

# 「週休2日工事（土木工事）」試行要領（令和7年4月 高岡市）

## 1 背景・目的

建設界における、週休2日工事の拡大に向けて、本要領により試行する。

## 2 週休2日工事の概要

発注者指定型では原則、対象工事現場において、現場閉所による週単位の週休2日（土日完全週休2日）を確保することとする。

受注者希望型でも週単位（土日完全週休2日）の現場閉所を基本とするが、現場閉所が困難な場合は、週単位の週休2日交代制（完全週休2日交替制）も可とする。

### 『用語の定義』

週休2日 : ①週単位の週休2日とは、対象期間において、全ての週で1週間（月曜日から日曜日まで）に2日間以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。このうち、土日に現場閉所している場合、土日完全週休2日という。  
②月単位の週休2日とは、対象期間において、全ての月で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。  
③通期の週休2日とは、対象期間において、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。

週休2日交替制 : ①週単位の週休2日交替制とは、対象期間において、全ての週で技術者及び技能労働者（以下、技術者等という。）が交替しながら1週間に2日間以上の休日を確保する取り組みをいう（完全週休2日交替制ともいう）。  
②月単位の週休2日交替制とは、対象期間において、全ての月で技術者及び技能労働者（以下、技術者等という。）が交替しながら4週8休以上の休日を確保する取り組みをいう。  
③通期の週休2日交替制とは、対象期間において、技術者等が交替しながら4週8休以上の休日を確保する取り組みをいう。

4週8休 : 土・日に限定せず、工事現場を閉所し、対象期間の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）以上の水準に達する状態をいう。

週休2日交替制では、対象期間内に現場に従事した技術者等の平均休日数の割合（以下、休日率という。）が28.5%（8日/28日、完全週休2日交替制では2日/7日）以上の水準に達する状態をいう。

現場閉所 : 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。なお、降雨、降雪等による予定外の現場閉所についても、現場閉所日に含めるものとする。

**対象期間**：工事着手日から現場完了日までの期間のうち、以下の期間を除いた期間をいう。

- ・年末年始 6 日間、夏季休暇 3 日間
- ・工場製作のみの期間
- ・工事事故等による不稼働期間
- ・天災（豪雨、出水、土石流、地震、豪雪等）に対する突発的な対応期間
- ・受注者の責によらず休工・現場作業を余儀なくされる期間
- ・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
- ・工事の全体を一時中止している期間
- ・その他、外的要因により現場が不稼働となる期間

**工事着手日**：工事施工範囲内で何らかの作業に着手した日をいう。

**現場完了日**：工事施工範囲内で全ての作業が完了した日をいう。

### 3 試行対象工事

試行対象工事は、特記仕様書において対象工事であることを明示することとする。

#### (1) 発注者指定型（現場閉所）

発注者が選定した週単位の週休 2 日（土日完全週休 2 日）に取り組む工事（原則全ての工事）

＜参考＞ 発注者指定型の対象としない工事

- ・7 日未満の工事
- ・国庫負担法に基づく災害復旧工事
- ・緊急性が高い災害復旧工事
- ・現場状況（出水期や関連工事等）に支障がある工事
- ・工種に「さく井工事」が含まれる工事

#### (2) 受注者希望型（現場閉所または交替制）

- 1) 前号を除く工事で、受注者が工事着手前に発注者に対し週単位の週休 2 日に取り組む旨（土日完全週休 2 日の現場閉所または完全週休 2 日交替制）を協議し、発注者が承諾したうえで取り組む工事。
- 2) 現場施工期間が休工日を含めて 7 日未満の工事として発注したもの、契約後に受注者から工事着手日から現場完了日までの対象期間が 7 日以上となる見込みであり、週単位の週休 2 日（土日完全週休 2 日の現場閉所）に取り組む旨の協議があった場合、発注者が承諾したうえで週休 2 日工事とすることができます。

### 4 試行工事の実施

#### 4・1 発注者指定型（現場閉所）の場合

##### 【4.1.1 発注時】

### (1) 工期設定

#### ①作業日当たり標準作業量等による設定

施工数量を日当たり作業量で除し、それらの合計に作業不可能率 1.9（舗装は 2.0）を乗じ、準備期間及び後片付け期間（下表参考）を加えて、工期を設定する。

また、各現場の諸条件を考慮し、工期を設定する。

準備日数	後片付日数	工種区分
30	20	砂防・地すべり等、河川維持
40		河川、河川・道路構造物、海岸、道路改良
50		舗装（新設）、道路維持
60		橋梁保全、舗装（修繕）
70		P C 橋
80		共同溝等、トンネル
90		鋼橋架設、電線共同溝

