ペトロラタム被覆		1.04
現場鋼材溶接・切断工	陸上施工・海上施工	1.04
	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
汚濁防止膜保守管理	海上目視点検作業船あり・水中目視点検	1.01
	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
異形ブロック製作 コンクリート打設工		1.04

②工事工期の措置

○モデル工事の受注者は、契約後において、当初設定された工事工期が週休2日を実施するにあたって適当ではないと判断した場合は、「必要工期」を算出し、施工計画書の提出前までに発注者と工事打合せ簿により協議を行う。発注者が妥当であると判断した場合には契約変更の対象とする。

③工事成績評定における評価

(長崎県建設工事成績評定要領対象工事のみ。竣工時に評価する。)

○週休2日(通期の4週8休以上)の現場閉所が達成された場合には、別に定める「週休2日工事における工事成績評定の運用」の最新版により、評価を行う。

○週休2日に取り組んだ結果、受注者の責において週休2日(通期の4週8休以上)が実施できなかった場合であっても、減点評価は行わない。

④週休2日工事拡大に向けた措置

○受注者は、実施工程表等により、実施状況を取りまとめ、工事完成通知時に監督職員へ報告するものとする。

○受注者の責において通期の4週8休以上が実施できなかった場合であっても、当面は減点評価を行わない。

○各経費の補正は週休2日の達成状況により決定するものとするが、建設業の働き方改革を推進する観点から、受注者は1ヵ月ごとに4週8休以上の現場閉所が達成できるよう努めるものとする。

5. モデル工事の発注時の対応

○モデル工事であることを設計図書(特記仕様書 第2章 施工条件明示 第3条1. 工程関係)に明示する。

【受注者希望型】

週休2日モデル工事における現場閉所の実施

本工事は、週休2日モデル工事(受注者希望型)であり、通期の4週8休以上となる現場閉所を行うための費用を計上している。受注者は週休2日を実施するか選択できるものとし、実施の有無および実施する週休2日のパターンについて、施工計画書の提出前までに監督職員と工事打合せ簿により協議を行うものとする。なお、実施する場合は、予定工程において設定された休日及び現場閉所を行うほか以下の1)から7)によるものとし、完成通知時において実施工程表等により実施状況を取りまとめ監督職員へ報告するものとするが、通期の4週8休以上が未達成の場合においても当面は減点評価を行わない。

工事契約後、週休2日対象期間としていた期間において、受注者の責によらず現場閉所の実施が不可能となる期間が生じる場合は、受発注者間で協議の上、現場閉所による週休2日の対象外とする作業と期間を別途定めるものとする。

1) 週休2日は工事着手日から工事完成日までの期間において、月単位または通期の4週8休(現場閉所率28.5%)以上となる休日確保することとする。なお、月単位の4週8休を実施する場合において、暦上の土曜日・日曜日の閉所で現場閉所率28.5%に満たない月がある場合は、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ている場合に、4週8休(28.5%)以上を達成しているものとみなす。

2) 現場閉所による週休2日の対象外とする作業・期間は下記のとおりとする。

週休2日対象外作業	〇〇
週休2日対象外期間	令和〇年〇月〇〇日～令和〇年〇月〇〇日

3) 予定工程において設定された休日は、巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き監督職員との協議なしに現場事務所を営業することや、工事及び測量等の現場作業のみならず書類整理等の事務作業も実施することが出来ない。やむを得ず休日に作業(災害対応や緊急工事等)を実施する場合には、監督職員と協議を行うこととする。

4) 元請技術者(現場代理人、主任技術者、監理技術者)は現場閉所に合わせて、必ず休日とすること。

5) 受注者は、当初設定された工期が週休2日を実施するにあたって適当ではないと判断した場合は、「必要工期」を算出し施工計画書の提出前までに発注者と協議を行うこと。発注者が妥当と判断した場合は変更の対象とする。

6) (土木工事積算基準書・電気通信設備積算基準・機械設備積算基準使用の場合)

月単位の4週8休以上を選択し現場閉所が達成された場合は、月単位の4週8休以上となる補正係数により、変更契約を行うものとする。また、通期の4週8休となる現場閉所が達成されなかった場合並びに週休2日を選択しなかった場合は、補正を減じた変更契約を行うものとする。4週8休以上とは、現場閉所率28.5%(8日/28日)以上の場合とする。各週休パターンにおける補正係数については、下記のとおりとする。

【月単位の4週8休以上：補正係数】

- ・労務費：1.04
- ・共通仮設費：1.03
- ・機械経費(賃料)：1.02
- ・現場管理費：1.05

【通期の4週8休以上：補正係数】

- ・労務費：1.02
- ・共通仮設費：1.02
- ・機械経費(賃料)：1.02
- ・現場管理費：1.03

6) (港湾・漁港積算基準使用の場合)

月単位の4週8休以上を選択し現場閉所が達成された場合は、月単位の4週8休以上となる補正係数により、変更契約を行うものとする。4週8休以上とは、現場閉所率28.5%（8日／28日）以上の場合とする。週休2日における補正係数については、下記のとおりとする。

【月単位の4週8休以上：補正係数】

- ・労務費：1.04
- ・機械経費（賃料）：1.02
- ・共通仮設費：1.02
- ・現場管理費：1.03

6) (空港請負工事積算基準使用の場合)

月単位の4週8休以上を選択し現場閉所が達成された場合は、月単位の4週8休以上となる補正係数により、変更契約を行うものとする。また、通期の4週8休となる現場閉所が達成されなかった場合並びに週休2日を選択しなかった場合は、補正を減じた変更契約を行うものとする。4週8休以上とは、現場閉所率28.5%（8日／28日）以上の場合とする。各週休パターンにおける補正係数については、下記のとおりとする。

【月単位の4週8休以上：補正係数】

- ・労務費：1.04
- ・機械経費（賃料）：1.02
- ・共通仮設費：1.03
- ・現場管理費：1.05

【通期の4週8休以上：補正係数】

- ・労務費：1.02
- ・機械経費（賃料）：1.02
- ・共通仮設費：1.02
- ・現場管理費：1.03

7) 対象期間中、工事現場にモデル工事であることを現場に看板等により掲示すること。

※詳しくは、長崎県土木部建設工事関係ホームページをご確認ください。

(<http://www.doboku.pref.nagasaki.jp/~ki jun/>)

【参考】現場閉所の実施が不可能と判断する事例等
 (現場閉所による週休2日の対象外として定める作業内容・期間)

○受注者の責によらず現場閉所が実施できない期間が発生した場合は、週休2日対象期間から当該期間を控除して下さい。

※控除せずに算定すると受注者に責がないにも関わらず現場閉所率が著しく低下してしまいます。

○下記に該当する事案が発生した場合は、工事中止を検討するとともに、現場着手ができない期間の工期延長も適切に実施していただくよう、お願いします。

工 種	内 容
共通内容等	・地権者や関係者との交渉、調整に係る期間
	・地下埋設物や架空線等の移転遅延により現場着手ができない期間
	・事業損失に係る事前調査により現場着手ができない期間
	・保安林や伐採届等の許認可遅延により現場着手ができない期間
	・埋蔵文化財等の調査・確認により現場着手ができない期間
	・用地の所有権移転に時間を要し現場着手ができない期間
	・他工区との工程調整により現場着手ができない期間
	・他工区の完成・供用等の遅延により現場着手ができない期間
	・感染症の流行など全国的な影響により資機材の入荷が遅れ現場着手ができない期間
	・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
一般土木工事	・出水期の遅延により現場に着手できない期間
	・耕作地の収穫時期遅延により現場着手ができない期間
港湾・漁港工事	・漁協との交渉・調整等により現場着手ができない期間
	・民間船舶の接岸等により現場着手ができない期間

