

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														
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)	12	m 3			1	1	1	0			
作業土工														
床掘り	土質土砂													
		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	32	m 3			1	1	1	0			
埋戻し	土質区分土砂;土質流 用土(良質土)													
		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	17	m 3			1	1	1	0			
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)														
コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格控35cm, 裏込 コンクリート10cm													
		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=JIS滑 面 150kg/個未満; 時間的制約の有無 =無し; 夜間作業の有無=無し; 練積・ 空積の区分=練積; 裏込コンクリートの施工 の有無=有(胴込+裏込); 胴込・裏 込コンクリート使用量(実数)=0.28m3/m2; 生コンクリートの規格=18-8-25(20)(高 炉)	35	m 2			1	1	1	0			
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格再生砕石 RC- 40													
		胴込・裏込材(砕石)	ブロックの種類=間知・平・連節・緑化ブロッ ク; 胴込・裏込材規格=再生砕石 RC-40	16	m 3			1	1	1	0			
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格18-5-40(高 炉);底幅52cm;高さ 27cm													

交通誘導警備員算出シート

仕様書添付用

								交通誘導警備員						歩掛コード
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		
								A	B	A	B	A	B	
		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；基礎砕石の有無=無し；養生工の種類=一般養生・特殊養生（練炭）	1.995	m 3			1	1	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	3.8	m 2			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=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	1.368	m 3			1	1	1	0			
現場打天端コンクリート	コンクリート規格18-8-25(高炉)													
		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	1.33	m3			1	1	1	0			
		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	0.133	m 2			1	1	1	0			
現場打小口止コンクリート	コンクリート規格18-8-40(高炉)													
		現場打小口止コンクリート	生コンクリート規格=18-8-40（高炉）；養生工の種類=一般養生	0.47	m3			1	1	1	0			
雑工（すりつけ工）	練石積													
		石積（張）	積張の区分=積工；構造区分=練石；石の種類=玉石	2	m 2			1	1	1	0			
		胴込・裏込コンクリート	積張の区分=積工；胴込・裏込コンクリート規格=18-8-25（高炉）	0.234	m 3			1	1	1	0			
排水構造物工														
管渠工														
既設ヒューム管一時撤去、再設置	Φ200													
		ヒューム管（B形管）	作業区分=据付・撤去；管径=200mm；規格=各種；費用の内訳=全ての費用	3	m			1	1	1	0			
		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	1.017	m 3			1	1	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	0.53	m 3			1	1	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	0.41	m 3			1	1	1	0			
舗装工														

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	
舗装準備工														
不陸整正	補足材有り;補足材種類・規格粒度調整碎石 M-30;補足材整正厚 28mm以上34mm未満													
		不陸整正	補足材料の有無=有り; 補足材料平均厚さ=28mm以上34mm未満; 補足材料=粒度調整碎石 M-30; 費用の内訳=全ての費用	34	m 2			1	1	1	0			
アスファルト舗装工														
上層路盤(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	1	m 2			1	1	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40mm;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=40mm; 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	35	m 2			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	0.9	m 3			1	1	1	0			
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													
		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	3	m			1	1	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	
舗装版破砕	舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚40cm													
		舗装版取壊し積込工 小型バックホウ	バックホウ機種=山積0.13m3（平積0.1m3）；舗装厚=0cm超え10cm以下；バックホウ規格=排出ガス対策型（第2次基準値）	45	m ²			1	1	1	0			
仮設工														
仮締切工														
仮締切工														
		暗渠排水管	作業区分=据付・撤去；管種別=波状管；呼び径=200～400mm；継手材料費=要；費用の内訳=全ての費用	24	m			1	1	1	0			
		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=5m以下；設置面高さ（H）=-3m≦H≦2m	4	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；設置面高さ（H）=-3m≦H≦2m	4	袋			1	1	1	0			
汚濁防止工														
汚濁防止フェンス	作業区分設置・撤去													
		汚濁防止フェンス	作業区分=設置・撤去	20	m			1	1	1	0			
						計								