

※記入例

週休2日制工事確認表

工事名 ◆◆◆工事
 工期 令和7年6月3日 ~ 令和7年9月12日
 受注者名 ◆◆◆◆◆

令和7年6月			2025	6
日	曜日	現場閉所実績	備考 (契約日、施工開始日、施工完了日、工事完成期限、対象外期間(準備期間・後片付け期間・夏季休暇・年末年始休暇等)、天候不良による現場閉所等を記載)	
1	日	*		
2	月	*		
3	火	*		契約日
4	水	*		準備期間
5	木	*		準備期間
6	金	*		準備期間
7	土	*		準備期間
8	日	*		準備期間
9	月			施工開始日
10	火			
11	水			
12	木			
13	金			
14	土	○		
15	日	○		
16	月			
17	火	○		雨天により休工
18	水			
19	木			
20	金			
21	土	○		
22	日	○		
23	月			
24	火			
25	水			
26	木	○		雨天により休工
27	金			
28	土	○		
29	日	○		
30	月			
現場閉所日数② (自動集計)		8		

※ 黄色セルに入力してください。「現場閉所実績」欄に、対象外期間の場合は「*」を、現場閉所した日は「○」を入力してください
 ※A 全ての土日に現場閉所した場合、達成となります
 ※B 対象期間の土日の合計日数以上に現場閉所した場合、達成となります

※自動判定は「達成」「未達成」を判定する

対象期間日数① (自動集計)	対象期間土日の日数 (自動集計)	現場閉所率 ②/① (自動計算)
22	6	36.3%

土日完全週休2日 の当月状況 ※A (自動判定)	月単位の週休2日 の当月状況 ※B (自動判定)
達成	達成

※監督職員は(自動集計)および(自動判定)の結果が正しいか、確認を行うこと

※記入例

週休2日制工事確認表

工事名 ◆◆◆工事
 工期 令和7年6月3日 ~ 令和7年9月12日
 受注者名 ◆◆◆◆◆

令和7年7月			2025	7
日	曜日	現場閉所実績	備考 (契約日、施工開始日、施工完了日、工事完成期限、対象外期間(準備期間・後片付け期間・夏季休暇・年末年始休暇等)、天候不良による現場閉所等を記載)	
1	火			
2	水			
3	木			
4	金			
5	土	○		
6	日	○		
7	月			
8	火			
9	水			
10	木			
11	金			
12	土	○		
13	日	○		
14	月			
15	火			
16	水			
17	木			
18	金			
19	土	○		
20	日	○		
21	月			
22	火			
23	水			
24	木	○	雨天により休工	
25	金	○	雨天により休工	
26	土	*	24日・25日雨天による突発的な災害対応	
27	日	*	24日・25日雨天による突発的な災害対応	
28	月			
29	火			
30	水			
31	木			
現場閉所日数② (自動集計)		8		

※ 黄色セルに入力してください。「現場閉所実績」欄に、対象外期間の場合は「*」を、現場閉所した日は「○」を入力してください
 ※A 全ての土日に現場閉所した場合、達成となります
 ※B 対象期間の土日の合計日数以上に現場閉所した場合、達成となります

※自動判定は「達成」「未達成」を判定する

対象期間 日数① (自動集計)	対象期間 土日の日数 (自動集計)	現場閉所率 ②/① (自動計算)
29	6	27.5%

土日完全週休2日 の当月状況 ※A (自動判定)	月単位の週休2日 の当月状況 ※B (自動判定)
達成	達成

※監督職員は(自動集計)および(自動判定)の結果が正しいか、確認を行うこと

※記入例

週休2日制工事確認表

工事名 ◆◆◆工事
 工期 令和7年6月3日 ~ 令和7年9月12日
 受注者名 ◆◆◆◆◆

令和7年8月			2025	8
日	曜日	現場閉所実績	備考 (契約日、施工開始日、施工完了日、工事完成期限、対象外期間(準備期間・後片付け期間・夏季休暇・年末年始休暇等)、天候不良による現場閉所等を記載)	
1	金			
2	土	○		
3	日	○		
4	月			
5	火			
6	水			
7	木			
8	金			
9	土	○		
10	日	○		
11	月			
12	火			
13	水	*		夏季休暇
14	木	*		夏季休暇
15	金	*		夏季休暇
16	土	○		
17	日	○		
18	月			
19	火			
20	水			
21	木			
22	金	○		
23	土			
24	日	○		
25	月			
26	火			
27	水			
28	木			
29	金			
30	土	○		
31	日	○		
現場閉所日数② (自動集計)		10		

土曜日に現場作業を行った場合、
 土日完全週休2日は、「未達成」となります

※ 黄色セルに入力してください。「現場閉所実績」欄に、対象外期間の場合は「*」を、現場閉所した日は「○」を入力してください
 ※A 全ての土日に現場閉所した場合、達成となります
 ※B 対象期間の土日の合計日数以上に現場閉所した場合、達成となります

※自動判定は「達成」「未達成」を判定する

対象期間 日数① (自動集計)	対象期間 土日の日数 (自動集計)	現場閉所率 ②/① (自動計算)
28	10	35.7%

土日完全週休2日 の当月状況 ※A (自動判定)	月単位の週休2日 の当月状況 ※B (自動判定)
未達成	達成

※監督職員は(自動集計)および(自動判定)の結果が正しいか、確認を行うこと

※記入例

週休2日制工事確認表

工事名 ◆◆◆工事
 工期 令和7年6月3日 ~ 令和7年9月12日
 受注者名 ◆◆◆◆◆

令和7年9月			2025	9
日	曜日	現場閉所実績	備考 (契約日、施工開始日、施工完了日、工事完成期限、対象外期間(準備期間・後片付け期間・夏季休暇・年末年始休暇等)、天候不良による現場閉所等を記載)	
1	月			
2	火			
3	水			
4	木			
5	金			施工完了日
6	土	*		後片付け期間
7	日	*		後片付け期間
8	月	*		後片付け期間
9	火	*		後片付け期間
10	水	*		後片付け期間
11	木	*		後片付け期間
12	金	*		工事完成期限
13	土	*		
14	日	*		
15	月	*		
16	火	*		
17	水	*		
18	木	*		
19	金	*		
20	土	*		
21	日	*		
22	月	*		
23	火	*		
24	水	*		
25	木	*		
26	金	*		
27	土	*		
28	日	*		
29	月	*		
30	火	*		
現場閉所日数② (自動集計)		0		

※ 黄色セルに入力してください。「現場閉所実績」欄に、対象外期間の場合は「*」を、現場閉所した日は「0」を入力してください
 ※A 全ての土日に現場閉所した場合、達成となります
 ※B 対象期間の土日の合計日数以上に現場閉所した場合、達成となります

※自動判定は「達成」「未達成」を判定する

対象期間日数① (自動集計)	対象期間土日の日数 (自動集計)	現場閉所率 ②/① (自動計算)
5	0	0.0%

土日完全週休2日 の当月状況 ※A (自動判定)	月単位の週休2日 の当月状況 ※B (自動判定)
達成	達成

※監督職員は(自動集計)および(自動判定)の結果が正しいか、確認を行うこと