

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

設計書添付用

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														
土工														
掘削工														
掘削	土質土砂;施工方法片切掘削													
		掘削	土質=土砂; 施工方法=片切掘削	20	m 3									
積込(ルース)	土質土砂;作業内容土量50,000m3未満													
		積込(ルース)	土質=土砂; 作業内容=土量50,000m3未満	20	m 3									
掘削	土質土砂;施工方法オープンカット;押土無し;障害無し;施工数量5,000m3未満													
		掘削	土質=土砂; 施工方法=オープンカット; 押土の有無=無し; 障害の有無=無し; 施工数量=5,000m3未満	930	m 3									
表土はぎとり	土質土砂;施工方法オープンカット;押土無し;障害無し;施工数量5,000m3未満													
		掘削	土質=土砂; 施工方法=オープンカット; 押土の有無=無し; 障害の有無=無し; 施工数量=5,000m3未満	230	m 3									
路体盛土工														
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未満	7	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=4.0m以上; 施工数量=10,000m3未満; 障害の有無=無し	320	m 3									
畦畔盛土	土質区分土砂;土質													
		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	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	10	m 3									
路床盛土	施工幅員4.0m以上													
		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	690	m 3									
法面整形工														
法面整形(切土部)	現場制約無し;土質は質土、砂及び砂質土、粘性土													

交通誘導警備員算出シート

設計書添付用

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	
		法面整形	整形箇所=切土部；現場制約の有無=無し；土質=㈬質土、砂及び砂質土、粘性土；費用の内訳=全ての費用	250	m 2									
法面整形(盛土部)	法面締固め無し；現場制約無し													
		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=㈬質土、砂及び砂質土、粘性土；費用の内訳=全ての費用	130	m 2									
作業土工														
床掘り	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	250	m 3									
埋戻し	土質土砂													
		埋戻し	施工方法=最大埋戻幅1m未満	180	m 3									
法面工														
植生工														
種子吹付														
		機械播種施工による植生工	工種区分=種子散布工；施工規模=250m2未満；時間制約を受ける場合の補正=無し	160	m2									
防草対策工														
防草コンクリート(8)	18-8-40BB t=10cm													
		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	150	m 2									
舗装工														
アスファルト舗装工														
表層(支道・乗入舗装)	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=ﾌﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3；費用の内訳=全ての費用	9	m 2									
上層路盤(支道・乗入舗装)	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	9	m 2									
下層路盤(支道・乗入舗装)	路盤材種類再生ｸﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40；仕上り厚140mm													

交通誘導警備員算出シート

設計書添付用

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	
表層(仮舗装)	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)	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=再生クッション RC-40; 費用の内訳=全ての費用	9	m 2									
		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	140	m 2									
上層路盤(仮舗装)	路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚120mm													
		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）=120mm; 施工区分=1層施工; 費用の内訳=全ての費用	140	m 2									
下層路盤(仮舗装)	路盤材種類再生クッション 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=再生クッション RC-40; 費用の内訳=全ての費用	140	m 2									
排水構造物工														
側溝工														
自由勾配側溝														
		自由勾配側溝	夜間作業の有無=無し; 規格・仕様区分=L=2000mm 1000超え2000kg/個以下; 時間的制約の有無=無し; 基礎コンクリートの種類=18-8-40（高炉）; 基礎コンクリート設計数量（実数入力）=1.07m3/10m; 基礎碎石施工の有無=有り; 基礎碎石の種類=再生クッション 40～0; 基礎碎石設計数量（実数入力）=1.755m3/10m; 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	29	m									
		自由勾配側溝	夜間作業の有無=無し; 規格・仕様区分=L=2000mm 1000超え2000kg/個以下; 時間的制約の有無=無し; 基礎コンクリートの種類=18-8-40（高炉）; 基礎コンクリート設計数量（実数入力）=1.07m3/10m; 基礎碎石施工の有無=有り; 基礎碎石の種類=再生クッション 40～0; 基礎碎石設計数量（実数入力）=1.755m3/10m; 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	7	m									

