

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	
市道経塚東線														
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）	6	m 3			1	1	1	0			
作業土工														
床掘														
		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	27	m 3			1	1	1	0			
埋戻し	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	23	m 3			1	1	1	0			
残土処理工														
残土処理														
		土砂等運搬	土砂等発生現場=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	8	m 3			1	1	1	0			
排水構造物工														
側溝工														
U型側溝	U型側溝規格:JIS, 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	53	m			1	1	1	0			
横断側溝	U型側溝規格:G300A													
		U型側溝	作業区分=据付け; L=1000・L=4000・L=5000使用の有無=L=1000mm; 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 40～0; 基礎碎石設計数量（実数入力）=0.68m3/10m	6	m			1	1	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						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	
		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	0.084	m 3			1	1	1	0			
コンクリート蓋 (300)														
		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	100	枚			1	1	1	0			
グレーチング蓋 (300)	タタイル, 志摩市章マーク入り													
		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	6	枚			1	1	1	0			
集水枳工														
集水枳	300×300A													
		プレキャスト集水枳	作業区分=据付；製品質量（kg/基）=80kgを超え200kg以下；基礎碎石の有無=有り；費用の内訳=全ての費用	2	基			1	1	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	0.01	m 3			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=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	0.076	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	0.496	m 2			1	1	1	0			
舗装工														
車道舗装工														
表層	再生密粒度アスコン（TOP13, t=40）													
		表層（車道・路肩部）	平均幅員=3.0m超；1層当平均仕上厚70mm以下=40mm；材料=再生密粒度アスコン（1 3）；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	297	m 2			1	1	1	0			
路盤	粒度調整碎石（M-30、t=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	297	m 2			1	1	1	0			
縁石工														

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	
縁石工														
アスカーブ														
		アスカーブ	断面積=215cm2以上235cm2未満；材料=再生細粒度アスコン（１３）；費用の内訳=全ての費用	83	m			1	1	1	0			
道路付属施設工														
雑工														
間詰めコンクリート	18-8-25BB, t=10cm													
		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	0.54	m 3			1	1	1	0			
		目地板	目地板の種類=瀝青繊維質目地板t=10	0.054	m 2			1	1	1	0			
構造物撤去工														
構造取壊し工														
コンクリート構造物 取壊し	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	7	m 3			1	1	1	0			
コンクリート舗装版 取壊し	コンクリート, t=15cm 以下													
		舗装版取壊し積込工	バックホウ機種=山積0.28m3（平積0.2m3）；舗装厚=10cm超え15cm以下；バックホウ規格=排出ガス対策型（第2次基準値）	300	m 2			1	1	1	0			
						計								