

○工事着手時の操作手順

1. 「基本情報」シートで黄色着色部分を記入（当初部分のみ）
2. 「入力用」シートに対象外期間、現場閉所日を入力する（E列、F列）
3. 「（計画）」シートにて、計画時点の現場閉所率や達成状況を確認する。

○工事施工中～完成時の操作手順

1. 「基本情報」シート変更部分を記入
2. 「入力用」シートに、実績に応じて対象外期間、現場閉所日を入力する（G列、H列）
3. 「（実績）」シートにて現場閉所率や達成状況の実績を確認する。

※注意事項

1. 工事着手時に「入力用」シートに記入した現場閉所予定は、変更しないでください。
（計画通りの取得が行われたか把握するため）
2. 週休2日の取得状況は受発注者間で認識に相違が無いよう留意してください。
3. 本資料は令和7年10月1日以降の単価適用日を使用する週休2日工事に使用することを想定しています。
4. 入力不要箇所は誤操作防止のためパスワードロックがかかっています。

1

操作方法

工事着手時の操作手順

2

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

工事名: 道路改良工事
 年度の初日: 2025/4/1
 発注者: ○○建設
 発注者: △△建設事務所

当初
 工期: 2025/10/6 ~ 2028/3/10
 施工開始日: 2025/10/10 施工完了日: 2028/2/20

変更
 工期: ~
 施工開始日: 施工完了日: 入力項目

1. 「基本情報」シートで黄色着色部分を記入（当初部分のみ）

操作説明書 用語の定義 基本情報 入力用1年 入力用2年 入力用3年 1(計画) 2(計画) 3(計画) 1(実績) 2(実績) 3(実績) +

3

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
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218

