

松阪市 土日完全週休2日制工事（発注者指定型／月単位）特記仕様書

- 1 土日完全週休2日制工事（以下、「週休2日」という。）とは、工事開始日から工事完成届の提出日までを対象期間^{※1}として、現場閉所^{※2}を原則、すべての土曜日と日曜日に行うものをいう。
- 2 月単位の週休2日とは、対象期間内のすべての月毎における現場閉所の達成状況が4週8休（各月の現場閉所日数/各月の対象期間日数=28.5%であることをいう。以下、同じ。）以上であることをいう。
なお、暦上の土曜日・日曜日の現場閉所でも4週8休に満たない月は、その月の土曜日・日曜日の合計日数以上の現場閉所を行っている場合に、4週8休以上を達成しているものとみなす。（別紙2の①）
- 3 通期の週休2日とは、対象期間全体での現場閉所の達成状況が4週8休以上であることをいう。

※1 対象期間の考え方について、以下の期間は対象期間から除く。

- ・準備期間
- ・後片付け期間
- ・夏季休暇（3日間）
- ・年末年始休暇（6日間）
- ・工場制作のみの期間
- ・工事事務等による不稼働期間
- ・天災（豪雨、出水、土石流、地震等）に対する突発的な対応期間
- ・その他、受注者の責によらず休工を余儀なくされる期間

なお、月単位の週休2日の場合においては、次の期間も対象期間から除く。

- ・暦上の土曜日・日曜日が対象期間に含まれない月（別紙2の②）
- ・発注者の指示による土日作業（同一週内での指示に限る。）を行った日（別紙2の③）

※2 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。

- 4 受注者は対象期間中の月毎、及び対象期間終了後に現場閉所の状況を監督員に報告すること。

5 週休2日に関する経費は、当初積算時に月単位の週休2日を前提とした補正係数（別紙1の①、③、④）を乗じたそれぞれの経費（労務費、機械経費（機械賃料）、共通仮設費率、現場管理費率、市場単価、標準単価）を計上するものとする。

6 工事の精算にあたり、月単位の週休2日は達成できなかったものの、通期の週休2日を達成した場合は、通期の補正係数（別紙1の②、③、④）を適用し減額変更するものとする。

また、月単位の週休2日及び通期の週休2日を達成できなかったものについては、補正係数を除き減額変更するものとする。

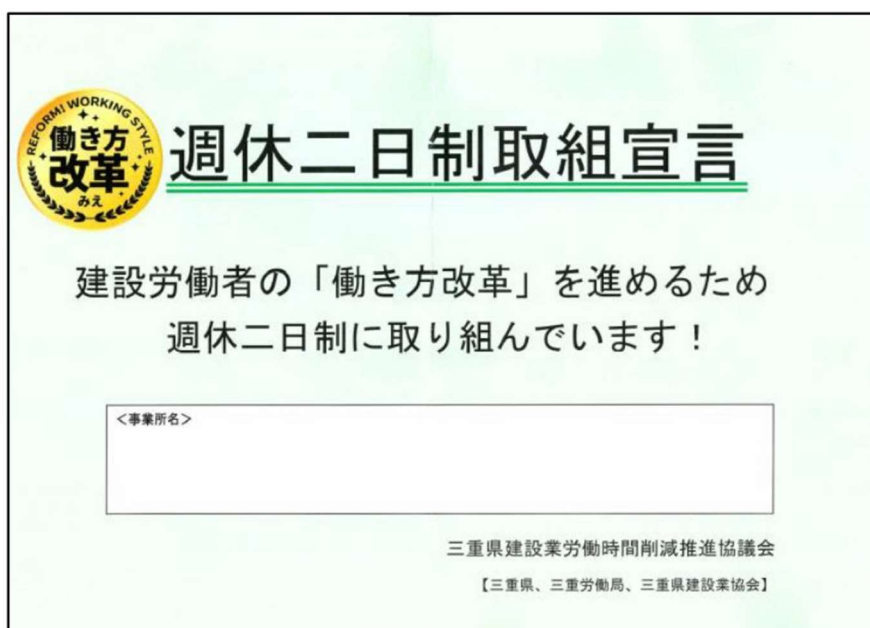
7 算定する現場閉所日数は、土曜日・日曜日にかかわらず現場を閉所した日の累計とし、荒天（降雨・降雪等）により休工した日も現場を閉所した日数に含めるものとする。

なお、発注者の指示による土日作業（同一週内での指示によるものを除く。）のため現場閉所日を平日に振り替える場合は、原則、前後2週間以内の平日へ振り替えるものとし、現場閉所日数の算定においては、実際に閉所した月において算定すること。（別紙2の④）

8 「三重県建設業労働時間削減推進協議会」※³が配布する「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よう努める。

【配付先】厚生労働省三重労働局労働基準部監督課

【掲示の例・サイズ】A3横サイズ(297×420mm)



