

地域: 鹿児島

観測地点: 喜入

真夏日の対象期間

開札予定日2025/08/07

工期開始日2025/08/13

対象開始日2025/08/13

工期末日2026/02/27

工期完了日2026/02/27

対象終了日2026/02/27

↑変更可

工期

190

除外日数

9

←変更可

補正対象日数

算出対象日
(工事期間日数)

真夏日率

補正係数
(固定)

補正值

41.67

÷

190

×

0.22

×

1.2

=

0.26 %

小数3位
四捨五入

小数3位
四捨五入

小数3位
四捨五入

年末年始6日間、夏季休暇3日間、工場製作のみ実施している期間、工事全体を一時中止している期間を除外日数に指定してください。

Excelのバージョンによって、計算(関数)が実行されない場合があります。
"Ctrl+Alt+F9"ショートカットキーの実行をお願いします。

過去3年間の真夏日数					30度以上		2025年		2026年		2027年		2028年	
月＼年	2021	2022	2023	平均(日数)	対象期間の 工事日数	対象期間の 真夏日数	対象期間の 工事日数	対象期間の 真夏日数	対象期間の 工事日数	対象期間の 真夏日数	対象期間の 工事日数	対象期間の 真夏日数	対象期間の 工事日数	対象期間の 真夏日数
5	0	0	2	0.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6	10	8	7	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7	26	27	27	26.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8	22	31	29	27.33	19	13.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9	25	15	29	23.00	30	23.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10	13	2	0	5.00	31	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
					合計	41.67	合計	0	合計	0	合計	0	合計	0

日付	2021 最高気温(℃)	2022 最高気温(℃)	2023 最高気温(℃)
5/1	25.8	22.7	25.3
5/2	19	21.4	25.7
5/3	23.5	24.3	24.8
5/4	24.5	26	21.5
5/5	22.5	26	26.5
5/6	26.2	22	23.3
5/7	20.9	27	23.6
5/8	23.1	26.5	25
5/9	27.4	26.7	26.1
5/10	28.4	25.4	26.7
5/11	25.8	23.1	27.1

黄色セル(開札予定日・工期末日・工期開始日・除外日数)を入力

算出された【補正対象日数】を 明積に入力

工期+除外日数=工事期間