

配置人員		交替要員	
A	B	A	B
1	1	1	

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

								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	
排水路工事														
土工														
作業土工														
掘削	土質土砂；施工方法=オープンカット；押土の有無押土無し；障害の有無障害無し；施工数量5,000m3													
		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	119	m 3			1	1	1	0			
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	39	m 3			1	1	1	0			
埋戻														
		盛土・埋戻	作業区分=埋戻；施工区分=投入+まき出し；土質区分=砂・砂質土；締固め区分=振動コンパクト (1)	25	m 3			1	1	1	0			
埋戻														
		盛土・埋戻	作業区分=埋戻；施工区分=投入+まき出し；土質区分=砂・砂質土；締固め区分=振動コンパクト (1)	124	m 3			1	1	1	0			
		積込 (ルーズ)	土質=土砂；作業内容=土量50,000m3未満	124	m 3			1	1	1	0			
基礎碎石														
		基礎碎石	碎石の厚さ=7.5cmを超え12.5cm以下；碎石の種類=再生クワッシュン 40～0；費用の内訳=全ての費用	11	m 2			1	1	1	0			
法面整形工														
盛土法面整形	現場制約の有無現場制約有り；土質砂及び砂質土、粘性土													
		法面整形	整形箇所=盛土部；法面締固めの有無=有り；現場制約の有無=無し；土質=砂質土、砂及び砂質土、粘性土；費用の内訳=全ての費用	56	m 2			1	1	1	0			
法面工														
植生工														
人工芝付	材料種別人工芝													
		芝付工		56	m 2			1	1	1	0			
水路工														
コンクリートブロック積工														
小口止工L3														
		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	0.16	m 3			1	1	1	0			
		型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=鉄筋・無筋構造物	1.88	m 2			1	1	1	0			
		基面整正		7.91	m 2			1	1	1	0			
小口止工R3														
		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	0.16	m 3			1	1	1	0			
		型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=鉄筋・無筋構造物	1.88	m 2			1	1	1	0			
		基面整正		7.91	m 2			1	1	1	0			
すりつけ工 (上流)	練石積み、控え35cm													
		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	0.08	m 3			1	1	1	0			
		型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=鉄筋・無筋構造物	0.66	m 2			1	1	1	0			
L型水路工														
工	プレキャストL型水路	左岸側												
		水路用鉄筋コンクリートL型ブロック機械据付	450 k g 超え800 k g 以下 モルタル以外1000mm	5	個			1	1	1	0			
		水路用鉄筋コンクリートL型ブロック機械据付	450 k g 超え800 k g 以下 モルタル以外2000mm	1	個			1	1	1	0			
		水路用鉄筋コンクリートL型ブロック機械据付	800 k g 超え1100 k g 以下 モルタル以外1000mm	2	個			1	1	1	0			
		水路用鉄筋コンクリートL型ブロック機械据付	800 k g 超え1100 k g 以下 モルタル以外2000mm	1	個			1	1	1	0			
		水路用鉄筋コンクリートL型ブロック機械据付	1100 k g 超え1500 k g 以下 モルタル以外2000mm	23	個			1	1	1	0			
		水路用鉄筋コンクリートL型ブロック機械据付	1500 k g 超え1900 k g 以下 モルタル以外2000mm標準 (1.0)	1	個			1	1	1	0			
工	プレキャストL型水路	右岸側												
		水路用鉄筋コンクリートL型ブロック機械据付	450 k g 超え800 k g 以下 モルタル以外1000mm	1	個			1	1	1	0			
		水路用鉄筋コンクリートL型ブロック機械据付	450 k g 超え800 k g 以下 モルタル以外2000mm	1	個			1	1	1	0			
		水路用鉄筋コンクリートL型ブロック機械据付	800 k g 超え1100 k g 以下 モルタル以外1000mm	1	個			1	1	1	0			
		水路用鉄筋コンクリートL型ブロック機械据付	800 k g 超え1100 k g 以下 モルタル以外2000mm	4	個			1	1	1	0			
		水路用鉄筋コンクリートL型ブロック機械据付	1100 k g 超え1500 k g 以下 モルタル以外2000mm	24	個			1	1	1	0			
		水路用鉄筋コンクリートL型ブロック機械据付	1500 k g 超え1900 k g 以下 モルタル以外2000mm標準 (1.0)	1	個			1	1	1	0			
工	プレキャストL型水路	標準区間												
		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=21-8-25 (20) (高炉)；養生工の種類=一般養生；費用の内訳=全ての費用	13.3278	m 3			1	1	1	0			
		鉄筋	鉄筋規格=SD295 D13；費用の内訳=全ての費用	1.0644	t			1	1	1	0			

