

交通誘導警備員算出シート

設計書添付用

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														
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）	32	m 3	37	0.9	1	1	1	0	1.8	0.9	CB210100
排水構造物工														
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	92	m 3	32	2.9	1	1	1	0	5.8	2.9	CB210030
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	40	1.5	1	1	1	0	3	1.5	CB210410
側溝工														
プレキャストU型側溝	U型側溝規格3種、300A リサイクル認定製品													
		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； 基礎碎石の種類=再生クッション 40～0； 基礎碎石設計数量（実数入力）=5.6m3/10m	13.5	m	43	0.3	1	1	1	0	0.6	0.3	WB821410
側溝蓋	蓋版の規格300 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	51	枚	120	0.4	1	1	1	0	0.8	0.4	WB821430

交通誘導警備員算出シート

設計書添付用

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	
側溝蓋（ダクタイト グレーチング 300A用）	リサイクル認定製品・ 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	3	枚	200	0	1	1	1	0	0	0	WB821430
プレキャストU型側溝	U型側溝規格3種、500A リサイクル認定製品													
		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=500A 500×500×2000；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）=7.4m3/10m	41	m	43	1	1	1	1	0	2	1	WB821410
側溝蓋	蓋版の規格500 62.2× 12.5×50													
		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=500 62.2×12.5×50；時間的制約の有無=無し；施工箇所における補正=無し	155	枚	120	1.3	1	1	1	0	2.6	1.3	WB821430
側溝蓋（ダクタイト グレーチング 500A用）	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	9	枚	200	0	1	1	1	0	0	0	WB821430
管渠工														
ヒューム管(B形管)	管規格外圧管1種													
		ヒューム管（B形管）	作業区分=据付；管径=500mm；固定基礎=無し；規格=外圧管1種；費用の内訳=全ての費用	6	m	25	0.2	1	1	1	0	0.4	0.2	CB222860
		基礎碎石	碎石の厚さ=12.5cmを超え17.5cm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	5.232	m 2	155	0	1	1	1	0	0	0	CB221110
集水桝・マンホール工														
プレキャスト集水桝	桝規格500×500A													

交通誘導警備員算出シート

設計書添付用

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	
		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；基礎碎石の 有無=有り；費用の内訳=全ての費用	2	基	42	0	1	1	1	0	0	0	CB222800
		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	1.806	m 2	155	0	1	1	1	0	0	0	CB221110
		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	0.17	m 3	4	0	1	1	1	0	0	0	CB240010
		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	0.68	m 2			1	1	1	0			CB240210
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	15	m 3	19	0.8	1	1	1	0	1.6	0.8	WB824010
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	12	m	230	0.1	1	1	1	0	0.2	0.1	CB430510
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	321	m 2	510	0.6	1	1	1	0	1.2	0.6	CB430310
道路修繕														
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													

交通誘導警備員算出シート

設計書添付用

							交通誘導警備員							
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		歩掛コード
								A	B	A	B	A	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=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	320	m 2	2300	0.1	1	1	1	0	0.2	0.1	CB410260
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	320	m 2	940	0.3	1	1	1	0	0.6	0.3	CB410040
雑工														
間詰めコンクリート工														
均しコンクリート	コンクリート規格18-8-25(高炉);敷厚10cm													
		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	26	m 3	4	6.5	1	1	1	0	13	6.5	CB240010
		型枠	型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=鉄筋・無筋構造物	26	m 2	38	0.7	1	1	1	0	1.4	0.7	CB240210
乗り入れ復旧工														
均しコンクリート	コンクリート規格18-8-25(高炉);敷厚10cm													
		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	6	m 3	4	1.5	1	1	1	0	3	1.5	CB240010
		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	6	m 2	38	0.2	1	1	1	0	0.4	0.2	CB240210
						計	19.3					38.6	19.3	