

【週休二日現場閉所率の算定例①】

別紙3

勤務状況確認表

会社名 ○○建設(株)
現場代理人 ▲▲ ▲▲ 印
専任の監理(主任)技術者 △△ △△ 印

工事名: _____ 工期: 平成 年 5月 1日 ~ 平成 年 7月 31日

5月分	氏名	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
		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
1		○	○	休	休	休	休	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○	○	○	休	○	休	○	○	
2		○	○	休	休	休	休	○	○	休	○	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○	○	○	休	○	休	○	○	
3		○	○	休	休	休	休	○	○	○	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○	○	○	○	休	○	休	○	○	
4		○	○	休	休	休	休	○	○	○	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○	○	○	○	休	●	休	○	○	
5		○	○	休	休	休	休	○	○	○	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○	○	○	○	休	●	休	○	○	
6		○	○	休	休	休	休	○	○	○	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○	○	○	○	休	●	休	○	○	
7		○	○	休	休	休	休	○	○	○	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○	○	○	○	休	●	休	○	○	
8				①	②	③	④						⑤	⑥							⑦					⑧		⑨				
9																																
10																																
11																																
12																																
13																																
14																																
15																																
16																																
	振替日																														5/28	
	工期内日数※																														31	
	現場所を実施した日数																														9	
	週休2日を実施できた週		○						○							×									○						翌月判断	

○ モデル工事の作業日
● 他工事の作業日
休 休暇日

休日(赤字は祝日)
事前協議済みの振替休日

※年末年始及び夏期休暇を除く

【週休二日現場閉所率の算定例②】

別紙3

勤務状況確認表

会社名 ○○建設(株)
現場代理人 ▲▲ ▲▲ 印
専任の監理(主任)技術者 △△ △△ 印

工事名: _____ 工期: 平成 年 5月 1日 ~ 平成 年 7月 31日

6月分	氏名	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	
		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	
1		○	休	休	○	休	休	○	○	○	○	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○	○	○	○	○	休	○	休	○	休		
2		○	休	休	○	休	休	○	○	○	○	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○	○	○	○	○	休	○	休	○	休		
3		○	休	休	○	休	休	○	○	○	○	○	○	○	○	○	以後、現場から退場															
4		○	休	休	○	休	休	○	○	○	○	○	○	○	○	○	以後、現場から退場															
5		○	休	休	○	休	休	○	○	○	○	○	○	○	○	○	休	●	休	●	休	●	休	●	休	●	休	●	休	●		
6		○	休	休	○	休	休	○	○	○	○	○	○	○	○	○	休	●	休	●	休	●	休	●	休	●	休	●	休	●		
7		○	休	休	○	休	休	○	○	○	○	○	○	○	○	○	休	●	休	●	休	●	休	●	休	●	休	●	休	●		
8					作業員補充												○	休	○	休	○	休	○	休	○	休	○	休	○	休		
9					作業員補充												○	休	○	休	○	休	○	休	○	休	○	休	○	休		
10				①	②																⑤						⑦		⑧	⑨		
11																																
12																																
13																																
14																																
15																																
16																																
	振替日																															
	工期内日数※																														30	
	現場所を実施した日数																														9	
	週休2日を実施できた週		○					×							×									○						翌月判断		

○ モデル工事の作業日
● 他工事の作業日
休 休暇日

休日(赤字は祝日)
事前協議済みの振替休日

※年末年始及び夏期休暇を除く

【週休二日現場閉所率の算定例③】

別紙3

勤務状況確認表

会社名 ○○建設(株) 印
現場代理人 ▲▲ ▲▲ 印
専任の監理(主任)技術者 △△ △△ 印

工事名: _____ 平成 年 5 月 1 日 ~ 平成 年 7 月 31 日

7月分 氏名	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
	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
1	○	○	○	休	休	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休
2	○	○	○	休	休	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休
3	○	○	○	休	休	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休
4	○	○	○	休	休	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休
5	○	○	○	休	休	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休
6	○	○	○	休	休	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休
7	○	○	○	休	休	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休
8	○	○	○	休	休	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休	休
9				①	②		③	④							⑤	⑥	⑦		⑧	⑨		⑩	⑪		⑫	⑬	⑭		⑮	⑯	
10																															
11																															
12																															
13																															
14																															
15																															
16																															
振替日	7/5																														
工期内日数※															31																
現場閉所を実施した日数															16																
週休2日を実施できた週	○				○									○													○				○

※年末年始及び夏期休暇を除く

○ モデル工事の作業日
● 他工事の作業日
休 休暇日

休日(赤字は祝日)
事前協議済みの振替休日

3

【週休二日現場閉所率の算定例④】

工期内における日数

92日 (31日 + 30日 + 31日)

現場閉所を実施した日数

34日 (9日 + 9日 + 16日)

よって現場閉所率は

34日 / 92日

= 36.9% ≥ 28.5%

この記載例の場合

直接工事費及び間接工事費に

4週8休分の補正係数を乗じるものとする。

■補正係数

	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
労務費	1.01	1.03	1.05
機械経費(賃料)	1.01	1.03	1.04
共通仮設費	1.01	1.03	1.04
現場管理費	1.02	1.04	1.05

