

数量表及び交通誘導員計算表（中福良小校区）

日当施工量（供用区間）L=1000m

実線	平面図①松村自治会付	L=	197	m ÷	1,000 m =	0.2 日
	平面図②迫瀬戸山，横	L=	508	m ÷	1,000 m =	0.51 日
	平面図③浮辺永里線付	L=	125	m ÷	1,000 m =	0.13 日
		L=		m ÷	1,000 m =	0 日
		L=		m ÷	1,000 m =	0 日
		L=		m ÷	1,000 m =	0 日
		L=		m ÷	1,000 m =	0 日
		L=		m ÷	1,000 m =	0 日
	実線	計	830	m		0.84 日

日当施工量（供用区間）L=900m

ドットライン (破線) W=15cm	平面図①松村自治会付	L=	4	m ÷	900 m =	0.00 日
	平面図②迫瀬戸山，横	L=	47	m ÷	900 m =	0.05 日
	平面図③浮辺永里線付	L=		m ÷	900 m =	0 日
		L=		m ÷	900 m =	0 日
		L=		m ÷	900 m =	0 日
		L=		m ÷	900 m =	0 日
		L=		m ÷	900 m =	0 日
		L=		m ÷	900 m =	0 日
	破線(W=15cm)	計	51			0.05 日

日当施工量（供用区間）L=550m

破線 W=30cm	平面図①松村自治会付	L=	0	m ÷	550 m =	0.00 日
	平面図②迫瀬戸山，横	L=	0	m ÷	550 m =	0 日
	平面図③浮辺永里線付	L=	0	m ÷	550 m =	0 日
		L=	0	m ÷	550 m =	0 日
		L=		m ÷	550 m =	0 日
		L=		m ÷	550 m =	0 日
		L=		m ÷	550 m =	0 日
		L=		m ÷	550 m =	0 日
	破線 (W=30cm)	計	0			0.00 日

日当施工量（供用区間）L=500m

破線 W=45cm (停止線)	平面図①松村自治会付	L=	0	m ÷	500 m =	0.00 日
	平面図②迫瀬戸山，横	L=	0	m ÷	500 m =	0 日
	平面図③浮辺永里線付	L=	0	m ÷	500 m =	0 日
		L=	0	m ÷	500 m =	0 日
		L=		m ÷	500 m =	0 日
		L=		m ÷	500 m =	0 日
		L=		m ÷	500 m =	0 日
		L=		m ÷	500 m =	0 日
	破線(W=45cm)	計	0			0 日

日当施工量（供用区間）L=400m

文字・矢印・ 記号 W=15cm換算	平面図①松村自治会付	L=	0	m ÷	400 m =	0.00 日
	平面図②迫瀬戸山，横	L=	0	m ÷	400 m =	0 日
	平面図③浮辺永里線付	L=	0	m ÷	400 m =	0 日
		L=		m ÷	400 m =	0 日
		L=		m ÷	400 m =	0 日
		L=		m ÷	400 m =	0 日
		L=		m ÷	400 m =	0 日
	文字矢印記号	計	0			0 日

日当施工量（供用区間）L=900m

センターライン （破線） W=15cm 5.0m/本	平面図①松村自治会付	L=	450	m ÷	900 m =	0.50 日
	平面図②迫瀬戸山，横	L=	0	m ÷	900 m =	0 日
	平面図③浮辺永里線付	L=	200	m ÷	900 m =	0.22 日
		L=		m ÷	900 m =	0 日
		L=		m ÷	900 m =	0 日
		L=		m ÷	900 m =	0 日
		L=		m ÷	900 m =	0 日
	破線(センターライン)	計	650			0.72 日

交通誘導員	計	1.61 日
-------	---	--------

≒ 2.0日

※ 土木工事標準積算基準書(共通編) VI-1-①-2日当施工量参考

入契委員会：R7.4.21

電子入札最終日：R7.5.15

道路改良工事125日程度

1,531.0

工期：R7.9.12

地域: 鹿児島

観測地点: 喜入

真夏日の対象期間

開札予定日2025/05/15

工期開始日2025/05/20

対象開始日2025/05/20

工期末日2025/09/12

工期完了日2025/09/12

対象終了日2025/09/12

↑変更可

工期

113

除外日数

3←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

62.33

÷

113

×

0.55

×

1.2

=

0.66 %

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	12	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6	10	8	7	8.33	30	8.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7	26	27	27	26.67	31	26.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8	22	31	29	27.33	31	27.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9	25	15	29	23.00	12	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10	13	2	0	5.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
					合計	62.33	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

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