

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 施工量	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	
道路改良														
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)	53	m 3			1	1	1	0			
埋戻し	土質区分土砂;土質土砂													
		埋戻し	施工方法=上記以外 (小規模); 土質=土砂; 費用の内訳=全ての費用	1	m 3			1	1	1	0			
路床盛土工														
路床盛土	施工幅員2.5m未満													
		路床盛土	施工幅員=2.5m未満	11	m 3			1	1	1	0			
法面整形工														
法面整形(盛土部)	法面締固め有り;現場制約有り													
		法面整形	整形箇所=盛土部; 法面締固めの有無=有り; 現場制約の有無=有り; 土質=砂及び砂質土、粘性土; 費用の内訳=全ての費用	89	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	340	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 (1 3); 瀝青材料種類=プライムコート PK-3; 費用の内訳=全ての費用	340	m 2			1	1	1	0			
張りコンクリート工														
張りコンクリート工														
張りコンクリート工														
		型枠工	対象構造物=防草コンクリート	87.74	m2			1	1	1	0			
		コンクリート打設工	対象構造物=防草コンクリート; 施工区分=人力打設; 生コンクリート規格=18-8-25 (20) (高炉); 生コンクリートの夜間割増の有無=無し; 生コンクリート使用量=10m3/100m2; 目地材の有無=有り	107	m2			1	1	1	0			
構造物撤去工														

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 施工量	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	
構造物取壊し工 舗装版切断	舗装版種別アスファルト舗装版; アスファルト舗装版厚15cm以下													
		舗装版切断	舗装版種別=アスファルト舗装版; アスファルト舗装版厚=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	8	m			1	1	1	0			
舗装版破碎	舗装版種別アスファルト舗装版; 舗装版厚4cm													
		舗装版破碎	舗装版種別=アスファルト舗装版; 障害等の有無=無し; 騒音振動対策=不要; 舗装版厚=15cm以下; 積込作業の有無=有り; 費用の内訳=全ての費用	340	m 2			1	1	1	0			
舗装版破碎	舗装版種別コンクリート舗装版; 舗装版厚10cm													
		舗装版破碎	舗装版種別=コンクリート舗装版; 障害等の有無=無し; 騒音振動対策=不要; 舗装版厚=15cm以下; 積込作業の有無=有り; 費用の内訳=全ての費用	4	m 2			1	1	1	0			
						計								