

## 材料表

No.1

路線名	名称	規格	単位	当初数量	変更数量	備考
坂下・山之口線	HPPE(EF受口付片受直管) L=5.00m	φ75	本	69		345.0m布設(残0m)
連絡管布設工	〃	φ50	本	1		3.0m布設(残2.0m)
	HPPE(直管) L=5.00m	φ100	本	2		7.3m布設(残2.7m)
	〃	φ75	本	6		27.0m布設(残3.0m)
	HiVP L=4.00m	φ100	本	1		2.1m布設(残1.9m)
	〃	φ50	本	1		2.2m布設(残1.8m)
	〃	φ30	本	3		10.3m布設(残1.7m)
	EFバンド(両受)	φ75×45°	個	6		
	〃	φ50×22° 1/2	個	1		
	EFチーズ(両受)	φ100×φ100	個	1		
	〃	φ75×φ50	個	1		
	EFソケット	φ100	個	1		
	片受レデューサー	φ100×φ75	個	1		
	メカ型曲管(ポリ管用)	φ100×45°	個	2		
	メカ型曲管(塩ビ管用)	φ100×45°	個	1		
	〃	φ50×45°	個	2		
	異種管用メカ型曲管(P×V)	φ100×45°	個	1		
	メカ型フランジ短管(ポリ管用)	φ100	個	1		
	フランジ継手材	φ100	個	1		
	VSジョイント	φ100	個	1		
	〃	φ50	個	1		
	サドル付分水栓(ポリ管用)	φ75×φ30	個	1		
	SKX止水栓用ソケット(塩ビ管用)	φ30	個	1		同等品以上
	Hiソケット	φ30	個	2		
	Hiバンド	φ30×45°	個	1		
	メカ型栓(ポリ管用)	φ75	個	1		※材料支給
	明示シート	W=150S	m	396.9		345.0+3.0+7.3+27.0+2.1+2.2+10.3

## 材料表

No.2

路線名	名称	規格	単位	当初数量	変更数量	備考
仕切弁設置工	一体型ソフトシール仕切弁(ポリ管用)	φ100	基	1		
φ100	仕切弁室	H=600	組	1		
仕切弁設置工	一体型ソフトシール仕切弁(ポリ管用)	φ75	基	3		
φ75	仕切弁室	H=600	組	3		
仕切弁設置工	青銅製仕切弁	φ50	基	1		
φ50	おねじ付ソケット(塩ビ管用)	φ50	個	1		
	おねじ付ソケット(ポリ管用)インコア付	φ50	個	1		
	仕切弁室	H=600	組	1		
消火栓設置工	消火栓	φ75	基	1		浅埋対応型
	補修弁 H=100	φ75	個	1		
	メカ型F付台付T字管(ポリ管用)	φ75×φ75	個	1		
	フランジ継手材	φ75	個	2		
	消火栓室	H=600	組	1		
給水切替工	サドル付分水栓(ポリ管用)	φ100×φ20	個	1		
	〃	φ75×φ20	個	3		
	ろくろ継手	φ20	個	4		
	Hiソケット	φ20	個	4		
	Hiエルボ	φ20	個	8		
	HiVP L=4.00m	φ20	本	1		4.0m布設(1.0m×4件)
	明示シート	W=150S	m	2.0		0.5×4件

労務費

No.1

路線名	名称	規格	単位	当初数量	変更数量	備考
坂下・山之口線						
連絡管布設工	ポリエチレン管布設工	φ 100	m	7.3		
	"	φ 75	m	372.0		
	"	φ 50	m	3.0		
	ビニール管布設工	φ 100	m	2.1		
	"	φ 50	m	2.2		
	"	φ 30	m	10.3		
	ポリエチレン管継手工(融着接合)	φ 100 1口継手	口	1		
	"	φ 100 2口継手	箇所	2		
	"	φ 75 1口継手	口	69		
	"	φ 75 2口継手	箇所	7		
	"	φ 50 1口継手	口	1		
	"	φ 50 2口継手	箇所	1		
	ポリエチレン管切断工	φ 100	口	5		
	"	φ 75	口	7		
	"	φ 50	口	2		
	メカニカル継手工(ポリ管用)	φ 100	口	6		
	"	φ 75	口	1		メカ型栓
	メカニカル継手工(塩ビ管用)	φ 100	口	5		
	"	φ 50	口	6		
	フランジ継手工	φ 100	口	1		
	サドル分水栓設置工(ポリ管用)	φ 75 × φ 30	箇所	1		
	鋼管小口径管ねじ込み接合	φ 30	口	1		
	ポリエチレン管継手工	φ 30	口	1		
	TS継手工	φ 30	口	6		
	管明示シート		m	396.9		
	通水試験工	給水車不要	日	0.20		396.9m/2,000日=0.20日

