

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	
築堤・護岸														
河川土工														
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)													
		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）	90	m 3			0	1	0	1			
床堀	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	60	m 3			0	1	0	1			
埋戻	流用土													
		埋戻し	施工方法=最大埋戻幅1m以上4m未満	80	m 3			0	1	0	1			
盛土	流用土													
		路床盛土	施工幅員=2.5m未満	40	m 3			0	1	0	1			
表土はぎ														
		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）	20	m 3			0	1	0	1			
盛土法面整形														
		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=土砂； 施工数量=小規模（標準）； 費用の内訳=全ての費用	121	m 2			0	1	0	1			
法面工														
法面工														
人工張芝工														
		人工張芝		70	m 2			0	1	0	1			
法覆工														
		平ブロック張	ブロックの質量=150kg/個未満； 平ブロック規格=平ブロック控120mm； 裏込材規格=不要； 費用の内訳=全ての費用	15	m 2			0	1	0	1			

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	
法覆護岸工														
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)														
現場打基礎コンクリート														
		現場打基礎コンクリート	生コンクリート規格=生コンクリート各種；基礎碎石の有無=無し；養生工の種類=一般養生・鉄筋・無筋・高炉	0.328	m 3			0	1	0	1			
		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・鉄筋・無筋・高炉	0.244	m 3			0	1	0	1			
		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	0.8	m 2			0	1	0	1			
		基面整正		2.44	m 2			0	1	0	1			
小口止工														
		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=18-8-25（高炉）；養生工の種類=一般養生・鉄筋・無筋・高炉	1.84	m 3			0	1	0	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	12.2	m 2			0	1	0	1			
		化粧型枠		2.16	m 2			0	1	0	1			
		基面整正		0.62	m 2			0	1	0	1			
コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格300*300*350													
		コンクリートブロック積工	コンクリート積ブロックの規格=各種；時間的制約の有無=無し；夜間作業の有無=無し・結構・高炉の区分別・結構・高炉	15.89	m 2			0	1	0	1			
		裏込碎石	碎石の種類=再生クワッシャー 40～0；費用の内訳=全ての費用	7.12	m 3			0	1	0	1			
現場打天端コンクリート														
		現場打天端コンクリート	生コンクリート規格=18-8-25（高炉）；養生工の種類=一般養生	0.292	m3			0	1	0	1			
		目地板	1工事当り使用量=30m2未満；目地板の種類=樹脂発泡体（15倍発泡）t=10	0.0292	m 2			0	1	0	1			
かご工														
多段積かごマット工	並列式 6段													
		かごマット工（多段積型）	かご形式=B型；かご本体材質=亜鉛アルミメッキ鉄線；法勾配=1:0.5以下；積層数/高炉の区分別・結構・高炉	77	m2			0	1	0	1			

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	
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；既設高圧電線敷	32	m 3			0	1	0	1			
仮設工														
工事用道路工														
工事用道路盛土	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	425	m 3			0	1	0	1			
		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=粘土質；砂質土；砂質土；敷土；費用の由	425	m 2			0	1	0	1			
敷碎石	C-40, t =10cm													
		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=クラッシャー C-40；費用の由記入する費用	173	m 2			0	1	0	1			
大型土のう製作・設置	大型土のう規格1.08*1.1													
		大型土のう工	作業区分=製作・設置；袋詰土区分=購入土；設置作業半径=6m以下	100	袋			0	1	0	1			
大型土のう撤去	大型土のう規格1.08*1.10													
		大型土のう工	作業区分=撤去；設置作業半径=6m以下	100	袋			0	1	0	1			
水替工														
ポンプ排水	排水量0以上40(m3/h)未満；排水方法作業時指定													
		ポンプ設置・撤去		1	箇所			0	1	0	1			
計														