

# 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）	66	m 3			1	2	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	655	m 2			1	2	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29mm以上34mm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	1580	m 2			1	2	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（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	2240	m 2			1	2	1	0			
防止柵工														
転落(横断)防止柵	柵高1.1m;作業区分プレキャストコンクリートブロック建込													
		防護柵（横断・転落防止柵）設置工	施工区分=プレキャストコンクリートブロック建込; 防護柵種類=ビーム式・パネル式; 支柱間隔=2m; 施工規模による加算=100m未満; 夜間作業の補正=無	22	m			1	2	1	0			
転落(横断)防止柵	柵高1.1m;作業区分コンクリート建込													
		防護柵（横断・転落防止柵）設置工	施工区分=コンクリート建込; 防護柵種類=ビーム式・パネル式; 支柱間隔=2m; 施工規模による加算=100m未満; 夜間作業の補正=無	16	m			1	2	1	0			
コンクリート削孔	77mm以上90mm未満 200mm以上400mm未満													
		コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）	削孔径=77mm以上90mm未満; 削孔深さ=200mm以上400mm未満	9	孔			1	2	1	0			
構造物撤去工														

# 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	
構造物取壊し工 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	99	m			1	2	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	2240	m 2			1	2	1	0			
防止柵撤去工 転落（横断）防止柵撤去	プレキャストコンクリートブ ロック建込 ビーム式・パネル式 2m 無 無													
		防護柵（横断・転落防 止柵）撤去工	施工区分=プレキャストコンクリートブ ロック建込; 防護柵種類=ビーム式・パ ネル式; 支柱間隔=2m; 時間的制約を受ける場合の補正=無; 夜間作業の補正=無	22	m			1	2	1	0			
転落（横断）防止柵撤去	コンクリート建込 ビーム式・パ ネル式 2m 無 無													
		防護柵（横断・転落防 止柵）撤去工	施工区分=コンクリート建込; 防護柵種類=ビーム式・パ ネル式; 支柱間隔=2m; 時間的制約を受ける場合の補正=無; 夜間作業の補正=無	16	m			1	2	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	5	m			1	2	1	0			
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手 動; 規格・仕様区分標準 30cm; 塗布厚1.5mm; 排水性舗装無し													

# 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		
		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=ゼブラ 30cm； 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	3	m			1	2	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	19	m			1	2	1	0				
						計									