働き方改革

週休二日制取組宣言

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】

【入手方法】

- ・HPからダウンロードする場合

【三重労働局ダウンロードページ】

http://jsite.mhlw.go.jp/mie-roudoukyoku/hourei_seido_tetsuzuki/roudoukijun_keiyaku/densisinsei_00001.html

- ※3 建設事業の働き方改革関連法による時間外労働の上限規制が令和6年（2024年）4月1日から適用されており、長時間労働削減に関する自主的取組の促進を図ることを目的として、三重県、厚生労働省三重労働局及び三重県建設業協会等で構成する組織。

【別紙1 補正係数】

① 月単位の週休2日（4週8休以上）

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

② 通期の週休2日（4週8休以上）

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

③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	補正係数	
		現場閉所	
		月単位	通期
鉄筋工（太径鉄筋を含む）		1.04	1.02
鉄筋工（ガス圧接）		1.03	1.02
防護柵設置工（ガードレール）	設置	1.01	1.00
	撤去	1.04	1.02
防護柵設置工（横断・転落防止柵）	設置	1.04	1.02
	撤去	1.04	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）		1.02	1.01
防護柵設置工（ガードパイプ）	設置	1.01	1.00
	撤去	1.04	1.02
道路標識設置工	設置	1.01	1.00
	撤去・移設	1.03	1.02
道路附属物設置工	設置	1.01	1.01
	撤去	1.04	1.02
法面工		1.02	1.01
吹付砕工		1.03	1.01
軟弱地盤処理工		1.02	1.01
鉄筋挿入工（ロックボルト工）		1.03	1.02
橋梁用伸縮継手装置設置工		1.02	1.01
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		1.04	1.02

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	
		月単位	通期
区画線工		1.04	1.02
構造物とりこわし工	機械	1.03	1.02
	人力	1.04	1.02
コンクリートブロック積工		1.04	1.02
排水構造物工		1.04	1.02
橋梁塗装工		1.03	1.01
塗膜除去工		1.04	1.02
道路反射鏡設置工	設置	1.01	1.00
	撤去	1.04	1.02
侵食防止用植生マット工 (養生マット工)		1.04	1.02

【別紙2 月単位の週休2日の考え方】

月単位の週休2日とは、対象期間内のすべての月毎における現場閉所の達成状況が4週8休以上（各月の現場閉所日数/各月の対象期間日数=28.5%以上）であることをいう。

なお、下記①の場合も4週8休以上達成とみなす。

- ① 暦上の土曜日・日曜日の現場閉所でも4週8休に満たない月は、その月の土曜日・日曜日の合計日数以上に現場閉所を行っている場合に、4週8休以上を達成しているものとみなす。(A月、B月)

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

- ・ A月すべてが対象期間の場合

$$\frac{8 \text{ 日 (土日日数)}}{30 \text{ 日 (対象日数)}} = 26.66 \dots$$

4週8休に満たないが、A月は8日以上
の現場閉所で4週8休以上達成とみなす

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

- ・ B月22日から対象期間が始まる場合

$$\frac{2 \text{ 日 (土日日数)}}{9 \text{ 日 (対象日数)}} = 22.22 \dots$$

4週8休に満たないが、B月は2日以上
の現場閉所で4週8休以上達成とみなす

- ② 暦上の土曜日・日曜日が対象期間に含まれない月は対象期間から除く。
(C月)

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

- ・ C月4日で対象期間が終わる場合
- ・ C月29日から対象期間が始まる場合



暦上の土日を含まないため、対象期間から除く

- ③ 同一週での指示による土日作業は対象期間から除く。

D月（パターンD）						
月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16 指示日	17	18	19	20 緊急対応	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

・ D月 16日の指示でD月 20日に緊急対応を行った場合



緊急対応の作業日を除いた土日日数の現場閉所を行ってれば、4週8休以上の達成とみなす

土日日数 8日 ⇒ 土日日数 7日
緊急対応除く

※ 月単位及び工事成績評定において、発注者の指示による土日作業（同一週内での指示に限る）を行った日は、対象期間から除く。

- ④ 土曜日・日曜日をやむを得ず振替える場合（E月、F月）

【同じ月への振り替え】							【他の月への振り替え】						
E月							F月						
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5 指示日	6	7	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28
29	30						29	30					

・ E月の現場閉所日としてみなす

・ F月の現場閉所日としてみなす
(E月の現場閉所日としない)

