

週休2日工事(現場閉所型) 休日等の考え方

【基本的な考え方】

- ・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。
- ・最後の1サイクルが28日間に満たない場合は、最後のサイクルの中の土曜日、日曜日の日数分を確保すれば、達成と判断。工事着手日から工事完成日までの期間が、28日間に満たない場合は、その期間内の土曜日、日曜日の日数分を確保すれば、「4週8休」達成と判断。
- ・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。
- ・原則として、夏季休暇3日間、年末年始休暇6日間を連続して取得すること。なお、夏季休暇、年末年始休暇については、土曜日、日曜日と重なった分は休日としてカウント可能とし、月~金曜日と重なった分は、カウント不可とする。

	月	火	水	木	金	土	日
	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	1	2	3	4	5
計画				振替休		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	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	夏季休暇	休日6
実績	出勤	出勤	出勤	-	-	○	○
	17	18	19	20	21	22	23
計画						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	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				

・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
 ・原則、1サイクル内での振替えとする。
 (突発的な出勤又は現場閉所の場合は、隣接するサイクル間に振替えも可能)

・祝日も休日にカウント可能

・原則、年末年始休暇(6日間)、夏季休暇(3日間)を連続して取得する。
 ・夏季休暇、年末年始休暇が土曜日、日曜日と重なった分は休日にカウント可能
 (月~金曜日の分は不可)

現場閉所日としてカウントする。
 この場合、「休日5」となる。

・最終サイクルが28日に満たない場合は、最終サイクルの中の土曜日、日曜日の日数分を確保する。

