

# 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		
道路改良								A	B	A	B	A	B	
道路土工														
掘削工														
掘削	土質土砂;施工方法片切掘削													
		掘削	土質=土砂; 施工方法=片切掘削	20	m 3			1	1	1	0			
掘削	土質軟岩;施工方法片切掘削													
		掘削	土質=軟岩; 施工方法=片切掘削; 破砕片除去の有無=有り (50,000m3未満); 集積押土の有無=無し	5	m 3			1	1	1	0			
積込(ルース)	土質土砂;作業内容小規模(標準)													
		積込 (ルーズ)	土質=土砂; 作業内容=小規模 (標準)	5	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	7	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	11	m 3			1	1	1	0			
擁壁工														
間知ブロック積工														
間知ブロック積工														
		コンクリートブロック積工	コンクリート積ブロックの規格=各種; 時間的制約の有無=無し; 夜間作業の有無=無し; 練積・空積の区分=練積; 裏込コンクリートの施工の有無=有 (胴込+裏込); 胴込・裏込コンクリート使用量 (実数) =0.28m3/m2; 生コンクリートの規格=18-8-25 (20) (高炉)	17	m 2			1	1	1	0			
		裏込碎石	碎石の種類=再生クラッシュラン 40~0; 費用の内訳=全ての費用	5	m 3			1	1	1	0			
		天端工(1)	18-8-25BB	9	m			1	1	1	0			
		基礎工(1)	18-8-40BB	9	m			1	1	1	0			
大型ブロック積工														
大型ブロック積工														
		大型ブロック積	水抜きパイプの有無=有り; ラフレックレン賃料補正係数=標準	69	m 2			1	1	1	0			
		胴込・裏込コンクリート	積張の区分=積工; 胴込・裏込コンクリート規格=18-8-25	18	m 3			1	1	1	0			
		裏込碎石	碎石の種類=再生クラッシュラン 40~0; 費用の内訳=全ての費用	10	m 3			1	1	1	0			
		ペーラインコンクリート	18-8-25BB	4	m 3			1	1	1	0			
		天端工(2)	18-8-25BB	9	m			1	1	1	0			
		基礎工(2)	18-8-40BB	10	m			1	1	1	0			
		小口止工(1)	18-8-40BB	1	基			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				
		小口止工(2)	18-8-40BB	1	基			1	1	1	0			
		石積(張)	積張の区分=積工; 構造区分=練石; 石の種類=玉石	16	m 2			1	1	1	0			
		間詰コンクリート	18-8-25BB	1	m 3									
		型枠	型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類=鉄筋・無筋構造物	2	m 2			1	1	1	0			
排水構造物工														
側溝工														
U型側溝設置・撤去工	1種 300A													
		U型側溝	作業区分=再利用撤去・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1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; 基礎砕石施工の有無=有り; 基礎砕石の種類=再生クラッシュラン 40~0; 基礎砕石設計数量(実数入力)=0.56m3/10m	8	m			1	1	1	0			
		側溝蓋撤去・設置	側溝蓋1枚当り質量=40kg以上80kg以下	16	枚			1	1	1	0			
舗装工														
アスファルト舗装工														
表層(歩道部)	材料種類再生密粒度アスファルト混合物(13); 舗装厚30mm; 平均幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り)													
		表層(歩道部)	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=30mm; 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	5	m 2			1	1	1	0			
下層路盤(歩道部)	路盤材種類再生クラッシュラン RC-40; 仕上り厚100mm													
		下層路盤(歩道部)	全仕上り厚(実数入力)=100mm; 施工区分=1層施工; 材料=再生クラッシュラン RC-40; 費用の内訳=全ての費用	5	m 2			1	1	1	0			
構造物撤去工														
構造物取壊し工														
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	9	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3cm													
		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	5	m 2			1	1	1	0			
大型土のう撤去														
		大型土のう工	作業区分=撤去; 設置作業半径=6m以下	4	袋			1	1	1	0			
仮設工														
足場工														

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		
足場工								A	B	A	B	A	B	
		足場工	工法=単管傾斜足場；安全ネット=不要；ラフテレーンクレーン賃料補正=標準（1.0）	80	掛m 2			1	1	1	0			
						計								