※「建設工事における適切な工期設定等のためのガイドライン」より

#### ②標準工期試算式等による設定

①によりがたい場合等は、国が定める標準工期試算式から工期を設定する。

### (2) 工事費の積算

それぞれの経費を、以下のとおり補正する（週単位の週休2日（土日完全週休2日））。

労務費	1.02 倍
共通仮設費率	1.02 倍
現場管理費率	1.03 倍
市場単価	別表1のとおり
標準単価	別表2のとおり

### (3) 条件の明示

特記仕様書に「週休2日工事」であることを明示する。（「5 特記仕様書への記載例」のとおり）

## 【4.1.2 契約から工事完成まで】

### (1) 工事看板の設置

受注者は、現地着工時、「別図」を参考とし、「週休2日工事」である旨を記載した工事看板を設置する。

### (2) 施工計画書への記載及び休日取得実績の提出

受注者は、施工計画書の提出にあわせて、工事着手日から現場完了日までの休日取得計画と実績の確認方法を施工計画書の「その他」に記載し、提出する。

(参考) 施工計画書記載例

- ・本工事においては工事着手日から現場完了日までの対象期間のうち、毎週土、日曜日を現場閉所日とし、土日完全週休2日を達成できるよう休日を取得する。  
なお、工事着手日は○月●日、現場完了日は○月●日を予定している。
- ・休日取得実績の確認は「別紙1」休日等取得実績書により行う。

なお、現場完成月については当月分の実績確定後、速やかに、「別紙1」休日等取得実績書を提出する。

受注者は、休日等取得実績書を提出する際、作業日報あるいは現場の休工を証明する記録簿等を監督員に提示する。

監督員は現場完成月以外でも必要に応じて休日等取得実績書の提出を求め、実施状況を確認することができる。

(3) 「現場閉所率」及び「土日完全週休2日」の確認方法

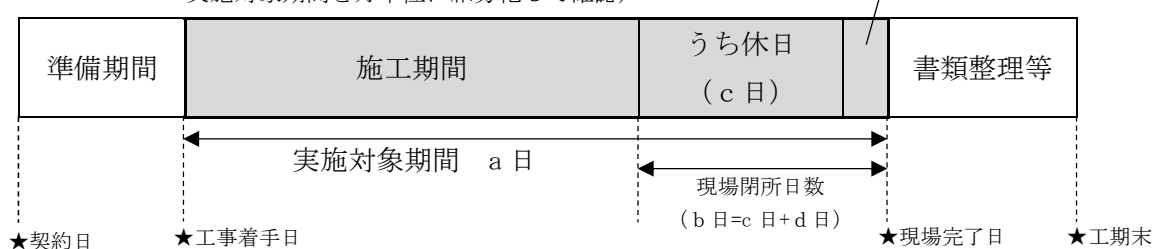
監督員は、休日等取得実績書に基づき、「現場閉所率」及び「土日完全週休2日」それぞれの実績を確認する。

《参考イメージ》

通常の週休2日の場合（月単位の週休2日は

うち、天候不順  
(d日)

実施対象期間を月単位に細分化して確認）



※年末年始・夏季休暇等を含む場合は、対象期間より除くこと

$$\text{現場閉所率} (\%) = \frac{\text{現場閉所日数} (b)}{\text{実施対象期間} (a)} \times 100$$

(4) 精算変更

週単位の週休2日（土日完全週休2日）が達成されなかった場合、監督員は、現場の閉所状況に応じて、以下のとおり補正分を減額変更する。

ただし、受注者の責によらず土日に施工を行わざるを得ない場合は、事前に発注者と協議した上で、同一の週（月曜日から日曜日まで）で土日に代わる現場閉所日を設定している場合は週単位の週休2日（土日完全週休2日）を達成しているものとみなす。

