

# 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	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)	4	m 3			1	1	1	0			
路床盛土工														
路床盛土	施工幅員2.5m未満													
		路床盛土	施工幅員=2.5m未満	27	m 3			1	1	1	0			
路体盛土工														
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満													
		路体 (築堤) 盛土	施工幅員=2.5m未満	7	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	16	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	11	m 3			1	1	1	0			
法面整形工														
法面整形(盛土部)	法面締固め有り;現場制約無し													
		法面整形	整形箇所=盛土部; 法面締固めの有無=有り; 現場制約の有無=無し; 土質=土質土、砂及び砂質土、粘性土; 費用の内訳=全ての費用	16	m 2			1	1	1	0			
張コンクリート														
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	33	m 2			1	1	1	0			
小口止コンクリート	18-8-40BB													
		小口止コンクリート工	適用区分=人力打設; 規格=18-8-40(高炉・W/C=60%以下); コンクリート数量(m3/基)=0.94m3/基; 現場内小運搬の有無=現場内小運搬無し; 一般型枠数量(m2/基)=11.1m2/基; 化粧型枠数量(m2/基)=0m2/基; 化粧型枠単価(円/m2)=0円/m2; 構造物種別=無筋・鉄筋構造物	1	基			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PU型側溝3種 300B													

# 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				
		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=再生クワッシャソ 40～0；基礎碎石設計数量（実数入力）=0.53m3/10m	23	m			1	1	1	0			
プレキャストU型側溝	U型側溝規格U型側溝 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=再生クワッシャソ 40～0；基礎碎石設計数量（実数入力）=0.56m3/10m	12	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	67	枚			1	1	1	0			
側溝蓋	ダクティル 志摩市章マーク入り T-25													
		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	1	1	0			
管渠工														
鉄筋コンクリート台付管	管規格φ300 台付管													
		鉄筋コンクリート台付管	作業区分=据付；管径=300mm；1個当りの管長さ（実数入力）=2m/個；費用の内訳=全ての費用	5	m			1	1	1	0			
集水樹・マンホール工														
現場打ち集水樹	集水樹・街渠樹種類現場打材；コンクリート規格18-8-25（高炉）；法面作業補正無し													
		現場打ち集水樹・街渠樹（本体）	コンクリート規格=18-8-25（高炉）；1箇所当りコンクリート使用量=0.28m3を超え0.30m3以下；コンクリート打設工法=人力打設；養生工の種類=一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			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	
集水桝蓋	鋼制グレーチング 500×500 T-25													
		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			
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	146	m 2			1	1	1	0			
表層(車道・路肩部)	材料種類再生密粒度アスファルト混合物(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	146	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	9	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	7	m			1	1	1	0			
舗装版破碎	アスファルト舗装版舗装版厚4cm													
		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=0cm超え10cm以下；バックホウ規格=排出ガス対策型（第2次基準値）	82	m 2			1	1	1	0			
						計								