

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	
道路改良														
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）	14	m 3			1	0	1	0			
路床盛土工														
路床盛土	施工幅員2. 5m以上4. 0m 未満													
		路床盛土	施工幅員=2. 5m以上4. 0m未満	16	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	22	m 3			1	0	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	15	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250A													
		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=250 250×250×2000; 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=再生クラッシュラン 40～0; 基礎碎石設計数量（実数入力） =0. 5m3/10m	10	m			1	0	1	0			
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=再生クラッシュラン 40～0; 基礎碎石設計数量（実数入力） =0. 56m3/10m	57	m			1	0	1	0			
プレキャストU型側溝	U型側溝規格横断側溝 G300A													

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	
		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）=1.02m3/10m	3	m			1	0	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	0.174	m <sup>3</sup>			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	0.6	m <sup>2</sup>			1	0	1	0			
		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	3	枚			1	0	1	0			
側溝蓋	蓋版の規格250 36.2×9×50													
		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=250 36.2×9×50；時間的制約の有無=無し；施工箇所における補正=無し	19	枚			1	0	1	0			
側溝蓋	ダクタイルグレーチング蓋 3種250 志摩市マーク入り													
		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	1	枚			1	0	1	0			
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	108	枚			1	0	1	0			
側溝蓋	ダクタイルグレーチング蓋 3種300 志摩市マーク入り													
		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	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						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	
端部コンクリート	3種 250A用													
		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	0.02	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	0.45	m 2			1	0	1	0			
端部コンクリート	3種 300A用													
		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	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	1.74	m 2			1	0	1	0			
間詰コンクリート	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													
		型枠工	対象構造物=防草コンクリート	14.14	m2			1	0	1	0			
		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=無し	14	m2			1	0	1	0			
#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!			###	###	###	###			
集水桝・マンホール工														
プレキャスト集水桝	桝規格300×300A													
		プレキャスト集水桝	作業区分=据付；製品質量（kg/基） =80kgを超え200kg以下；基礎砕石の有 無=有り；費用の内訳=全ての費用	2	基			1	0	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	0.01	m 3			1	0	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	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	0.496	m 2			1	0	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；工法区分人力施工													
		構造物とりこわし	構造物区分=無筋構造物；工法区分=人 力施工；時間的制約の有無=無し；夜 間作業の有無=無し	4	m 3			1	0	1	0			
		人力積込	土質等区分=コンクリート塊	4	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	
舗装版破碎	舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚4cm													
		舗装版破碎	舗装版種別=アスファルト舗装版; 障害等の有無=無し; 騒音振動対策=不要; 舗装版厚=15cm以下; 積込作業の有無=有り; 費用の内訳=全ての費用	140	m 2			1	0	1	0			
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	27	m			1	0	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	5	m			1	0	1	0			
舗装														
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	110	m 2			1	0	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	110	m 2			1	0	1	0			
道路付属施設工														
雑工														
乗り入れ復旧														
		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	4.6	m 3			1	0	1	0			
						計								