

工 事 数 量 総 括 表

交通安全施設工事第2期

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	摘 要
本工事費						
	道路反射鏡					
		道路反射鏡設置	一面鏡 建柱+鏡面付	基	1.0	
		道路反射鏡設置	一面鏡 鏡面付のみ	基	1.0	
		鏡体	ステンレス 丸 φ1000	面	1.0	
		鏡体	ステンレス 丸 φ800	面	1.0	
		支柱	W500*H1200	本	1.0	
		カーブミラー基礎	φ500*H900mm	箇所	1.0	
		スパイラルダクト	口径500*厚0.6mm	m	1.2 (m)	
		注意板	600*180*2mm	組	1.0	
		電柱取付金具		個	1.0	
	防護柵(転落防止柵)					
		GR-C-4E		m	38.0	
		削孔	Φ160~180mm 削孔深さ200mm~400mm	孔	23.0	
		Gp-Cp-2E		m	18.0	
		削孔	Φ77~90mm	孔	10.0	
	区画線設置工					
		実線	15.0cm	m	100.0	
	安全費					
		交通誘導員		人	6	

道路反射鏡

地区名	路線名	施工場所	規 格				道路反射鏡 (SUS)			支柱 (静電粉体塗装)						基礎 (風速40m/SEC)								スパイラルダクト					補助具				備考	箇所番号
			一面鏡		二面鏡		φ1000	φ800	φ600	φ76.3*3.2	φ89.1*3.2	φ4800	φ76.3	曲げ加工 φ89.1	曲げ加工 φ101.6	一面φ600 W500*H500	二面φ600 W500*H700	一面φ800 W500*H700	一面φ1000 W500*H900	一面φ1000 W500*H1200	二面φ800 W500*H900	二面φ1000 W500*H1500	二面φ1000 W600*H1000	口径500*厚0.6	注意板	補助金具	電柱取付金具	壁金具						
			建柱+鏡面付	鏡面付のみ	建柱+鏡面付	鏡面付のみ																												
高杉町	市道 市道神杉49号線		1			1			1									1						1	1									
高杉町	県道 神杉停車場線			1			1																				1							
計			1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2 (m)	1.0	0.0	1.0	0.0							

00009000000

スパイラルダクトΦ500L= 0.9 m

スパイラルダクトΦ600L= 0.0 m → 0 m3

土工合計V= 0.50 m3Co=合計Co=

実施1

交通安全2

保留3

区画線

地区名	路線名	施工場所	実線（15cm）	破線（45cm）	破線（15cm）	実線（45cm）	文字（15 c m換算）	備 考	箇所番号
	市道 八次49号線		100.0						k-1
	市道								
	市道								
	県道								
	市道								
計			100.0	0.0	0.0	0.0		(m)	0

防止柵（ガードレール）

地区名	路線名	施工場所	ガードレール								転落防護柵	削孔	削孔	備 考	箇所番号
			Gr-C-4E				Gr-C-2B				Gp-C-2B				
			標準	曲線	曲げ支柱	曲線+曲げ支柱	標準	曲線	曲げ支柱	曲線+曲 げ支柱	標準				
廻神町	県道 青河江田川之内線		3.0									4			G-1
太田幸町	市道 志幸上田線		25.0									13			G-2
栗屋町	市道 栗屋63号線		10.0									6			G-3
三次町	市道 三次101号線										18.0		10		G-4
			38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	23	10	(m)	0.0

ガードレール（Co取壊し）
処分費

Co=
0.14 m3
0.33 ton

実施 1
交通安全 2
保留 3