

積 算 情 報

[illegible]

鍋久保線交通安全対策工事 数量総括表

上段 内は変更前を示す。

工 事 区 分	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数量	備 考
舗装							
	舗装工						
		薄層カラー舗装工					
			常温塗布式耐久性カラー舗装工	シリコンアクリルエポキシ系エマルジョン型 既設As舗装面	m ²	121.00	
	路面標示工						
		区画線工					
			区画線消去	削取り式	m	315.00	
			外側線設置	ペイント式溶剤型 実線 15cm 常温 白 豪雪補正無	m	220.00	
	付属施設工						
		付属施設工					

			警戒標識設置(幅員減少)	単柱メッキ+静電粉体 Φ60.5 標準倍率1.3 曲げ支柱加算1本	基	1.00	
	仮設工						
		交通管理工					
			交通誘導警備員B	昼間 実働8時間 交代要員なし	人日	7.00	
	雑工						
		雑工					
			加熱合材補修工	1t未満 ⑤ガラス入再生密粒度13F	t	1.00	

	間接工事費						
		共通仮設費					
			率計上分		式	1.00	
		現場管理費					
			率計上分		式	1.00	
	一般管理費						
					式	1.00	

鍋久保線交通安全対策工事 数量計算書

上段 内は変更前を示す。

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	数 量 算 式 等
舗 装 工						
	薄層カラー舗装工					
		常温塗布式耐久性カラー舗装工	シリコンアクリルエポキシ系エマルジョン型 既設As舗装面	m ²	121.20	面積計算書A121.20㎡ = 121.20
路 面 標 示 工						
	区画線工					
		区画線消去	削取り式	m	315.00	220.00 + 95.00 + + + + + + + + = 315.00
						外側線 L220.00m = 220.00 中央線 (L220.00-30.00)m/2 = 95.00
		外側線設置	ペイント式溶剤型 実線 15cm 常温 白 豪雪補正無	m	220.00	= 220.00
付 属 施 設 工						
	付属施設工					

		警戒標識設置(幅員減少)	単柱メッキ+静電粉体 Φ60.5 標準倍率1.3 曲げ支柱加算1本	基	1.00	= 1.00
仮 設 工						
	交通管理工					
		交通誘導警備員B	昼間 実働8時間 交代要員なし	人日	7.00	2人×3日+1人×1日 = 7.00
雑 工						
	雑工					
		加熱合材補修工	1t未満 ⑤ガラス入再生密粒度13F	t	1.00	= 1.00

間 接 工 事 費						
	共通仮設費					
						施工地域・工事場所区分: 地方部・一般交通の影響有り(2)
		率計上分		式	1.00	
	現場管理費					
						施工地域・工事場所区分: 地方部・一般交通の影響有り(2)
		率計上分		式	1.00	
一般管理費						
				式	1.00	前払金支出割合区分: 0%~5% 契約保証: 金銭的保証

面積計算書

			舗装幅員（カー舗装工） No.0～No.7+10.000												備考
測点名	単距離	追加距離	幅員	平均	積	断面	平均	積	断面	平均	積	断面	平均	積	
No.0	0.000	0.000	0.25												
No.0+12.000	12.000	12.000	0.55	0.400	4.8										
No.0+18.000	6.000	18.000	0.85	0.700	4.2										
No.1	2.000	20.000	0.85	0.850	1.7										
No.2	20.000	40.000	0.85	0.850	17.0										
No.3	20.000	60.000	0.85	0.850	17.0										
No.4	20.000	80.000	0.85	0.850	17.0										
No.5	20.000	100.000	0.85	0.850	17.0										
No.6	20.000	120.000	0.85	0.850	17.0										
No.7	20.000	140.000	0.85	0.850	17.0										
No.7+10.000	10.000	150.000	0.85	0.850	8.5										
合計		150.000			121.200			0.000			0.0			0.0	

交通誘導員算定表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	補正日数	基準・特記事項	施工量算出 方法	コード
本：舗装工事【交付金】										K0001
直接工事費	1	1	式							P10000
舗装工	1	1	式							X512005
薄層カラー舗装工	1	1	式							Y500000
常温塗布式耐久性カラー舗装工 シリコンアクリルエポキシ系エマルジョン型 既設As面	121	121	m2	200	m2/日	0.61				J0002
路面標示工	1	1	式							X804090
区画線工	1	1	式							Y104040
区画線消去 削取り式 昼間 時間制約無 豪雪補正無	315	315	m	300	m/日	1.05		基準書 VI-1-①-1		S821220-0002
区画線設置 ペイント式溶剤型 実線 15cm 常温 白 昼間 時間制約無 豪雪補正無	220	220	m	3,000	m/日	0.07		基準書 VI-1-①-1		S821210-0001
付属施設工	1	1	式							X506030
付属施設工	1	1	式							Y506030
警戒標識設置 単柱メッキ+静電粉体 Φ60.5 標識倍率1.3	1	1	基							J0001

交通誘導員算定表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	補正日数	基準・特記事項	施工量算出 方法	コード
標識柱・基礎設置(路側式) 単柱 メッキ+静電粉体φ60.5 規模2基以下 白色 曲げ支柱加算有 時間制約無 夜間作業無		1	基	4	基/日	0.25		基準書 VI-2-⑧-1		S812110-0001
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識) 施工規模2基以下 時間制約無 夜間作業無		1	基	20	基/日	0.05		基準書 VI-2-⑧-1		S812150-0001
仮設工	1	1	式							X100020
交通管理工	1	1	式							Y108000
交通誘導警備員B	6	6	人日					基準書 II-5-21-1		S010210-0001
小計						2.030		端数調整 切り上げ 3.000		
合計						3				

交通誘導員算定表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	設計数量	対象数量	単位	施工量	施工量単位	施工日数	補正日数	基準・特記事項	施工量算出 方法	コード
本：舗装工事【単独】										K0002
直接工事費	1	1	式							P10000
仮設工	1	1	式							X100020
交通管理工	1	1	式							Y108000
交通誘導警備員B	1	1	人日					基準書 II-5-21-1		S010210-0001
雑工	1	1	式							X201010
雑工	1	1	式							Y201010
加熱合材補修工 1t未満	1	1	t	1	t / 日	1		基準書 IV-3-22-2		S434610-0001
小計						1		端数調整 切り上げ 1.000		
合計						1				