※上記以外で判断に困る事案が発生した場合は、技術基準班へご相談下さい。

週休2日モデル工事（受注者希望型）の試行要領
改定箇所 新旧対照表（R6.10改定）

頁	改定前	改定後
1	R05.09.13（改定）	R06.09.09（改定）
	週休2日モデル工事（受注者希望型）の試行要領	週休2日モデル工事（受注者希望型）の試行要領
1	<p>1. 試行目的</p> <p>○建設業界では、若手技術者の離職や入職者の減少など将来の担い手確保が大きな課題となっている。また、令和6年4月より建設業に適用される改正労働基準法による罰則付きの時間外労働規制に向けて、建設業における週休2日の普及促進をより一層図る必要がある。そのため、地域の守り手でもある建設産業の中長期的な担い手確保・育成に向け、働き方改革・労働環境改善の取り組みとして、建設業の「週休2日」を推進することを目的とする。</p>	<p>1. 試行目的</p> <p>○建設業界では、若手技術者の離職や入職者の減少など将来の担い手確保が大きな課題となっている。また、令和6年4月より建設業において改正労働基準法による罰則付きの時間外労働規制が適用され、建設業における週休2日の普及促進をより一層図る必要がある。そのため、地域の守り手でもある建設産業の中長期的な担い手確保・育成に向け、働き方改革・労働環境改善の取り組みとして、建設業の「週休2日」を推進することを目的とする。</p>
1	<p>2. 試行方針</p> <p>①試行適用時期</p> <p>○令和5年10月1日以降に起工する工事</p> <p>②試行対象工事</p> <p>○長崎県土木部が所管する事業（営繕事業は除く）および長崎県水産部漁港漁場課が所管する事業において、以下のいずれにも該当しない請負工事を対象とする。</p> <p style="margin-left: 20px;">ア. 災害復旧工事のうち、緊急対応を要する工事（労働基準法第33条許可対象工事）</p> <p style="margin-left: 40px;">※「地震、津波、風水害、雪害、爆発、火災等の災害への対応」（除雪工事や応急復旧工事）</p> <p style="margin-left: 20px;">※災害復旧工事のうち災害査定後に実施される本復旧工事については、本試行要領の対象工事とする。</p> <p>○現場作業期間には本工事の実施にあたり必要となる準備・撤去作業等も含めるものとする。（工事看板・現場事務所等の設置・撤去や現地調査、着工前測量など）</p>	<p>2. 試行方針</p> <p>①試行適用時期</p> <p>○令和6年10月1日以降に起工する工事</p> <p>②試行対象工事</p> <p>○長崎県土木部（営繕事業は除く）及び長崎県水産部漁港漁場課が所管する事業において、下記に該当しない請負工事を対象とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・災害復旧工事のうち、緊急対応を要する工事（労働基準法第33条許可対象工事） <li style="margin-left: 40px;">※「地震、津波、風水害、雪害、爆発、火災等の災害への対応」（除雪工事や応急復旧工事） <p style="margin-left: 20px;">※災害復旧工事のうち災害査定後に実施される本復旧工事については、本試行要領の対象工事とする。</p> <p>○対象期間には、本工事の実施に必要な準備・撤去作業等も含めるものとする。（工事看板や現場事務所等の設置・撤去、現地調査、着工前測量など）</p>

週休2日モデル工事（受注者希望型）の試行要領
改定箇所 新旧対照表（R6.10改定）

頁	改定前	改定後
1, 2	<p>③試行内容</p> <p>週休2日とは4週8休以上を基本とするが、少なくとも4週5休以上の休日を確保することとし、休日は、現場閉所とする。</p>	<p>③試行内容</p> <p>○週休2日とは、対象期間において月単位または通期の4週8休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。</p> <p>○月単位の4週8休とは、対象期間内の全ての月毎に現場閉所日数の割合（以下「現場閉所率」という。）が、28.5%（8日／28日）以上となる水準の状態をいう。ただし、暦上の土曜日・日曜日の閉所で28.5%に満たない月がある場合は、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ている場合に、4週8休（28.5%）以上を達成しているものとみなす。</p> <p>○通期の4週8休とは、対象期間内の現場閉所率が、28.5%（8日／28日）以上となる水準の状態をいう。</p>
2	<p>④試行方式</p> <p>○モデル工事の試行においては、4週8休以上を基本とするが、4週6休以上についても評価を行うこととする。</p> <p>○ただし、年末年始休暇（6日）、夏季休暇（3日）は週休2日とは別に休日として確保する。空港請負工事積算基準を用いた工事については祝日も現場閉所とし、年末年始休暇・夏季休暇と併せて週休2日とは別に休日として確保する。なお、降雨、降雪等の気象・海象条件により現場の作業を中止した場合は、「現場閉所」及び「元請技術者が休み」の双方を満たす場合に限り週休2日の対象とすることができる。</p> <p>○なお、労働基準法第35条(休日)を逸脱してはならない。</p>	<p>④試行方式</p> <p>○モデル工事の試行においては、月単位または通期の4週8休以上を基本とする。</p> <p>○年末年始休暇（6日）、夏季休暇（3日）は週休2日とは別に休日として確保する。なお、降雨、降雪等の気象・海象条件により現場の作業を中止した場合は、「現場閉所」及び「元請技術者が休み」の双方を満たす場合に限り週休2日の対象とすることができる。</p> <p>○労働基準法第35条(休日)を逸脱してはならない。</p>
2	<p>○工事契約後、週休2日対象期間としていた期間において、受注者の責によらず現場閉所の実施が不可能となる期間が生じる場合は、受発注者間で協議の上、現場閉所による週休2日の対象外とする作業と期間を決定するとともに、変更契約時の特記仕様書に対象外とする作業と期間を明示するものとする。</p>	<p>○工事契約後、週休2日対象期間としていた期間内において、受注者の責によらず現場閉所の実施が不可能となる期間が生じる場合は、受発注者間で協議の上、現場閉所による週休2日の対象外とする作業と期間を決定するとともに、変更契約時の特記仕様書に対象外とする作業と期間を明示するものとする。</p>

