

【基本的な考え方】

- ・本試行による休日とは、現場閉所（現場（現場事務所含む）での作業を行わない）とする。
- ・工事着手日から4週間（28日間）を1サイクルとし、この間に6～8日の休日を取得する。
- ・1サイクルに年末年始休暇や夏季休暇等が含まれる場合、それらの日数を対象となる28日から減じたうえ、4週6～8休の率を乗じて休日日数を設定する。
- ・最後の1サイクルにおいては、工事完成日までの間についても4週6～8休の率を乗じて休日日数を設定する。
- ・雨天等により作業を予定していた日に作業ができなかった場合は、休日を予定していた日と振替えることができる。
- ・休日を予定した日に作業を行わなければならなくなった場合は、振替日を設定のうえ、作業を実施することができる。
- ・日曜日が祝日となる場合の振替休日（月曜日）は、現場閉所日の対象とする。
- ・工期全体を通してサイクル毎の休日形態が変わる場合は、達成の判断は最低の休日形態とする。

	月	火	水	木	金	土	日
	6/1	2	3	4	5	6	7
計画				着手日		休日1	休日2
実績				出勤	出勤	○	○
	8	9	10	11	12	13	14
計画						休日3	休日4
実績	出勤	出勤	出勤	出勤	出勤	○	○
	15	16	17	18	19	20	21
計画				雨振替休		休日5	休日6
実績	出勤	出勤	出勤	○	出勤	出勤	○
	22	23	24	25	26	27	28
計画						休日7	休日8
実績	出勤	出勤	出勤	出勤	出勤	突発出勤	○
	29	30	7/1	2	3	4	5
計画				6日以内振替		休日1	休日2
実績	出勤	出勤	出勤	○	出勤	○	○
	6	7	8	9	10	11	12
計画						休日3	休日4
実績	出勤	出勤	出勤	出勤	出勤	○	○
	13	14	15	16	17	18	19
計画						休日5	休日6
実績	出勤	出勤	出勤	出勤	出勤	○	○
	20	21	22	23(祝)	24(祝)	25	26
計画				休日7	休日8	休日9	休日10
実績	出勤	出勤	出勤	○	○	○	○
	27	28	29	30	31	8/1	2
計画						休日1	休日2
実績	出勤	出勤	出勤	出勤	出勤	○	○
	3	4	5	6	7	8	9
計画						休日3	休日4
実績	出勤	出勤	出勤	出勤	出勤	○	○
	10	11	12	13	14	15	16
計画				夏季休暇	夏季休暇	休日5	休日6
実績	出勤	出勤	出勤	出勤	出勤	○	○
	17	18	19	20	21	22	23
計画	夏季休暇					休日7	休日8
実績	出勤	出勤	出勤	出勤	出勤	○	○
	24	25	26	27	28	29	30
計画						休日1	休日2
実績	出勤	出勤	出勤	出勤	出勤	○	○
	31	9/1	2	3	4	5	6
計画						休日3	休日4
実績	出勤	出勤	出勤	出勤	出勤	○	○
	7	8	9	10	11	12	13
計画						休日5	休日6
実績	出勤	出勤	出勤	出勤	出勤	○	○
	14	15	16	17	18	19	20
計画			完成				
実績	出勤	出勤	出勤				

休日形態	率
4週6休	6日/28日=0.214
4週7休	7日/28日=0.250
4週8休	8日/28日=0.285

・着手日から4週（28日）を1サイクルと考える。  
 ・雨などによる突発的な現場閉所もカウント可能  
 ・6日以内であれば、週を跨いでの振替も可能（隣接するサイクル間も可能）

祝日は現場閉所の対象となることから、休んだ場合には、現場閉所日にカウントする。

1サイクルの中に夏季休暇等が含まれる場合、試行工事上の休日は率により算出する。  
 1サイクル目の例（夏季休暇日数：3日）  
 対象日数=28-3=25日  
 休日数=8日÷25日=32.0%>28.5% OK

最終サイクルが28日に満たない場合、率により判断する。  
 対象日数=21日  
 休日数=6日÷21日=28.5%≥28.5% OK