

交通誘導警備員算出シート

仕様書添付用（夜間施工）

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			
市道墓地農協線																
道路土工																
掘削工																
掘削	土質土砂;施工方法オープン カット;押土無し;障害無し; 施工数量5,000m3未満															
		掘削	土質=土砂; 施工方法=オープンカット; 押土の有 無=無し; 障害の有無=無し; 施工数量 =5,000m3未満	190	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	1860	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(1 3); 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	1860	m ²				1	1	1	0				
構造物撤去工																
構造物取壊し工																
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	1860	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（昼間施工）

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 A	交替要員 B	計上人員 A	計上人員 B	計上人員 A	計上人員 B		
市道墓地農協線															
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	560	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	7	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=溶解式手動; 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	2	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（昼間施工）

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 A	交替要員 B	計上人員 A	計上人員 B	計上人員 A	計上人員 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=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			
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	19	m			1	1	1	0			
市道前川1号線														
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）	45	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	446	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	446	m 2			1	1	1	0			
区画線工														
区画線工														
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													

交通誘導警備員算出シート

仕様書添付用（昼間施工）

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 A	交替要員 B	計上人員 A	計上人員 B	計上人員 A	計上人員 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	68	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=熔融式手動； 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； 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	2	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		
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	0.5	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	26	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	440	m ²				1	1	1	0		

交通誘導警備員算出シート

仕様書添付用（昼間施工）

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	
市道六地蔵線														
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）	59	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	14	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250													
		U型側溝	作業区分=据付け; L=1000・L=4000の使用の有無=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; 基礎碎石の種類=再生クワッチャン 40~0; 基礎碎石設計数量(実数入力)=0.5m ³ /10m	5	m			1	1	1	0			
プレキャストU型側溝	U型側溝規格300A													
		U型側溝	作業区分=据付け; L=1000・L=4000の使用の有無=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; 基礎碎石の種類=再生クワッチャン 40~0; 基礎碎石設計数量(実数入力)=0.56m ³ /10m	2	m			1	1	1	0			
プレキャストU型側溝	U型側溝規格横断暗渠側溝250													
		U型側溝	作業区分=据付け; L=1000・L=4000の使用の有無=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=無し	4	m			1	1	1	0			
		プレキャスト基礎板		4	m			1	1	1	0			
プレキャストU型側溝	U型側溝規格G300A													

交通誘導警備員算出シート

仕様書添付用（昼間施工）

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	
		U型側溝	作業区分=据付け；L=1000・L=4000の使用の有無=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=再生クワッシュン 40～0；基礎砕石設計数量（実数入力）=0.68m ³ /10m	1	m			1	1	1	0			
		プレキャスト基礎板		1	m			1	1	1	0			
自由勾配側溝	側溝規格VS横断側溝300×300													
		自由勾配側溝	夜間作業の有無=無し；規格・仕様区分=L=2000mm 1000kg/個以下；時間的制約の有無=無し；基礎コンクリートの種類=生コンクリート（各種）；基礎コンクリート設計数量（実数入力）=0m ³ /10m；基礎砕石施工の有無=有り；基礎砕石の種類=再生クワッシュン 40～0；基礎砕石設計数量（実数入力）=0.7m ³ /10m；底部コンクリートの種類=生コンクリート（各種）；底部コンクリート設計数量（実数入力）=0.15m ³ /10m	4	m			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	2	枚			1	1	1	0			
		プレキャスト基礎板		4	m			1	1	1	0			
側溝蓋	蓋版の規格250 コンクリート蓋 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	9	枚			1	1	1	0			
側溝蓋	蓋版の規格250 ダクタイルグレーチング蓋 志摩市マーク入り 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=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	1	枚			1	1	1	0			
側溝蓋	蓋版の規格300 コンクリート蓋 41.2×9.5×50													
		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=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	3	枚			1	1	1	0			

交通誘導警備員算出シート

仕様書添付用（昼間施工）

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 A	配置人員 B	交替要員 A	交替要員 B	計上人員 A	計上人員 B		
側溝蓋	蓋版の規格300 ダクタイ ルグレーチング蓋 志摩 市マーク入り 41.2× 9.5×50														
		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	1	枚			1	1	1	0				
集水柵・マンホール工															
プレキャスト集水柵	柵規格300×300A														
		プレキャスト集水柵	作業区分=据付；製品質量（kg/基）=80kg を超え200kg以下；基礎砕石の有無=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	0.038	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	0.248	m ²			1	1	1	0				
プレキャスト集水柵	柵規格500×500A														
		プレキャスト集水柵	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	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	0.013	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	0.072	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	0.34	m ²			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	586	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														

交通誘導警備員算出シート

仕様書添付用（昼間施工）

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 A	交替要員 B	計上人員 A	計上人員 B	計上人員 A	計上人員 B	
		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	586	m 2			1	1	1	0			
縁石工														
縁石工														
アスカープ設置														
		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	61	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	3	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	20	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	580	m 2			1	1	1	0			
						計								