

# 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=オープンカット;押土無し;障害無し;施工数量5,000m3未満													
		掘削	土質=土砂; 施工方法=オープンカット; 押土の有無=無し; 障害の有無=無し; 施工数量=5,000m3未満	6	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	0.5	m 3			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	0.02	m 3			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	14	m			1	1	1	0			
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	1	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3cm													
		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	17	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	4	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	
縁石工														
縁石工														
歩車道境界ブロック	ブロック規格B種, 乗入直													
		歩車道境界ブロック	作業区分=設置; ブロック規格=各種 (600mm以下、50kg未満); m当り歩車道 境界ブロック使用量=1.65個/m; 基礎碎石 規格=再生クラッシュラン RC-40; 均し基礎コンク リート規格=18-8-25 (高炉); 養生工の有 無=無し	6	m			1	1	1	0			
歩車道境界ブロック	ブロック規格B種, 乗入斜													
		歩車道境界ブロック	作業区分=設置; ブロック規格=各種 (600mm以下、50kg未満); m当り歩車道 境界ブロック使用量=1.65個/m; 基礎碎石 規格=再生クラッシュラン RC-40; 均し基礎コンク リート規格=18-8-25 (高炉); 養生工の有 無=無し	1	m			1	1	1	0			
舗装工														
アスファルト舗装工														
表層(歩道部)	材料種類再生密粒度ア スファルト混合物(13);舗装 厚30mm;平均幅員1.4m 未満(1層当り平均仕上 り													
		表層(歩道部)	平均幅員=1.4m以上; 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	17	m 2			1	1	1	0			
上層路盤(歩道部)	路盤材種類各種;路盤 材規格RC-40;仕上り厚 100mm													
		上層路盤(歩道部)	全仕上り厚(実数入力)=100mm; 施工 区分=1層施工; 材料=粒度調整碎石 M- 30; 費用の内訳=全ての費用	17	m 2			1	1	1	0			
下層路盤(歩道部)	路盤材種類再生クラッシュラン RC-40;仕上り厚 140mm													
		下層路盤(歩道部)	全仕上り厚(実数入力)=140mm; 施工 区分=1層施工; 材料=再生クラッシュラン RC- 40; 費用の内訳=全ての費用	17	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50mm;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 =50mm; 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	4	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	
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	4	m 2			1	1	1	0			
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類再生クワッシャ RC-40;仕上り厚120mm													
		下層路盤（車道・路肩部）	全仕上り厚（実数入力）=120mm; 施工区分=1層施工; 材料=再生クワッシャ RC-40; 費用の内訳=全ての費用	4	m 2			1	1	1	0			
区画線工														
溶解式区画線	施工方法区分溶解式手動;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=溶解式手動; 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; 溶解式塗料規格=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	7	m			1	1	1	0			
						計								