

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）	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	75	m 3			1	1	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	57	m 3			1	1	1	0			
排水構造物工														
側溝工														
U型側溝工（A）	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	141	m			1	1	1	0			
U型側溝工（B）	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	10	m			1	1	1	0			
電柱迂回暗渠側溝	幅52cm;高さ41.5cm													
		管（函）渠型側溝	作業区分=据付; 内径又は内空幅（mm）=200mm以上300mm以下; 基礎碎石の有無=有り; 費用の内訳=全ての費用	8	m			1	1	1	0			
コンクリート蓋	蓋版の規格300 41.2×9.5×50													

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	
		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	267	枚			1	1	1	0			
グレーチング蓋	3種300（ダクタイト、志摩市章マーク入）													
		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	15	枚			1	1	1	0			
集水桝・マンホール工														
集水桝工	桝規格400×400S													
		プレキャスト集水桝	作業区分=据付；製品質量（kg/基）=200kgを超え400kg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			
		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	0.58	m 2			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	0.02	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	0.1	m 3			1	1	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	103	m 2			1	1	1	0			
表層（車道・路肩部）	材料種類再生密粒度7スコン(13)；舗装厚40mm；平均幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)													
		表層（車道・路肩部）	平均幅員=1.4m未満（仕上厚50mm以下）；1層当平均仕上厚 50mm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	103	m 2			1	1	1	0			
区画線工														
区画線工														

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	
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分実線30cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し													
		区画線設置	夜間作業の有無=無し; 施工方法区分=溶融式手動; 豪雪補正の有無=無し; 規格・仕様区分=実線 30cm; 時間的制約の有無=無し; 塗布厚=1.5mm; 排水性舗装に施工する場合の補正=無し; 未供用区間の場合の補正=無し; 溶融式塗料規格=含有量15～18%; 塗料区分=白; プライマー規格=アスファルト舗装; 費用の内訳=全ての費用	7	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	1.37	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	1.37	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	12	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	180	m			1	1	1	0			
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	100	m 2			1	1	1	0			
						計								