

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）	22	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	38	m 3			1	1	1	0			
埋戻し	土質区分土砂;土質良質土													
		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	28	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3種、300B リサイクル認定製品													
		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=300B 300×400×2000; 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=再生クラッシャー 40～0; 基礎碎石設計数量（実数入力）=0.53m3/10m	4	m			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	6	枚			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	
側溝蓋（ダクタイ ルグレーチング 300B用）	リサイクル認定製品・ 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	1	枚			1	1	1	0			
自由勾配側溝	側溝規格250×300													
		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）=0.45m3/10m；基礎砕 石施工の有無=有り；基礎碎石の種類= 再生クラッシュン 40～0；基礎碎石設計数 量（実数入力）=0.55m3/10m；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） =0.38m3/10m	21	m			1	1	1	0			
自由勾配側溝	側溝規格250×400													
		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）=0.45m3/10m；基礎砕 石施工の有無=有り；基礎碎石の種類= 再生クラッシュン 40～0；基礎碎石設計数 量（実数入力）=0.55m3/10m；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） =0.28m3/10m	12	m			1	1	1	0			
自由勾配側溝	側溝規格250×500													
		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）=0.47m3/10m；基礎砕 石施工の有無=有り；基礎碎石の種類= 再生クラッシュン 40～0；基礎碎石設計数 量（実数入力）=0.57m3/10m；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） =0.38m3/10m	2	m			1	1	1	0			
側溝蓋（ダクタイ ルグレーチング 250用）	志摩市章マーク入													

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	
		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	4	枚			1	1	1	0			
側溝蓋	蓋版の規格250													
		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）；蓋版の規格=500 62.2×12.5×50；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	31	枚			1	1	1	0			
集水枳・マンホール工														
プレキャスト集水枳	枳規格400×800×800													
		プレキャスト集水枳	作業区分=据付；製品質量（kg/基）=400kgを超え600kg以下；基礎碎石の有無=有り；費用の内訳=全ての費用	1	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	0.016	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	0.084	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	0.378	m 2			1	1	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	8	m2			1	1	1	0			
構造物撤去工														
構造物取壊し工														

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	
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	3	m 3			1	1	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	11	m			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	13	m			1	1	1	0			
舗装版破砕	舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚5cm													
		舗装版破砕	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	228	m 2			1	1	1	0			
道路修繕														
舗装工														
アスファルト舗装工														
表層(車道・路肩部)	材料種類再生密粒度アスコン(13);舗装厚50mm;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=50mm; 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	198	m 2			1	1	1	0			
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	198	m 2			1	1	1	0			
コンクリート舗装工														
コンクリート舗装	コンクリート規格各種;コンクリート規格18-8-25BB;舗装厚100mm													

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	
		コンクリート舗装工 人力舗設	平均舗設厚=20cm未満	7	m 2			1	1	1	0			
						計								