

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														
舗装工														
路面切削工														
路面切削	施工区分・平均切削深さ全面切削6cm以下(4000m2以下);段差すりつけ撤去作業無し													
		路面切削	施工区分・平均切削深さ=全面切削6cm以下（4000m2以下）；段差すりつけの撤去作業=無し；費用の内訳=全ての費用	3070	m 2			1	1	1	0			
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30mm;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=30mm；材料=再生密粒度アスコン（13）；瀝青材料種類=タックコートPK-4；費用の内訳=全ての費用	3070	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（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	240	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	240	m 2			1	1	1	0			
表層(歩道部)	材料種類再生密粒度アスコン(13);舗装厚30mm;平均幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以													
		表層（歩道部）	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=30mm；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	400	m 2			1	1	1	0			
不陸整正	補足材有り;補足材種類・規格再生クラッシャーラン RC-40;補足材整正厚39mm以上44mm未満													

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	
		不陸整正	補足材料の有無=有り； 補足材料平均厚 さ=39mm以上44mm未満； 補足材料=再生ク ラッシュラン RC-40； 費用の内訳=全ての費用	400	m 2			1	1	1	0			
表層(歩道部)	材料種類再生密粒度ア スコン(13)；舗装厚30mm；平 均幅員1.4m未満(1層当 り平均仕上り厚50mm以													
		表層（歩道部）	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 =30mm； 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	240	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=路盤材（各種）； 費用の内訳=全ての費用	240	m 2			1	1	1	0			
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	430	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	190	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 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=破線 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	18	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45cm；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 45cm； 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	18	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														
		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	22	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			
								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=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=黄 鉛・クロムフリー； 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	15	m			1	1	1	0				
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）	49	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	150	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	110	m 3			1	1	1	0				
排水構造物工															
集水桝・マンホール工															
プレキャスト集水桝	桝規格ソケット無450														
		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	11	基			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	0.253	m 3			1	1	1	0				
側溝工															
L型側溝	PL4-2-150 L=2000														
		L型側溝据付		340	m			1	1	1	0				
		基礎碎石	碎石の厚さ=7.5cmを超え12.5cm以下； 碎石の種類=再生クラッシュラン 40～0； 費用の内訳=全ての費用	306	m 2			1	1	1	0				
L型側溝	PL4-2-150 L=2000 水抜き														
		L型側溝据付		22	m			1	1	1	0				
		基礎碎石	碎石の厚さ=7.5cmを超え12.5cm以下； 碎石の種類=再生クラッシュラン 40～0； 費用の内訳=全ての費用	19.8	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	
L型側溝	PL4-2-150 L=1000 斜 左下がり													
		L型側溝据付 基礎碎石	碎石の厚さ=7.5cmを超え12.5cm以下； 碎石の種類=再生クラッシュラン 40～0；費用 の内訳=全ての費用	6	m			1	1	1	0			
				5.4	m 2			1	1	1	0			
L型側溝	PL4-2-150 L=1000 斜 右下がり													
		L型側溝据付 基礎碎石	碎石の厚さ=7.5cmを超え12.5cm以下； 碎石の種類=再生クラッシュラン 40～0；費用 の内訳=全ての費用	7	m			1	1	1	0			
				6.3	m 2			1	1	1	0			
L型側溝	PL4-2-150 L=1000 乗 入口													
		L型側溝据付 基礎碎石	碎石の厚さ=7.5cmを超え12.5cm以下； 碎石の種類=再生クラッシュラン 40～0；費用 の内訳=全ての費用	32	m			1	1	1	0			
				28.8	m 2			1	1	1	0			
構造物撤去工														
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	810	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	240	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	640	m 2			1	1	1	0			
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	54	m 3			1	1	1	0			
計														