

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)	12	m 3			1	1	1	0			
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)	0.5	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	63	m 3			1	1	1	0			
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	0.7	m 3			1	1	1	0			
埋戻し	土質区分土砂;土質流用土													
		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	46	m 3			1	1	1	0			
埋戻し	土質区分土砂;土質流用土													
		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	0.7	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)=0.5m3/10m	4	m			1	1	1	0			
側溝蓋	ダクタイルグレーチング蓋 3種250用 市章入り													
		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	1	枚			1	1	1	0			
側溝蓋	蓋版の規格250 36.2×9×50													

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									
		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	8	枚			1	1	1	0			
管渠工														
鉄筋コンクリート台付管	管規格 φ800													
		鉄筋コンクリート台付管	作業区分=据付；管径=800mm；1個当りの管長さ（実数入力）=2.5m/個；費用の内訳=全ての費用	5	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=バックホ（クレーン機能付）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；費用の内訳=全ての費用	0.335	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	m 2			1	1	1	0			
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	4	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=バックホ（クレーン機能付）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；費用の内訳=全ての費用	0.136	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	0.8	m 2			1	1	1	0			
集水樹・マンホール工														
プレキャスト集水樹	樹規格1300×1300×1650													
		プレキャスト集水樹	作業区分=据付；製品質量（kg/基）=1200kgを超え1600kg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			
		プレキャスト集水樹	作業区分=据付；製品質量（kg/基）=1200kgを超え1600kg以下；基礎碎石の有無=無し；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=バックホ（クレーン機能付）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；費用の内訳=全ての費用	0.26	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=バックホ（クレーン機能付）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；費用の内訳=全ての費用	0.34	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=バックホ（クレーン機能付）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；費用の内訳=全ての費用	0.54	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	1.14	m 2			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	
プレキャスト集水桝	桝規格1300×1300×1650													
		プレキャスト集水桝	作業区分=据付；製品質量（kg/基）=1600kgを超え2200kg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			
		プレキャスト集水桝	作業区分=据付；製品質量（kg/基）=1600kgを超え2200kg以下；基礎碎石の有無=無し；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=バックホウ（クレーン機能付）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；費用の内訳=全ての費用	0.37	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=バックホウ（クレーン機能付）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；費用の内訳=全ての費用	0.34	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=バックホウ（クレーン機能付）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；費用の内訳=全ての費用	0.54	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	1.14	m 2			1	1	1	0			
プレキャスト集水桝	桝規格600×600×800													
		プレキャスト集水桝	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			
		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	0.018	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	0.087	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	0.372	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	1	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	29	m			1	1	1	0			
舗装版破砕	舗装版種別アスファルト舗装版；舗装版厚4cm													

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		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	124	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碎石 M-30;仕上り厚110mm													
表層(車道・路肩部)	材料種類再生密粒度アスコン(13);舗装厚30mm;平均幅員1.4m以上3.0m以下	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)=110mm;施工区分=1層施工;費用の内訳=全ての費用	5	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	表層(車道・路肩部)	平均幅員=1.4m以上3.0m以下;1層当平均仕上厚 70mm以下=30mm;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	5	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	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	115	m 2			1	1	1	0			
		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	115	m 2			1	1	1	0			
						計								