

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	交替人員	計上人員				
A	B	A	B	A	B									
市道第1国道線														
舗装工														
路面切削工														
路面切削														
		路面切削	施工区分・平均切削深さ=全面切削6cm以下 (4000m2を超え)；段差すりつけの撤去作業=無し；費用の内訳=全ての費用	4040	m 2			1	1	1	0			
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=タックコート PK-4；費用の内訳=全ての費用	4040	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	730	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	9	m			1	1	1	0			
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手動；規格・仕様区分実線 15cm；塗布厚厚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=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=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	330	m			1	1	1	0				
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手動；規格・仕様区分実線30cm；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 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	20	m			1	1	1	0				
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手動；規格・仕様区分ゼブラ45cm；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=ゼブラ 45cm；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	42	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=溶融式手動；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；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	180	m			1	1	1	0				
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手動；規格・仕様区分矢印・記号・文字 15cm換算；塗布厚1.5mm；排水性														

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=溶融式手動；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；溶融式塗料規格=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	19	m			1	1	1	0			
						計								
市道三ヶ所坂崎線（1号箇所）														
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）	11	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	13	m ³			1	1	1	0			
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	13	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													
		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=300C 300×500×2000；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=再生クラッシュ 40～0；基礎碎石設計数量（実数入力）=0.54m ³ /10m	2	m			1	1	1	0			
		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=養生無し；現場内小運搬の有無=無し；費用の内訳=全ての費用	0.09	m ³			1	1	1	0			
管渠工														
鉄筋コンクリート台付管	管規格 φ300													
		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	10	m			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300×300×600													
		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	2	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				
		型枠工（均し基礎コンクリート型枠）		0.496	m ²			1	1	1	0			
		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=養生無し；現場内小運搬の有無=無し；費用の内訳=全ての費用	0.01	m ³			1	1	1	0			
		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=養生無し；現場内小運搬の有無=無し；費用の内訳=全ての費用	0.076	m ³			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	109	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	109	m ²			1	1	1	0			
区画線工														
区画線工														
溶解式区画線	施工方法区分溶解式手動；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=溶解式手動；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；溶解式塗料規格=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	31	m			1	1	1	0			
溶解式区画線	施工方法区分溶解式手動；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=溶解式手動；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；溶解式塗料規格=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	8	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 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	
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手動;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=溶融式手動; 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; 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	11	m			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	2	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	14	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5cm													
		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	110	m 2			1	1	1	0			
						計								
市道三ヶ所坂崎線 (2号箇所)														
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)	30	m 3			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	302	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													

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	
		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	302	m ²			1	1	1	0			
アスカープ	材料種類再生細粒度アスコン（13）；断面積215cm ² 以上235cm ² 未満													
		アスカープ	断面積=215cm ² 以上235cm ² 未満；材料=再生細粒度アスコン（13）；費用の内訳=全ての費用	40	m			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	72	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	18	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=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			
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

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	
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	14	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5cm													
		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	300	m 2			1	1	1	0			
						計								