**週休2日モデル工事（受注者希望型）の試行要領
改定箇所 新旧対照表（R6.10改定）**

頁	改定前	改定後
2, 3	<p>⑤受注者の取り組み内容と発注者の確認</p> <p>○受注者は、「週休2日」の実施の有無を、施工計画書の提出前までに工事打合せ簿で監督職員に協議するものとする。また、実施する場合は、「4週8休」「4週7休」「4週6休」のいずれのパターンで実施するか明記するものとする。</p> <p>○実施する場合は、以下の条件を満たす週休2日の取得計画を立て施工計画書の予定工程に記載し発注者へ提出する。契約変更時には変更計画書を提出する。</p> <p style="margin-left: 20px;">ア. 対象期間は、工事着手日から工事完成通知日までとする。</p> <p style="margin-left: 20px;">イ. 対象期間中、工事現場を週休2日相当の休日とするものとする。</p> <p style="margin-left: 20px;">ウ. 夏季休暇（3日）、年末年始休暇（6日）は週休2日とは別に休日として確保する。空港請負工事積算基準を用いた工事については祝日も現場閉所とし、夏季休暇・年末年始休暇と併せて週休2日とは別に休日として確保する。工場製作のみを実施している期間、工事の全面中止を行っている日は休日に含まない。</p>	<p>⑤受注者の取り組み内容と発注者の確認</p> <p>○受注者は、「週休2日」の実施の有無を、施工計画書の提出前までに工事打合せ簿で監督職員に協議するものとする。また、実施する場合は、「月単位の4週8休」または「通期の4週8休」のいずれのパターンで実施するか明記するものとする。</p> <p>○実施する場合は、以下の条件を満たす週休2日の取得計画を立て、施工計画書の予定工程に記載し発注者へ提出する。契約変更時には変更計画書を提出する。</p> <p style="margin-left: 20px;">ア. 対象期間は、工事着手日から工事完成通知日までとする。</p> <p style="margin-left: 20px;">イ. 対象期間中、工事現場を週休2日相当の休日とするものとする。</p> <p style="margin-left: 20px;">ウ. 夏季休暇（3日）、年末年始休暇（6日）は週休2日とは別に休日として確保する。工場製作のみを実施している期間、工事の全面中止を行っている期間、受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間等には対象期間には含まない。</p>
3	<p>○受注者は、モデル工事完了後、「週休2日」の実施の有無にかかわらず実態調査（アンケート）に協力するものとする。</p>	削除
3	<p>3. モデル工事の実施方法</p> <p>○入札方式</p> <p style="margin-left: 20px;">・入札方式は、一般競争入札（総合評価落札方式を含む）および指名競争入札とする。</p>	<p>3. モデル工事の実施方法</p> <p>○入札方式</p> <p style="margin-left: 20px;">・入札方式は、一般競争入札（総合評価落札方式を含む）及び指名競争入札とする。</p>
3	<p>4. 週休2日モデル工事实施の推進のための措置</p> <p>①週休2日モデル工事の積算による措置</p> <p>○「週休2日補正係数」については、港湾・漁港請負工事積算基準による工事については4週8休以上を達成した場合のみ対象とする。</p> <p>※労務費の補正については、下水道工事市場単価・地質調査市場単価については補正の対象としない。</p>	<p>4. 週休2日モデル工事实施の推進のための措置</p> <p>①週休2日モデル工事の積算による措置</p> <p>○労務費の補正については、下水道工事市場単価・地質調査市場単価は補正の対象としない。</p>

週休2日モデル工事（受注者希望型）の試行要領
改定箇所 新旧対照表 (R6.10改定)

頁	改定前	改定後
3, 4	<p>○「週休2日補正係数」については、当初設計において「4週8休」の補正を行い発注し、契約後、受注者が週休2日を選択した場合に、竣工時において現場閉所の達成状況により、各パターンの補正に応じた変更契約を行う。当初「4週7休」「4週6休」を選択した場合において、4週8休以上を達成したとしても補正は、当初選択したパターンの補正とする。なお、当初「4週8休」「4週7休」の現場閉所を目標としたものの閉所状況が目標に満たない場合は、閉所状況に応じたパターンの補正を実施するものとする。なお、4週6休以上が未達成の場合、並びに受注者が週休2日を選択しなかった場合においては、補正を減じた変更契約を行う。</p> <p>○各週休パターンにおける現場の閉所状況は、下記のとおりとする。</p> <p style="margin-left: 20px;">ア. 「4週8休」：4週8休以上 現場閉所率が28.5%（8日/28日）以上の場合</p> <p style="margin-left: 20px;">イ. 「4週7休」：4週7休以上4週8休未満 現場閉所率が25%（7日/28日）以上28.5%未満の場合</p> <p style="margin-left: 20px;">ウ. 「4週6休」：4週6休以上4週7休未満 現場閉所率が21.4%（6日/28日）以上25%未満の場合</p>	<p>○「週休2日補正係数」については、当初設計において「通期の4週8休」の補正を行い発注し、契約後、受注者が週休2日を選択した場合に、竣工時において現場閉所の達成状況により各パターンの補正に応じた変更契約を行う。</p> <p>○当初「通期の4週8休」を選択した場合において、「月単位の4週8休」以上を達成したとしても、補正は当初選択したパターンの補正とする。なお、当初「月単位の4週8休」の現場閉所を目標としていた工事の実績が「通期の4週8休」以上となった場合は、「通期の4週8休」による補正を実施するものとする。なお、「通期の4週8休」以上が未達成の場合、並びに受注者が週休2日を選択しなかった場合においては、補正を減じた変更契約を行う。</p> <p>○港湾・漁港請負工事積算基準を適用する工事については、週休2日の補正係数が「月単位の4週8休」のみとなっていることから、当初設計では週休2日補正は行わずに発注し、当初「月単位の4週8休」の実施を宣誓し実績も「月単位の4週8休」以上となった場合に、経費補正に係る変更契約を行うものとする。</p> <p>○各週休パターンにおける現場の閉所状況は、下記のとおりとする。</p> <p style="margin-left: 20px;">ア. 「月単位の4週8休」：対象期間内の全ての月毎に現場閉所率が28.5%（8日/28日）以上の場合。ただし、暦上の土曜日・日曜日の閉所で28.5%に満たない月がある場合は、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ている場合に、4週8休（28.5%）以上を達成しているものとみなす。</p> <p style="margin-left: 20px;">イ. 「通期の4週8休」：対象期間内に現場閉所率が28.5%（8日/28日）以上の場合。</p> <p style="margin-left: 20px;">★現場作業期間が1月に満たない工事については、「月単位の4週8休」は適用しないものとする。</p>

週休2日モデル工事（受注者希望型）の試行要領
改定箇所 新旧対照表（R6.10改定）

頁	改定前	改定後
4	<p>○補正係数については、下記のとおりとする。</p> <p>土木工事標準積算基準・電気通信設備積算基準・機械設備積算基準による工事</p> <p>【4週8休以上：補正係数】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・労務費：1.05 ・共通仮設費：1.04 ・機械経費（賃料）：1.04 ・現場管理費：1.06 <p>【4週7休以上 4週8休未満：補正係数】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・労務費：1.03 ・共通仮設費：1.03 ・機械経費（賃料）：1.03 ・現場管理費：1.04 <p>【4週6休以上 4週7休未満：補正係数】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・労務費：1.01 ・共通仮設費：1.02 ・機械経費（賃料）：1.01 ・現場管理費：1.03 	<p>○補正係数については、下記のとおりとする。</p> <p>土木工事標準積算基準・電気通信設備積算基準・機械設備積算基準による工事</p> <p>【月単位の4週8休以上：補正係数】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・労務費：1.04 ・共通仮設費：1.03 ・機械経費（賃料）：1.02 ・現場管理費：1.05 <p>【通期の4週8休以上：補正係数】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・労務費：1.02 ・共通仮設費：1.02 ・機械経費（賃料）：1.02 ・現場管理費：1.03
4	<p>港湾・漁港請負工事積算基準による工事</p> <p>【4週8休以上：補正係数】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・労務費：1.05 ・共通仮設費：1.02 ・機械経費（賃料）：1.04 ・現場管理費：1.03 	<p>港湾・漁港請負工事積算基準による工事</p> <p>【月単位の4週8休以上：補正係数】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・労務費：1.04 ・共通仮設費：1.02 ・機械経費（賃料）：1.02 ・現場管理費：1.03
4	<p>空港請負工事積算基準による工事</p> <p>【4週8休以上：補正係数】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・労務費：1.05 ・共通仮設費：1.03 ・機械経費（賃料）：1.04 ・現場管理費：1.04 <p>【4週7休以上 4週8休未満：補正係数】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・労務費：1.03 ・共通仮設費：1.02 ・機械経費（賃料）：1.03 ・現場管理費：1.03 <p>【4週6休以上 4週7休未満：補正係数】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・労務費：1.01 ・共通仮設費：1.01 ・機械経費（賃料）：1.01 ・現場管理費：1.01 	<p>空港請負工事積算基準による工事</p> <p>【月単位の4週8休以上：補正係数】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・労務費：1.04 ・共通仮設費：1.03 ・機械経費（賃料）：1.02 ・現場管理費：1.05 <p>【通期の4週8休以上：補正係数】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・労務費：1.02 ・共通仮設費：1.02 ・機械経費（賃料）：1.02 ・現場管理費：1.03

