







工事名：〇〇工事

工 期：令和〇〇年〇〇月〇〇日～令和〇〇年〇〇月〇〇日

番号	項目	月																															備考		
		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		木	金
	工事着手前に提出した休工日																																		
	カウントする休工日																																		
	実績																																		

番号	項目	月																															備考			
		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		木	金	土
	工事着手前に提出した休工日																																			
	カウントする休工日																																			
	実績																																			

番号	項目	月																															備考			
		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		木	金	土
	工事着手前に提出した休工日																																			
	カウントする休工日																																			
	実績																																			

凡例

- ：休工予定日
- ◇：休工予定だったが現場作業のあった日
- ：休工日

現場閉所率の算出：

- ①工期：171日 ②年末年始：6日 ③工事着手までの期間：8日
- その他、夏季休暇、一時中止期間、受注者の責によらず現場作業を余儀なくされた期間は対象期間から除く。
- ◆対象期間 ①171-②6-③8=157日
- ◆閉所日数 45日
- ◆工期全体の現場閉所率 45日/157日=28.662%≧28.5% → 4週8休以上達成 (工期全体の週休2日達成)
- ◆月ごとの現場閉所率 10月 工事着手日から10月末までの土日数=4日、10月の休工日=4日 → 4週8休以上達成
- 11月 対象期間：30日、休工日：9日 9日/30日=30.000%≧28.5% → 4週8休以上達成
- 12月 . . . . .
- 1月 . . . . .

※1 工事着手日や竣工日が月の途中になる場合は、その月の対象期間の土日数を休工日としていれば4週8休扱いとする。  
 ※2 月での土日数を休みにしている場合でも4週8休(28.5%)が達成できない場合は(例:対象期間31日の内8日を休工→25.8%)その月での土日数を休工日としていれば4週8休扱いとする。

(完全週休2日の振替について)

- ・完全週休2日は「土日に作業しなければならない場合」や「降雨、降雪等で作業予定日を休工とする場合」等、受注者の責によらない場合のみ振替が可能。(振替前の日を休工日にカウントする。)
- ・降雨等で作業予定日を休工日とする場合は直後の土曜日又は日曜日への振替を工事監督員と協議して決定。
- ・やむを得ず土曜日又は日曜日を休工日にできない場合は、事前に監督員との協議により、前後7日以内で振替を行うものとする。振替ができなかった場合は監督員と協議し4週8休に変更することとなる。(4週8休の振替について)
- ・受注者都合による振替は振替え後の日を休工日にカウントする。発注者指示及び雨天等による振替は振替え前の日を休工日にカウントする。