

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	
道路工事														
道路土工（冠水対策）														
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（標準以外）													
		掘削	土質=土砂；施工方法=上記以外（小規 模）；施工数量=小規模（標準以外）	18	m 3			1	2	1	0			
盛土工														
路肩盛土	施工幅員2.5m未満													
		路体（築堤）盛土	施工幅員=2.5m未満	1	m 3			1	2	1	0			
法面工（冠水対策）														
張コンクリート工														
張コンクリート	t=10cm 18-8-25BB													
		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=人 力打設；生コンクリート規格=18-8-25（20） （高炉）；生コンクリートの夜間割増の有無= 無し；生コンクリート使用量=10m3/100m2；目 地材の有無=有り	17	m2			1	2	1	0			
排水構造物工（冠水対策）														
作業土工														
床掘り	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	16	m 3			1	2	1	0			
埋戻し	在来土													
		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	8	m 3			1	2	1	0			
埋戻し	RC-40													
		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	5	m 3			1	2	1	0			
側溝工														
プレキャストU型側溝	PU3-300×400													
		U型側溝	作業区分=据付け；L=1000・L=4000・ L=5000使用の有無=無し；夜間作業の有 無=無し；U型側溝の種類=道路用鉄筋Co 側溝3種 JIS A 5372；U型側溝の規格 =300B 300×400×2000；時間的制約の 有無=無し；施工箇所における補正=無 し；基礎碎石施工の有無=有り；基礎碎 石の種類=再生クラッシュ 40～0；基礎碎 石設計数量（実数入力）=0.53m3/10m	14	m			1	2	1	0			
コンクリート蓋	JIS側溝蓋300・3種 L500													

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	
ベンチフリューム	300×200 張コンクリート付	蓋版	作業区分=据付け；夜間作業の有無=無し；蓋版の種類=道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372；蓋版の規格=300 41.2×9.5×50；時間的制約の有無=無し；施工箇所における補正=無し	28	枚			1	2	1	0			
		U型側溝	作業区分=据付け；L=1000・L=4000・L=5000使用の有無=無し；夜間作業の有無=無し；U型側溝の種類=側溝（各種）；U型側溝の規格・仕様=L=2000mm；U型側溝の質量=1000kg/個以下；時間的制約の有無=無し；施工箇所における補正=無し；基礎碎石施工の有無=有り；基礎碎石の種類=再生クラッシュラン 40～0；基礎碎石設計数量（実数入力）=0.5m3/10m	0.4	m			1	2	1	0			
		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=人力打設；生コンクリート規格=18-8-25（20）（高炉）；生コンクリートの夜間割増の有無=無し；生コンクリート使用量=10m3/100m2；目地材の有無=無し	0.4	m2			1	2	1	0			
自由勾配側溝	横断用300×400 L=5.620m	型枠工	対象構造物=防草コンクリート	0.16	m2			1	2	1	0			
		自由勾配側溝	夜間作業の有無=無し；規格・仕様区分=L=2000mm 1000kg/個以下；時間的制約の有無=無し；基礎コンクリートの種類=生コンクリート（各種）；基礎コンクリート設計数量（実数入力）=0m3/10m；基礎碎石施工の有無=有り；基礎碎石の種類=再生クラッシュラン 40～0；基礎碎石設計数量（実数入力）=0.7m3/10m；底部コンクリートの種類=生コンクリート（各種）；底部コンクリート設計数量（実数入力）=0m3/10m	5.62	m			1	2	1	0			
		ベースプレート据付		5.62	m			1	2	1	0			
		蓋版	作業区分=据付け；夜間作業の有無=無し；蓋版の種類=蓋版（各種）；規格・仕様区分=40kg/枚以下；時間的制約の有無=無し；施工箇所における補正=無し	2	枚			1	2	1	0			
管渠工 台付管	φ300													
		鉄筋コンクリート台付管	作業区分=据付；管径=300mm；1個当りの管長さ（実数入力）=2m/個；費用の内訳=全ての費用	6	m			1	2	1	0			
		モルタル練	セメント種類=高炉；費用の内訳=全ての費用	0.03	m 3			1	2	1	0			
		ベースプレート据付		6	m			1	2	1	0			
塩ビ管 φ200	VP φ200													