週休2日モデル工事（受注者希望型）の試行要領
改定箇所 新旧対照表（R6.10改定）

頁	改定前					改定後			
5	土木工事市場単価の補正係数					土木工事市場単価の補正係数			
	名称	区分	補正係数			名称	区分	補正係数（4週8休）	
			4週6休以上、 4週7休未満	4週7休以上、 4週8休未満	4週8休以上			通期	月単位
	鉄筋工		1.01	1.03	1.05	鉄筋工		1.02	1.04
	ガス圧接工		1.01	1.02	1.04	ガス圧接工		1.02	1.03
	インターロッキングブロック工	設置	1.00	1.01	1.02	インターロッキングブロック工	設置	1.01	1.01
		撤去	1.01	1.03	1.05		撤去	1.02	1.04
	防護柵設置工（ガードレール）	設置	1.00	1.01	1.01	防護柵設置工（ガードレール）	設置	1.00	1.01
		撤去	1.01	1.03	1.05		撤去	1.02	1.04
	防護柵設置工（ガードパイプ）	設置	1.00	1.01	1.01	防護柵設置工（ガードパイプ）	設置	1.00	1.01
		撤去	1.01	1.03	1.05		撤去	1.02	1.04
	防護柵設置工（横断・転落防止柵）	設置	1.01	1.03	1.04	防護柵設置工（横断・転落防止柵）	設置	1.02	1.04
		撤去	1.01	1.03	1.05		撤去	1.02	1.04
	防護柵設置工（落石防護柵）		1.00	1.01	1.02	防護柵設置工（落石防護柵）		1.01	1.01
	防護柵設置工（落石防止網）		1.01	1.02	1.03	防護柵設置工（落石防止網）		1.01	1.02
	道路標識設置工	設置	1.00	1.01	1.01	道路標識設置工	設置	1.00	1.01
		撤去・移設	1.01	1.03	1.04		撤去・移設	1.02	1.03
	道路付属物設置工	設置	1.00	1.01	1.02	道路付属物設置工	設置	1.01	1.01
		撤去	1.01	1.03	1.05		撤去	1.02	1.04
	法面工		1.00	1.01	1.02	法面工		1.01	1.02
	吹付砕工		1.01	1.02	1.03	吹付砕工		1.01	1.03
	鉄筋挿入工（ロックボルト工）		1.01	1.02	1.03	鉄筋挿入工（ロックボルト工）		1.02	1.03
	道路植栽工	植樹	1.01	1.03	1.05	道路植栽工	植樹	1.02	1.04
		剪定	1.01	1.03	1.05		剪定	1.02	1.04
	公園植栽工		1.01	1.03	1.05	公園植栽工		1.02	1.04
	橋梁用伸縮継手装置設置工		1.00	1.01	1.02	橋梁用伸縮継手装置設置工		1.01	1.02
	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		1.01	1.02	1.04	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		1.02	1.04
	橋面防水工		1.00	1.01	1.02	橋面防水工		1.01	1.01
	薄層カラー舗装工		1.00	1.00	1.01	薄層カラー舗装工		1.00	1.01
	グルーピング工		1.00	1.01	1.01	グルーピング工		1.00	1.01
	軟弱地盤処理工		1.00	1.01	1.02	軟弱地盤処理工		1.01	1.02
	コンクリート表面処理工 （ウォータージェット工）		1.00	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

週休2日モデル工事（受注者希望型）の試行要領
改定箇所 新旧対照表 (R6.10改定)

