

# 計画時

## 休日等取得実績調書

※契約工期が2024年7月1日～2025年1月31日で、週休2日の対象期間が2024年7月22日～2025年1月17日となる工事の例を記載しています。

工事名		〇〇〇〇整備工事																														
契約工期		2024年7月1日 ~ 2025年1月31日																														
対象期間		工事の始期 2024年7月22日 ~ 工事の完了日 2025年1月17日																														
2024年	曜日	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
3月	計画	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	日
3月	実施																															
4月	計画	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	実施																															
5月	計画	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	
5月	実施																															
6月	計画	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	
6月	実施																															
7月	計画	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	
7月	実施																															
8月	計画	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	土
8月	実施	■	■	休	休	■	■	■	■	■	休	休	■	■	■	■	■	休	休	■	■	■	■	■	休	休	■	■	■	■	■	休
9月	計画	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	
9月	実施	休	■	■	■	■	■	休	休	■	■	■	■	■	休	休	■	■	■	■	■	休	休	■	■	■	■	■	休	休	■	
10月	計画	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	実施	■	■	■	■	■	休	休	■	■	■	■	■	休	休	■	■	■	■	■	休	休	■	■	■	■	■	休	休	■	■	■
11月	計画	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	
11月	実施	■	休	休	■	■	■	■	■	■	休	休	■	■	■	■	休	休	■	■	■	■	■	休	休	■	■	■	■	■	■	休
12月	計画	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	
12月	実施	休	■	■	■	■	■	休	休	■	■	■	■	■	休	休	■	■	■	■	■	休	休	■	■	■	■	■	休	休	■	■
2025年	曜日	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
1月	計画	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	
1月	実施				休	休	■	■	■	■	■	休	休	■	■	■	■	■	休	休	■	■	■	■	■	休	休	■	■	■	■	■
2月	計画	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	
2月	実施																															
3月	計画	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	
3月	実施																															

【凡例】 ■:作業日 休:休日 (空白):対象外期間

- ・休日(休)の合計が、現場閉所日数となる。…①
- ・作業日(■)と休日(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、正確には、  
 4週6休以上: 6日/28日=21.428...%以上  
 4週7休以上: 7日/28日=25.000%以上  
 4週8休以上: 8日/28日=28.571...%以上 のことなので、注意。

計画時チェック 現場閉所率(%) = 現場閉所日数/週休2日確認対象期間  
 = 49日/171日  
 = **28.655%** → **4週8休以上** OK

実施時チェック 現場閉所率(%) = 現場閉所日数/週休2日確認対象期間  
 = 0日/0日  
 =  →

〔週休別現場閉所率〕

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
21.4%以上 25.0%未満	25.0%以上 28.5%未満	28.5%以上

計画の行に「■」「休」を入力する

契約工期初日

現場着手日  
 例) 現場事務所設置、仮設工事着手、仮設資材搬入等の実際に現場作業に着手した日

※契約工期初日から現場着手日までは空欄としてください  
 (現地調査、測量、試掘、施工計画作成等を行う期間)

夏季休暇

夏季休暇(3日間)と年末年始休暇(6日間)を設定してください。この休暇期間は週休2日の対象外として空欄にして下さい

年 年 年  
 年末年始休暇

年 年 年  
 年末年始休暇

現場施工完了日  
 例) 現場事務所撤去、仮設資材撤去搬出、後片付け、清掃等の現場作業を終えた日

※現場施工完了日から契約工期末までは空欄としてください  
 (書類作成等を行う期間)

ここが「4週8休以上」となっていることを確認する  
 ※4週8休未満は通常工事として扱います

契約工期末