

(着手前確認時・例)

## 休日等取得計画調書

別紙3-2

工事名 ○○線改良工事

契約工期  
令和6年 3月12日

～ 令和7年 2月10日

対象期間  
工事の始期

～ 工事の完了日

	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	31			
令和6年	曜日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
4月	計画実施	一時中止等、発注者があらかじめ履行の対象外としている期間は空欄とする。(対象期間外となる)																			対象期間は、空欄でよい。 (工事完了後に記入)													
5月	曜日	水	木	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	
6月	曜日	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	休	休	休	休	休	休	休	休	休	
7月	曜日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水		
8月	曜日	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	夏	夏	夏	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
9月	曜日	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	
10月	曜日	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		
11月	曜日	金	土	日	月	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	
12月	曜日	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	年	年	年	
令和7年1月	曜日	年	年	年	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金		
2月	曜日	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月		
3月	曜日	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月		
夏季休暇（8月13日～15日）、年末年始（12月29日～1月3日）は対象期間としない。 この期間を作業日とする場合は、その日数分を他の期間で対象期間外とする。																																		

[凡例] ■ : 作業予定日 休 : 休工日 (空白) : 対象外期間

- 休工日(休)の合計が、現場閉所日数となる。…①
- 作業予定日(■)と休工日(休)の合計が、対象期間日数となる。…②
- 右記の現場閉所率は、①/②により計算される。
- 現場閉所率は、  
4週8休以上 : 8日 / 28日 = 28.5%以上休

### 計画時チェック

$$\begin{aligned} \text{週休2日達成判定} &= \text{現場閉所率 (\%)} \\ \text{現場閉所率 (\%)} &= \frac{\text{現場閉所日数}}{\text{週休2日確認対象期間}} \\ &= \frac{74 \text{ 日}}{257 \text{ 日}} \\ &= 28.79\% \end{aligned}$$

完全週休2日(土日)達成

4週8休以上

〔週休別現場閉所率〕	
4週8休以上	
28.5%以上	

### 実施時チェック

$$\begin{aligned} \text{週休2日達成判定} &= \text{現場閉所率 (\%)} \\ \text{現場閉所率 (\%)} &= \frac{\text{現場閉所日数}}{\text{週休2日確認対象期間}} \\ &= \frac{0 \text{ 日}}{0 \text{ 日}} \end{aligned}$$

(工事実施時・例)

## 休日等取得実績調書

別紙4-2

工事名 ○○線改良工事

契約工期  
令和6年 3月12日

～ 令和7年 2月10日

対象期間  
工事の始期  
令和6年 5月 6日

工事の完了日  
令和7年1月16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	31		
令和6年	曜日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火		
4月	計画実施																																
5月	計画実施	曜日	水	木	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		
6月	計画実施	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休		
7月	計画実施	曜日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
8月	計画実施	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	
9月	計画実施	曜日	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	
10月	計画実施	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	
11月	計画実施	曜日	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
12月	計画実施	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	
令和7年	1月	計画実施	曜日	年	年	年	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
2月	計画実施	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	
3月	計画実施	曜日	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月

[凡例] ■: 作業予定日 ◆: 作業実施日 休: 休工日 (空白) : 対象外期間

- 休工日（休）の合計が、現場閉所日数となる。…①
- 作業予定日（■）または実施日（◆）と休工日（休）の合計が、対象期間日数となる。…②
- 右記の現場閉所率は、①／②により計算される。
- 現場閉所率は、  
4週8休以上: 8日／28日 = 28.5%以上休

### 計画時チェック

週休2日達成判定  
現場閉所率 (%)  
= 現場閉所日数  
= 74日  
= 28.79%

週休2日確認対象期間  
257日  
→ 4週8休以上

### 履行状況

[週休別現場閉所率]
4週8休以上
28.5%以上
4週7休以上 4週8休未満
25.0%以上 28.5%未満

### 実施時チェック

週休2日達成判定  
現場閉所率 (%)  
= 現場閉所日数  
= 67日  
= 28.15%

週休2日確認対象期間  
238日  
→ 月単位での4週8休達成  
4週7休以上 4週8休未満