頁	改定前	改定後																																																																																																																		
6	<div style="border: 2px solid blue; padding: 10px; display: inline-block;">記載なし</div>	<p>土木工事標準単価の補正係数</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 60%;">名称</th> <th rowspan="2" style="width: 10%;">区分</th> <th colspan="2" style="width: 30%;">補正係数（4週8休）</th> </tr> <tr> <th style="width: 15%;">通期</th> <th style="width: 15%;">月単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>区画線工</td><td></td><td>1.02</td><td>1.04</td></tr> <tr><td>高視認性区画線工</td><td></td><td>1.02</td><td>1.04</td></tr> <tr><td>橋梁塗装工</td><td></td><td>1.01</td><td>1.03</td></tr> <tr><td rowspan="2">構造物とりこわし工</td><td>機械</td><td>1.02</td><td>1.03</td></tr> <tr><td>人力</td><td>1.02</td><td>1.04</td></tr> <tr><td>コンクリートブロック積工</td><td></td><td>1.02</td><td>1.04</td></tr> <tr><td>排水構造物工</td><td></td><td>1.02</td><td>1.04</td></tr> <tr><td>鋼製排水溝設置工</td><td></td><td>1.02</td><td>1.04</td></tr> <tr><td rowspan="2">表面被覆工（コンクリート保護塗装）</td><td>固定足場</td><td>1.01</td><td>1.02</td></tr> <tr><td>高所作業車</td><td>1.01</td><td>1.02</td></tr> <tr><td rowspan="2">表面含浸工</td><td>固定足場</td><td>1.02</td><td>1.04</td></tr> <tr><td>高所作業車</td><td>1.02</td><td>1.04</td></tr> <tr><td rowspan="2">連続繊維シート補強工</td><td>固定足場</td><td>1.02</td><td>1.04</td></tr> <tr><td>高所作業車</td><td>1.02</td><td>1.04</td></tr> <tr><td rowspan="2">剥落防止工（アラミドメッシュ）</td><td>固定足場</td><td>1.02</td><td>1.04</td></tr> <tr><td>高所作業車</td><td>1.02</td><td>1.04</td></tr> <tr><td rowspan="2">漏水対策材設置工</td><td>固定足場</td><td>1.02</td><td>1.04</td></tr> <tr><td>高所作業車</td><td>1.02</td><td>1.04</td></tr> <tr><td>防草シート設置工</td><td></td><td>1.01</td><td>1.03</td></tr> <tr><td rowspan="2">紫外線硬化型FRPシート設置工（ポリエステル樹脂）</td><td>固定足場</td><td>1.01</td><td>1.02</td></tr> <tr><td>高所作業車</td><td>1.01</td><td>1.01</td></tr> <tr><td>塗膜除去工</td><td></td><td>1.02</td><td>1.04</td></tr> <tr><td>バキュームブラスト工</td><td></td><td>1.01</td><td>1.01</td></tr> <tr><td rowspan="2">道路反射鏡設置工</td><td>設置</td><td>1.00</td><td>1.01</td></tr> <tr><td>撤去</td><td>1.02</td><td>1.04</td></tr> <tr><td>仮設防護柵設置工（仮設ガードレール）</td><td></td><td>1.02</td><td>1.04</td></tr> <tr><td>機械式継手工</td><td></td><td>1.02</td><td>1.04</td></tr> <tr><td>抵抗板付鋼製杭基礎工</td><td></td><td>1.02</td><td>1.03</td></tr> <tr><td>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</td><td></td><td>1.01</td><td>1.01</td></tr> </tbody> </table>	名称	区分	補正係数（4週8休）		通期	月単位	区画線工		1.02	1.04	高視認性区画線工		1.02	1.04	橋梁塗装工		1.01	1.03	構造物とりこわし工	機械	1.02	1.03	人力	1.02	1.04	コンクリートブロック積工		1.02	1.04	排水構造物工		1.02	1.04	鋼製排水溝設置工		1.02	1.04	表面被覆工（コンクリート保護塗装）	固定足場	1.01	1.02	高所作業車	1.01	1.02	表面含浸工	固定足場	1.02	1.04	高所作業車	1.02	1.04	連続繊維シート補強工	固定足場	1.02	1.04	高所作業車	1.02	1.04	剥落防止工（アラミドメッシュ）	固定足場	1.02	1.04	高所作業車	1.02	1.04	漏水対策材設置工	固定足場	1.02	1.04	高所作業車	1.02	1.04	防草シート設置工		1.01	1.03	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	1.02	高所作業車	1.01	1.01	塗膜除去工		1.02	1.04	バキュームブラスト工		1.01	1.01	道路反射鏡設置工	設置	1.00	1.01	撤去	1.02	1.04	仮設防護柵設置工（仮設ガードレール）		1.02	1.04	機械式継手工		1.02	1.04	抵抗板付鋼製杭基礎工		1.02	1.03	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
名称	区分	補正係数（4週8休）																																																																																																																		
		通期	月単位																																																																																																																	
区画線工		1.02	1.04																																																																																																																	
高視認性区画線工		1.02	1.04																																																																																																																	
橋梁塗装工		1.01	1.03																																																																																																																	
構造物とりこわし工	機械	1.02	1.03																																																																																																																	
	人力	1.02	1.04																																																																																																																	
コンクリートブロック積工		1.02	1.04																																																																																																																	
排水構造物工		1.02	1.04																																																																																																																	
鋼製排水溝設置工		1.02	1.04																																																																																																																	
表面被覆工（コンクリート保護塗装）	固定足場	1.01	1.02																																																																																																																	
	高所作業車	1.01	1.02																																																																																																																	
表面含浸工	固定足場	1.02	1.04																																																																																																																	
	高所作業車	1.02	1.04																																																																																																																	
連続繊維シート補強工	固定足場	1.02	1.04																																																																																																																	
	高所作業車	1.02	1.04																																																																																																																	
剥落防止工（アラミドメッシュ）	固定足場	1.02	1.04																																																																																																																	
	高所作業車	1.02	1.04																																																																																																																	
漏水対策材設置工	固定足場	1.02	1.04																																																																																																																	
	高所作業車	1.02	1.04																																																																																																																	
防草シート設置工		1.01	1.03																																																																																																																	
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	1.02																																																																																																																	
	高所作業車	1.01	1.01																																																																																																																	
塗膜除去工		1.02	1.04																																																																																																																	
バキュームブラスト工		1.01	1.01																																																																																																																	
道路反射鏡設置工	設置	1.00	1.01																																																																																																																	
	撤去	1.02	1.04																																																																																																																	
仮設防護柵設置工（仮設ガードレール）		1.02	1.04																																																																																																																	
機械式継手工		1.02	1.04																																																																																																																	
抵抗板付鋼製杭基礎工		1.02	1.03																																																																																																																	
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																																																																																																																	

週休2日モデル工事（受注者希望型）の試行要領
改定箇所 新旧対照表 (R6.10改定)