## 交通誘導警備員算出シート

設計書添付用

								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			
工	プレキャストL型水路	下流すりつけ区間	現場打基礎コンクリート	生コンクリート規格=18-8-25（高炉）；基礎 砕石の有無=有り；養生工の種類=一般 養生・特殊養生（練炭）	17.1292	m 3			1	1	1	0				
			型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類= 鉄筋・無筋構造物	9.16	m 2			1	1	1	0				
			基礎砕石	砕石の厚さ=12.5cmを超え17.5cm以下； 砕石の種類=クラッシュ 40～0；費用の内 訳=全ての費用	171.292	m 2			1	1	1	0				
			基面整正		171.292	m 2			1	1	1	0				
			吸出し防止材設置		4.122	m 2			1	1	1	0				
			目地材設置		1.4656	m2			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=ベック法（クレーン機能付）打設；コンクリ ート規格=21-8-25（20）（高炉）；養生 工の種類=一般養生；費用の内訳=全て の費用	1.746	m 3			1	1	1	0				
			鉄筋	鉄筋規格=SD295 D13；費用の内訳=全 ての費用	0.1394	t			1	1	1	0				
			現場打基礎コンクリート	生コンクリート規格=18-8-25（高炉）；基礎 砕石の有無=有り；養生工の種類=一般 養生・特殊養生（練炭）	2.244	m 3			1	1	1	0				
工	プレキャストL型水路	上流すりつけ区間1	型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類= 鉄筋・無筋構造物	1.2	m 2			1	1	1	0				
			基礎砕石	砕石の厚さ=12.5cmを超え17.5cm以下； 砕石の種類=クラッシュ 40～0；費用の内 訳=全ての費用	22.44	m 2			1	1	1	0				
			基面整正		22.44	m 2			1	1	1	0				
			吸出し防止材設置		0.54	m 2			1	1	1	0				
			目地材設置		0.192	m2			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=ベック法（クレーン機能付）打設；コンクリ ート規格=21-8-25（20）（高炉）；養生 工の種類=一般養生；費用の内訳=全て の費用	0.582	m 3			1	1	1	0				
			鉄筋	鉄筋規格=SD295 D13；費用の内訳=全 ての費用	0.0465	t			1	1	1	0				
			現場打基礎コンクリート	生コンクリート規格=18-8-25（高炉）；基礎 砕石の有無=有り；養生工の種類=一般 養生・特殊養生（練炭）	0.748	m 3			1	1	1	0				
			型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類= 鉄筋・無筋構造物	0.4	m 2			1	1	1	0				
工	プレキャストL型水路	上流すりつけ区間2	基礎砕石	砕石の厚さ=12.5cmを超え17.5cm以下； 砕石の種類=クラッシュ 40～0；費用の内 訳=全ての費用	7.48	m 2			1	1	1	0				
			基面整正		7.48	m 2			1	1	1	0				
			吸出し防止材設置		0.18	m 2			1	1	1	0				
			目地材設置		0.064	m2			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=ベック法（クレーン機能付）打設；コンクリ ート規格=21-8-25（20）（高炉）；養生 工の種類=一般養生；費用の内訳=全て の費用	1.288	m 3			1	1	1	0				
			鉄筋	鉄筋規格=SD295 D13；費用の内訳=全 ての費用	0.112	t			1	1	1	0				
			現場打基礎コンクリート	生コンクリート規格=18-8-25（高炉）；基礎 砕石の有無=有り；養生工の種類=一般 養生・特殊養生（練炭）	1.48	m 3			1	1	1	0				
			型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類= 鉄筋・無筋構造物	0.8	m 2			1	1	1	0				
			基礎砕石	砕石の厚さ=12.5cmを超え17.5cm以下； 砕石の種類=クラッシュ 40～0；費用の内 訳=全ての費用	14.8	m 2			1	1	1	0				
工	プレキャストL型水路	落差区間	基面整正		14.8	m 2			1	1	1	0				
			吸出し防止材設置		0.36	m 2			1	1	1	0				
			目地材設置		0.144	m2			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=ベック法（クレーン機能付）打設；コンクリ ート規格=21-8-25（20）（高炉）；養生 工の種類=一般養生；費用の内訳=全て の費用	0.68	m 3			1	1	1	0				
			鉄筋	鉄筋規格=SD295 D13；費用の内訳=全 ての費用	0.0474	t			1	1	1	0				
			現場打基礎コンクリート	生コンクリート規格=18-8-25（高炉）；基礎 砕石の有無=有り；養生工の種類=一般 養生・特殊養生（練炭）	0.762	m 3			1	1	1	0				
			型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類= 鉄筋・無筋構造物	0.4	m 2			1	1	1	0				
			基礎砕石	砕石の厚さ=12.5cmを超え17.5cm以下； 砕石の種類=クラッシュ 40～0；費用の内 訳=全ての費用	7.616	m 2			1	1	1	0				
			基面整正		7.616	m 2			1	1	1	0				
ト工	アンダードレーン工	既設管取付工1	硬質ポリ塩化ビニル 管人力布設	呼び径（mm）=65～100mm；管1本当り 長=4m	1.8	m			1	1	1	0				
			型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類= 小型構造物	0.14	m 2			1	1	1	0				
			型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類= 小型構造物	0.18	m 2			1	1	1	0				
			底打コンクリート工													
			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	0.06	m 3			1	1	1	0				
			型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類= 鉄筋・無筋構造物	0.32	m 2			1	1	1	0				
			鉄筋	鉄筋規格=SD295 D13；費用の内訳=全 ての費用	0.0006	t			1	1	1	0				
			すりつけコンクリート工													

