(趣旨)

第1条 建設業では、技能労働者の高齢化が進行し、将来の担い手不足が懸念されている。 また、他産業と比較して労働時間が長く、休日数が少ないことから、若い世代が就職し ないことも課題となっている。建設業における担い手確保及び労働環境改善の観点から、 四日市市では、令和4年10月に「四日市市週休2日制工事試行要領」を制定し、一部 の工事において週休2日の確保に取り組んできたところである。

令和6年4月からは、労働基準法により建設業に時間外労働の上限規制が適用される ことからも、より一層、長時間労働の是正を図る必要がある。

本要領は、四日市市が発注する工事(営繕工事を除く)における週休2日の本格的な導入にあたり必要な事項を定めるものである。

(定義)

- 第2条 この要領における用語は、次のとおり定義する。
 - (1) 週休2日制工事 次のいずれかに該当する工事をいう。
 - ア 完全週休2日制工事

対象期間の全ての土曜日、日曜日に現場閉所を実施する工事をいう。なお、土曜日、日曜日の現場閉所を平日に振り替えることは認めない。

- イ 週休2日制工事(4週8休)
 - 前号の規定にかかわらず、週休2日の条件を満たす現場閉所を実施する工事をいう。
- (2) 週休2日 次に掲げる条件をすべて満たすものをいう。
 - ア 対象期間の日数のうち現場閉所した日数の割合(現場閉所率)が、28.5%以上であること。
 - イ 作業日が連続する日数は、6日間以内であること。
- (3) 現場閉所

1日を通してパトロール等の現場管理上必要な作業を除き、工事現場での一切の 作業を行わない状態をいう。なお、天候不良による休工も含む。

(4) 対象期間

工事期間のうち施工開始日から施工完了日までの期間をいう。

(5) 対象外期間

工事期間のうち次に掲げる期間をいい、対象外期間は、対象期間の日数から除く。 なお、対象外期間は、受注者と発注者が協議して定める。

- ア 夏季休暇(3日間)
- イ 年末年始休暇(6日間)
- ウ 工場等にて資機材の設計製作のみを行う期間
- エ 準備期間及び後片付け期間
- オ 工事事故等による不稼働期間
- カ 天災(豪雨、出水、土石流、地震等)に対する突発的な対応期間

キ その他、受注者の責によらない現場閉所又は現場作業を余儀なくされる期間

(対象工事)

- 第3条 四日市市が発注する全ての工事を、週休2日制工事の対象とする。ただし、次のいずれかに該当する工事は、対象外工事(以下「週休2日制対象外工事」という。)とする。
 - (1) 工事発注時において、工事の実働日数が30日未満の工事
 - (2) 現場閉所困難な工事
 - ア 災害復旧工事等、緊急性の高い工事(緊急随意契約を行うような工事)
 - イ 社会的要請や現場条件の制約等により、現場閉所が困難として次に掲げる工事
 - (ア) 交通規制、出水期、施工可能時期(医療施設又は学校等、施設運営する上で現場閉所が困難)等の制約がある工事
 - (イ) 連続施工を必要とする工法を含む工事

(工期の変更)

第4条 週休2日の確保を理由とした工期の変更は認めない。また受注者は、契約した工期の中で週休2日を確保するよう努めるものとする。

(実施方法)

- 第5条 週休2日制工事の実施方法は、以下のとおりとする。
 - (1) 工事発注時

工事発注時の公告において、週休2日制工事又は週休2日制対象外工事である旨を 明示する。

(2) 工事契約から施工開始まで

受注者は、施工計画書等において工事期間中の現場閉所日の予定を示した「週休2日制工事計画表」を監督職員に提出する。

(3) 工事施工時

受注者は、1ヶ月ごとの現場閉所状況を示した「週休2日制工事確認表」を、翌月10日までに監督職員に提出する。最終月は、施工完了後、速やかに提出する。なお、対象外期間となる場合は、速やかに「工事打合簿」にて監督職員に報告する。

(4) 施工完了時

受注者は、施工完了後、速やかに全工事期間を明示した「週休2日制工事集計表」を 監督職員に提出する。監督職員は、「週休2日制工事確認表」及び「週休2日制工事集 計表」により、週休2日制工事の実施について確認する。

(工事成績評定)

- 第6条 週休2日制工事の実施結果については、工事成績の評価を行う。
 - (1) 完全週休2日制工事を達成した場合は「優秀」とする。
 - (2) 週休2日制工事(4週8休)を達成した場合は「良好」とする。
 - (3) 週休2日制工事(4週8休)を達成しない場合は「普通」とする。
 - (4) 週休2日制対象外工事は「普通」とする。
- 2 週休2日制対象外工事の受注者が、施工開始までに「週休2日制工事計画表」を提出 し、自らの創意工夫により、週休2日制工事を実施した場合は、工事成績の評価を行う。 ただし、工事発注時に工事の実働日数が30日未満の工事として、週休2日制対象外と

