

# 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														
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(標準以外)													
		掘削	土質=土砂; 施工方法=上記以外(小規模); 施工数量=小規模(標準以外)	41	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	2	m 3			1	1	1	0			
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m以上4.0m 未満													
		路体(築堤)盛土	施工幅員=2.5m以上4.0m未満	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	2	m 3			1	1	1	0			
路床盛土	施工幅員2.5m以上4.0m 未満													
		路床盛土	施工幅員=2.5m以上4.0m未満	12	m 3			1	1	1	0			
路床盛土	施工幅員4.0m以上													
		路床盛土	施工幅員=4.0m以上; 施工数量 =10,000m3未満; 障害の有無=無し	64	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	25	m 3			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	
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	36	m 3			1	1	1	0			
法面整形工														
法面整形(盛土部)	法面締固め無し;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=無し；現場制約の有無=無し；土質=液質土、砂及び砂質土、粘性土；費用の内訳=全ての費用	42	m 2			1	1	1	0			
コンクリート工														
防草コンクリート工														
防草コンクリート(1)	18-8-25BB, t=100													
		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	24	m 2			1	1	1	0			
		型枠工	対象構造物=防草コンクリート	4	m 2			1	1	1	0			
防草コンクリート(2)	18-8-25BB, t=100													
		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	2	m 2			1	1	1	0			
防草コンクリート(3)	18-8-25BB, t=100													
		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	53	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	
		暗渠排水管	作業区分=据付；管種別=直管；呼び径=50～150mm；費用の内訳=全ての費用	2	m			1	1	1	0			
ブロック積擁壁工														
ブロック積擁壁工														
コンクリートブロック	1:0.4, 控35cm													
		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）=0.33m3/m2；生コンクリートの規格=18-8-25（20）（高炉）	44	m 2			1	1	1	0			
裏込材	砕石規格再生砕石 RC-40													
		胴込・裏込材（砕石）	ブロックの種類=間知・平・連節・緑化ブロック；胴込・裏込材規格=再生砕石 RC-40	13	m 3			1	1	1	0			
天端工														
		天端コンクリート	生コンクリート規格=18-8-25（高炉）；養生工の種類=一般養生	1.32	m 3			1	1	1	0			
基礎工														
		現場打基礎コンクリート	生コンクリート規格=18-8-40（高炉）；基礎砕石の有無=無し；養生工の種類=一般養生・特殊養生（練炭）	1.19	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	0.76	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	2	m 2			1	1	1	0			
排水構造物工														
側溝工														
U型側溝工(1)	U型側溝規格3種, 250													

# 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	
		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=250 250×250×2000；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；	10	m			1	1	1	0			
U型側溝工(2)	U型側溝規格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；	45	m			1	1	1	0			
コンクリート蓋	250, JIS, 3種													
		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=250 36.2×9×50；時間的制約の有無=無し；施工箇所における補正=無し	20	枚			1	1	1	0			
コンクリート蓋	300, JIS, 3種													
		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	85	枚			1	1	1	0			
タタイル蓋	JIS, 300, 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	5	枚			1	1	1	0			
側溝端部工(1)														

# 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	0.03	m 3			1	1	1	0			
		型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=小型構造物	0.537	m 2			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	0.084	m 2			1	1	1	0			
側溝端部工(2)														
		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	0.038	m 3			1	1	1	0			
		型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=小型構造物	0.657	m 2			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	0.093	m 2			1	1	1	0			
底打ちコンクリート工	18-8-25BB													
		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			
		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	0.05	m 2			1	1	1	0			
集水柵工														
集水柵	300×300×600 T-25細目ボルト固定													

# 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	
		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	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	0.005	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	0.035	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	0.166	m 2			1	1	1	0			
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=ブライムコ ート PK-3；費用の内訳=全ての費用	322	m 2			1	1	1	0			
路盤(車道・路肩部)	路盤材種類粒度調整砕 石 M-30；仕上り厚 100mm													
		上層路盤（車道・路肩 部）	材料=粒度調整砕石 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	325	m 2			1	1	1	0			
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 以上													

