

配置人員		交替要員	
A	B	A	B
1	2	1	0

交通誘導警備員人員入力：

交通誘導警備員算出シート

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														
土工														
掘削工														
オープン掘削	土砂													
表土はぎとり		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）	50	m 3									
路体盛土工		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）	50	m 3									
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満													
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	路体（築堤）盛土	施工幅員=2.5m未満	70	m 3									
路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上	路体（築堤）盛土	施工幅員=2.5m以上4.0m未満	20	m 3									
路体(築堤)盛土		路体（築堤）盛土	施工幅員=4.0m以上；施工数量=10,000m3未満；障害の有無=無し	20	m 3									
路床盛土工														
路床盛土	施工幅員2.5m未満	路床盛土	施工幅員=2.5m未満	30	m 3									
路床盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満													
路床盛土	施工幅員4.0m以上	路床盛土	施工幅員=2.5m以上4.0m未満	80	m 3									
路床盛土		路床盛土	施工幅員=4.0m以上；施工数量=10,000m3未満；障害の有無=無し	160	m 3									
法面整形工														
法面整形(盛土部)	法面締固め無し；現場制約無し													
作業土工		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=液質土、砂及び砂質土、粘性土；費用の内訳=全ての費用	50	m 2									
床掘り	土質土砂													
埋戻し	土質土砂	床掘り	土質=土砂；施工方法=標準；土留方式の種類=無し；障害の有無=無し	230	m 3									
舗装工		埋戻し	施工方法=最大埋戻幅1m以上4m未満	70	m 3									
アスファルト舗装工														
表層(仮舗装)														

交通誘導警備員算出シート

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	
		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=プライムコートPK-3；費用の内訳=全ての費用	42	m 2									
上層路盤(仮舗装)														
		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）=120mm；施工区分=1層施工；費用の内訳=全ての費用	42	m 2									
下層路盤(仮舗装)														
		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=再生クワッシュラン RC-40；費用の内訳=全ての費用	42	m 2									
排水構造物工														
側溝工														
U型水路	2000×1400													
		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=2000を超え2900kg/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；基礎砕石施工の有無=有り；基礎砕石の種類=再生クワッシュラン 40～0；基礎砕石設計数量（実数入力）=3.45m3/10m	40	m									
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=バックホウ（クレーン機能付）打設；コンクリート規格=18-8-40（高炉）；養生工の種類=一般養生；費用の内訳=全ての費用	9.2	m 3									
		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	8	m 2									
		基面整正		92	m 2									
暗渠工														
管渠(Φ300)														
		ヒューム管（B形管）	作業区分=据付；管径=300mm；固定基礎=90°巻き；基礎砕石の有無=有り；規格=外圧管1種；生コンクリート規格=18-8-25（20）（高炉）；費用の内訳=全ての費用	7	m									
		基面整正		4.9	m 2									
BOX. C(700×600)														
		ボックスカルバート	作業区分=据付；製品長=2.0m/個；内空幅・内空高（m）=0<B≤1.25 0<H≤1.25；基礎材種別=基礎砕石+均しコンクリート；PC鋼材による縦締め=無し；ラフレレンクレーン賃料補正係数=標準；費用の内訳=全ての費用	12	m									
		基面整正		13.92	m 2									
		床掘り	土質=土砂；施工方法=標準；土留方式の種類=無し；障害の有無=無し	71.04	m 3									

交通誘導警備員算出シート

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	
		埋戻し	施工方法=最大埋戻幅1m以上4m未満	57.48	m 3									
付帯工														
一筆排水(2)														
		硬質塩化ビニル管据付工	呼び径=φ150mm	3.2	m									
小口止(1)														
		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=18-8-40（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	0.3	m 3									
		型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=鉄筋・無筋構造物	2.12	m 2									
		基面整正		0.3	m 2									
集水樹工														
集水樹(6)														
		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=0.43m3を超え0.46m3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									
		ヒューム管（B形管）	作業区分=据付；管径=400mm；固定基礎=無し；規格=外圧管1種；費用の内訳=全ての費用	2.9	m									
		基面整正		1	m 2									
集水樹(7)														
		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=0.32m3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									
		基面整正		0.8	m 2									
As樹	1000×1000×2000													
		プレキャスト集水樹	作業区分=据付；製品質量（kg/基）=2200kgを超え2800kg以下；基礎碎石の有無=有り；費用の内訳=全ての費用	1	基									
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=バックホウ（クレーン機能付）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；費用の内訳=全ての費用	0.07	m 3									
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=バックホウ（クレーン機能付）打設；コンクリート規格=18-8-40（高炉）；養生工の種類=一般養生；費用の内訳=全ての費用	0.2	m 3									
		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	0.56	m 2									
		基面整正		2	m 2									
カルバート工														
プレキャストカルバート工														

