

豊田市週休2日制工事実施要領

(目的)

第1条 建設業界では、若手や女性技術者の確保・育成を中心とした将来の担い手確保が重要な課題となっており、建設現場における労働環境の改善が求められている。このため、豊田市では、企業や労働者の労働環境改善に向けた意識向上を図るとともに、建設業の週休2日への更なる普及に向けて取り組むこととする。

(対象工事)

第2条 豊田市の発注工事で、設計書の単価適用日が令和6年4月1日以降の全ての工事を対象とする。ただし、以下のいずれかに該当する工事は除く。

- (1) 公共建築工事、土木工事電気通信及び機械設備積算基準を適用する工事
- (2) 対象期間が1か月(約30日)未満の工事
- (3) 通年維持工事等小規模な現場が点在する工事
- (4) 緊急の応急復旧工事
- (5) 発注者が対象外とする作業を実施する期間が対象期間の大部分を占める工事

(週休2日の確保)

第3条 週休2日制工事の実施工事は、第1号に掲げる対象期間において第2号に掲げる休工対象日に休工を実施する。なお、休工とは、現場事務所での事務作業も含め、作業を実施しない現場内の完全閉所をいう。安全管理のための現場巡視や、現場見学会の実施、ボランティア活動等の地域貢献活動への参加等は現場内の完全閉所として取り扱うものとする。

(1) 対象期間

契約締結日の翌日から工事完成日(工事完成届提出日)までとする。ただし、次に掲げる期間(以下「非対象期間」という。)は対象期間から除く。

ア 準備期間(契約締結日の翌日から施工を開始するまでの期間で、現場事務所等の設置、測量はこの期間に含む。)

イ 後片付け期間(施工を完了した日の翌日から工事完成日(工事完成届提出日)までの期間)

ウ 夏季休暇(3日間)

エ 年末年始休暇(6日間)

オ 工場製作のみの期間

カ 工事事務等による不稼働期間

キ 天災(豪雨、出水、土石流、地震等)に対する突発的な対応期間

ク 工事全体を一時中止している期間

(1) 休工状況の適用区分

対象期間（第3条第1号）の全日数に対する休工日数（曜日及び理由にかかわらず休工した日）の割合（以下、「休工割合」という。）に応じて、休工状況の適用区分は、次に掲げるとおりとする（別紙1参照）。

ア 4週8休以上

休工割合が28.5%以上の場合

イ 4週7休以上4週8休未満

休工割合が25%以上28.5%未満の場合

ウ 4週6休以上4週7休未満

休工割合が21.4%以上25%未満の場合

(2) 休工割合の算出方法は、次に掲げるとおりとする（別紙1参照）。

ア 施工開始日が、火曜日～土曜日の場合は、施工開始日を含む週を対象期間から除く。

また、施工開始日が月曜日の場合は、施工開始日を前日の日曜日とする。

イ 施工完了日が、日曜日～木曜日の場合は、施工完了日を含む週を対象期間から除く。

また、施工完了日が金曜日の場合は、施工完了日を翌日の土曜日とする。

(3) 補正率

それぞれの経費に次に掲げる補正係数を乗じるものとする。なお、現場作業を伴わない工場製作に係る費用及び測量や調査・設計など外注が想定される業務の労務費については、補正の対象としないものとする。

ア 4週8休以上（休工割合が28.5%以上の場合）

【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】 補正対象及び補正係数は、別紙3による

【標準単価】 補正対象及び補正係数は、別紙4による

イ 4週7休以上4週8休未満（休工割合が25%以上28.5%未満の場合）

【労務費】 1.03

【機械経費（賃料）】 1.03

【共通仮設費率】 1.03

【現場管理費率】 1.04

【市場単価】 補正対象及び補正係数は、別紙3による

【標準単価】 補正対象及び補正係数は、別紙4による

ウ 4週6休以上4週7休未満（休工割合が21.4%以上25%未満の場合）

【労務費】 1.01

【機械経費（賃料）】 1.01

【共通仮設費率】 1.02

【現場管理費率】 1.03

【市場単価】 補正対象及び補正係数は、別紙3による

【標準単価】 補正対象及び補正係数は、別紙4による

(4) 補正方法等

休工状況を確認後、最終変更設計時に休工状況の適用区分に応じて各経費を補正し、変更契約するものとする。

(工事名)

第7条 本要領を適用し発注する工事は、工事名の末尾に「(週休2日)」を追記する。

(特記仕様書)

第8条 本要領を適用し発注する工事は、特記仕様書に以下のとおり記載する。

「第〇条 本工事は、週休2日制工事の対象工事とする。週休2日制工事実施による経費の補正は、原則として最終設計変更時に行う。なお、週休2日制工事については、「豊田市週休2日制工事実施要領」によるものとする。」

(対象工事への変更)

第9条 第2条(5)の理由で本要領の対象外とした工事に限り、契約後、受注者が対象工事に変更することを希望する場合は、変更協議を行い、対象工事とすることができる(ただし、このことによる工期延期は行わない)。

