

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	
市道高岡3号線														
道路土工														
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)													
		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)	13	m 3			1	0	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	11	m 3			1	0	1	0			
埋戻し	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	6	m 3			1	0	1	0			
残土処理工														
土砂等運搬	土質土砂(岩塊・玉石混 り土含む)													
		土砂等運搬	土砂等発現場=小規模; 積込機種・規格=バックホ山積0.28m3 (平積0.2m3); 土質=土砂 (岩塊・玉石混り土含む); DID区間の有無=無し; 運搬距離 (km) (DID区間無)=4.0km以下	18	m 3			1	0	1	0			
排水構造物工														
側溝工														
プレキャストU型側溝	U型側溝規格3種 300A													
		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=道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372; U型側溝の規格=300A 300×300×2000; 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 40〜0; 基礎碎石設計数量 (実数入力)=0.56m3/10m	21	m			1	0	1	0			
端部処理工	18-8-25BB													
		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=18-12-25 (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	0.04	m 3			1	0	1	0			
端部型枠	型枠の種類一般型枠													
		型枠	型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類=鉄筋・無筋構造物	0.7	m 2			1	0	1	0			
端部基礎碎石	RC-40													
		基礎碎石	碎石の厚さ=7.5cmを超え12.5cm以下; 碎石の種類=再生クラッシュ 40〜0; 費用の内訳=全ての費用	0.08	m 2			1	0	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	
側溝蓋	蓋版の規格300 41.2× 9.5×50													
		蓋版	作業区分=据付け；夜間作業の有無=無し；蓋版の種類=道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372；蓋版の規格=300 41.2×9.5×50；時間的制約の有無=無し；施工箇所における補正=無し	39	枚			1	0	1	0			
側溝蓋	ダクタイルグレーチング 市章付 T-25													
		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	2	枚			1	0	1	0			
集水桝・マンホール工														
プレキャスト集水桝工	500×500×800													
		プレキャスト集水桝	作業区分=据付；製品質量（kg/基）=400kgを超え600kg以下；基礎砕石の有無=有り；費用の内訳=全ての費用	1	基			1	0	1	0			
		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	0.013	m 3			1	0	1	0			
		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	0.067	m 3			1	0	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	0.328	m 2			1	0	1	0			
防草コンクリート														
張りコンクリート	コンクリート規格18-8- 25(20)(高炉)；コンクリート 夜間割増無し													
		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=人力打設；生コンクリート規格=18-8-25（20）（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	2	m 2			1	0	1	0			
		養生工	対象構造物=防草コンクリート	2	m 2			1	0	1	0			
コンクリート構造物工														
コンクリート工														
コンクリート工	18-8-40BB													
		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	3	m 3			1	0	1	0			

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						
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	
型枠工	一般型枠	型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=鉄筋・無筋構造物	6	m 2			1	0	1	0			
舗装工														
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	130	m 2			1	0	1	0			
表層(車道・路肩部)	材料種類再生密粒度アスファルト混合物(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	130	m 2			1	0	1	0			
構造物撤去工														
構造物取壊し工														
舗装版切断	舗装版種別コンクリート舗装版；コンクリート舗装版厚15cm以下													
		舗装版切断	舗装版種別=コンクリート舗装版；コンクリート舗装版厚=15cm以下；費用の内訳=全ての費用	25	m			1	0	1	0			
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	5	m 3			1	0	1	0			
準備費														
伐木・積込														
		伐木・伐竹（伐木除根）	樹木・竹の区分 樹木密集度=伐木（粗）（10本/100m2未満）	0.02	m 2			1	0	1	0			
						計						0		