頁	改定前	改定後																																																																																																																																																														
6	記載なし	<table border="1"> <tr> <td>F R P製格子状パネル設置工</td> <td></td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>侵食防止用植生マット工（養生マット工）</td> <td></td> <td>1.02</td> <td>1.04</td> </tr> <tr> <td>支承金属溶射工</td> <td></td> <td>1.02</td> <td>1.04</td> </tr> <tr> <td>耐圧ポリエチレンリブ管（ハウエル管）設置工</td> <td></td> <td>1.02</td> <td>1.03</td> </tr> </table>	F R P製格子状パネル設置工		1.00	1.00	侵食防止用植生マット工（養生マット工）		1.02	1.04	支承金属溶射工		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																																																																																																																																														
F R P製格子状パネル設置工		1.00	1.00																																																																																																																																																													
侵食防止用植生マット工（養生マット工）		1.02	1.04																																																																																																																																																													
支承金属溶射工		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																																																																																																																																																													
7	<p>港湾漁港工事市場単価の補正係数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">区分</th> <th>補正係数</th> </tr> <tr> <th>4週8休以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>底面工</td><td></td><td>1.04</td></tr> <tr><td>マット工（アスファルトマット設置・ゴム系マット設置）</td><td></td><td>1.01</td></tr> <tr><td>支保工</td><td></td><td>1.05</td></tr> <tr><td>足場工</td><td></td><td>1.03</td></tr> <tr><td>鉄筋工</td><td></td><td>1.05</td></tr> <tr><td>吊鉄筋工</td><td></td><td>1.05</td></tr> <tr><td>型枠工</td><td></td><td>1.04</td></tr> <tr><td rowspan="2">コンクリート打設工</td><td>ポンプ車打設</td><td>1.05</td></tr> <tr><td>ポンプ車打設以外</td><td>1.05</td></tr> <tr><td>止水板工</td><td></td><td>1.05</td></tr> <tr><td>上蓋工</td><td></td><td>1.05</td></tr> <tr><td>伸縮目地工</td><td></td><td>1.03</td></tr> <tr><td>係船柱取付工</td><td></td><td>1.05</td></tr> <tr><td>防舷材取付工</td><td></td><td>1.05</td></tr> <tr><td>車止・縁金物取付</td><td></td><td>1.05</td></tr> <tr><td>係船柱撤去</td><td></td><td>1.05</td></tr> <tr><td>防舷材撤去</td><td></td><td>1.05</td></tr> <tr><td>車止撤去</td><td></td><td>1.05</td></tr> <tr><td>電気防食取付</td><td></td><td>1.05</td></tr> <tr><td rowspan="2">防砂目地板取付工</td><td>陸上施工</td><td>1.05</td></tr> <tr><td>水中施工</td><td>1.04</td></tr> <tr><td>吸出し防止工（陸上施工・海上施工）</td><td></td><td>1.04</td></tr> <tr><td>港湾構造物塗装工（係船柱・車止・縁金物）</td><td></td><td>1.04</td></tr> <tr><td>ペトロラタム被覆</td><td></td><td>1.05</td></tr> <tr><td rowspan="2">現場鋼材溶接・切断工</td><td>陸上施工・海上施工</td><td>1.05</td></tr> <tr><td>水中施工</td><td>1.05</td></tr> </tbody> </table>	名称	区分	補正係数	4週8休以上	底面工		1.04	マット工（アスファルトマット設置・ゴム系マット設置）		1.01	支保工		1.05	足場工		1.03	鉄筋工		1.05	吊鉄筋工		1.05	型枠工		1.04	コンクリート打設工	ポンプ車打設	1.05	ポンプ車打設以外	1.05	止水板工		1.05	上蓋工		1.05	伸縮目地工		1.03	係船柱取付工		1.05	防舷材取付工		1.05	車止・縁金物取付		1.05	係船柱撤去		1.05	防舷材撤去		1.05	車止撤去		1.05	電気防食取付		1.05	防砂目地板取付工	陸上施工	1.05	水中施工	1.04	吸出し防止工（陸上施工・海上施工）		1.04	港湾構造物塗装工（係船柱・車止・縁金物）		1.04	ペトロラタム被覆		1.05	現場鋼材溶接・切断工	陸上施工・海上施工	1.05	水中施工	1.05	<p>港湾・漁港工事市場単価の補正係数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">区分</th> <th>補正係数（4週8休）</th> </tr> <tr> <th>月単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>底面工</td><td></td><td>1.03</td></tr> <tr><td>マット工（アスファルトマット設置・ゴム系マット設置）</td><td></td><td>1.00</td></tr> <tr><td>支保工</td><td></td><td>1.04</td></tr> <tr><td>足場工</td><td></td><td>1.02</td></tr> <tr><td>鉄筋工</td><td></td><td>1.04</td></tr> <tr><td>吊鉄筋工</td><td></td><td>1.04</td></tr> <tr><td>型枠工</td><td></td><td>1.03</td></tr> <tr><td rowspan="2">コンクリート打設工</td><td>ポンプ車打設</td><td>1.04</td></tr> <tr><td>ポンプ車打設以外</td><td>1.04</td></tr> <tr><td>止水板工</td><td></td><td>1.04</td></tr> <tr><td>上蓋工</td><td></td><td>1.04</td></tr> <tr><td>伸縮目地工</td><td></td><td>1.02</td></tr> <tr><td>係船柱取付</td><td></td><td>1.04</td></tr> <tr><td>防舷材取付</td><td></td><td>1.04</td></tr> <tr><td>車止・縁金物取付</td><td></td><td>1.04</td></tr> <tr><td>係船柱撤去</td><td></td><td>1.04</td></tr> <tr><td>防舷材撤去</td><td></td><td>1.04</td></tr> <tr><td>車止撤去</td><td></td><td>1.04</td></tr> <tr><td>電気防食取付</td><td></td><td>1.04</td></tr> <tr><td rowspan="2">防砂目地板取付工</td><td>陸上施工</td><td>1.04</td></tr> <tr><td>水中施工</td><td>1.03</td></tr> <tr><td>吸出し防止工（陸上施工・海上施工）</td><td></td><td>1.03</td></tr> <tr><td>港湾構造物塗装工（係船柱・車止・縁金物）</td><td></td><td>1.03</td></tr> <tr><td>ペトロラタム被覆</td><td></td><td>1.04</td></tr> <tr><td rowspan="2">現場鋼材溶接・切断工</td><td>陸上施工・海上施工</td><td>1.04</td></tr> <tr><td>水中施工</td><td>1.04</td></tr> </tbody> </table>	名称	区分	補正係数（4週8休）	月単位	底面工		1.03	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	支保工		1.04	足場工		1.02	鉄筋工		1.04	吊鉄筋工		1.04	型枠工		1.03	コンクリート打設工	ポンプ車打設	1.04	ポンプ車打設以外	1.04	止水板工		1.04	上蓋工		1.04	伸縮目地工		1.02	係船柱取付		1.04	防舷材取付		1.04	車止・縁金物取付		1.04	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	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（係船柱・車止・縁金物）		1.03	ペトロラタム被覆		1.04	現場鋼材溶接・切断工	陸上施工・海上施工	1.04	水中施工	1.04
名称	区分			補正係数																																																																																																																																																												
		4週8休以上																																																																																																																																																														
底面工		1.04																																																																																																																																																														
マット工（アスファルトマット設置・ゴム系マット設置）		1.01																																																																																																																																																														
支保工		1.05																																																																																																																																																														
足場工		1.03																																																																																																																																																														
鉄筋工		1.05																																																																																																																																																														
吊鉄筋工		1.05																																																																																																																																																														
型枠工		1.04																																																																																																																																																														
コンクリート打設工	ポンプ車打設	1.05																																																																																																																																																														
	ポンプ車打設以外	1.05																																																																																																																																																														
止水板工		1.05																																																																																																																																																														
上蓋工		1.05																																																																																																																																																														
伸縮目地工		1.03																																																																																																																																																														
係船柱取付工		1.05																																																																																																																																																														
防舷材取付工		1.05																																																																																																																																																														
車止・縁金物取付		1.05																																																																																																																																																														
係船柱撤去		1.05																																																																																																																																																														
防舷材撤去		1.05																																																																																																																																																														
車止撤去		1.05																																																																																																																																																														
電気防食取付		1.05																																																																																																																																																														
防砂目地板取付工	陸上施工	1.05																																																																																																																																																														
	水中施工	1.04																																																																																																																																																														
吸出し防止工（陸上施工・海上施工）		1.04																																																																																																																																																														
港湾構造物塗装工（係船柱・車止・縁金物）		1.04																																																																																																																																																														
ペトロラタム被覆		1.05																																																																																																																																																														
現場鋼材溶接・切断工	陸上施工・海上施工	1.05																																																																																																																																																														
	水中施工	1.05																																																																																																																																																														
名称	区分	補正係数（4週8休）																																																																																																																																																														
		月単位																																																																																																																																																														
底面工		1.03																																																																																																																																																														
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																																																																																																																																																														
支保工		1.04																																																																																																																																																														
足場工		1.02																																																																																																																																																														
鉄筋工		1.04																																																																																																																																																														
吊鉄筋工		1.04																																																																																																																																																														
型枠工		1.03																																																																																																																																																														
コンクリート打設工	ポンプ車打設	1.04																																																																																																																																																														
	ポンプ車打設以外	1.04																																																																																																																																																														
止水板工		1.04																																																																																																																																																														
上蓋工		1.04																																																																																																																																																														
伸縮目地工		1.02																																																																																																																																																														
係船柱取付		1.04																																																																																																																																																														
防舷材取付		1.04																																																																																																																																																														
車止・縁金物取付		1.04																																																																																																																																																														
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																																																																																																																																																														
	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（係船柱・車止・縁金物）		1.03																																																																																																																																																														
ペトロラタム被覆		1.04																																																																																																																																																														
現場鋼材溶接・切断工	陸上施工・海上施工	1.04																																																																																																																																																														
	水中施工	1.04																																																																																																																																																														

