

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		
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）	99	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	80	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	61	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250A														
		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; 基礎砕石施工の有無=有り; 基礎砕石の種類=再生クラッシュ 40～0; 基礎砕石設計数量（実数入力）=0.5m3/10m	165	m			1	1	1	0				
プレキャストU型側溝	横断側溝G250A T-25 普通目グレーチングバルト固定														
		U型側溝	作業区分=据付け; L=1000・L=4000・L=5000使用の有無=L=1000mm; 夜間作業の有無=無し; U型側溝の種類=側溝（各種）; U型側溝の規格・仕様=L=2000mm; U型側溝の質量=1000kg/個以下; 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 40～0; 基礎砕石設計数量（実数入力）=0.93m3/10m	8	m			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	0.416	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	1.6	m 2			1	1	1	0				
		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	8	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蓋 3種250用 市草入り														
		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	17	枚			1	1	1	0			
側溝蓋														
蓋版の規格250 36.2×9×50														
		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=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	313	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400×400×710														
		プレキャスト集水桝	作業区分=据付；製品質量（kg/基）=200kgを超え400kg以下；基礎砕石の有無=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	0.016	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	0.106	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	0.584	m 2			1	1	1	0			
間詰コンクリート														
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=無し	17	m2			1	1	1	0			
側溝端部処理														
端部コンクリート														
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	0.02	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	0.45	m 2			1	1	1	0			
排水処理工														
排水処理														

# 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					
		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	0.64	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	4.8	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	8	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	210	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	990	m 2			1	1	1	0			
舗装														
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	989	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	989	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													

# 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									
		区画線設置	夜間作業の有無=無し；施工方法区分=熔融式手動；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；熔融式塗料規格=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	210	m			1	1	1	0			
熔融式区画線	施工方法区分熔融式手動；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=熔融式手動；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；熔融式塗料規格=含有量15～18%；塗料区分=黄鉛・クロムフリー；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	3	m			1	1	1	0			
熔融式区画線	施工方法区分熔融式手動；規格・仕様区分矢印・記号・文字 15cm換算；塗布厚1.5mm；排水性													
		区画線設置	夜間作業の有無=無し；施工方法区分=熔融式手動；豪雪補正の有無=無し；規格・仕様区分=矢印・記号・文字 15cm換算；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；熔融式塗料規格=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	19	m			1	1	1	0			
						計								