

(参考) 現場閉所日確保率の計算例

8月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3 工事着手	4 工事	5 工事	6 雨天休工	7 工事	8 現場閉所 ◎ ●
9 現場閉所 ◎ ●	10 工事	11 工事	12 工事	13 工事	14 夏季休暇	15 現場閉所 ◎ ●
16 現場閉所 ◎ ●	17 工事	18 工事	19 雨天休工	20 工事	21 工事	22 現場閉所 ◎ ●
23 現場閉所 ◎ ●	24 工事	25 工事	26 工事	27 工事	28 工事	29 現場閉所 ◎ ●
30 現場閉所 ◎ ●	31 工事					

9月

日	月	火	水	木	金	土
		1 工事	2 工事	3 工事	4 工事	5 現場閉所 ◎ ●
6 現場閉所 ◎ ●	7 工事	8 工事	9 工事	10 雨天休工	11 工事	12 現場閉所 ◎ ●
13 工事 ●	14 工事	15 工事	16 工事	17 工事	18 振替閉所 ◎	19 現場閉所 ◎ ●
20 現場閉所 ◎ ●	21 工事	22 工事	23 工事	24 工事	25 工事完了	26
27	28	29	30			

◎：現場閉所できた日

14日



100%確保

●：工事着手から工事完了
までの土・日の総日数

14日

(参考) 現場閉所日確保率の計算例

12月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3 工事着手	4 工事	5 工事	6 雨天休工	7 工事	8 現場閉所 ◎ ●
9 現場閉所 ◎ ●	10 工事	11 工事	12 工事	13 工事	14 工事	15 現場閉所 ◎ ●
16 現場閉所 ◎ ●	17 工事	18 工事	19 雨天休工	20 工事	21 工事	22 現場閉所 ◎ ●
23 現場閉所 ◎ ●	24 工事	25 工事	26 工事	27 工事	28 工事	29 現場閉所 ◎ ●
23 現場閉所 ◎ ●	31 年末年始休暇					

1月

日	月	火	水	木	金	土
		1 年末年始休暇	2 年末年始休暇	3 年末年始休暇	4 工事	5 現場閉所 ◎ ●
6 現場閉所 ◎ ●	7 工事	8 工事	9 工事	10 雨天休工	11 工事	12 現場閉所 ◎ ●
13 工事 ●	14 工事	15 工事	16 工事	17 工事	18 振替閉所 ◎	19 現場閉所 ◎ ●
20 現場閉所 ◎ ●	21 工事	22 工事	23 工事	24 工事	25 工事完了	26
27	28	29	30	31		

◎：現場閉所できた日

14日



100%確保

●：工事着手から工事完了
までの土・日の総日数

14日

【4週8体制(月単位)の場合】

(参考) 現場閉所日確保率の計算例

7月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
				対象期間には含まない		
8	9	10	11	12 工事着手	13 工事	14 工事
15 現場閉所 ◎ ●	16 工事	17 工事	18 現場閉所 ◎ ●	19 工事	20 工事	21 工事
22 現場閉所 ◎ ●	23 工事	24 工事	25 工事 ●	26 工事	27 工事	28 工事
29 現場閉所 ◎ ●	30 工事	31 工事	8/1 工事 ●	8/2 工事	8/3 振替閉所 ◎	8/4 工事

月単位

※ 月単位の最終週にあつては、翌月の第一週内に設けることも可(要領第3条(2)ロ)

8月

日	月	火	水	木	金	土
			1 工事 ●	2 工事	3 振替閉所 ◎	4 工事
5 工事 ●	6 工事	7 工事	8 現場閉所 ◎ ●	9 工事	10 振替閉所 ◎	11 工事
12 夏季休暇 ◎ ●	13 夏季休暇	14 夏季休暇	15 工事 ●	16 工事	17 工事	18 工事
19 現場閉所 ◎ ●	20 振替閉所 ◎	21 工事	22 現場閉所 ◎ ●	23 工事	24 工事	25 工事
26 現場閉所 ◎ ●	27 工事	28 工事	29 現場閉所 ◎ ●	30 工事	31 振替閉所 ◎	9/1 工事

月単位

9月

日	月	火	水	木	金	土
						1 工事
2 現場閉所 ◎ ●	3 工事	4 工事	5 工事 ●	6 工事	7 工事	8 工事
9 現場閉所 ◎ ●	10 工事	11 工事	12 現場閉所 ◎ ●	13 工事	14 振替閉所 ◎	15 工事
16 現場閉所 ◎ ●	17 工事	18 工事	19 現場閉所 ◎ ●	20 工事	21 工事	22 工事
23 現場閉所	24 工事	25 工事完了 工事着手から76日目	26	27	28	29
30	対象期間には含まない					

月単位

◎：現場閉所できた日
●：月単位で設定した
現場閉所日の総日数

20日
20日

現場閉所率
対象期間=76日-対象期間に含まない日6日間(工事着手3日間+工事完了3日間)、76日-6日=70日、閉所日=20日となる場合。
夏季休暇として除く日=3日間(夏季休暇)-1日(夏季休暇中の休工日)=2日
対象期間=70日-2日(夏季休暇として除く日)=68日
20÷68=29.4%
※対象期間は、対象期間内の月の最初の日曜日から、最後の日曜日が属する週の土曜日までをいう。

【4週8体制(月単位)の場合】

(参考) 現場閉所日確保率の計算例

12月

日	月	火	水	木	金	土
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	1/1	1/2	1/3	1/4

※ 月単位の最終週にあっては、翌月の第一週内に設けることも可(要領第3条(2)口)

月単位

1月

日	月	火	水	木	金	土
			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	2/1

月単位

2月

日	月	火	水	木	金	土
						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	

月単位

◎：現場閉所できた日
●：月単位で設定した
現場閉所日の総日数

20日
20日

現場閉所率
対象期間=76日-対象期間に含めない日6日間(工事着手3日間+工事完了3日間)、76日-6日=70日、閉所日=20日となる場合。
年末年始休暇として除く日=6日間(年末年始休暇)-2日(年末年始休暇中の休工日)=4日
対象期間=70日-4日(年末年始休暇として除く日)=66日
20÷66=30.3%
※対象期間は、対象期間内の月の最初の日曜日、最後の日曜日が属する週の土曜日までをいう。