**週休2日モデル工事（受注者希望型）の試行要領
改定箇所 新旧対照表（R6.10改定）**

頁	改定前	改定後																																														
7	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">かき落とし工</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 40%; text-align: center;">1.05</td> </tr> <tr> <td>汚濁防止膜設置・撤去・移設</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.04</td> </tr> <tr> <td>汚濁防止枠設置・撤去</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.03</td> </tr> <tr> <td>灯浮標設置・撤去</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.04</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">汚濁防止膜保守管理</td> <td>海上目視点検作業船あり・水中目視点検</td> <td style="text-align: center;">1.01</td> </tr> <tr> <td>海上目視点検作業船なし</td> <td style="text-align: center;">1.05</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック製作 型枠工</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.05</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック製作 コンクリート打設工</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.05</td> </tr> </table>	かき落とし工		1.05	汚濁防止膜設置・撤去・移設		1.04	汚濁防止枠設置・撤去		1.03	灯浮標設置・撤去		1.04	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	海上目視点検作業船なし	1.05	異形ブロック製作 型枠工		1.05	異形ブロック製作 コンクリート打設工		1.05	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">かき落とし工</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 40%; text-align: center;">1.04</td> </tr> <tr> <td>汚濁防止膜設置・撤去・移設</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.03</td> </tr> <tr> <td>汚濁防止枠設置・撤去</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.02</td> </tr> <tr> <td>灯浮標設置・撤去</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.03</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">汚濁防止膜保守管理</td> <td>海上目視点検作業船あり・水中目視点検</td> <td style="text-align: center;">1.01</td> </tr> <tr> <td>海上目視点検作業船なし</td> <td style="text-align: center;">1.04</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック製作 型枠工</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.04</td> </tr> <tr> <td>異形ブロック製作 コンクリート打設工</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1.04</td> </tr> </table>	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	汚濁防止膜保守管理	海上目視点検作業船あり・水中目視点検	1.01	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	異形ブロック製作 コンクリート打設工		1.04
かき落とし工		1.05																																														
汚濁防止膜設置・撤去・移設		1.04																																														
汚濁防止枠設置・撤去		1.03																																														
灯浮標設置・撤去		1.04																																														
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																																														
	海上目視点検作業船なし	1.05																																														
異形ブロック製作 型枠工		1.05																																														
異形ブロック製作 コンクリート打設工		1.05																																														
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																																														
汚濁防止膜保守管理	海上目視点検作業船あり・水中目視点検	1.01																																														
	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																																														
異形ブロック製作 コンクリート打設工		1.04																																														
8	<p>③工事成績評定における評価（長崎県建設工事成績評定要領対象工事のみ。竣工時に評価する。）</p> <p>○週休2日が実施された場合には、別に定める「週休2日工事における工事成績評定の運用」の最新版により、評価を行う。</p> <p>○週休2日に取り組んだ結果、受注者の責において週休2日（4週6休以上）が実施できなかった場合であっても、減点評価は行わない。</p>	<p>③工事成績評定における評価（長崎県建設工事成績評定要領対象工事のみ。竣工時に評価する。）</p> <p>○週休2日（通期の4週8休以上）の現場閉所が達成された場合には、別に定める「週休2日工事における工事成績評定の運用」の最新版により、評価を行う。</p> <p>○週休2日に取り組んだ結果、受注者の責において週休2日（通期の4週8休以上）が実施できなかった場合であっても、減点評価は行わない。</p>																																														
8	<p>④週休2日工事拡大に向けた措置</p> <p>○週休2日を実施しない場合においても、少なくとも4週5休以上を確保するものとする。</p> <p>○受注者は、実施工程表等により、実施状況を取りまとめ、工事完成通知時に監督職員へ報告するものとする。</p> <p>○受注者の責において4週5休以上が実施できなかった場合であっても、当面は減点評価を行わない。</p>	<p>④週休2日工事拡大に向けた措置</p> <p>○受注者は、実施工程表等により、実施状況を取りまとめ、工事完成通知時に監督職員へ報告するものとする。</p> <p>○受注者の責において通期の4週8休以上が実施できなかった場合であっても、当面は減点評価を行わない。</p>																																														
8	<p>⑤週休2日実施証明書の発行（長崎県建設工事成績評定要領対象工事のみ）</p> <p>○週休2日を実施し、4週6休以上の現場閉所を達成した場合は、週休2日実施証明書を発行する。</p> <p>○証明書の発行は、工事成績評定通知と合わせて発行する。</p> <p>○証明書の様式は、別添1のとおり。</p>	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px; display: inline-block; font-size: 2em; font-weight: bold; color: red;"> 廃止 </div>																																														

**週休2日モデル工事（受注者希望型）の試行要領
改定箇所 新旧対照表（R6.10改定）**

頁	改定前	改定後
8	<p>【受注者希望型】</p> <p>週休2日モデル工事における現場閉所の実施</p> <p>本工事は、週休2日モデル工事（受注者希望型）であり、4週8休以上の現場閉所を行うための費用を計上している。受注者は週休2日を実施するか選択できるものとし、実施の有無および実施する週休2日のパターンについて、施工計画書の提出前までに監督職員と工事打合せ簿により協議を行うものとする。なお、実施する場合は、予定工程において設定された休日及び現場閉所を行うほか以下の1）から7）によるものとする。</p> <p>ただし、実施しない場合においても4週5休以上の休日は確保することとし、現場閉所率は、17.8%（5日/28日）以上とする。また、この場合においては、完成通知時において実施工程表等により実施状況を取りまとめ監督職員へ報告するものとするが、未達成の場合においても当面は減点評価を行わない。</p>	<p>【受注者希望型】</p> <p>週休2日モデル工事における現場閉所の実施</p> <p>本工事は、週休2日モデル工事（受注者希望型）であり、通期の4週8休以上となる現場閉所を行うための費用を計上している。受注者は週休2日を実施するか選択できるものとし、実施の有無および実施する週休2日のパターンについて、施工計画書の提出前までに監督職員と工事打合せ簿により協議を行うものとする。なお、実施する場合は、予定工程において設定された休日及び現場閉所を行うほか以下の1）から7）によるものとし、完成通知時において実施工程表等により実施状況を取りまとめ監督職員へ報告するものとするが、通期の4週8休以上が未達成の場合においても当面は減点評価を行わない。</p>
9	<p>1）週休2日は4週8休以上を基本とするが、受注者は、工事着手日から工事完成日までの期間において、4週6休以上の休日を確保することとする。</p>	<p>1）週休2日は工事着手日から工事完成日までの期間において、月単位または通期の4週8休（現場閉所率28.5%）以上となる休日を確保することとする。なお、月単位の4週8休を実施する場合において、暦上の土曜日・日曜日の閉所で現場閉所率28.5%に満たない月がある場合は、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ている場合に、4週8休（28.5%）以上を達成しているものとみなす。</p>
9	<p>4）元請技術者（現場代理人、主任技術者、監理技術者）は現場閉所にあわせて、必ず休日とすること。</p>	<p>4）元請技術者（現場代理人、主任技術者、監理技術者）は現場閉所に合わせて、必ず休日とすること。</p>
9	<p>6）（土木工事積算基準書・電気通信設備積算基準・機械設備積算基準使用の場合）</p> <p>4週8休以上の現場閉所が達成されなかった場合は、週休2日の実施内容および現場閉所の達成状況に合わせ、変更契約を行うものとする。また、4週6休未満の場合並びに週休2日を選択しなかった場合は、補正を減じた変更契約を行うものとする。4週8休以上とは、現場閉所率28.5%（8日/28日）以上の場合、4週7休以上4週8休未満とは、現場閉所率が25%（7日/28日）以上28.5%未満の場合、4週6休以上4週7休未満とは、現場閉所率が21.4%（6日/28日）以上25%未満の場合とする。</p>	<p>6）（土木工事積算基準書・電気通信設備積算基準・機械設備積算基準使用の場合）</p> <p>月単位の4週8休以上を選択し現場閉所が達成された場合は、月単位の4週8休以上となる補正係数により、変更契約を行うものとする。また、通期の4週8休となる現場閉所が達成されなかった場合並びに週休2日を選択しなかった場合は、補正を減じた変更契約を行うものとする。4週8休以上とは、現場閉所率28.5%（8日/28日）以上の場合とする。</p>