労務費

No.2

路線名	名称	規格	単位	当初数量	変更数量	備考
仕切弁設置工	仕切弁設置工	φ 100	基	1		
φ 100	メカニカル継手工(ポリ管用)	φ 100	口	2		
	弁室設置工	H=600	組	1		
	鉄蓋設置		枚	1		
仕切弁設置工	仕切弁設置工	φ 75	基	3		
φ 75	メカニカル継手工(ポリ管用)	φ 75	口	6		
	弁室設置工	H=600	組	3		
	鉄蓋設置		枚	3		
仕切弁設置工	仕切弁設置工	φ 50	基	1		
φ 50	鋼管小口径管ねじ込み接合	φ 50	口	2		
	ポリエチレン管継手工	φ 50	口	2		
	弁室設置工	H=600	組	1		
	鉄蓋設置		枚	1		
消火栓設置工	消火栓設置工	φ 75	基	1		
	メカニカル継手工(ポリ管用)	φ 75	口	2		
	フランジ継手工	φ 75	口	1		
	弁室設置工	H=600	組	1		
	鉄蓋設置		個	1		
給水切替工	サドル分水栓設置工(ポリ管用)	φ 100 × φ 20	個	1		
	〃	φ 75 × φ 20	個	3		
	ビニール管布設工	φ 20	m	4.0		
	鋼管小口径管ねじ込み接合	φ 20	口	4		
	TS継手工	φ 20	口	24		
	明示シート	W=150S	m	2.0		

# 土工数量表

No.1

名 称	規 格	細 目	数 量				設計数量
坂下・山之口線							
連絡管布設工	H=600	断面①	0.60 m ×	0.740 m ×	387.5 m =	172.05 m <sup>3</sup>	
	H=600	断面②	0.60 m ×	0.775 m ×	9.4 m =	4.37 m <sup>3</sup>	
	合計(岩掘削除)					158.42 m <sup>3</sup>	160
	H=200		0.60 m ×	0.20 m ×	150.0 m =	18.00 m <sup>3</sup>	20
機械埋戻し工	調整チップ	断面①	0.60 m ×	0.290 m ×	387.5 m =	67.43 m <sup>3</sup>	
	調整チップ	断面②	0.60 m ×	0.325 m ×	9.4 m =	1.83 m <sup>3</sup>	
	合計					69.26 m <sup>3</sup>	70
機械埋戻し工	発生土	断面①	0.60 m ×	0.200 m ×	387.5 m =	46.50 m <sup>3</sup>	
	発生土	断面②	0.60 m ×	0.200 m ×	9.4 m =	1.13 m <sup>3</sup>	
	合計					47.63 m <sup>3</sup>	50
残土処理工					=	127.08 m <sup>3</sup>	130
下層路盤工	t=15cm	RC-40	0.60 m ×	396.9 m	=	238.14 m <sup>2</sup>	238
上層路盤工	t=12cm	M-30	0.60 m ×	396.9 m	=	238.14 m <sup>2</sup>	238
仮As舗装工	t=3cm	粗粒	0.60 m ×	396.9 m	=	238.14 m <sup>2</sup>	238
本復旧As舗装工(人力施工)	t=5cm	密粒	0.80 m ×	396.9 m	=	317.52 m <sup>2</sup>	318
As舗装版切断工	t=5cm		396.9 m ×	4 条	=	1587.60 m	1590
As舗装版破碎工	t=5cm		0.80 m ×	396.9 m	=	317.52 m <sup>2</sup>	318
仮As舗装版破碎工	t=3cm		0.60 m ×	396.9 m	=	238.14 m <sup>2</sup>	238
As舗装殻運搬・処分工					=	23.02 m <sup>3</sup>	23

# 土工数量表

No.2

名	称	規 格	細 目	数	量	設計数量
給水管布設工	機械床掘工	H=600		0.60 m × 0.676 m ×	2.0 m = 0.81 m <sup>3</sup>	0.8
	機械埋戻し工	調整チップ		0.60 m × 0.226 m ×	2.0 m = 0.27 m <sup>3</sup>	0.3
	機械埋戻し工	H=600		0.60 m × 0.200 m ×	2.0 m = 0.24 m <sup>3</sup>	0.2
	残土処理工				= 0.54 m <sup>3</sup>	0.5
	下層路盤工	t=15cm	RC-40	0.60 m × 2.0 m	= 1.20 m <sup>2</sup>	1
	上層路盤工	t=12cm	M-30	0.60 m × 2.0 m	= 1.20 m <sup>2</sup>	1
	仮As舗装工	t=3cm	粗粒	0.60 m × 2.0 m	= 1.20 m <sup>2</sup>	1
	本復旧As舗装工	t=5cm	密粒	0.80 m × 2.0 m	= 1.60 m <sup>2</sup>	2
	As舗装版切断工	t=4cm		2.00 m × 4 条	= 8.00 m	8
	As舗装版破碎工	t=5cm		0.80 m × 2.0 m	= 1.60 m <sup>2</sup>	2
	仮As舗装版破碎工	t=3cm		0.60 m × 2.0 m	= 1.20 m <sup>2</sup>	1
	As舗装殻運搬・処分工				= 0.12 m <sup>3</sup>	0.1