附 則

この要領は令和4年4月1日から施行する。

附 則

この要領は令和5年4月1日から施行する。

附 則

この要領は令和6年4月1日から施行する。

(参考) 「週休2日取得率」、「休工割合」の算出方法①

別紙1

工事名: ○○○○工事
 工期: 令和○年○月○日～令和○年○月○日
 受注者: ○○建設
 施工開始日: 令和5年8月1日

(□: 工事実施日)							週休2日取得率 (工事成績評価: 要領 第5条) 、 休工割合 (経費の補正: 要領 第6条)		
日	月	火	水	木	金	土	日数	休工日数	備考
7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	-	-	施工開始日が火～土曜日の場合、施工開始日を含む週を対象期間から除く。 また、施工開始日が月曜日の場合は、施工開始日を前日の日曜日とする。
8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	7	3	
8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	7	2	
8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日	8月26日	4	1	夏季休暇 (3日間) は非対象期間とする。
8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日	9月1日	9月2日	7	1	
9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	7	4	天候 (降雨・積雪等) による休工は、休工としてカウントする。
9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日	7	2	天候 (降雨・積雪等) による振替休工は、休工としてカウントする。
9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	7	3	
9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日	7	2	
10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	-	-	施工完了日が日～木曜日の場合、施工完了日を含む週を対象期間から除く。 また、施工完了日が金曜日の場合は、施工完了日を翌日の土曜日とする。
計							53	18	工事成績評価対象、経費補正対象(4週8休以上)

工事成績評価対象 53 ÷ 18 = 33.9% 評価対象
 経費補正対象 53 ÷ 18 = 33.9% 4週8休以上

(参考) 「週休2日取得率」、「休工割合」の算出方法②

別紙1

工事名: ○○○○工事
 工期: 令和○年○月○日～令和○年○月○日
 受注者: ○○建設
 施工開始日: 令和5年11月28日

(□: 工事実施日)							週休2日取得率 (工事成績評価: 要領 第5条) 、 休工割合 (経費の補正: 要領 第6条)		
日	月	火	水	木	金	土	日数	休工日数	備考
11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	12月1日	12月2日	7	2	施工開始日が火～土曜日の場合、施工開始日を含む週を対象期間から除く。 また、施工開始日が月曜日の場合は、施工開始日を前日の日曜日とする。
12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	7	2	
12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	1	1	天候 (降雨・積雪等) 以外の理由により休工する場合は、不稼働期間としてカウントしない。
12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	4	1	天候 (降雨・積雪等) 以外の理由により休工する場合は、不稼働期間としてカウントしない。
12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日	3	1	年末年始休暇 (6日間) は非対象期間とする。
12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	5	2	年末年始休暇として6日間を超える場合は、カウントする。
1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日	7	2	
1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月19日	1月20日	7	2	天候 (降雨・積雪等) による休工は、休工としてカウントする。
1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	7	0	
1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	2月1日	2月2日	2月3日	-	-	施工完了日が日～木曜日の場合、施工完了日を含む週を対象期間から除く。 また、施工完了日が金曜日の場合は、施工完了日を翌日の土曜日とする。
計							48	13	工事成績評価対象外、経費補正対象(4週7休以上4週8休未満)

工事成績評価対象 48 ÷ 13 = 27.0% 評価対象外
 経費補正対象 48 ÷ 13 = 27.0% 4週7休以上4週8休未満

工事成績評定の評価方法

考查項目別運用表

[記入方法] 該当する項目の□にチェックする。(請負者から提出を受け評定を行う)

(総括監督員)

考查項目	細 別					
6.社会性等	I.地域への貢献等	a □ 優れている。	a' □ bより優れている。	b □ やや優れている。	b' □ cより優れている	c □ 他の評価に該当しない
		<input type="checkbox"/> 1.現場事務所や作業現場の環境を周辺地域との景観に合わせる等、積極的に周辺地域との調和を図った。 <input type="checkbox"/> 2.定期的に広報紙や現場見学会等を実施して、積極的に地域とのコミュニケーションを図った。 <input type="checkbox"/> 3.地域生活に密着したゴミ拾い(自治会等による清掃活動)、道路清掃等のボランティア活動等へ積極的に参加し、地域に貢献した。 <input type="checkbox"/> 4.地域が主催するイベント(前記3を除く)へ積極的に参加し、地域とのコミュニケーションを図った。 <input type="checkbox"/> 5.災害時などにおいて、地域への支援又は行政による救援活動に積極的に協力を行った。 <input type="checkbox"/> 6.周辺環境への配慮に積極的に取り組んだ。(前記対象項目以外のものがあれば評価対象とする。) <input type="checkbox"/> 7.その他 理由: <input type="checkbox"/> 該当項目なし 必ず1項目は■を選択してください。 1～8のうち該当項目が5項目以上……………a 1～8のうち該当項目が4項目……………a' 1～8のうち該当項目が3項目……………b 1～8のうち該当項目が2項目……………b' 1～8のうち該当項目が1項目以下……………c				
		※「週休2日制工事」の評価対象となった場合、 「その他」の項目にチェックを入れ 理由欄に「週休2日制工事の実施」と記載する				