**週休2日モデル工事（受注者希望型）の試行要領
改定箇所 新旧対照表（R6.10改定）**

頁	改定前	改定後
9	<p>各週休パターンにおける補正係数については、下記のとおりとする。</p> <p>【4週8休以上：補正係数】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・労務費：1.05 ・共通仮設費：1.04 ・機械経費（賃料）：1.04 ・現場管理費：1.06 <p>【4週7休以上 4週8休未満：補正係数】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・労務費：1.03 ・共通仮設費：1.03 ・機械経費（賃料）：1.03 ・現場管理費：1.04 <p>【4週6休以上 4週7休未満：補正係数】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・労務費：1.01 ・共通仮設費：1.02 ・機械経費（賃料）：1.01 ・現場管理費：1.03 	<p>各週休パターンにおける補正係数については、下記のとおりとする。</p> <p>【月単位の4週8休以上：補正係数】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・労務費：1.04 ・共通仮設費：1.03 ・機械経費（賃料）：1.02 ・現場管理費：1.05 <p>【通期の4週8休以上：補正係数】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・労務費：1.02 ・共通仮設費：1.02 ・機械経費（賃料）：1.02 ・現場管理費：1.03
10	<p>6）（港湾・漁港積算基準使用の場合）</p> <p>4週8休以上の現場閉所が達成されなかった場合は、補正を減じた変更契約を行うものとする。4週8休以上とは、現場閉所率28.5%（8日/28日）以上の場合とする。</p> <p>週休2日における補正係数については、下記のとおりとする。</p> <p>【4週8休以上：補正係数】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・労務費：1.05 ・共通仮設費：1.02 ・機械経費（賃料）：1.04 ・現場管理費：1.03 	<p>6）（港湾・漁港積算基準使用の場合）</p> <p>月単位の4週8休以上を選択し現場閉所が達成された場合は、月単位の4週8休以上となる補正係数により、変更契約を行うものとする。4週8休以上とは、現場閉所率28.5%（8日/28日）以上の場合とする。</p> <p>週休2日における補正係数については、下記のとおりとする。</p> <p>【月単位の4週8休以上：補正係数】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・労務費：1.04 ・共通仮設費：1.02 ・機械経費（賃料）：1.02 ・現場管理費：1.03
10	<p>6）（空港請負工事積算基準使用の場合）</p> <p>4週8休以上の現場閉所が達成されなかった場合は、週休2日の実施内容および現場閉所の達成状況に合わせ、変更契約を行うものとする。また、4週6休未満の場合並びに週休2日を選択しなかった場合は、補正を減じた変更契約を行うものとする。4週8休以上とは、現場閉所率28.5%（8日/28日）以上の場合、4週7休以上4週8休未満とは、現場閉所率が25%（7日/28日）以上28.5%未満の場合、4週6休以上4週7休未満とは、現場閉所率が21.4%（6日/28日）以上25%未満の場合とする。</p> <p>各週休パターンにおける補正係数については、下記のとおりとする。</p>	<p>6）（空港請負工事積算基準使用の場合）</p> <p>月単位の4週8休以上を選択し現場閉所が達成された場合は、月単位の4週8休以上となる補正係数により、変更契約を行うものとする。また、通期の4週8休となる現場閉所が達成されなかった場合並びに週休2日を選択しなかった場合は、補正を減じた変更契約を行うものとする。4週8休以上とは、現場閉所率28.5%（8日/28日）以上の場合とする。</p>

週休2日モデル工事（受注者希望型）の試行要領
改定箇所 新旧対照表（R6.10改定）

頁	改定前	改定後
10	<p>各週休パターンにおける補正係数については、下記のとおりとする。</p> <p>【4週8休以上：補正係数】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・労務費：1.05 ・共通仮設費：1.03 ・機械経費（賃料）：1.04 ・現場管理費：1.04 <p>【4週7休以上 4週8休未満：補正係数】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・労務費：1.03 ・共通仮設費：1.02 ・機械経費（賃料）：1.03 ・現場管理費：1.03 <p>【4週6休以上 4週7休未満：補正係数】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・労務費：1.01 ・共通仮設費：1.01 ・機械経費（賃料）：1.01 ・現場管理費：1.01 <p>7) 対象期間中、工事現場にモデル工事であることを現場に看板等により掲示すること。</p> <p>8) モデル工事完了後、「週休2日」の実施の有無にかかわらず実態調査(アンケート)に協力すること。</p>	<p>各週休パターンにおける補正係数については、下記のとおりとする。</p> <p>【月単位の4週8休以上：補正係数】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・労務費：1.04 ・共通仮設費：1.03 ・機械経費（賃料）：1.02 ・現場管理費：1.05 <p>【通期の4週8休以上：補正係数】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・労務費：1.02 ・共通仮設費：1.02 ・機械経費（賃料）：1.02 ・現場管理費：1.03 <p>7) 対象期間中、工事現場にモデル工事であることを現場に看板等により掲示すること。</p>

週休2日モデル工事（受注者希望型）の試行要領
改定箇所 新旧対照表（R6.10改定）

頁	改定前	改定後
別添 1	<p style="text-align: right;">令和〇〇年〇月〇日</p> <p>「受注者名」 様</p> <p style="text-align: right;">「契約担当者」 印</p> <p style="text-align: center;">週休2日実施証明書</p> <p style="text-align: center;">下記工事について、週休2日の実施を証明する。</p> <p>工 事 名 : 〇〇地区道路改良工事 工 期 : 令和〇〇年〇月〇日～令和〇〇年〇月〇日 完 成 年 月 日 : 令和〇〇年〇月〇日</p> <p>週休2日実施内容（実施した内容に■を附している）</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 4週8休を達成した。<input type="checkbox"/> 4週7休を達成した。<input type="checkbox"/> 4週6休を達成した。	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px; display: inline-block;"><p style="font-size: 2em; color: red; margin: 0;">廃 止</p></div>

頁	改定前	改定後
参考資料	<p>令和5年度 災害手帳（抜粋）</p> <p>160 第2章 査 定</p> <p>する。</p> <p>7) 応急仮工事，応急本工事（例えば，破堤した堤防の一部応急や全断面的に流失した道路の一部応急を含むもの等），建設工事の業種区分が異なるため分離発注が必要なもの，施工条件により単年度完成が不可能なため年度分割発注せざるを得ないもの等，やむを得ず当初から分割施工が必要なことが明白な場合のみ設計書を分割して申請することが出来る。</p> <p>8) 「契約保証に係る一般管理費等率の補正」は，各都道府県（指定都市を含む）で定める基準に基づき，査定設計書に計上できる。</p> <p>9) 週休2日制に係る経費は，各都道府県（指定都市を含む）が発注する，災害復旧工事を含む全ての工事において週休2日制が対象となっている場合で，査定設計書において計上することが効率的な場合には，計上することができる。</p> <p>2. 直接工事費</p> <p>1) 査定設計書は，土量変化率を考慮して行う。</p> <p>2) 現場発生材等の搬出場所が確定している場合は，査定設計において当該運搬費用及び投棄料（処分費）を計上できるものとする。</p> <p>計上した際は，応急仮工事費，投棄料（処分費）及び事業損失防止施設費を除く復旧工</p>	<p>令和5年度改定時の補足資料であるため資料削除</p>