

渡 名 喜 村 配 水 管 路 布 設 替 工 事

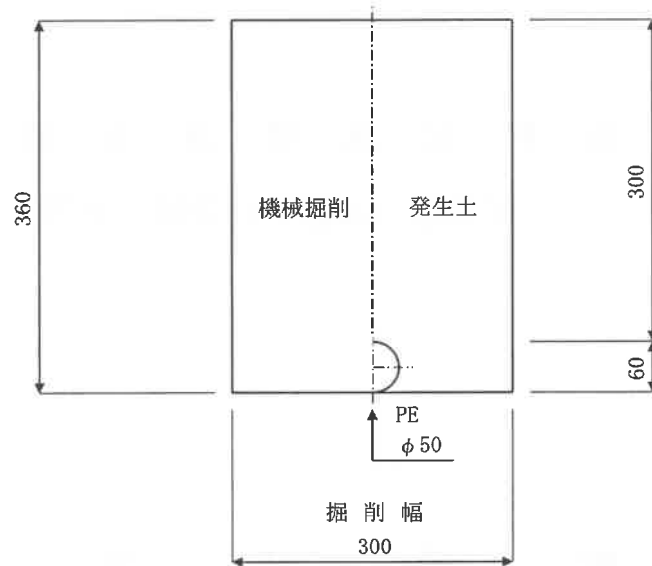
R2年度（本設）14号線 $\phi 75$

数 量 計 算 書

渡名喜村 民生課

40 仮設給水 (未舗装) H= 0.30 m

仮設給水



1 m 当り数量

名称	形状寸法	計 算 書	計
舗装切断工			
舗装取壊工			
機械掘削工		$0.30 \times 0.360 \times 1.00$	$= 0.11 \text{ m}^3$
人力掘削工			
人力床均し			
砂基礎工			
埋戻工	発生土	$(0.30 \times 0.360 - \pi \times 0.060^2 / 4) \times 1.00$	$= 0.11 \text{ m}^3$
残土処分工	土 砂	$(0.11 - 0.11) \times 1.00$	
残塊処分工			
下層路盤工			
上層路盤工			
舗装復旧工			
舗装復旧工			

数量計算

本設 HPPE φ75

名称		路線名	14号線				合計	単位	管長	延長
			継手工 0口	継手工 1口	継手工 2口	切管				
(材料)										
EF片受け直管	φ75×5m			12		1		1	4.05	
EF片受け直管 (切管用)	φ75×5.0m							12	60.00	
EF ベント	φ150×90°							個	0.66	
EF ベント	φ150×45°							個	0.46	
EF 片受ベント	φ50×45°							個	0.27	
EF 片受ベント	φ50×22 1/2°							個	0.23	
EF 片受ベント	φ50×11 1/4°							個	0.22	
EF Sベント	φ150×300H							個	(0.76) 0.87	
EF Sベント	φ150×450H							個	(0.91) 1.08	
EF Sベント	φ150×600H							個	(1.06) 1.29	
EF 片受Sベント	φ75×300H			2			2	個	(0.78) 0.90	
EF 片受Sベント	φ150×600H							個	(1.23) 1.23	
EF チーズ	φ100×φ100							個	0.11	
EF チーズ	φ100×φ75							個	0.11	
EF チーズ	φ75×φ50							個	0.08	
EF 片受チーズ	φ150×φ150							個	0.65	
(EF 片受チーズ(分岐側))	φ150×φ150							個	0.40	
EFレギュレーター	φ100×φ50							個	0.40	
EF ソケット	φ75				1		1	個		
EF キャップ	φ75							個		
EFチーズF付	φ75×φ75							個	0.08	
EF チーズ	φ100×φ75							個	0.14	
水道用仕切弁 ソフトシール式	両袖管型 φ75							基	0.77	
カムレバー式 急速空気弁	φ25							基		
補修弁	φ75							基		
フランジ継手材	GF φ75							組		
埋設表示シート	巾150mm 折込率2倍		65.84				65.84	m		
管明示テープ	30mm 20m 文字入り		22.34				22.34	m		
管布設延長										
HPPE φ75			65.84				65.84	m	65.84	

14号線

水道配水用ポリエチレン管切管調書 (片受直管) $\phi 75$					5.00 m/本	
区分	路線	切管			残管	切断
		甲切管	乙切管			
1	14号線	4.054			0.946	1
小計		直管(片受) 1本 5.00 m 使用長 4.054 m			残管 0.946 m	切断 1
水道配水用ポリエチレン管切管調書 (フレイト [®] 直管) $\phi 75$					5.00 m/本	
区分	路線	切管			残管	切断
		乙切管				
小計		直管(フレイト [®]) 使用長			残管	切断
合計		直管(片受) 1本 5.00 m 使用長 4.054 m			直管(フレイト [®]) 使用長 0.946 m	切断 1