現場閉所率	21.4%以上 25%未満	25%以上 28.5%未満	28.5%以上

4

【完全週休二日達成率の算定例①】

別紙3

勤務状況確認表

会社名 ○○建設(株) 現場代理人 ▲▲ ▲▲ 印
専任の監理(主任)技術者 △△ △△ 印

工事名: 工期: 平成 年 5月 1日 ~ 平成 年 7月 31日

5月分 氏名	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
	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
1	○	○	休	休	休	休	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○	
2	○	○	休	休	休	休	○	○	休	○	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○	
3	○	○	休	休	休	休	○	○	休	○	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○	
4	○	○	休	休	休	休	○	○	休	○	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○	
5	○	○	休	休	休	休	○	○	休	○	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○	
6	○	○	休	休	休	休	○	○	休	○	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○	
7	○	○	休	休	休	休	○	○	休	○	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○	
8																															
9																															
10																															
11																															
12																															
13																															
14																															
15																															
16																															
振替日																											5/2				
工期内日数※															31																
現場閉所を実施した日数※															9																
週休2日を実施できた週	○																														

○ モデル工事の作業日 休日(赤字は祝日)
● 他工事の作業日 事前協議済みの振替休日

※年末年始及び夏期休暇を除く

① ② ③ ④

5

【完全週休二日達成率の算定例②】

別紙3

勤務状況確認表

会社名 ○○建設(株) 現場代理人 ▲▲ ▲▲ 印
専任の監理(主任)技術者 △△ △△ 印

工事名: 工期: 平成 年 5月 1日 ~ 平成 年 7月 31日

6月分 氏名	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
	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
1	○	休	休	○	休	休	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○	○	○	○	○	休	休	○	○	休
2	○	休	休	○	休	休	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○	○	○	○	○	休	休	○	○	休
3	○	休	休	○	休	休	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○	○	○	○	○	休	休	○	○	休
4	○	休	休	○	休	休	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○	○	○	○	○	休	休	○	○	休
5	○	休	休	○	休	休	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○	○	○	○	○	休	休	○	○	休
6	○	休	休	○	休	休	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○	○	○	○	○	休	休	○	○	休
7	○	休	休	○	休	休	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	休	休	○	○	○	○	○	○	○	休	休	○	○	休
8																														
9																														
10																														
11																														
12																														
13																														
14																														
15																														
16																														
振替日										6/19						6/21														
工期内日数※																30														
現場閉所を実施した日数※																9														
週休2日を実施できた週	○																													

○ モデル工事の作業日 休日(赤字は祝日)
● 他工事の作業日 事前協議済みの振替休日

※年末年始及び夏期休暇を除く

⑤ ⑥ ⑦ ⑧

6

【週休二日現場閉所率の算定例③】

別紙3

勤務状況確認表

会社名 ○○建設(株) 印
現場代理人 ▲▲▲▲ 印
専任の監理(主任)技術者 △△△△ 印

工事名: _____ 平成 年 5月 1日 ~ 平成 年 7月 31日

7月分	氏名	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
		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	
1		○	○	○	休	休	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	休	○	休	休	○	休	休	○	休	休	○	休	休	○	○		
2		○	○	○	休	休	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	休	○	休	休	○	休	休	○	休	休	○	休	休	○	○		
3		○	○	○	休	休	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	休	○	休	休	○	休	休	○	休	休	○	休	休	○	○		
4		○	○	○	休	休	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	休	○	休	休	○	休	休	○	休	休	○	休	休	○	○		
5		○	○	○	休	休	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	休	○	休	休	○	休	休	○	休	休	○	休	休	○	○		
6		○	○	○	休	休	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	休	○	休	休	○	休	休	○	休	休	○	休	休	○	○		
7		○	○	○	休	休	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	休	○	休	休	○	休	休	○	休	休	○	休	休	○	○		
8		○	○	○	休	休	○	休	休	○	○	○	○	○	休	休	休	○	休	休	○	休	休	○	休	休	○	休	休	○	○		
9																																	
10																																	
11																																	
12																																	
13																																	
14																																	
15																																	
16																																	
振替日			7/8																														
工期内日数※																		31															
現場閉所を実施した日数※																		16															
週休2日を実施できた週			○			○									○											○						○	
※年末年始及び夏期休暇?			⑨			⑩									⑪											⑬					⑭		
			⑥			⑦									⑧											⑩					⑪		

○ モデル工事の作業日 休日 (赤字は祝日)

7

【完全週休二日達成率の算定例④】

工期内における週数

14週 (4週 + 4週 + 6週)

完全週休二日を確保した週数

11週 (3週 + 2週 + 6週)

6割以上の実施で加点対象

完全週休二日の週数 / 工期内の週数

$$11 / 14 = 78.5\% \geq 60.0\%$$

この記載例の場合、加点対象となる。

8