交通誘導警備員算出シート

設計書添付用

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=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	25	枚									
		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	3	枚									
		基面整正		42.1	m 2									
BF (600)														
		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）=0.78m3/10m	55	m									
		基面整正		42.9	m 2									
U型水路	600×700													
		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=1000を超え2000kg/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）=1.416m3/10m	79	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（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	7.426	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	15.8	m 2									
		基面整正		74.26	m 2									
スラブ蓋	600歩道用													
		蓋設置	蓋1組当たり質量=200kgを超え800kg以下	74	組									
UカルGr 蓋	600歩道用													
		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	9	枚									
暗渠工														

交通誘導警備員算出シート

設計書添付用

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	
台付管(Φ600)		鉄筋コンクリート台付管	作業区分=据付; 管径=600mm; 1個当りの管長さ(実数入力)=2.5m/個; 費用の内訳=全ての費用	11	m									
		モルタル練	セメント種類=高炉; 混合比=1:3; 費用の内訳=全ての費用	0.099	m 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=18-8-40(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	0.715	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	2.2	m ²									
		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	8.03	m ³									
		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	4.62	m ³									
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	0.024	m ³									
		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									
集水樹工														
集水樹(8)														
		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箇所当たりコンクリート使用量=0.55m ³ を超え0.58m ³ 以下; コンクリート打設工法=バックホウ(クレーン機能付)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		1.4	m ²									
集水樹(9)														
		現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	コンクリート規格=18-8-40(高炉); 1箇所当たりコンクリート使用量=2.00m ³ を超え2.11m ³ 以下; コンクリート打設工法=バックホウ(クレーン機能付)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		2.9	m ²									
集水樹修繕														
		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	0.07	m ³									
		型枠	型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類=小型構造物	1.08	m ²									

交通誘導警備員算出シート

設計書添付用

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		
As桝	700×700×1000	構造物とりこわし	構造物区分=無筋構造物；工法区分=人力施工；時間的制約の有無=無し；夜間作業の有無=無し	0.07	m 3										
		コンクリートはつり	平均はつり厚=3cm以下；費用の内訳=全ての費用	0.36	m 2										
		プレキャスト集水桝	作業区分=据付；製品質量（kg/基）=800kgを超え1200kg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	0.03	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	0.11	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	0.43	m 2										
		基面整正		1.1	m 2										
道路付属施設工 付帯工 地先境界(1)															
地先境界(2)		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=18-8-40（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	0.64	m 3										
		型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=小型構造物	4.8	m 2										
		基礎材	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	1.6	m 2										
		基面整正		1.6	m 2										
		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=18-8-40（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	0.88	m 3										
		型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=小型構造物	4.4	m 2										
		基礎材	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	4.4	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														

交通誘導警備員算出シート

設計書添付用

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	
		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	85	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	102	m									
舗装版破碎	舗装版種別アスファルト舗装版；舗装版厚5cm													
		舗装版破碎積込（小規模土工）	費用の内訳=全ての費用	95	m 2									
準備費														
木根等処分費														
		伐倒	平均胸高直径=10cm未満；作業の難易度による補正（実数）=1無	40	本									
		伐倒	平均胸高直径=10cm以上16cm未満；作業の難易度による補正（実数）=1無	32	本									
		伐倒	平均胸高直径=16cm以上22cm未満；作業の難易度による補正（実数）=1無	26	本									
		伐倒	平均胸高直径=22cm以上28cm未満；作業の難易度による補正（実数）=1無	20	本									
		伐倒	平均胸高直径=28cm以上；作業の難易度による補正（実数）=1無	35	本									
		玉切	平均胸高直径=10cm未満；作業の難易度による補正（実数）=1無	40	本									
		玉切	平均胸高直径=10cm以上16cm未満；作業の難易度による補正（実数）=1無	32	本									
		玉切	平均胸高直径=16cm以上22cm未満；作業の難易度による補正（実数）=1無	26	本									
		玉切	平均胸高直径=22cm以上28cm未満；作業の難易度による補正（実数）=1無	20	本									
		玉切	平均胸高直径=28cm以上；作業の難易度による補正（実数）=1無	35	本									
		積込	山林砂防工適用区分=しない（普通作業員）	29	m3									
						計								