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	
高密度ポリエチレン管 布設	φ300	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	2	m			1	2	1	0			
		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	0.274	m ³			1	2	1	0			
		暗渠排水管	作業区分=据付；管種別=波状管及び網状管；呼び径=200～400mm；継手材料費=要；費用の内訳=全ての費用	11	m			1	2	1	0			
樹工 集水樹(1)	PU3樹 300×300相当品													
		プレキャスト集水樹	作業区分=据付；製品質量（kg/基）=200kgを超え400kg以下；基礎碎石の有無=有り；費用の内訳=全ての費用	1	基			1	2	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	0.005	m ³			1	2	1	0			
集水樹(2)	PU3樹 250×500B相当品	ベースプレート据付		0.3	m			1	2	1	0			
		プレキャスト集水樹	作業区分=据付；製品質量（kg/基）=200kgを超え400kg以下；基礎碎石の有無=有り；費用の内訳=全ての費用	1	基			1	2	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	0.006	m ³			1	2	1	0			
		ベースプレート据付		0.5	m			1	2	1	0			
集水樹(3)	現場打樹 500×500×750	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以上100kg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 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=有り	0.71	m			1	2	1	0			
		現場打ち集水樹・街渠樹（本体）	コンクリート規格=18-8-25（高炉）；1箇所当りコンクリート使用量=0.34m ³ を超え0.36m ³ 以下；コンクリート打設工法=人力打設；養生工の種類=一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			1	2	1	0			
		蓋版	作業区分=据付け；夜間作業の有無=無し；蓋版の種類=蓋版（各種）；規格・仕様区分=40を超え170kg/枚以下；時間的制約の有無=無し；施工箇所における補正=無し	1	枚			1	2	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	
集水桝(4)	PU3桝 250×500B相当品													
		プレキャスト集水桝	作業区分=据付；製品質量（kg/基）=200kgを超え400kg以下；基礎碎石の有無=有り；費用の内訳=全ての費用	1	基			1	2	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	0.006	m 3			1	2	1	0			
		ベースプレート据付		0.5	m			1	2	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以上100kg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=有り	0.71	m			1	2	1	0			
集水桝(5)	現場打桝 500×500×650													
		現場打ち集水桝・街渠桝（本体）	コンクリート規格=18-8-25（高炉）；1箇所当りコンクリート使用量=0.32m3を超え0.34m3以下；コンクリート打設工法=人力打設；養生工の種類=一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			1	2	1	0			
		蓋版	作業区分=据付け；夜間作業の有無=無し；蓋版の種類=蓋版（各種）；規格・仕様区分=40を超え170kg/枚以下；時間的制約の有無=無し；施工箇所における補正=無し	1	枚			1	2	1	0			
舗装工（冠水対策）														
アスファルト舗装工（車道部）														
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	170	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50mm；平均幅員1.4m以上3.0m以下													
		表層（車道・路肩部）	平均幅員=1.4m以上3.0m以下；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	170	m 2			1	2	1	0			
アスファルト舗装工（歩道部）														

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	
路盤(歩道部)	路盤材種類再生クラッシュ ン RC-40;仕上り厚 100mm													
		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=再生クラッシュン RC- 40； 費用の内訳=全ての費用	40	m 2			1	2	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	40	m 2			1	2	1	0			
縁石工（冠水対策）														
作業土工														
床掘り	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	4	m 3			1	2	1	0			
埋戻し	在来土													
		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	2	m 3			1	2	1	0			
縁石工														
歩車道境界工	片面R B種													
		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以上100kg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=無し； 均し基礎コンクリート規格=無し	27	m			1	2	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	2.322	m 3			1	2	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	7.29	m 2			1	2	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=再生クラッシュン 40～0； 費用 の内訳=全ての費用	21.6	m 2			1	2	1	0			
アスカーブ	材料種類再生細粒度アス コン(13)；断面積215cm2 以上235cm2未満													
		アスカーブ	断面積=215cm2以上235cm2未満； 材料= 再生細粒度アスコン（13）； 費用の 内訳=全ての費用	26	m			1	2	1	0			
区画線工（冠水対策）														
区画線工														

