

数量集計表（南部）

種類 地区名	ペイント式(m)		溶融式(m)				溶融式（枚）	誘導員（人）
	白線W=0.15(実線)	白線W=0.15(破線)	W=0.30(ケリ-ンペルト) 密粒アスファルト路面	W=0.30(ゼブラ) 密粒アスファルト路面	W=0.45(ゼブラ) 密粒アスファルト路面	矢印・文字15cm換算	路面標示シート クイックシート溶融型 1200×4800	交通誘導警備員B
下小田切	520.0	130.0						4
滝	1320.0	330.0				18.6		
中町	1400.0							4
原	529.6	50.0			57.2	31.1		
地家				3.0			1	4
前林				2.0				
佐太夫	390.0		660.0	8.0				
西耕地				4.0		5.4		
申込（アウェイ ニュー）	1000.0							2
合計	5159.6	510.0	660.0	17.0	57.2	55.1	1.0	14.0
設計数量	5160	510	660	17	57	55	1	14

当 初		工 事 数 量 総 括 表			南部一円		市単57-4号線ほか
工 種	種 別	算 出 式	単 位	数 量	変 更 数 量	備 考	
区画線工							
原							
	区画線設置	1.0	式	1.0		1	
	外側線+車道境界線						
全ての費用	区画線設置	50.0+78.7+58.7+30.0+32.4+53.4+53.2+173.2	m	529.6		530	
	ハ°ノ式 溶剤型 実線 加熱式 W=15cm						
	区画線設置	1.0	式	1.0		1	
	中央線						
全ての費用	区画線設置	5×10	m	50.0		50	
	ハ°ノ式 溶剤型 破線 加熱式 W=15cm						
	区画線設置	1.0	式	1.0		1	
	停止指導線+ゼブラ帯						
全ての費用	区画線設置	6.0+51.2	m	57.2		57	
	熔融式 溶剤型 ゼブラ W450						
	区画線設置	1.0	式	1.0		1	
	矢印・文字・記号						
全ての費用	区画線設置	(8.91+6.66) ×2	m	31.1		31	
	熔融式 記号 15cm換算延長						

当 初		工 事 数 量 総 括 表			南部一円		市単57-4号線ほか	
工 種	種 別	算 出	式	単 位	数 量	変 更 数 量	備 考	
区画線工								
中町								
	区画線設置	1.0		式	1.0		1	
	外側線							
全ての費用	区画線設置	700×2		m	1400.0		1400	
	∧°イ卜式 溶剤型 実線 加熱式 W=15cm							
区画線工								
滝								
	区画線設置	1.0		式	1.0		1	
	外側線							
全ての費用	区画線設置	660×2		m	1320.0		1320	
	∧°イ卜式 溶剤型 実線 加熱式 W=15cm							
	区画線設置	1.0		式	1.0		1	
	中央線							
全ての費用	区画線設置	330.0		m	330.0		330	
	∧°イ卜式 溶剤型 破線 加熱式 W=15cm							
	区画線設置	1.0		式	1.0		1	
	矢印・文字・記号							
全ての費用	区画線設置	18.64		m	18.6		19	
	熔融式 記号 15cm換算延長							

当 初		工 事 数 量 総 括 表			南部一円		市単57-4号線ほか
工 種	種 別	算 出	式	単 位	数 量	変 更 数 量	備 考
区画線工							
地家							
	区画線設置	1.0		式	1.0		1
	停止指導線						
全ての費用	区画線設置	3.0		m	3.0		3
	熔融式 溶剤型 ゼブラ W300						
材工共	路面標示シート	1.0		枚	1.0		1
	クイックシート熔融型 同等品 1200×4800						
区画線工							
佐太夫							
	区画線設置	1.0		式	1.0		1
	外側線						
全ての費用	区画線設置	390.0		m	390.0		390
	ハット式 溶剤型 実線 加熱式 W=15cm						
	熔融式カラー路面標示	1.0		式	1.0		1
	グリーンベルト						
材工共	熔融式カラー路面標示	390+270		m	660.0		660
	密粒アスファルト路面 W=30cm						

当 初		工 事 数 量 総 括 表			南部一円		市単57-4号線ほか	
工 種	種 別	算 出	式	単 位	数 量	変 更 数 量	備 考	
	区画線設置	1.0		式	1.0		1	
	停止指導線							
全ての費用	区画線設置	2×2+2×2		m	8.0		8	
	熔融式 溶剤型 ゼブラ W300							
区画線工								
西耕地								
	区画線設置	1.0		式	1.0		1	
	停止指導線							
全ての費用	区画線設置	2+2		m	4.0		4	
	熔融式 溶剤型 ゼブラ W300							
	区画線設置	1.0		式	1.0		1	
	矢印・文字・記号							
全ての費用	区画線設置	5.4		m	5.4		5	
	熔融式 記号 15cm換算延長							
区画線工								
前林								
	区画線設置	1.0		式	1.0		1	
	停止指導線							
全ての費用	区画線設置	2.0		m	2.0		2	
	熔融式 溶剤型 ゼブラ W300							

当 初		工 事 数 量 総 括 表			南部一円		市単57-4号線ほか	
工 種	種 別	算 出	式	単 位	数 量	変 更 数 量	備 考	
区画線工								
下小田切								
	区画線設置	1.0		式	1.0		1	
	外側線							
全ての費用	区画線設置	520.0		m	520.0		520	
	ハ°イ卜式 溶剤型 実線 加熱式 W=15cm							
	区画線設置	1.0		式	1.0		1	
	中央線							
全ての費用	区画線設置	130.0		m	130.0		130	
	ハ°イ卜式 溶剤型 破線 加熱式 W=15cm							
区画線工								
中込（アヴェニュー）								
	区画線設置	1.0		式	1.0		1	
	外側線							
全ての費用	区画線設置	500×2		m	1000.0		1000	
	ハ°イ卜式 溶剤型 実線 加熱式 W=15cm							
交通管理工								
	交通誘導警備員							
	交通誘導警備員B	14.0		人・日	14.0		14	