

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	
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)	80	m 3			1	1	1	0			
作業土工														
床掘	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	34	m 3			1	1	1	0			
埋戻し	土質区分土砂;土質良質土													
		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	26	m 3			1	1	1	0			
ブロック積工														
ブロック積工														
裏込材	碎石規格再生砕石 RC-40													
		胴込・裏込材(砕石)	ブロックの種類=間知・平・連節・緑化ブロック; 胴込・裏込材規格=再生砕石 RC-40	22	m 3			1	1	1	0			
基礎工	コンクリート規格18-8-40BB(高炉)													
		ブロック積・石積基礎	適用区分=ブロック積基礎工; 裏コン厚(cm)=裏コン t=10cm; 前面勾配=前面勾配1:0.3; 打設工法=人力打設; 基礎砕石の有無=無し; コンクリート種別=18-8-40(高炉); 養生工の種類=一般養生・特殊養生(練炭); 基礎種別=均しコンクリート; 養生工の種類(均しCo)=一般養生; 現場内小運搬の有無(均しCo)=現場内小運搬無し; コンクリート種別(均しCo)=18-8-40(高炉); 小型車割増=小型車割増有り; 項目=A:450mm(裏コン10cm) N:前面勾配1:0.3; 内訳=現場打基礎コンクリート工	24	m			1	1	1	0			
天端工	コンクリート規格18-8-25BB(高炉)													
		天端コンクリート	生コンクリート規格=18-8-25(高炉); 養生工の種類=一般養生	0.616	m 3			1	1	1	0			
		目地材設置		0.066	m2			1	1	1	0			
排水構造物工														
側溝工														
U型側溝	U型側溝規格300A													

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	A	B	交替要員	A	B		計上人員
		U型側溝	作業区分=据付け；L=1000・L=4000・L=5000使用の有無=無し；夜間作業の有無=無し；U型側溝の種類=道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372；U型側溝の規格=300A 300×300×2000；時間的制約の有無=無し；施工箇所における補正=無し；基礎碎石施工の有無=有り；基礎碎石の種類=再生クワッチャラン 40～0；基礎碎石設計数量（実数入力）=0.56m3/10m	19	m				1	1	1	0			
コンクリート蓋	蓋版の規格300 41.2×9.5×50														
		蓋版	作業区分=据付け；夜間作業の有無=無し；蓋版の種類=道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372；蓋版の規格=300 41.2×9.5×50；時間的制約の有無=無し；施工箇所における補正=無し	35	枚				1	1	1	0			
グレーチング蓋	グレーチング（ダクタイ ル）														
		蓋版	作業区分=据付け；夜間作業の有無=無し；蓋版の種類=蓋版（各種）；規格・仕様区分=40kg/枚以下；時間的制約の有無=無し；施工箇所における補正=無し	2	枚				1	1	1	0			
構造物撤去工															
防護柵撤去工															
防護柵撤去（ガードレール）															
		防護柵撤去工（ガード レール撤去工）	施工区分=コンクリート建込・標準型；規格・仕様=Gr-C-2B；夜間作業の補正=無し；時間的制約を受ける場合の補正=無し	19	m				1	1	1	0			
構造物取壊し工															
コンクリート構造物取壊し	構造物区分無筋構造物； 工法区分機械施工														
		構造物とりこわし	構造物区分=無筋構造物；工法区分=機械施工；時間的制約の有無=無し；夜間作業の有無=無し；低騒音・低振動対策=不要	4	m 3				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	20	m				1	1	1	0			
アスファルト舗装版取壊し	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	11	m 2				1	1	1	0			

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	交替人員	計上人員				
舗装														
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	11	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未満(1層当り平均 仕上り厚50mm以													
		表層(車道・路肩 部)	平均幅員=1.4m未満(仕上厚50mm以下); 1層当平均仕上厚 50mm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	11	m 2			1	1	1	0			
防護柵工														
路側防護柵工														
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co 用)塗装品 Gr-C-2B;施工 規模21m未満;曲線部補正 有													
		防護柵設置工(ガー ドレール設置工)	施工区分=コンクリート建込; 規格・仕様 =Gr-C-2B 塗装品; 施工規模による加算 =21m未満; 夜間作業の補正=無; 時間的制 約を受ける場合の補正=無; 曲線部補正= 有; 加算額の有無=加算無し	19	m			1	1	1	0			
						計								