

配水管布設工 ϕ 50mm

材料調書																	
名 称	形状寸法	面 間 (m)	No.0+9.8付近		No.2+15.2付近		No.13+15.1付近		管割図				単位	合 計		単位重量 (kg)	合計重量 (kg)
			数量	部材長	数量	部材長	数量	部材長	数量	部材長	数量	部材長		数量	部材長		
配水管HPPE φ 50																	
PE直管	φ 50×5,000	5.000											本				
切管用 HPPE直管	φ 50×5,000	5.000						5.690	1	3.370			本	2	9.060		
EF片受バンド	φ 50×45°	0.270					4	1.080	1	0.270			個	5	1.350		
EF片受バンド	φ 50×22 1/2°	0.230											個				
EF両受バンド	φ 50×45°	0.220					4	0.880	1	0.220			個	5	1.100		
EF両受バンド	φ 50×22 1/2°	0.180							1	0.180			個	1	0.180		
EFチース	φ 50× φ 50	0.070							1	0.070			個	1	0.070		
メカニカルソケット	φ 50 (PE)						2		1				個	3			
小型急排空気弁	φ 20												基				
塩ビライニング鋼管	VLP φ 20												m				
空気弁用サドルバンド	φ 50× φ 20												個				
埋設表示シート	シングル2倍折り W=15cm(アルミ入り)												m		11.26	平面延長 11.26	
ロケータインクワイヤー													m		11.76	管体延長 11.76	
	(スクラップ)														5.890		
	(管体延長)							7.650		4.110					11.760		
	(平面延長)							7.150		4.110					11.260		
空気弁ボックス	H=540												箇所				
鉄蓋	H=100												個				
上柵	φ 500 H=200												個				
下柵	φ 500 H=200												個				
底板	φ 700 H=40												個				

切管材料表								
名 称	甲切管	乙切管					残管	管切断
配水管 HPPE φ 50	No.0+9.8付近	No.0+9.8付近	No.0+9.8付近	No.0+9.8付近	No.0+9.8付近	No.0+9.8付近		
	No.2+15.2付近	No.2+15.2付近						
	No.2+15.2付近	No.2+15.2付近	No.2+15.2付近	No.2+15.2付近		管割図		
	No.13+15.1付近 1.430	No.13+15.1付近 0.640	No.13+15.1付近 0.640	No.13+15.1付近 0.490	No.13+15.1付近 0.490		1.310	5
	No.13+15.1付近 1.000	No.13+15.1付近 1.000		管割図	管割図		3.000	2
	管割図	管割図						
	管割図	管割図 1.210			1.660	0.550	1.580	3
	A部詳細	A部詳細	A部詳細	管割図				
切管用直管								
2本								
計	2.430	切管 8本				6.680	5.890	10

土工集計表(配水管)

[illegible]

土工数量算出表 土工①

市道(車道部)計画道路部

[illegible]

土工数量算出表 土工③

市道(車道部)水道单独部

[illegible]

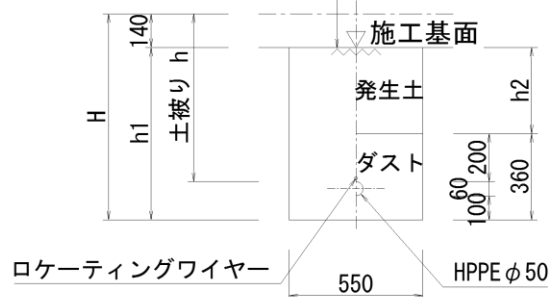
土工数量算出表 土工④

計画道路(車道部)

[illegible]

掘削埋戻し

埋設表示シートW=150



工 旧 復 装 舖

本 復 旧 面 積 数 量 計 算 書

市道(車道部) As舗装 4-10-10					
測 点	距 離	幅 員	平均断面積	数 量	切断数量
上流 下流	(m)	上流(m) 下流(m)	(m)		
No. 13+15.1付近 水道単独工事部	2.70	1.15 1.15	1.15	3.10 m ²	5.40 m
				m ²	
				m ²	
				m ²	
				m ²	
				m ²	
				m ²	
				m ²	
				m ²	
				m ²	
				m ²	
				m ²	
				m ²	
				m ²	
				m ²	
				m ²	
				m ²	
				m ²	
				m ²	
				m ²	
				m ²	
				m ²	
				m ²	
				m ²	
				m ²	
				m ²	
				m ²	
				m ²	
				m ²	
				m ²	
				m ²	
				m ²	
				m ²	
計	2.70			3.10 m ²	5.40 m