

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														
オープン掘削	土質土砂;施工方法オープンソカット;押土無し;障害無し;施工数量5,000.0未満													
表土はぎとり	土質土砂;施工方法オープンソカット;押土無し;障害無し;施工数量5,000.0未満	掘削	土質=土砂; 施工方法=オープンソカット; 押土の有無=無し; 障害の有無=無し; 施工数量=5,000.0未満	330	m 3			1	3	1	0			
路体盛土工		掘削	土質=土砂; 施工方法=オープンソカット; 押土の有無=無し; 障害の有無=無し; 施工数量=5,000.0未満	130	m 3			1	3	1	0			
歩道盛土	購入土													
路床盛土工		路体（築堤）盛土	施工幅員=2.5m以上4.0m未満	60	m 3			1	3	1	0			
路床盛土	施工幅員4.0m以上													
法面整形工		路床盛土	施工幅員=4.0m以上; 施工数量=20,000m3未満; 障害の有無=無し	670	m 3			1	3	1	0			
法面整形(盛土部)	法面締固め無し;現場制約無し													
法面工		法面整形	整形箇所=盛土部; 法面締固めの有無=無し; 現場制約の有無=無し; 土質=粘土質; 砂質土; 砂質土; 費用=中	210	m 2			1	3	1	0			
防草コンクリート														
防草コンクリート(2)	コンクリート規格18-8-40(高炉);コンクリート夜間割増無し													
防草コンクリート(3)	コンクリート規格18-8-40(高炉);コンクリート夜間割増無し	コンクリート打設工	対象構造物=防草コンクリート; 施工区分=クレーン機能付きバックホウ; 生コンクリート規格=18-8-40(高炉); 生コンクリート夜間割増=有	34	m2			1	3	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	
		コンクリート打設工	対象構造物=防草コンクリート；施工区分=クレーン機能付きバックホ；生コンクリート規格=18-8-40（高炉）；生コンクリートの夜間割増あり	238	m2			1	3	1	0			
防草コンクリート(6)	コンクリート規格18-8-40（高炉）；コンクリート夜間割増無し													
		コンクリート打設工	対象構造物=防草コンクリート；施工区分=クレーン機能付きバックホ；生コンクリート規格=18-8-40（高炉）；生コンクリートの夜間割増あり	28	m2			1	3	1	0			
防草コンクリート(7)	コンクリート規格18-8-40（高炉）；コンクリート夜間割増無し													
		コンクリート打設工	対象構造物=防草コンクリート；施工区分=クレーン機能付きバックホ；生コンクリート規格=18-8-40（高炉）；生コンクリートの夜間割増あり	168	m2			1	3	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)；運来材料種類 プラスチック	844	m 2			1	3	1	0			
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類粒度調整砕石 M-30；仕上り厚100													
		上層路盤（車道・路肩部）	材料=粒度調整砕石 M-30；全仕上り厚（実数入力）=100mm；施工区分=1層施工；費用の表記 全費の費用	851	m 2			1	3	1	0			
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類再生クラッシュ RC-40；仕上り厚140													
		下層路盤（車道・路肩部）	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 RC-40；費用の表記 全費の費用	858	m 2			1	3	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)；運来材料種類 プラスチック	67	m 2			1	3	1	0			
路盤(車道・路肩部)	路盤材種類再生クラッシュ RC-40；仕上り厚100													
		下層路盤（車道・路肩部）	全仕上り厚（実数入力）=100mm；施工区分=1層施工；材料=再生クラッシュ RC-40；費用の表記 全費の費用	60	m 2			1	3	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以上													
		表層（歩道部）	平均幅員=1.4m以上；1層当平均仕上厚70mm以下=30mm；材料=再生密粒度アスコン(13)；運来材料種類 プラスチック	437	m 2			1	3	1	0			
路盤(歩道部)	路盤材種類再生クラッシュ RC-40；仕上り厚100													
		下層路盤（歩道部）	全仕上り厚（実数入力）=100mm；施工区分=1層施工；材料=再生クラッシュ RC-40；費用の表記 全費の費用	437	m 2			1	3	1	0			
路床安定処理工														