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	
		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	0.06	m 3			1	1	1	0			
		型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類= 鉄筋・無筋構造物	0.78	m 2			1	1	1	0			
		鉄筋	鉄筋規格=SD295 D13；費用の内訳=全 ての費用	0.0028	t			1	1	1	0			
張コンクリート														
		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	5	m 3			1	1	1	0			
根固め工														
護床工														
袋詰め玉石工（上 流）	2tタイプ													
		袋詰め玉石	袋詰め玉石用袋材規格=2t用（長期性能 型）；施工条件=深4m以下及び作業半 径5m以内；中詰め区分=流用又は採取 材；費用の内訳=全ての費用	2	袋			1	1	1	0			
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	構造物種別無筋													
		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=必要	27	m 3			1	1	1	0			
コンクリート構造物取壊し	構造物種別鉄筋													
		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=必要	0.02	m 3			1	1	1	0			
仮設工														
水替工														
ポンプ排水	排水量0以上40(m3/h) 未満；排水方法常時排 水													
		ポンプ設置・撤去		1	箇所			1	1	1	0			
大型土のう	製作・設置・撤去													
		大型土のう工	作業区分=製作・設置；袋詰土区分=流 用土；設置作業半径=6m以下	6	袋			1	1	1	0			
		大型土のう工	作業区分=撤去；設置作業半径=6m以下	6	袋			1	1	1	0			
仮設道路工														
敷鉄板	規格t22×B1524× L3048													
		敷鉄板設置・撤去	作業区分=設置	307	m 2			1	1	1	0			
		敷鉄板設置・撤去	作業区分=撤去	307	m 2			1	1	1	0			
盛土														
		盛土・埋戻	作業区分=盛土；施工区分=まき出し； 土質区分=砂・砂質土；締固め区分=計 上しない	138	m 3			1	1	1	0			
掘削	土質土砂；施工方法オ ープンカット；押土の有無押 土無し；障害の有無障害 無し；施工数量 5,000m3													
		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	116	m 3			1	1	1	0			
人力掘削	土質土砂；施工方法現 場制約あり；押土の有 無押土無し；障害の有 無障害無し；施工数量 標準													
		掘削	土質=土砂；施工方法=現場制約あり	22	m 3			1	1	1	0			
		人力積込	土質等区分=土砂	22	m 3			1	1	1	0			
						計								