

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	
市道和具布施田1号線														
道路土工														
掘削工														
掘削	土質土砂;施工方法片切掘削													
積込(ルーズ)	土質土砂;作業内容土量50,000m3未満	掘削	土質=土砂; 施工方法=片切掘削	110	m 3			1	1	1	0			
		積込 (ルーズ)	土質=土砂; 作業内容=土量50,000m3未満	110	m 3			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	1100	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	1100	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=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	4	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													

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	
溶融式区画線		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	120	m			1	1	1	0			
	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													
溶融式区画線		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	22	m			1	1	1	0			
	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													
溶融式区画線		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	8	m			1	1	1	0			
	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	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	
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	11	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	1100	m 2			1	1	1	0			
						計								

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	
市道北線														
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）	9	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	10	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	8	m 3			1	1	1	0			
排水構造物工														
側溝工														
U型側溝工	U型側溝規格G500A													
		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; 基礎碎石施工の有無=有り; 基礎碎石の種類=再生クラッシャー 40～0; 基礎碎石設計数量（実数入力）=0.14m3/10m	6	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	0.486	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	1.2	m 2			1	1	1	0			
集水樹・マンホール工														
集水樹工	樹規格600×600×800													
		プレキャスト集水樹	作業区分=据付; 製品質量（kg/基）=400kgを超え600kg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			
		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	0.372	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=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	0.06	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	
		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=18-8-40（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	0.086	m 3			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	90	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	90	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=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	4	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=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			
構造物撤去工														

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	
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	19	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	90	m 2			1	1	1	0			
						計								