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	
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	27	m			1	2	1	0			
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分破線15cm;塗布厚厚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	15	m			1	2	1	0			
構造物撤去工（冠水対策）														
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	9	m 3			1	2	1	0			
舗装版破砕	アスファルト t=15cm以下													
		舗装版破砕	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	210	m 2			1	2	1	0			
舗装版切断	アスファルト t=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	43	m			1	2	1	0			
グレーチング蓋撤去	桧蓋500×500用													

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	
		蓋版	作業区分=再利用撤去；夜間作業の有無=無し；蓋版の種類=蓋版（各種）；規格・仕様区分=40kg/枚以下；時間的制約の有無=無し；施工箇所における補正=無し	1	枚			1	2	1	0			
構造物撤去工 VP管撤去	φ 300													
		暗渠排水管	作業区分=撤去；管種別=直管；呼び径=200～400mm	4	m			1	2	1	0			
じゃかご撤去	13×50×120													
		ふとんかご（高40－100幅120－200）	作業内容=撤去；平均運搬距離=30m以下；ふとんかごの規格=高さ（D）=50cm幅（B）=120cm；バックホウ供用日当り運転時間=標準	8	m			1	2	1	0			
仮設工（冠水対策） アスファルト舗装工（仮舗装）														
路盤（車道・路肩部）	路盤材種類再生クラッシュン 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=再生クラッシュン RC-40；費用の内訳=全ての費用	28	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30mm；平均幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)													
		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=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	28	m 2			1	2	1	0			
仮舗装撤去 舗装版破碎	アスファルト t=15cm以下													
		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	28	m 2			1	2	1	0			
土のう														
		土のう積工	作業区分=小口並べ；作業内容=仕拵・積立・撤去	1	m 2			1	2	1	0			
準備費 木根等処分費（冠水対策）														
		立木撤去 伐根	幹周60cm以上90cm未満	2	本			1	2	1	0			
		立木撤去 伐採	幹周60cm以上90cm未満	2	本			1	2	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	
						計								

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	
道路工事														
道路土工（路面改良）														
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(標準以外)													
		掘削	土質=土砂; 施工方法=上記以外（小規 模）; 施工数量=小規模（標準以外）	1	m 3			1	2	1	0			
盛土工														
路床盛土	施工幅員2. 5m以上4. 0m 未満													
		路床盛土	施工幅員=2. 5m以上4. 0m未満	1	m 3			1	2	1	0			
法面工（路面改良）														
張コンクリート工														
張コンクリート	t=10cm 18-8-25BB													
		コンクリート打設工	対象構造物=防草コンクリト; 施工区分=人 力打設; 生コンクリト規格=18-8-25（20） （高炉）; 生コンクリトの夜間割増の有無= 無し; 生コンクリト使用量=10m3/100m2; 目 地材の有無=有り	21	m2			1	2	1	0			
作業土工														
掘削	土質土砂;施工方法上 記以外(小規模);施工 数量小規模(標準以外)													
		掘削	土質=土砂; 施工方法=上記以外（小規 模）; 施工数量=小規模（標準以外）	2	m 3			1	2	1	0			
排水構造物工（路面改良）														
作業土工														
床掘り	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	6	m 3			1	2	1	0			
埋戻し	在来土													
		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	5	m 3			1	2	1	0			
側溝工														
プレキャストU型側溝	PU3-300×400													
		U型側溝	作業区分=据付け; L=1000・L=4000・ L=5000使用の有無=無し; 夜間作業の有 無=無し; U型側溝の種類=道路用鉄筋Co 側溝3種 JIS A 5372; U型側溝の規格 =300B 300×400×2000; 時間的制約の 有無=無し; 施工箇所における補正=無 し; 基礎碎石施工の有無=有り; 基礎碎 石の種類=再生クラッシュ 40～0; 基礎碎 石設計数量（実数入力）=0. 53m3/10m	14	m			1	2	1	0			
コンクリート蓋	JIS側溝蓋300・3種 L500													