# 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	
		表層（歩道部）	平均幅員=1.4m以上；1層当平均仕上厚70mm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	8	m <sup>2</sup>			1	1	1	0			
路盤	路盤材種類再生クラッシュ 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 RC-40；費用の内訳=全ての費用	8	m <sup>2</sup>			1	1	1	0			
コンクリート舗装工														
コンクリート舗装(1)	コンクリート, 21-8-25BB, t=12cm													
		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=21-8-25（20）（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	4	m <sup>3</sup>			1	1	1	0			
		型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=鉄筋・無筋構造物	3	m <sup>2</sup>			1	1	1	0			
		溶接金網設置（護岸用）		34	m <sup>2</sup>			1	1	1	0			
		下層路盤（車道・路肩部）	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 RC-40；費用の内訳=全ての費用	38	m <sup>2</sup>			1	1	1	0			
コンクリート舗装(2)	コンクリート, 21-8-25BB, t=12cm													
		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=21-8-25（20）（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	2	m <sup>3</sup>			1	1	1	0			
		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 <sup>2</sup>			1	1	1	0			
		溶接金網設置（護岸用）		19	m <sup>2</sup>			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	
		下層路盤（車道・路肩部）	全仕上り厚（実数入力）=100mm；施工区分=1層施工；材料=再生クラッシャー RC-40；費用の内訳=全ての費用	21	m 2			1	1	1	0			
区画線工														
区画線工														
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15cm；塗布厚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 15cm；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	190	m			1	1	1	0			
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手動；規格・仕様区分破線15cm；塗布厚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=破線 15cm；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	13	m			1	1	1	0			
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手動；規格・仕様区分セバ 30cm；塗布厚1.5mm；排水性舗装無し													



# 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		
		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=ゼブラ 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	4	m			1	1	1	0				
区画線消去	施工方法区分削取り式														
		区画線消去	夜間作業の有無=無し；施工方法区分=削取り式；豪雪補正の有無=無し；時間的制約の有無=無し；費用の内訳=全ての費用	17	m			1	1	1	0				
道路付属施設工															
防止柵工															
転落(横断)防止柵	柵高1.1m；作業区分プレキャストコンクリートブロック建込														
		防護柵（横断・転落防止柵）設置工	施工区分=プレキャストコンクリートブロック建込；防護柵種類=ビーム式・パネル式；支柱間隔=3m；施工規模による加算=100m未満；夜間作業の補正=無し	6	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	0.18	m <sup>2</sup>			1	1	1	0				
防護柵工															
ガードパイプ	ガードパイプ 規格Gp-Cp-2E 塗装品；施工規模20m未満；曲線部補正無し														
		防護柵設置工（ガードパイプ設置工）	施工区分=土中建込；規格仕様=Gp-Cp-2E 塗装品；施工規模=20m未満；夜間補正=無し；時間的制約を受ける場合の補正=無し；曲線部補正=無し；加算額=加算額無し	4	m			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	
移設工														
カーブミラー移設工														
		カーブミラー撤去		1	基									
		カーブミラー設置		1	基			1	1	1	0			
道路付属物工														
車線分離標	車線分離標規格穿孔式, 3本脚, φ80, H=800; 施工区分着脱式(穿孔式・3本脚); 施工規模10本													
		道路付属物設置工 (車線分離標 [ラバーポール] 設置)	施工区分=着脱式 (穿孔式・3本脚) ; 材料費区分=手間+材料費; 規格・仕様=本体 (柱) 径φ80ベース径φ250高800; 施工規模=10本未満; 夜間作業の補正=無; 時間制約を受ける場合の補正=無	7	本			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	構造物区分鉄筋構造物; 工法区分機械施工													
		構造物とりこわし	構造物区分=鉄筋構造物; 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	210	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													

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	
		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	5	m			1	1	1	0			
						計								