交通誘導警備員算出シート

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	
カルバート部														
		ボックスカルバート	作業区分=据付；製品長=2.0m/個；内空幅・内空高（m）=1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5；基礎材種別=基礎碎石+均しコンクリート；PC鋼材による縦締め=無し；ラフテレンクレーン賃料補正係数=標準；費用の内訳=全ての費用	12	m									
		ボックスカルバート	作業区分=据付；製品長=1.5m/個；内空幅・内空高（m）=1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5；基礎材種別=基礎碎石+均しコンクリート；PC鋼材による縦締め=無し；ラフテレンクレーン賃料補正係数=標準；費用の内訳=全ての費用	1.3	m									
		ボックスカルバート	作業区分=据付；製品長=1.0m/個；内空幅・内空高（m）=1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5；基礎材種別=基礎碎石+均しコンクリート；ラフテレンクレーン賃料補正係数=標準；費用の内訳=全ての費用	1	m									
		ボックスカルバート	作業区分=据付；製品長=1.5m/個；内空幅・内空高（m）=1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5；基礎材種別=基礎碎石+均しコンクリート；PC鋼材による縦締め=無し；ラフテレンクレーン賃料補正係数=標準；費用の内訳=全ての費用	1.3	m									
		床掘り	土質=土砂；施工方法=標準；土留方式の種類=無し；障害の有無=無し	127.3	m 3									
		埋戻し	施工方法=最大埋戻幅1m以上4m未満	57.1	m 3									
		路体（築堤）盛土	施工幅員=4.0m以上；施工数量=10,000m3未満；障害の有無=無し	14.2	m 3									
		基面整正		32.8	m 2									
取付護岸工														
吐口側 重力式擁壁 (1)	擁壁平均高さ2m以上5m以下；本体コンクリート規格18-8-40（高炉）													
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=バックホウ（クレーン機能付）打設；コンクリート規格=18-8-40（高炉）；養生工の種類=一般養生；費用の内訳=全ての費用	4.68	m 3									
		型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=鉄筋・無筋構造物	10.87	m 2									
		足場工	工法=手摺先行型枠組足場；安全ネット=不要；ラフテレンクレーン賃料補正=標準（1.0）	2.9	掛m 2									
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=バックホウ（クレーン機能付）打設；コンクリート規格=18-8-40（高炉）；養生工の種類=一般養生；費用の内訳=全ての費用	0.74	m 3									
		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	0.74	m 2									
		基面整正		7.4	m 2									

交通誘導警備員算出シート

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	
(2) 吐口側 重力式擁壁	擁壁平均高さ2m以上5m 以下;本体コンクリート規格 18-8-40(高炉)													
		重力式擁壁	擁壁平均高さ=2m以上5m以下; コンクリート規格=18-8-40 (高炉) ; 基礎碎石の有無=無し; 均しコンクリートの有無=有り; 養生工の種類=一般養生; 圧送管延長距離区分=延長無し	8.42	m 3									
		基面整正		7.3	m 2									
(3) 吐口側 重力式擁壁	擁壁平均高さ2m以上5m 以下;本体コンクリート規格 18-8-40(高炉)													
		重力式擁壁	擁壁平均高さ=2m以上5m以下; コンクリート規格=18-8-40 (高炉) ; 基礎碎石の有無=無し; 均しコンクリートの有無=有り; 養生工の種類=一般養生; 圧送管延長距離区分=延長無し	8.58	m 3									
		基面整正		6.8	m 2									
下流低張工														
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物; 打設工法=バックホウ (クレーン機能付) 打設; コンクリート規格=18-5-40 (高炉) ; 養生工の種類=一般養生; 費用の内訳=全ての費用	1.98	m 3									
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物; 打設工法=バックホウ (クレーン機能付) 打設; コンクリート規格=18-8-40 (高炉) ; 養生工の種類=一般養生; 費用の内訳=全ての費用	0.99	m 3									
		基面整正		9.9	m 2									
(4) 呑口側 重力式擁壁	擁壁平均高さ2m以上5m 以下;本体コンクリート規格 18-8-40(高炉)													
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物; 打設工法=バックホウ (クレーン機能付) 打設; コンクリート規格=18-8-40 (高炉) ; 養生工の種類=一般養生; 費用の内訳=全ての費用	5.59	m 3									
		型枠	型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類=鉄筋・無筋構造物	16.58	m 2									
		足場工	工法=手摺先行型枠組足場; 安全ネット=不要; ラフテレーンクレーン賃料補正=標準 (1.0)	3.2	掛m 2									
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物; 打設工法=バックホウ (クレーン機能付) 打設; コンクリート規格=18-8-40 (高炉) ; 養生工の種類=一般養生; 費用の内訳=全ての費用	0.87	m 3									
		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	0.84	m 2									
		基面整正		8.7	m 2									
(5) 呑口側 重力式擁壁	擁壁平均高さ2m以上5m 以下;本体コンクリート規格 18-8-40(高炉)													

