

休日等取得実績調査

着手前確認時・例

契約工期
2019年4月23日 ~ 2020年3月20日

対象期間
工事の始期 ~ 工事の完了日

工事名	●●川改修工事(補正)																														
2019年	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	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
3月	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
4月	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
5月	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
6月	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
7月	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
8月	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
9月	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
10月	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
11月	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	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
2020年	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	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
2月	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
3月	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

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)

施工計画時の対象期間始期は、この場合4月29日となる。

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。

ここが、「4週8休以上」となっていることを確認する。

施工計画時の対象期間完了日は、この場合2月28日となる。

【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	=	85日/288日	=	29.514%	→	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

休日等取得実績調書

工事实施時・例

工事名 ●●川改修工事(補正)

契約工期 2019年4月23日 ~ 2020年3月20日

対象期間 工事の始期 2019年5月7日 ~ 工事の完了日 2020年2月21日

年	月	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	
2019年	3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	
4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	
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	土	
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	火	
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																																	
10月	曜日 計画 実施																																	
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		
2020年	1月	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	
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	火	
3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		

【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	=	85日/288日	=	29.514%	→	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	=	75日/273日	=	27.473%	→	4週7休以上4週8休未満		

[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

実施時の対象期間始期は、この場合5月7日となる。

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)

実施欄の作業日の始期および完了日と一致しているか確認

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。(実施欄を空欄とする) 下記は、1月3日に作業を行い、その代休を同月14日に取得した例。

夏 夏 夏

年 年 年

これが設計変更の対象となる履行状況。

実施時の対象期間完了日は、この場合2月21日となる。

休日等取得実績調書【漁港工事】

計画工程表受理時・例

契約工期

2021年4月7日 ~ 2021年12月20日

対象期間

工事の始期 2021年4月21日 ~ 工事の完了日 2021年11月30日

工事名 ●●漁港水産流通基盤整備工事

Main calendar grid with columns for dates (1-31) and rows for months (2021年3-12月, 2022年1-3月). Each cell contains '計画' (Plan) and '実施' (Actual) status with color-coded background (blue for work, white for rest) and symbols (black square for work day, white square for rest day).

【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。

【週別現場閉所率】

Table with 3 columns: 4週6休以上, 4週7休以上, 4週8休以上. Rows show percentages: 21.4%以上, 25.0%以上, 28.5%以上.

計画時チェック

Table with 2 rows: 陸上, 海上. Columns: 現場閉所率(%), 現場閉所日数/週休2日確認対象期間, calculated values (70日/221日, 31.674%, 82日/139日, 58.993%), and target values (4週8休以上).

実施時チェック

Table with 2 rows: 陸上, 海上. Columns: 現場閉所率(%), 現場閉所日数/週休2日確認対象期間, calculated values (0日/0日), and target values (#DIV/0!).

Summary table for 陸上+海上. 現場閉所率(%) = 現場閉所日数/週休2日確認対象期間 = 152日/360日 = 42.222% → 4週8休以上.

Summary table for 陸上+海上. 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 = #DIV/0! → #DIV/0!.

休日等取得実績調書【漁港工事】

履行確認時・例

工事名 ●●漁港水産流通基盤整備工事

契約工期

2021年4月7日 ~ 2021年12月20日

対象期間

工事の始期 2021年4月21日 ~ 工事の完了日 2021年11月30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
		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
2021年	3月	計画	陸上	陸上	陸上																											
	実施	陸上	陸上	陸上	陸上																											
4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	
	実施	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上
5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	月
	実施	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上
6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	
	実施	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上
7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	
	実施	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上
8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	
	実施	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上
9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	
	実施	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上
10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	
	実施	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上
11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		
	実施	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上
12月	計画	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		
	実施	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上
2022年	1月	計画	年	年	年	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	
	実施	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上
2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	
	実施	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上
3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	
	実施	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上	陸上

【凡例】 ■:作業日 休:休工期 (空白):対象外期間

・休工期(休)の合計が、現場閉所日数となる。…①
 ・作業日(■)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、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。

〔週別現場閉所率〕

4週6休以上	4週7休以上	4週8休以上
21.4%以上	25.0%以上	28.5%以上
25.0%未満	28.5%未満	28.5%以上

計画時チェック	
陸上	現場閉所率(%) = 現場閉所日数/週休2日確認対象期間 = 70日/221日 = 31.674% → 4週8休以上
海上	現場閉所率(%) = 現場閉所日数/週休2日確認対象期間 = 82日/139日 = 58.983% → 4週8休以上

合算 (陸上+海上)	
現場閉所率(%)	= 現場閉所日数/週休2日確認対象期間 = 152日/360日 = 42.222% → 4週8休以上

実施時チェック	
陸上	現場閉所率(%) = 現場閉所日数/週休2日確認対象期間 = 66日/217日 = 30.415% → 4週8休以上
海上	現場閉所率(%) = 現場閉所日数/週休2日確認対象期間 = 79日/136日 = 58.088% → 4週8休以上

合算 (陸上+海上)	
現場閉所率(%)	= 現場閉所日数/週休2日確認対象期間 = 145日/353日 = 41.076% → 4週8休以上