発注者: ○○建設
 発注者: △△建設事務所

自動生成 入力項目 入力項目 入力項目 入力項目

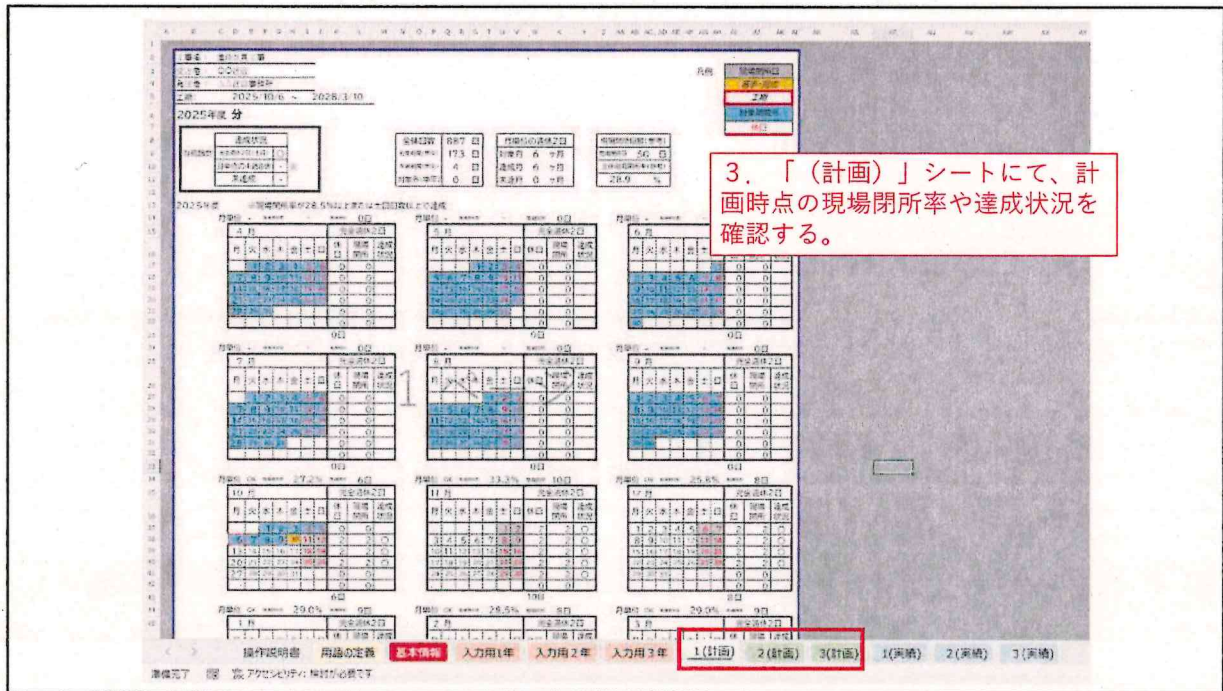
計画 実績

2025/10/6 水 現場閉所 現場閉所
 2025/10/7 木 現場閉所 現場閉所
 2025/10/8 金 現場閉所 現場閉所
 2025/10/9 土 現場閉所 現場閉所
 2025/10/10 日 現場閉所 現場閉所
 2025/10/11 月 現場閉所 現場閉所
 2025/10/12 火 現場閉所 現場閉所
 2025/10/13 水 現場閉所 現場閉所
 2025/10/14 木 現場閉所 現場閉所
 2025/10/15 金 現場閉所 現場閉所
 2025/10/16 土 現場閉所 現場閉所
 2025/10/17 日 現場閉所 現場閉所
 2025/10/18 月 現場閉所 現場閉所
 2025/10/19 火 現場閉所 現場閉所
 2025/10/20 水 現場閉所 現場閉所
 2025/10/21 木 現場閉所 現場閉所
 2025/10/22 金 現場閉所 現場閉所
 2025/10/23 土 現場閉所 現場閉所
 2025/10/24 日 現場閉所 現場閉所
 2025/10/25 月 現場閉所 現場閉所
 2025/10/26 火 現場閉所 現場閉所
 2025/10/27 水 現場閉所 現場閉所
 2025/10/28 木 現場閉所 現場閉所

土日は自動で「現場閉所」の文字が表示されます。現場閉所としない場合は、削除してください。

基本情報 入力用1年 入力用2年 入力用3年 1(計画) 2(計画) 3(計画) 1(実績) 2(実績) 3(実績) +

4



5

③

月単位 OK 現場閉所率 27.2% 現場閉所 6日

10月							完全週休2日		
月	火	水	木	金	土	日	休日	現場閉所	達成状況
		1	2	3	4	5	0	0	
6	7	8	9	10	11	12	2	2	○
13	14	15	16	17	18	19	2	2	○
20	21	22	23	24	25	26	2	2	○
27	28	29	30	31			0	0	
							0	0	

① 6日 ②

- ①その週における土曜日・日曜日の日数
(対象外期間はカウントしない)
- ②その週における現場閉所日数
(対象外期間はカウントしない)
- ③月単位の週休2日の達成の有無
(現場閉所率28.5%以上もしくは、その月の土曜日・日曜日の日数以上現場閉所した場合に達成)

6

操作方法

工事施工中～完成時の操作手順

7

The screenshot shows a spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1											
2		工事名:	道路改良工事								
3		年度の初日	2025/4/1								
4		受注者:	〇〇建設								
5		発注者:	△△建設事務所								
6											
7			当初								
8		工期	2025/10/6	～	2028/3/10						
9		施工開始日	2025/10/10	施工完了日	2028/2/20						
10											
11			変更								
12		工期		～							
13		施工開始日		施工完了日							
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

A red box highlights the '基本情報' (Basic Information) sheet tab at the bottom of the spreadsheet. A red callout box with the text '1. 「基本情報」シート変更部分を記入' (1. Enter the changed parts of the 'Basic Information' sheet) points to the '変更' (Change) section of the spreadsheet.

8

2. 「入力用」シートに、実績に応じて対象外期間、現場閉所日を入力する (G列、H列)

土日は自動で「現場閉所」の文字が表示されます。現場閉所としない場合は、削除してください。

9

3. 「(実績)」シートにて現場閉所率や達成状況の実績を確認する。

10