

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10号線															
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)	25	m 3			1	1	1	0				
構造物撤去工															
構造物取壊し工															
舗装版破砕	舗装版種別コンクリート舗装 版;舗装版厚10cm														
		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)	209	m 2			1	1	1	0				
舗装工															
コンクリート舗装工															
下層路盤(車道・路肩 部)	路盤材種類再生クラッシュ ン RC-40;仕上り厚 100mm														
		下層路盤(車道・路肩 部)	全仕上り厚(実数入力)=100mm; 施工 区分=1層施工; 材料=再生クラッシュ ン RC-40; 費用の内訳=全ての費用	209	m 2			1	1	1	0				
コンクリート舗装															
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物; 打設工 法=人力打設; コンクリート規格=21-8-25 (20)(高炉); 養生工の種類=一般 養生; 現場内小運搬の有無=有り; 費 用の内訳=全ての費用	25.08	m 3			1	1	1	0				
		型枠	型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類= 鉄筋・無筋構造物	9.744	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	
市道塩屋2号線														
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)	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	6	m			1	1	1	0			
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	3	m			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)	80	m 2			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)	41	m 2			1	1	1	0			
舗装工														
アスファルト舗装工														
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													

交通誘導警備員算出シート

仕様書添付用

								交通誘導警備員						歩掛コード
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	配置人員		交替要員		計上人員		
								A	B	A	B	A	B	
		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	121	m 2			1	1	1	0			
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	80	m 2			1	1	1	0			
不陸整正	補足材有り；補足材種類・規格粒度調整碎石 M-30；補足材整正厚1mm以上3mm未満													
		不陸整正	補足材料の有無=有り；補足材料平均厚さ=29mm以上34mm未満；補足材料=粒度調整碎石 M-30；費用の内訳=全ての費用	41	m 2			1	1	1	0			
						計								