交通誘導警備員算出シート

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	
		重力式擁壁	擁壁平均高さ=2m以上5m以下；コンクリート規格=18-8-40（高炉）；基礎碎石の有無=無し；均しコンクリートの有無=有り；養生工の種類=一般養生；圧送管延長距離区分=延長無し	12.38	m 3									
		基面整正		9.2	m 2									
（6） 呑口側 重力式擁壁	擁壁平均高さ2m以上5m以下；本体コンクリート規格18-8-40（高炉）													
		重力式擁壁	擁壁平均高さ=2m以上5m以下；コンクリート規格=18-8-40（高炉）；基礎碎石の有無=無し；均しコンクリートの有無=有り；養生工の種類=一般養生；圧送管延長距離区分=延長無し	9.33	m 3									
		基面整正		7.3	m 2									
上流低張工														
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=バックホウ（クレーン機能付）打設；コンクリート規格=18-5-40（高炉）；養生工の種類=一般養生；費用の内訳=全ての費用	2.66	m 3									
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=バックホウ（クレーン機能付）打設；コンクリート規格=18-8-40（高炉）；養生工の種類=一般養生；費用の内訳=全ての費用	1.33	m 3									
		基面整正		13.3	m 2									
帯工														
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=バックホウ（クレーン機能付）打設；コンクリート規格=18-5-40（高炉）；養生工の種類=一般養生；費用の内訳=全ての費用	4.5	m 3									
		型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=鉄筋・無筋構造物	19	m 2									
		足場工	工法=手摺先行型枠組足場；安全ネット=不要；ラフテレーンクレーン賃料補正=標準（1.0）	18	掛m 2									
		基面整正		3.7	m 2									
取付工														
		コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=バックホウ（クレーン機能付）打設；コンクリート規格=18-5-40（高炉）；養生工の種類=一般養生；費用の内訳=全ての費用	1.66	m 3									
		基面整正		8.5	m 2									
作業土工														
		床掘り	土質=土砂；施工方法=標準；土留方式の種類=無し；障害の有無=無し	62.9	m 3									
		埋戻し	施工方法=最大埋戻幅1m以上4m未満	35	m 3									
		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=粘土質土、砂及び砂質土、粘性土；費用の内訳=全ての費用	2	m 2									

交通誘導警備員算出シート

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	
道路付属施設工														
付帯工														
坂路工(1-A)														
		路体（築堤）盛土	施工幅員=2.5m以上4.0m未満	1.81	m 3									
		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=液質土、砂及び砂質土、粘性土；費用の内訳=全ての費用	1.15	m 2									
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	37	m 3									
コンクリート構造物取壊し	構造物区分＝鉄筋構造物；工法区分機械施工													
		構造物とりこわし	構造物区分=鉄筋構造物；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	37	m 3									
舗装版切断														
		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	9	m									
舗装版破碎														
		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	44	m 2									
撤去工														
ガードレール	Gr-C-4E													
		防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	施工区分=土中建込・標準型；規格・仕様=Gr-C-4E；夜間作業の補正=無し；時間的制約を受ける場合の補正=無し	19	m									
仮設工														
水替工														
ポンプ排水	排水量120以上450(m3/h)未満；排水方法常時排水													
		ポンプ設置・撤去		2	箇所									