※E月の4週8休以上の率算出時に注意

【工事成績評定の加点】

振替え対象となる土曜日・日曜日から、原則、前後2週間以内の平日への振替えの場合とする。

【参考】現場閉所状況の報告書の例（松阪市 HP からダウンロードできます）

土日完全週休2日制工事 月単位・通期 確認表

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">工事名</td> <td>〇〇工事</td> </tr> <tr> <td>工期</td> <td>～</td> </tr> <tr> <td>工事開始日</td> <td>完成報告提出日</td> </tr> </table>	工事名	〇〇工事	工期	～	工事開始日	完成報告提出日	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">請負業者名</td> <td>〇〇株式会社</td> </tr> <tr> <td>現場代理人</td> <td>〇〇 〇〇</td> </tr> </table>	請負業者名	〇〇株式会社	現場代理人	〇〇 〇〇	<p>まず、工事名・工期等を入力してください 工期を入力すると自動で年月日や曜日が反映されます ※週別シートにも反映されます</p>
工事名	〇〇工事											
工期	～											
工事開始日	完成報告提出日											
請負業者名	〇〇株式会社											
現場代理人	〇〇 〇〇											

◀工事開始日と完成報告書提出日は最後の報告時に入力してください

判定	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">週休2日</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・月単位の週休2日 <input type="checkbox"/> ・通期（対象期間全体の）週休2日 <input type="checkbox"/> ・すべての土日（成績加点） <input type="checkbox"/> </td> </tr> </table>	週休2日	<ul style="list-style-type: none"> ・月単位の週休2日 <input type="checkbox"/> ・通期（対象期間全体の）週休2日 <input type="checkbox"/> ・すべての土日（成績加点） <input type="checkbox"/> 	<p>監督員・現場代理人においても間違いがないか確認をお願いします。 ※成績評定の加点は対象期間が28日以上の場合に対象となります。</p>
週休2日	<ul style="list-style-type: none"> ・月単位の週休2日 <input type="checkbox"/> ・通期（対象期間全体の）週休2日 <input type="checkbox"/> ・すべての土日（成績加点） <input type="checkbox"/> 			

		日数	箇所率	4倍率判定	指定土日 現場閉所	成績 加点	
計画	対象日						▼凡例に従って左の計画・実施表に入力してください <small>上段：予定日前期、行方未定前期、要+要休+前期、年+年未+年休+前期、要+工事発生前期、○+対象前期、下段：●+閉所予定日</small>
	閉所日			0.0%			
実績	対象日			0.0%	対象外	-	上段：上段：要+工事発生等による不稼働前期、要+大天に対する実際の反対前期、他+その他・同一週内発生による土日作業等 下段：●+閉所日
	閉所日			0.0%	対象外		
備考	◀実施入力時に右の凡例に従って入力してください						指定+成績閉所指定日（土日）、指定+指定日の延長日、要前+要前発生 開始+工事開始日、要休+要休報告書提出日

		日数	箇所率	4倍率判定	指定土日 現場閉所	成績 加点	
計画	対象日						▼凡例に従って左の計画・実施表に入力してください <small>上段：予定日前期、行方未定前期、要+要休+前期、年+年未+年休+前期、要+工事発生前期、○+対象前期、下段：●+閉所予定日</small>
	閉所日			0.0%			
実績	対象日			0.0%	対象外	-	上段：上段：要+工事発生等による不稼働前期、要+大天に対する実際の反対前期、他+その他・同一週内発生による土日作業等 下段：●+閉所日
	閉所日			0.0%	対象外		
備考	◀実施入力時に右の凡例に従って入力してください						指定+成績閉所指定日、指定+指定日の延長日、要前+要前発生 開始+工事開始日、要休+要休報告書提出日

		日数	箇所率	4倍率判定	指定土日 現場閉所	成績 加点	
計画	対象日						▼凡例に従って左の計画・実施表に入力してください <small>上段：予定日前期、行方未定前期、要+要休+前期、年+年未+年休+前期、要+工事発生前期、○+対象前期、下段：●+閉所予定日</small>
	閉所日			0.0%			
実績	対象日			0.0%	対象外	-	上段：上段：要+工事発生等による不稼働前期、要+大天に対する実際の反対前期、他+その他・同一週内発生による土日作業等 下段：●+閉所日
	閉所日			0.0%	対象外		
備考	◀実施入力時に右の凡例に従って入力してください						指定+成績閉所指定日、指定+指定日の延長日、要前+要前発生 開始+工事開始日、要休+要休報告書提出日

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>計画時の確認</td> <td>対象予定日数</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>箇所予定日数</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>達成予定率</td> <td></td> </tr> </table>	計画時の確認	対象予定日数	0		箇所予定日数	0		達成予定率		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>実績時の確認</td> <td>対象日数</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>箇所日数</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>達成率</td> <td></td> </tr> </table>	実績時の確認	対象日数	0		箇所日数	0		達成率	
計画時の確認	対象予定日数	0																	
	箇所予定日数	0																	
	達成予定率																		
実績時の確認	対象日数	0																	
	箇所日数	0																	
	達成率																		

◀ 通期（対象期間全体）の週休2日の状況