

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)	11	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	13	m 3			1	1	1	0			
埋戻し	土質区分土砂;土質													
		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	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3種300C													
		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=300C 300×500×2000; 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=再生クラッシャー 40〜0; 基礎碎石設計数量(実数入力)=0.54m3/10m	2	m			1	1	1	0			
		コンクリート	構造物種別=小型構造物; 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=養生無し; 現場内小運搬の有無=無し; 費用の内訳=全ての費用	0.09	m 3			1	1	1	0			
管渠工														
鉄筋コンクリート台付管	管規格φ300													
		鉄筋コンクリート台付管	作業区分=据付; 管径=300mm; 1個当りの管長さ(実数入力)=2m/個; 費用の内訳=全ての費用	10	m			1	1	1	0			
集水桝・マンホール工														
プレキャスト集水桝	桝規格300×300×600													
		プレキャスト集水桝	作業区分=据付; 製品質量(kg/基)=80kgを超え200kg以下; 基礎碎石の有無=有り; 費用の内訳=全ての費用	2	基			1	1	1	0			
		型枠工(均し基礎コンクリート型枠)		0.496	m 2			1	1	1	0			
		コンクリート	構造物種別=小型構造物; 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=養生無し; 現場内小運搬の有無=無し; 費用の内訳=全ての費用	0.01	m 3			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	
		コンクリート	構造物種別=小型構造物；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=養生無し；現場内小運搬の有無=無し；費用の内訳=全ての費用	0.076	m 3			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50mm；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=50mm；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	109	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	109	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	31	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	8	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	
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分矢印・記号・文字 15cm換算;塗布厚1.5mm;排水性													
		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=矢印・記号・文字 15cm換算; 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	11	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	2	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	14	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5cm													
		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	110	m 2			1	1	1	0			
						計								