

(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

令和6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
4月	計画 実施																															
5月	曜日 計画 実施	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
6月	曜日 計画 実施	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
7月	曜日 計画 実施	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 計画 実施	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
9月	曜日 計画 実施	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
10月	曜日 計画 実施	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 計画 実施	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
12月	曜日 計画 実施	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
令和7年	曜日 計画 実施	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
1月	曜日 計画 実施	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
2月	曜日 計画 実施	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 計画 実施	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 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、 $4 \text{ 週} 8 \text{ 休以上} : 8 \text{ 日} / 28 \text{ 日} = 28.5\%$ 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
= 28.794%

週休2日確認対象期間
257 日

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

週休2日達成判定
現場閉所率(%)

= 現場閉所日数
= 0 日

週休2日確認対象期間
0 日

施工計画時の対象期間完了日は、
この場合1月28日となる。

(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

令和6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
4月	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
5月	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
6月	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
7月	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
8月	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9月	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
10月	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
11月	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
12月	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
令和7年	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1月	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2月	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3月	計画	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

〔凡例〕 ■：作業予定日 ◆：作業実施日 休：休工期 (空白)：対象外期間

計画時チェック

- ・休工期(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(◆)と休工期(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

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 / 週休2日確認対象期間
= 74日 / 257日
= 28.794%

週休2日達成判定
現場閉所率(%)

= 現場閉所日数 / 週休2日確認対象期間
= 67日 / 238日
= 28.151%

完全週休2日(土日)達成

4週8休以上

月単位での4週8休達成

4週7休以上4週8休未満

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