・月単位の週休2日（現場閉所率28.5%以上）が達成できた場合それぞれの経費の補正係数を、以下のとおり変更する。

労務費	1.02 倍
共通仮設费率	1.01 倍
現場管理费率	1.02 倍
市場単価	別表1のとおり
標準単価	別表2のとおり

ただし、暦上の土曜日、日曜日の閉所では現場閉所率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閉所を行っている場合に週休2日（現場閉所率28.5%）以上を達成しているものとみなす。

- ・月単位の週休2日（現場閉所率28.5%以上）が達成できなかった場合  
それぞれの経費の補正を除外する。

#### 【4.1.3 工事完成後】

##### (1) 工事成績評定

週休2日の達成状況（土日完全週休2日、月単位、通期）に関わらず、加点、減点しない。

### 4・2 受注者希望型（現場閉所）の場合

#### 【4.2.1 契約から工事完成まで】

##### (1) 試行の実施

受注者は、試行工事の実施を希望する場合、現場代理人届等の提出時、工事打合せ簿により協議を行う。発注者が、試行の実施を承諾した場合、週休2日工事となる。

なお、原則として週単位の週休2日（土日完全週休2日の現場閉所）に取り組むものとする。

ただし、工期の変更はしない。（増工等による工期延長は通常どおり）

##### (2) 工事看板の設置

発注者指定型と同様（4・1を参照）

##### (3) 施工計画書への記載

発注者指定型と同様（4・1を参照）

##### (4) 「現場閉所率」及び「土日完全週休2日」の確認方法

発注者指定型と同様（4・1を参照）

##### (5) 精算変更

週休2日が達成された場合、現場の閉所状況に応じて以下の補正係数を乗じて設計変更を行う。運用は発注者指定型と同様（4・1）を参照。

- ・週単位の週休2日（土日完全週休2日）の現場閉所が達成できた場合

労務費	1.02 倍
-----	--------

共通仮設費率	1.02 倍
現場管理費率	1.03 倍
市場単価	別表 1 のとおり
標準単価	別表 2 のとおり
・月単位の週休 2 日の現場閉所が達成できた場合	
労務費	1.02 倍
共通仮設費率	1.01 倍
現場管理費率	1.02 倍
市場単価	別表 1 のとおり
標準単価	別表 2 のとおり

#### 【4.2.2 工事完成後】

##### 工事成績評定

発注者指定型と同様（4・1 を参照）

### 4・3 受注者希望型（週休 2 日交替制）の場合

#### 【4.3.1 契約から工事完成まで】

##### (1) 試行の実施

受注者は、試行工事の実施を希望する場合、現場代理人届等の提出時、工事打合せ簿により協議を行う。発注者が、試行の実施を承諾した場合、週休 2 日工事となる。  
なお、原則として週単位の週休 2 日交替制に取り組むものとする。  
ただし、工期の変更はしない。（増工等による工期延長は通常どおり）

##### (2) 工事看板の設置

発注者指定型と同様（4・1 を参照）

##### (3) 施工計画書への記載及び休日取得実績の提出

発注者は、工事着手日から現場完了日までの作業員等の休日取得計画と実績の確認方法を施工計画書の「その他」に記載し、提出する。

##### （参考）施工計画書記載例

- ・本工事においては工事着手日から現場完了日までの対象期間のうち、現場に従事する技術者及び技能労働者が週単位の週休 2 日を達成できるよう、交替しながら休日を取得する。  
なお、工事着手日は○月●日、現場完了日は○月●日を予定している。
- ・休日取得実績の確認は「別紙 2」休日等取得実績書により行う。
- ・現場代理人が休日を取得する場合は、工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障をきたさない体制及び発注者との連絡体制を確保する。

