

数 量 計 算 書				
交通誘導警備員算出根拠				
名 称		計 算 式		数 量
市道寺川原線				
作業土工	掘 削	9	m ³ ÷ m ³ /日 =	
	床 掘	120	m ³ ÷ m ³ /日 =	
	埋戻し	70	m ³ ÷ m ³ /日 =	
プレキャスト擁壁工	プレキャスト擁壁設置	86	m ÷ m/日 =	
	均しコンクリート工	12	m ³ ÷ m ³ /日 =	
	基礎砕石工	124	m ² ÷ m ² /日 =	
防護柵工	防護柵設置工	86	m ÷ m/日 =	
側溝工	U型側溝300B	14	m ÷ m/日 =	
	側溝蓋300用	28	枚 ÷ 枚/日 =	
アスファルト舗装工	表 層 工 (t=5cm)	540	m ² ÷ m ² /日 =	
	路 盤 工 (t=10cm)	171	m ² ÷ m ² /日 =	
	不陸整正工 (t=3cm)	369	m ² ÷ m ² /日 =	
	表層工 (t=3cm)	340	m ² ÷ m ² /日 =	
付帯工	調整コンクリート工	2	m ³ ÷ m ³ /日 =	
	張コンクリート工	9	m ³ ÷ m ³ /日 =	
	区画線工 (実線 白 15cm)	320	m ÷ m/日 =	
構造物取壊し工	舗装版切断 (アスファルト, t=15cm以下)	98	m ÷ m/日 =	
	舗装版取壊し工 (アスファルト, t=4cm)	425	m ² ÷ m ² /日 =	
	構造物取壊し工 (コンクリート)	1	m ³ ÷ m ³ /日 =	
	防護柵撤去工	54	m ÷ m/日 =	
市道鵜方立神線				
作業土工	床 掘	3	m ³ ÷ m ³ /日 =	
	埋戻し	2	m ³ ÷ m ³ /日 =	
基礎工	コンクリート工	2	m ³ ÷ m ³ /日 =	
	型 枠	8	m ² ÷ m ² /日 =	
スラブ工	プレキャストスラブ設置	1	個 ÷ 個/日 =	
	防護柵設置工	7	m ÷ m/日 =	
アスファルト舗装工	表 層 工 (t=4cm)	9	m ² ÷ m ² /日 =	
	路 盤 工 (t=10cm)	9	m ² ÷ m ² /日 =	
計				
交通誘導員 A	1 人 ×	日 ×	1.2 =	人
交通誘導員 B	1 人 ×	日 ×	1.2 =	人

※計算方法

1. 作業日数の計算は、少数第2位を四捨五入し、少数第1位止めとする。
2. 交通誘導員 (A) (B) の人数は、少数以下を切り上げ、整数止めとする。