

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	
市道本天山立相線														
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）	36	m3			1	1	1	0			
作業土工														
床掘り	土質土砂													
		床掘り	土質=土砂; 施工方法=上記以外（小規模）； 費用の内訳=全ての費用	16	m3			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	13	m3			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	m3			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 制約無し													
		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	40	m2			1	1	1	0			
擁壁工														
場所打擁壁工(構造物単位)														
小型擁壁	擁壁平均高さ0.8m以上 1.0m以下;本体コンクリート 規格18-8-40(高炉)													

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	
		小型擁壁	擁壁平均高さ=0.8m以上1.0m以下；コン クリート規格=18-8-40（高炉）；基礎碎石の 有無=有り；均しコンクリートの有無=無し； 養生工の種類=一般養生・特殊養生（練 炭）	4	m3			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	260	m2			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= プライムコート PK-3；費用の内訳=全ての費 用	260	m2			1	1	1	0			
碎石敷均し工	路盤材種類路盤材(砕 石各種)；単粒度碎石4 号；厚100mm													
		上層路盤（車道・路肩 部）	材料=路盤材（碎石各種）；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	23	m2			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	4	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													

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	
		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=0cm超え10cm以下； バックホウ規格=排出ガス対策型（第2次基準値）	160	m2			1	1	1	0			
						計								