

材料表

路線名	名称	規格	単位	当初数量	変更数量	備考
市道 二の丸線	HPPE(EF受口付片受直管) L=5.00m	φ 100	本	68		340.0m布設(残0m)
配水管布設工	HPPE(直管) L=5.00m	φ 100	本	2		8.3m布設(残1.7m)
	繊維補強ポリエチレン管	φ 100	m	7.5		7.5m布設(6.5+0.5+0.5)
	PEジョイント	φ 100	個	2		
	メカ型曲管(ポリ管用)	φ 100 × 90°	個	2		
	EFベンド(両受)	φ 100 × 45°	個	2		
	EFベンド(両受)(繊維補強ポリエチレン管用)	φ 100 × 90°	個	2		
	メカ型栓(塩ビ管用)	φ 100	個	1		材料支給
	明示シート	W=150S	m	348.3		340.0+8.3
空気弁設置工	小型空気弁(コック・カバー付)	φ 25	個	1		
	空気弁用サドルバンド(ポリ管用)	φ 100 × φ 25	個	1		
	配管支持金具		組	3		参考重量: 1.8kg
市道 島内松原線	HPPE(EF受口付片受直管) L=5.00m	φ 75	本	33		165.0m布設(残0m)
配水管布設工	HPPE(直管) L=5.00m	φ 75	本	4		18.7m布設(残1.3m)
	EFベンド(両受)	φ 75 × 45°	個	2		
	PEジョイント	φ 75	個	2		
	メカ型曲管(ポリ管用)	φ 75 × 45°	個	5		
	異種管用メカ型曲管(P×鋼管)	φ 75 × 45°	個	1		
	明示シート	W=150S	m	183.7		165.0+18.7

労務費

路線名	名称	規格	単位	当初数量	変更数量	備考
市道 二の丸線						
配水管布設工	ポリエチレン管布設工	φ100	m	355.8		
	メカニカル継手工(ポリ管用)	φ100	口	8		
	ポリエチレン管継手工(融着接合)	φ100 1口継手	口	68		
	ポリエチレン管継手工(融着接合)	φ100 2口継手	箇所	4		
	ポリエチレン管切断工	φ100	口	6		4+2
	メカニカル継手工(塩ビ管用)	φ100	口	1		
	管明示シート		m	348.3		
	通水試験工	給水車不要	日	0.17		348.3m/2,000日=0.17日
空気弁設置工	空気弁設置工	φ25	基	1		
	サドル分水栓設置工(ポリ管用)	φ100×φ25	個	1		
	鋼管ねじ込み工	φ25	口	1		
	配管支持金具設置工		組	3		参考重量:1.8kg
市道 島内松原線						
配水管布設工	ポリエチレン管布設工	φ75	m	183.7		165.0+18.7
	ポリエチレン管継手工(融着接合)	φ75 1口継手	口	33		
	ポリエチレン管継手工(融着接合)	φ75 2口継手	箇所	2		
	ポリエチレン管切断工	φ75	口	7		
	メカニカル継手工(ポリ管用)	φ75	口	15		
	メカニカル継手工(塩ビ管用)	φ75	口	1		
	管明示シート		m	183.7		
	通水試験工	給水車不要	日	0.09		183.7m/2,000日=0.09日

## 土工数量表

名 称	規 格	細 目	数 量				設計数量	
市道 二の丸線								
配水管布設工	機械床堀工	H=800	断面①	0.60 m ×	0.985 m ×	348.3 m =	205.85 m <sup>3</sup>	210
	機械埋戻し工	調整チップ	断面①	0.60 m ×	0.325 m ×	348.3 m =	67.92 m <sup>3</sup>	70
	機械埋戻し工	発生土	断面①	0.60 m ×	0.490 m ×	348.3 m =	102.40 m <sup>3</sup>	100
	残土処理工					=	92.07 m <sup>3</sup>	90
	下層路盤工	t=10cm	RC-30	0.60 m ×	348.3 m	=	208.98 m <sup>2</sup>	209
	上層路盤工	t=8cm	M-30	0.60 m ×	348.3 m	=	208.98 m <sup>2</sup>	209
	仮As舗装工	t=3cm	粗粒	0.60 m ×	348.3 m	=	208.98 m <sup>2</sup>	209
	本復旧As舗装工(人力施工)	t=4cm	密粒	0.80 m ×	348.3 m	=	278.64 m <sup>2</sup>	279
	As舗装版切断工	t=4cm		348.3 m ×	4 条	=	1393.20 m	1390
	As舗装版破碎工	t=4cm		0.80 m ×	348.3 m	=	278.64 m <sup>2</sup>	279
	仮As舗装版破碎工	t=3cm		0.60 m ×	348.3 m	=	208.98 m <sup>2</sup>	209
	As舗装殻運搬・処分工					=	17.42 m <sup>3</sup>	17
市道 島内松原線								
配水管布設工	機械床堀工	H=800	断面①	0.60 m ×	0.840 m ×	164.1 m =	82.71 m <sup>3</sup>	
			断面②	0.60 m ×	1.140 m ×	12.7 m =	8.69 m <sup>3</sup>	
			断面③	0.60 m ×	1.340 m ×	6.9 m =	5.55 m <sup>3</sup>	
	合計					=	96.94	100
	機械埋戻し工	調整チップ	断面②	0.60 m ×	0.240 m ×	12.7 m =	1.83 m <sup>3</sup>	
			断面③	0.60 m ×	0.290 m ×	6.9 m =	1.20 m <sup>3</sup>	
	合計					=	3.03	3
	機械埋戻し工	発生土	断面①	0.60 m ×	0.840 m ×	164.1 m =	82.71 m <sup>3</sup>	
			断面②	0.60 m ×	0.900 m ×	12.7 m =	6.86 m <sup>3</sup>	
			断面③	0.60 m ×	0.850 m ×	6.9 m =	3.52 m <sup>3</sup>	
	合計					=	93.08	90
	下層路盤工	t=10cm	RC-30	0.60 m ×	6.9 m	=	4.14 m <sup>2</sup>	4
	上層路盤工	t=12cm	M-30	0.60 m ×	6.9 m	=	4.14 m <sup>2</sup>	4
	仮As舗装工	t=3cm	粗粒	0.60 m ×	6.9 m	=	4.14 m <sup>2</sup>	4
	本復旧As舗装工(人力施工)	t=5cm	密粒	0.80 m ×	6.9 m	=	5.52 m <sup>2</sup>	6
	As舗装版切断工	t=5cm		6.9 m ×	4 条	=	27.60 m	28
	As舗装版破碎工	t=5cm		0.80 m ×	6.9 m	=	5.52 m <sup>2</sup>	6
	仮As舗装版破碎工	t=3cm		0.60 m ×	6.9 m	=	4.14 m <sup>2</sup>	4
	As舗装殻運搬・処分工					=	0.40 m <sup>3</sup>	0.4



