

交通誘導警備員算出シート

仕様書添付用

工事区分・工種・種別・細別	規格	施工歩掛	施工条件	数量	単位	日当たり	施工 日数	交通誘導警備員						歩掛コード
								配置人員	交替要員	計上人員				
								A	B	A	B	A	B	
市道恵利原里線（1号箇所）														
道路土工														
掘削工														
掘削	土質土砂;施工方法上記以外(小規模);施工数量小規模(標準)													
		掘削	土質=土砂; 施工方法=上記以外（小規模）; 施工数量=小規模（標準）	6	m 3			1	1	1	0			
構造物撤去工														
構造物取壊し工														
舗装版切断	舗装版種別Co+As(カバー)舗装版;コンクリート舗装版厚15cm以下;コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全													
		舗装版切断	舗装版種別=コンクリート+アスファルト（カバー）舗装版; コンクリート舗装版厚=15cm以下; Co+As（カバー）舗装版の全体厚=15cm以下; 費用の内訳=全ての費用	14	m			1	1	1	0			
舗装版破碎	15cm以下													
		舗装版取壊し積込工	バックホウ機種=山積0.28m3（平積0.2m3）; 舗装厚=10cm超え15cm以下; バックホウ規格=排出ガス対策型（第2次基準値）	210	m 2			1	1	1	0			
舗装工														
アスファルト舗装工														
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類粒度調整砕石 M-30;仕上り厚100mm													
		上層路盤（車道・路肩部）	材料=粒度調整砕石 M-30; 全仕上り厚（実数入力）=100mm; 施工区分=1層施工; 費用の内訳=全ての費用	212	m 2			1	1	1	0			
表層(車道・路肩部)	材料種類再生密粒度アスコン(13);舗装厚40mm;平均幅員1.4m以上3.0m以下													
		表層（車道・路肩部）	平均幅員=1.4m以上3.0m以下; 1層当平均仕上厚 70mm以下=40mm; 材料=再生密粒度アスコン（13）; 瀝青材料種類=無し; 費用の内訳=全ての費用	212	m 2			1	1	1	0			
						計								

交通誘導警備員算出シート

仕様書添付用

工事区分・工種・種別・細別	規格	施工歩掛	施工条件	数量	単位	日当たり	施工 日数	交通誘導警備員						歩掛コード
								配置人員	交替要員	計上人員				
								A	B	A	B	A	B	
市道恵利原里線（2号箇所）														
道路土工														
掘削工														
掘削	土質土砂;施工方法上記以外(小規模);施工数量小規模(標準)													
		掘削	土質=土砂; 施工方法=上記以外（小規模）; 施工数量=小規模（標準）	4	m 3			1	1	1	0			
構造物撤去工														
構造物取壊し工														
舗装版切断	舗装版種別コンクリート舗装版;コンクリート舗装版厚15cm以下													
		舗装版切断	舗装版種別=コンクリート舗装版; コンクリート舗装版厚=15cm以下; 費用の内訳=全ての費用	9	m			1	1	1	0			
舗装版破碎	15cm以下													
		舗装版取壊し積込工	バックホウ機種=山積0.28m3（平積0.2m3）; 舗装厚=10cm超え15cm以下; バックホウ規格=排出ガス対策型（第2次基準値）	210	m 2			1	1	1	0			
舗装工														
アスファルト舗装工														
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚100mm													
		上層路盤（車道・路肩部）	材料=粒度調整碎石 M-30; 全仕上り厚（実数入力）=100mm; 施工区分=1層施工; 費用の内訳=全ての費用	214	m 2			1	1	1	0			
表層(車道・路肩部)	材料種類再生密粒度アスコン(13);舗装厚40mm;平均幅員1.4m以上3.0m以下													
		表層（車道・路肩部）	平均幅員=1.4m以上3.0m以下; 1層当平均仕上厚 70mm以下=40mm; 材料=再生密粒度アスコン（13）; 瀝青材料種類=無し; 費用の内訳=全ての費用	214	m 2			1	1	1	0			
						計								