また、各月の履行報告にあわせて、休日取得実績を「別紙2」休日等取得実績書に記載し、提出する。

なお、現場完成月については当月分の実績確定後、速やかに、「別紙2」休日等取得実績書を提出する。

受注者は、休日等取得実績書を提出する際、技術者等の休日取得を証明する記録簿等を監督員に提示する。

#### (4) 「休日率」の確認方法

監督員は、休日取得実績に基づき、「休日率」の実績を確認する。

##### 【対象者】

- 施工体制台帳上の元請け・下請けの技術者等のうち、当該現場での勤務期間が連続7日間以上（休日を含む）の者を対象とする。

##### 【休日率の算出】

- 休日率は、以下の算出式による（通常の週休2日交替制の場合）。

$$\text{休日率} (\%) = (\text{技術者等の休日日数} \div \text{対象期間}) \div \text{技術者等の人数}$$

休日率は、対象者の休日日数の割合を平均化した数値とする。

- 休日日数の割合は、対象者ごとの「当該工事における休日日数÷対象期間」により算出する。

対象期間は工事着手日から現場完了日までの期間で技術者等の従事期間とする。その他、対象期間の扱いについては『用語の定義』を参照。

- 当該現場での連続7日間以上（休日を含む）の勤務期間が複数存在する対象者は、それぞれの期間で休日日数の割合を算出する。

- 月単位の週休2日交替制は、上記の休日率を月単位に細分化して確認する。

- 週単位の週休2日交替制は、上記の休日率を週単位に細分化して確認する。

#### (5) 精算変更

週休2日が達成された場合、技術者等の休日率に応じて以下の補正係数を乗じて設計変更を行う。

- 週単位の週休2日（完全週休2日）が達成できた場合

労務費 1.02 倍

現場管理費率 1.03 倍

市場単価 別表1のとおり

標準単価 別表2のとおり

- 月単位の週休2日が達成できた場合

労務費 1.02 倍

現場管理費率 1.02 倍

市場単価 別表1のとおり

標準単価 別表2のとおり

#### 【4.3.2 工事完成後】

##### 工事成績評定

週休 2 日の達成状況（完全週休 2 日、月単位、通期）に関わらず、加点、減点しない。

### 5 特記仕様書への記載例

- (1) 発注者指定型の場合、特記仕様書には、次のとおり記載する。

第〇〇条 週休 2 日工事（発注者指定型（現場閉所））

- 1 本工事は、週単位の週休 2 日（土日完全週休 2 日の現場閉所）に取り組むこととする。
- 2 工事の実施にあたっては、「週休 2 日工事（土木工事）」試行要領（令和 7 年 4 月 高岡市）に基づくものとする。この試行要領は、高岡市ホームページのホーム > 産業・ビジネス > 入札・契約 > 規則・要綱等から入手できる。

- (2) 受注者希望型の場合、特記仕様書には、次のとおり記載する。

第〇〇条 週休 2 日工事（受注者希望型（現場閉所または交替制））

- 1 本工事は、受注者が週単位の週休 2 日（土日完全週休 2 日の現場閉所または完全週休 2 日交替制）に取り組むことを希望する場合、試行することができる。
- 2 工事の実施にあたっては、「週休 2 日工事（土木工事）」試行要領（令和 7 年 4 月 高岡市）に基づくものとする。この試行要領は、高岡市ホームページのホーム > 産業・ビジネス > 入札・契約 > 規則・要綱等から入手できる。

### 6 試行工事における留意事項

- (1) 発注者は、緊急時等やむを得ない場合を除き、休日の前日等、休日中の作業が発生するような指示等は行わない。
- (2) 工事施工中の現場条件の変更等による工期延長は、従来どおりの取扱いとする。

附　　則

この要領は、令和4年4月1日以降に作成する設計書から適用する。

附　　則

この要領は、令和4年9月15日以降に作成する設計書から適用する。

附　　則

この要領は、令和5年12月1日以降に作成する設計書から適用する。

附　　則

この要領は、令和6年4月1日以降に作成する設計書から適用する。

附　　則

この要領は、令和6年8月15日以降に作成する設計書から適用する。

附　　則

この要領は、令和7年4月1日以降に作成する設計書から適用する。

別表 1

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（土木工事）

名称	区分	補正係数			
		現場閉所		交替制	
		月単位	週単位 (土日完全週休 2 日)	月単位	週単位 (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
吹付杵工		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		1.00	1.00	1.00	1.00
グルービング工		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

## 標準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（土木工事）

名称	区分	補正係数			
		現場閉所		交替制	
		月単位	週単位 (土日完全週休2日)	月単位	週単位 (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 (ポリエスチル樹脂)	設置	1.01	1.01	1.01	1.01
	撤去	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
ノンコーリング式 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

114cm

# ご迷惑をおかけします

# 週休 2 日工事

○○○○○ て い ま す

令和〇年〇月〇日まで

時間帯 8:00～17:00

# 道路改良工事

発注者 高岡市〇〇〇部〇〇〇課

電話 〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇

施工者 ○○建設株式会社

電話 〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