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	
安定処理	混合深さ0.6mを超え1m以下;固化材100m2あたりの使用量													
		安定処理	使用機種=スプレッダー; 混合深さ=0.6mを超え1m以下; 固化材100m2当り使用量(産数)=18.75(100.0); 混合回数=1回	634	m 2				1	3	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;塗布厚厚さ15mm													
		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	140	m				1	3	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;塗布厚厚さ15mm													
		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	70	m				1	3	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;塗布厚厚さ15mm													
		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	2	m				1	3	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・実線15cm													
		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	16	m				1	3	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・実線15cm													
		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・実線15cm	19	m				1	3	1	0		
排水構造物工														
側溝工														
街渠(1)														
		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(含運搬・含処分費)	94.71	m 2				1	3	1	0		
		基面整正		94.71	m 2				1	3	1	0		
街渠(3)														
		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 (高圧・養生工程種類・養生方法・環境条件)	0.729	m 3				1	3	1	0		
		型枠	型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類=均しコンクリート	1.89	m 2				1	3	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	
		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; 基礎砕石の	9	m			1	3	1	0			
		基礎砕石	砕石の厚さ=7.5cmを超え12.5cm以下; 砕石の種類=再生クラッシュラン 40〜0; 費用 の内訳=全ての費用	7.02	m 2			1	3	1	0			
		基面整正		7.02	m 2			1	3	1	0			
街渠(4)														
		基礎砕石	砕石の厚さ=7.5cmを超え12.5cm以下; 砕石の種類=再生クラッシュラン 40〜0; 費用 の内訳=全ての費用	1.498	m 2			1	3	1	0			
		基面整正		1.5	m 2			1	3	1	0			
集水桝・マンホール工														
街渠桝(1)	桝規格340×400×620													
		プレキャスト集水桝	作業区分=据付; 製品質量 (kg/基) =400kgを超え600kg以下; 基礎砕石の有 無=有; 費用の内訳=全ての費用	4	基			1	3	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 圧); 養生工の種類=船養生; 現場中	0.08	m 3			1	3	1	0			
		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; 基礎砕石の	2.8	m			1	3	1	0			
		基面整正		2.56	m 2			1	3	1	0			
街渠桝(2)	桝規格340×400×620													
		プレキャスト集水桝	作業区分=据付; 製品質量 (kg/基) =400kgを超え600kg以下; 基礎砕石の有 無=有; 費用の内訳=全ての費用	2	基			1	3	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 圧); 養生工の種類=船養生; 現場中	0.04	m 3			1	3	1	0			
		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; 基礎砕石の	1.4	m			1	3	1	0			
		基面整正		1.28	m 2			1	3	1	0			
暗渠工														
塩ビ管 (VU φ 200)	作業区分据付; 管種別 直管; 管径200〜400mm													
		暗渠排水管	作業区分=据付; 管種別=直管; 呼び径 =200〜400mm; 費用の内訳=全ての費用	5	m			1	3	1	0			
管渠 (φ 200)	管規格外圧管1種													

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						
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		歩掛コード
								A	B	A	B	A	B	
		ヒューム管（B形管）	作業区分=据付；管径=200mm；固定基礎=90° 巻き；基礎碎石の有無=有り；規格・材料等=種別・仕様書に準拠	20	m			1	3	1	0			
		基面整正		12	m 2			1	3	1	0			
付帯工														
農排間詰工														
		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）；養生方法=種別・仕様書に準拠	0.024	m 3			1	3	1	0			
		型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=小型構造物	0.375	m 2			1	3	1	0			
防護柵工														
路側防護柵工														
ガードレール	ガードレール規格(標準型・土中用)塗装品 Gr-C-4E 施工規模100m以上													
		防護柵設置工（ガードレール設置工）	施工区分=土中建込；規格・仕様=Gr-C-4E 塗装品；施工規模による加算100m以上（標準）；夜間作業の有無=無し	135	m			1	3	1	0			
構造物撤去工														
構造物取壊し工														
無筋コンクリート	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；騒音振動対策=不要	24	m 3			1	3	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	3	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；種別・仕様書に準拠	620	m 2			1	3	1	0			
						計								