なっていた工事の、工事成績の評価は「普通」とする。

3 週休2日制工事が、施工完了時に実働日数の実績が30日未満であった場合も、工事 成績の評価を行う。

(経費の計上)

- 第7条 週休2日制工事における工事費の積算は、当初設計において、4週8休以上(現場閉所率が28、5%以上)の現場閉所の実施を前提とした、別紙の経費を計上する。
- 2 週休2日制工事は、週休2日の条件を満たしていない場合、計上した経費を減額する。
- 3 週休2日制工事が、施工完了時に実働日数で30日未満となった場合、経費の減額は 行わない。ただし、週休2日の条件を満たしていない場合は、計上した経費を減額する。
- 4 週休2日制対象外工事の受注者が、自らの創意工夫により、週休2日制工事を実施した場合でも、経費の計上は行わない。

(掲示)

第8条 三重県建設業労働時間削減推進協議会が配布する「週休2日制取組宣言」を工事 現場の公衆の見やすいところに掲示するよう努めるものとする。

(その他)

第9条 この要領に定めのない事項については、受注者と発注者の双方の協議により定め るものとする。

附則

(施行期日)

第1 この要領は、令和6年4月1日から施行する。

(試行要領の取り扱い)

第2 四日市市週休2日制工事試行要領(令和4年10月)は、廃止する。ただし、試行 要領の規定により公告等を行った工事に限り、当該要領の規定は、なお、その効力を有 する。

【土木工事積算基準を適用する工事】

週休2日制工事に関する経費は、当初積算時に、4週8休以上(現場閉所日数/対象期間日数=28.5%以上)の現場閉所を前提とした補正係数を乗じたそれぞれの経費(労務費、機械経費(賃料)、共通仮設費率、現場管理費率、市場単価)を計上する。標準単価については、4週8休以上の設計単価を適用し、当初積算時に計上する。

・労務費 : 1. 05 ・機械経費(賃料) : 1. 04 ・共通仮設費率 : 1. 04 ・現場管理費率 : 1. 06

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	4週8休以上	
鉄筋工		1.05	
ガス圧接工		1.04	
	設置	1.02	
インターロッキングブロック工	撤去	1.05	
π+-±±μπ=п. σ2 → / .12 121	設置	1.01	
防護柵設置工(ガードレール)	撤去	1.05	
防護柵設置工(ガードパイプ)	設置	1.01	
	撤去	1.05	
	設置	1.04	
防護柵設置工(横断·転落防止柵)	撤去	1.05	
防護柵設置工(落石防護柵)		1.02	
防護柵設置工(落石防止網)		1.03	
	設置	1.01	
道路標識設置工	撤去·移設	1.04	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	設置	1.02	
道路付属物設置工	撤去	1.05	
法面工		1.02	
吹付枠工		1.03	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)		1.03	
₩ 16 ± 4 10	植樹	1.05	
道路植栽工	剪定	1.05	
公園植栽工		1.05	
橋梁用伸縮継手装置設置工		1.02	

橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	1.04
橋面防水工	1.02
薄層カラー舗装工	1. 01
グルービングエ	1. 01
軟弱地盤処理型工	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

下水道用設計標準歩掛に係る市場単価補正の補正係数

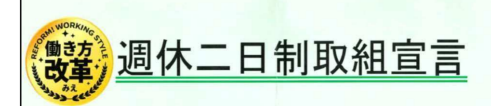
名 称	規格·仕様	4週8休以上
硬質塩化ビニル管設置工		1.03
リブ付硬質塩化ビニル管設置工		1.03
万小甘万林 →	人力施工	1.05
砂基礎工	機械施工	1.05
<i>T</i> 11. <i>T</i> 1≠ 72k →	人力施工	1.05
ф石基礎工 	機械施工	1.05
組立マンホール設置工		1.05
小型マンホールエ		1.01
取付管およびます設置工	ます設置工	1.01
	取付管布設及び支管取付工	1.02

【週休二日制取組宣言】

「三重県建設業労働時間削減推進協議会」が配付する「週休二日制取組宣言」を工事現場 の公衆の見やすいところに掲示する。

【配付先】厚生労働省三重労働局労働基準部監督課、若しくは、三重県建設業協会本部 及び各支部

【掲示の例・サイズ】A3横サイズ(297×420mm)以上とする。



建設労働者の「働き方改革」を進めるため 週休二日制に取り組んでいます!

<事業所名>				

三重県建設業労働時間削減推進協議会 [三重県、三重労働局、三重県建設業協会]