

週休2日制工事（4週8休） 実施状況例

週休2日制工事（4週8休）とは、下記をすべて満たすものをいう。

- ①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
- ②作業日が連続する日数は、6日間以内であること

その1（施工開始前） 「週休2日制工事計画表」は「全ての日曜日及び月2回の土曜日」に現場閉所を計画

実施状況例 その1（施工完了後）									
日	月	火	水	木	金	土	現場閉所 日数	対象期間 日数	備考
				施工開始 ○1	○2	○3	0	3	
準備期間									
休工	○1	○2	○3	○4	○5	休工	2	7	
休工	○1	祝日 ○2	○3	○4	○5	○6	1	7	
休工	○1	○2	対象外 ○	対象外 ○	○1	休工	2	5	
休工	○1	○2	休工	○1	休工	○1	3	7	
休工	○1	雨天休工	雨天休工	○1	○2	休工	4	7	天候不良による現場閉所は現場閉所日数に含める
休工	○1	○2	施工完了 ○3	後片付け期間	休工		1	4	施工完了日以降の現場閉所は、現場閉所日数にカウントしない
現場閉所率							13	40	現場閉所率 = 32.5% (13日/40日) 小数第2位を切り捨て
週休2日制工事の実施結果							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 ⇒ 達成 作業日が連続する日数は、6日間以内 ⇒ 達成		

凡例

- 現場作業日
- 3 作業日が連続する日数（3日目）
- 休工 現場閉所日
- 雨天休工 天候不良による現場閉所日
- 対象外 対象外期間

⇒ **週休2日制工事（4週8休）を達成**

その2（施工開始前） 「週休2日制工事計画表」は「全ての月曜日及び全ての火曜日」に現場閉所を計画

実施状況例 その2（施工完了後）									
日	月	火	水	木	金	土	現場閉所 日数	対象期間 日数	備考
				施工開始 ○1	○2	○3	0	3	
準備期間									
○4	休工	休工	○1	○2	○3	○4	2	7	
○5	休工	祝日 休工	○1	○2	○3	○4	2	7	
○5	休工	休工	対象外 ○	対象外 ○	○1	○2	2	5	
○3	○4	休工	○1	○2	○3	○4	1	7	
○5	休工	雨天休工	雨天休工	○1	○2	○3	3	7	天候不良による現場閉所は現場閉所日数に含める
○4	休工	○1	休工	施工完了 ○1	後片付け期間	休工	2	5	施工完了日以降の現場閉所は、現場閉所日数にカウントしない
現場閉所率							12	41	現場閉所率 = 29.2% (12日/41日) 小数第2位を切り捨て
週休2日制工事の実施結果							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 ⇒ 達成 作業日が連続する日数は、6日間以内 ⇒ 達成		

⇒ **週休2日制工事（4週8休）を達成**