※1. 地域への貢献等とは、工事の施工にともなって、地域社会や住民に対する配慮等の貢献について、加点評価する。

工事成績評定の評価方法

- 1 「6.社会性等 I. 地域への貢献等 7.その他」において評価する
- 2 減点はしない

市場単価の補正

週休2日制工事における市場単価積算の補正係数の設定

名称	区分	補正係数		
		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
鉄筋工		1.01	1.03	1.05
ガス圧接工		1.01	1.02	1.04
インターロックングブロック工	設置	1.00	1.01	1.02
	撤去	1.01	1.03	1.05
防護柵設置工 (ガードレール)	設置	1.00	1.01	1.01
	撤去	1.01	1.03	1.05
防護柵設置工 (ガードパイプ)	設置	1.00	1.01	1.01
	撤去	1.01	1.03	1.05
防護柵設置工 (横断・転落防止柵)	設置	1.01	1.03	1.04
	撤去	1.01	1.03	1.05
防護柵設置工 (落石防護柵)	設置	1.00	1.01	1.02
	撤去	1.01	1.02	1.03
道路構設設置工	設置	1.00	1.01	1.01
	撤去・移設	1.01	1.03	1.04
道路付属物設置工	設置	1.00	1.01	1.02
	撤去	1.01	1.03	1.05

名称	区分	補正係数		
		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
法面工		1.00	1.01	1.02
吹付砕工		1.01	1.02	1.03
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)		1.01	1.02	1.03
	植樹	1.01	1.03	1.05
道路掘削工		1.01	1.03	1.05
	約定	1.01	1.03	1.05
公断掘削工		1.01	1.03	1.05
橋梁用伸縮継手設置設置工		1.00	1.01	1.02
橋梁用埋設型伸縮継手設置設置工		1.01	1.02	1.04
橋面防水工		1.00	1.01	1.02
薄層カラー舗装工		1.00	1.00	1.01
グルーピング工		1.00	1.01	1.01
軟弱地盤処理工		1.00	1.01	1.02
コンクリート表面処理工 (ウオーターゼット工)		1.00	1.01	1.01

市場単価の補正

下水道用設計標準歩掛りにおける市場単価

名 称	規格・仕様	補正係数		
		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
硬質塩化ビニル管設置工		1.01	1.02	1.03
リブ付硬質塩化ビニル管設置工		1.01	1.02	1.03
砂 基 礎 工	人力施工	1.01	1.03	1.05
砂 基 礎 工	機械施工	1.01	1.03	1.05
砕 石 基 礎 工	人力施工	1.01	1.03	1.05
砕 石 基 礎 工	機械施工	1.01	1.03	1.05
組立マンホール設置工		1.01	1.03	1.05
小型マンホール工		1.00	1.00	1.01
取付管およびびます設置工	ます設置工	1.00	1.01	1.01
取付管およびびます設置工	取付管布設及び支管取付工	1.00	1.01	1.02

別紙 4

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		
		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	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
区画線工		1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.05
高視認性区画線工		1.01	1.03	1.04	1.01	1.03	1.04
橋梁塗装工		1.01	1.02	1.03	1.01	1.02	1.03
構造物とりこわし工	機械	1.01	1.03	1.04	1.01	1.02	1.04
	人力	1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.05
コンクリートブロック積工		1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.04
排水構造物工		1.01	1.03	1.05	1.01	1.02	1.04
鋼製排水溝設置工		1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.05
表面被覆工(コンクリート保護塗装)	固定足場	1.01	1.02	1.03	1.01	1.02	1.03
	高所作業車	1.01	1.02	1.03	1.01	1.02	1.03
表面含浸工	固定足場	1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.05
	高所作業車	1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.04
連続繊維シート補強工	固定足場	1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.05
	高所作業車	1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.04
剥落防止工(アラミドメッシュ)	固定足場	1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.05
	高所作業車	1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.04
漏水対策材設置工	固定足場	1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.05
	高所作業車	1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.04
防草シート設置工		1.01	1.02	1.04	1.01	1.02	1.04
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	1.02	1.00	1.01	1.02
	高所作業車	1.00	1.01	1.02	1.00	1.01	1.02
塗膜除去工		1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.05
バキュームプラスト工		1.00	1.01	1.02	1.00	1.01	1.01
道路反射鏡設置工	設置	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.01
	撤去	1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.05
仮設防護柵設置工(仮設ガードレール)		1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.05
機械式継手工		1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.05
抵抗板付鋼製杭基礎工		1.01	1.03	1.04	1.00	1.01	1.02
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		1.00	1.01	1.02	1.00	1.01	1.02
FRP製格子状パネル設置工		1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.01
侵食防止用植生マット工(養生マット工)		1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.05
支承金属溶射工		1.01	1.03	1.05	1.01	1.03	1.05
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工		1.01	1.03	1.04	1.01	1.02	1.04