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	
		蓋版	作業区分=据付け；夜間作業の有無=無し；蓋版の種類=道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372；蓋版の規格=300 41.2×9.5×50；時間的制約の有無=無し；施工箇所における補正=無し	28	枚			1	2	1	0			
舗装工（路面改良）														
アスファルト舗装工（車道部）														
路盤(車道・路肩部)	路盤材種類粒度調整砕石 M-30;仕上り厚100mm													
		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；費用の内訳=全ての費用	89	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50mm；平均幅員1.4m以上3.0m以下													
		表層（車道・路肩部）	平均幅員=1.4m以上3.0m以下；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	89	m 2			1	2	1	0			
アスファルト舗装工（歩道部）														
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100mm													
		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=再生クラッシュラン RC-40；費用の内訳=全ての費用	19	m 2			1	2	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	19	m 2			1	2	1	0			
縁石工（路面改良）														
作業土工														
床掘り	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	3	m 3			1	2	1	0			
埋戻し	在来土													
		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	1	m 3			1	2	1	0			
縁石工														
歩車道境界工	片面R B種													

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以上100kg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=無し; 均し基礎コンクリート規格=無し	14	m			1	2	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	1.204	m ³			1	2	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	3.78	m ²			1	2	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 40~0; 費用の内訳=全ての費用	11.2	m ²			1	2	1	0			
防護柵工 (路面改良)														
防止柵工														
転落 (横断) 防止柵	柵高1.1m; 作業区分土中 建込													
		防護柵 (横断・転落防 止柵) 設置工	施工区分=土中建込; 防護柵種類=ビー ム式・パネル式; 支柱間隔=3m; 根巻き コンクリートの有無=無し; 施工規模によ る加算=50m未満; 夜間作業の補正=無し	14	m			1	2	1	0			
区画線工 (路面改良)														
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	14	m			1	2	1	0			
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手 動; 規格・仕様区分破線 15cm; 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 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	7	m			1	2	1	0				
構造物撤去工（路面改良）															
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	4	m 3			1	2	1	0				
舗装版破砕	アスファルト t=15cm以下														
		舗装版破砕	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	110	m 2			1	2	1	0				
舗装版切断	アスファルト t=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	29	m			1	2	1	0				
転落（横断）防止柵	柵高1.1m；作業区分土中建込														
		防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	施工区分=土中建込；防護柵種類=ビーム式・パネル式；支柱間隔=3m；時間的制約を受ける場合の補正=無；夜間作業の補正=無	14	m			1	2	1	0				
準備費															
木根等処分費（路面改良）															
		立木撤去 伐根	幹周60cm以上90cm未満	1	本			1	2	1	0				
		立木撤去 伐採	幹周60cm以上90cm未満	1	本			1	2	1	0				
						計									

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	
道路工事														
舗装工（植樹樹撤去）														
アスファルト舗装工（歩道部）														
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100mm													
		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=再生クラッシュラン RC-40；費用の内訳=全ての費用	50	m 2			1	2	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	50	m 2			1	2	1	0			
構造物撤去工（植樹樹撤去）														
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	2	1	0			
舗装版破碎	アスファルト t=15cm以下													
		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	25	m 2			1	2	1	0			
舗装版切断	アスファルト t=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			
作業土工														
床掘り	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	5	m 3			1	2	1	0			
準備費														
木根等処分費（植樹樹撤去）														
		立木撤去 伐根	幹周30cm以上60cm未満	7	本			1	2	1	0			
		立木撤去 伐根	幹周60cm以上90cm未満	24	本			1	2	1	0			
		立木撤去 伐採	幹周30cm以上60cm未満	7	本			1	2	1	0			
		立木撤去 伐採	幹周60cm以上90cm未満	20	本			1	2	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	
						計								

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	
道路工事														
法面工（路側防草対策）														
張コンクリート工														
張コンクリート	t=10cm 18-8-25BB													
		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=人力打設；生コンクリート規格=18-8-25（20）（高炉）；生コンクリートの夜間割増の有無=無し；生コンクリート使用量=10m3/100m2；目地材の有無=有り	138	m2			1	2	1	0			
作業土工														
掘削	土質土砂；施工方法上記以外（小規模）；施工数量小規模（標準以外）													
		掘削	土質=土砂；施工方法=上記以外（小規模）；施工数量=小規模（標準以外）	14	m 3			1	2	1	0			
防護柵工（路側防草対策）														
防止柵工														
転落（横断）防止柵撤去	ビーム													
復旧		部材撤去工（ビーム・パネル）	支柱間隔=3m；時間的制約を受ける場合の補正=無；夜間作業の補正=無	92	m			1	2	1	0			
						計								

仕様書添付用

1