

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）	20	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	41	m 3			1	1	1	0			
埋戻し	土質区分土砂;土質流 用土													
		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	22	m 3			1	1	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300×300A													
		U型側溝	作業区分=据付け; L=1000・L=4000の 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	52	m			1	1	1	0			
横断側溝	300×300													
		自由勾配側溝	夜間作業の有無=無し; 規格・仕様区 分=L=2000mm 1000kg/個以下; 時間的 制約の有無=無し; 基礎コンクリートの種類= 生コンクリート（各種）; 基礎コンクリート設計数 量（実数入力）=0m3/10m; 基礎碎石施 工の有無=無し; 底部コンクリートの種類=生 コンクリート（各種）; 底部コンクリート設計数量 （実数入力）=0m3/10m	2	m			1	1	1	0			
		自由勾配側溝	夜間作業の有無=無し; 規格・仕様区 分=L=2000mm 1000kg/個以下; 時間的 制約の有無=無し; 基礎コンクリートの種類= 生コンクリート（各種）; 基礎コンクリート設計数 量（実数入力）=0m3/10m; 基礎碎石施 工の有無=無し; 底部コンクリートの種類=生 コンクリート（各種）; 底部コンクリート設計数量 （実数入力）=0m3/10m	1	m			1	1	1	0			
		プレキャスト基礎板	600×100×2000	2	m			1	1	1	0			
		プレキャスト基礎板	600×100×1000	1	m			1	1	1	0			
		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	2.1	m 2			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	
		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	1	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	99	枚			1	1	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=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			
集水桝・マンホール工														
プレキャスト集水桝	桝規格PU（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=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	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			
張りコンクリート工														
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													
		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	5	m2			1	1	1	0			
		型枠工	対象構造物=防草コンクリート	5	m2			1	1	1	0			
舗装工														
アスファルト舗装工														

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	
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	183	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3.0m超													
		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（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	183	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	200	m 2			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	75	m			1	1	1	0			
						計								