

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;施工方法片切掘削													
積込(ルーズ)	土質土砂;作業内容土量50,000m3未満	掘削	土質=土砂; 施工方法=片切掘削	120	m 3			1	1	1	0			
		積込 (ルーズ)	土質=土砂; 作業内容=土量50,000m3未満	120	m 3			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	725	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	725	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・仕様区分ゼブラ30cm;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=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	9	m			1	1	1	0			
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分矢印・記号・文字 15cm換算;塗布厚1.5mm;排水性													

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				
		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	42	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	0.2	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	16	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	720	m 2			1	1	1	0			
						計								