

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														
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）	33	m 3			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	4	m 3			1	1	1	0			
埋戻し	土質区分土砂;流用土													
		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	3	m 3			1	1	1	0			
排水構造物工														
側溝工														
プレキャストU型側溝	U型側溝規格：G300A													
		U型側溝	作業区分=据付け; L=1000・L=4000・ L=5000使用の有無=L=1000mm; 夜間作 業の有無=無し; U型側溝の種類=側溝 （各種）; U型側溝の規格・仕様 =L=2000mm; U型側溝の質量=1000kg/個 以下; 時間的制約の有無=無し; 施工 箇所における補正=無し; 基礎砕石施 工の有無=有り; 基礎砕石の種類=再生 クワッシュン 40～0; 基礎砕石設計数量 （実数入力）=1.02m3/10m	5	m			1	1	1	0			
		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=18-8-25 （高炉）; 養生工の種類=一般養生; 現場内小運搬の有無=無し; 費用の内 訳=全ての費用	0.29	m 3			1	1	1	0			
		型枠	型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類= 均しコンクリート	1	m 2			1	1	1	0			
		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	5	枚			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	327	m 2			1	1	1	0			

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)	材料種類再生密粒度ア スコン(13)；舗装厚40mm；平 均幅員3.0m超													
		表層（車道・路肩部）	平均幅員=3.0m超；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=フ ライムコー ト PK-3；費用の内訳=全ての費用	327	m 2			1	1	1	0			
区画線工														
区画線工														
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手 動；規格・仕様区分実線 15cm；塗布厚1.5mm； 排水性舗装無し													
		区画線設置	夜間作業の有無=無し；施工方法区分= 溶融式手動；豪雪補正の有無=無し； 規格・仕様区分=実線 15cm；時間的制 約の有無=無し；塗布厚=1.5mm；排水 性舗装に施工する場合の補正=無し； 未供用区間の場合の補正=無し；溶融 式塗料規格=含有量15～18%；塗料区分 =白；プライマー規格=アスファルト舗 装；費用の内訳=全ての費用	100	m			1	1	1	0			
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手 動；規格・仕様区分破線 15cm；塗布厚1.5mm； 排水性舗装無し													
		区画線設置	夜間作業の有無=無し；施工方法区分= 溶融式手動；豪雪補正の有無=無し； 規格・仕様区分=破線 15cm；時間的制 約の有無=無し；塗布厚=1.5mm；排水 性舗装に施工する場合の補正=無し； 未供用区間の場合の補正=無し；溶融 式塗料規格=含有量15～18%；塗料区分 =白；プライマー規格=アスファルト舗 装；費用の内訳=全ての費用	2	m			1	1	1	0			
構造物撤去工														
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	1	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	21	m			1	1	1	0			

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	
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	327	m 2			1	1	1	0			
現場発生品運搬	発生材種類グレーチング													
		現場発生品・支給品運搬	トラック機種=クレーン装置付2t積2t吊; 片道運搬距離 (km) =14.0km以下; 1回当り平均積載質量 (t) =0.1t超0.2t以下	1	回			1	1	1	0			
						計								