

5魚建第9号

市道佐梨本線横断防止柵設置工事

数量総括表

# 数 量 計 算 表 No. 2

名 称	当 初 設 計			変 更 設 計		
	数量	単位		数量	単位	
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						
舗装						
防護柵工						
防止柵工						
転落(横断)防止柵 柵高:, 作業区分:						
防護柵(横断・転落防止柵)設置工						
	21	m	L=21箇所×1.0m=21m		m	
さや管 白ガス管(SGP)65A 単価÷4.0	8.8	m	L=11箇所×2個× 0.4m=8.8m		m	
さや管固定用バンド 上部用φ76.3	22	個	N=11箇所×2個=22個		個	
さや管固定用バンド 下部用φ76.3(底板付)	22	個	N=11箇所×2個=22個		個	
固定用バンド 上部用φ60.5	20	個	N=10箇所×2個=20個		個	
固定用バンド 下部用φ60.5(底板付)	20	個	N=10箇所×2個=20個		個	
コンクリート基礎工						
コンクリート 小型構造物, 人力打設 18-8-25 (20)(高炉) W/C≤60%, 一般養生	1.7	m3	V=0.61+1.06=1.7m3		m3	
型枠	11	m2	A=0.40× (10.6+17.1)=11.1m2		m2	
鉄筋工[市場単価] SD295 D13, 一般構造物 10t未満	0.05	t	W=(0.40m×54箇所 +27.7m)× 0.995kg/m=49.1kg÷ 0.05t		t	
コンクリートはつり	12	m2	A=0.427× (10.6+17.1)=11.8m2		m2	

## 数量計算表 No. 3

[illegible]