

材料表

路線名	名称	規格	単位	当初数量	備考
県道郷戸市来線					
配水管布設工 φ100(P)	HPPE(EF受口付片受直管) L=5.00m	φ100	本	47	235m布設(残0m)
	HPPE(直管) L=5.00m	φ100	本	2	15m布設(残0m)
	EF両受ベンド	φ100×45°	個	2	
	メカ型曲管(P)	φ100×45°	個	2	
	PVジョイント	φ100(P)×φ100(V)	個	1	
	フランジ蓋	φ100	個	1	
明示シート	明示シート	W=150S	m	245.0	
仕切弁設置工 φ100(P)	ポリ用一体型ソフトシール仕切弁	φ100	基	1	
	仕切弁室	H=800	組	1	
消火栓設置工 φ75	消火栓	φ75	基	1	
	補修弁 H=200	φ75	基	1	
	メカ型フランジ付台付T字管	H200×φ75	個	1	
	フランジ接合材	φ75	個	2	
	消火栓室	H=800	組	1	
給水切替工	サドル付き分水栓(ポリ用管用)	φ100×φ20	個	6	コア一体型
サドル分水栓 φ100×φ20	ろくろ継手	φ20	個	6	
	HiVP L=4.00m	φ20	本	2	
	Hiエルボ	φ20	個	12	
	Hiソケット	φ20	個	6	
給水切替工	サドル付き分水栓(ポリ用管用)	φ100×φ50	個	1	コア一体型
サドル分水栓 φ100×φ50	分止水栓用ソケット(SKX)	φ50	個	1	
	HiVP L=4.00m	φ50	本	1	
	SKXエルボ	φ50	個	2	
明示シート	明示シート	W=150S	m	9.0	2.0m×2件,1.0m×5件

労務費

路線名	名称	規格	単位	当初数量	備考
県道 郷戸市来線					
配水管布設工 φ100(P)	ポリエチレン管布設工	φ100	m	245.0	
	ポリエチレン管切断工	φ100	口	3	
	ポリエチレン管継手工(融着接合)	φ100 1口継手	箇所	47	
	ポリエチレン管継手工(融着接合)	φ100 2口継手	箇所	2	
	メカニカル継手工(P)	φ100	口	5	
	メカニカル継手工(V)	φ100	口	1	
	フランジ継手工	φ100	口	1	
管明示シート	明示シート		m	245.0	
消火栓設置工	消火栓設置工	φ75	基	1	
	メカニカル継手工(P)	φ100	口	2	
	フランジ継手工	φ75	口	1	
	弁室設置工	H=800	組	1	
	鉄蓋設置		個	1	
給水切替工 サドル分水栓 φ100×φ20	サドル分水栓設置工 ポリ管用	φ100×φ20	個	6	6件
	鋼管ねじ込み工	φ20	口	6	
	ビニール管布設工	φ20	m	8.0	
	TS継手工	φ20	口	36	
給水切替工 サドル分水栓 φ100×φ50	サドル分水栓設置工 ポリ管用	φ100×φ50	個	1	1件
	鋼管ねじ込み工	φ50	口	1	
	ビニール管布設工	φ50	m	1.0	
	ポリエチレン管継手工	φ50	口	5	
管明示シート	明示シート		m	9.0	
通水試験					
通水試験	通水試験工	給水車不要	日	0.123	L/2,000日

土工数量表

名称		規格	細目	数量				設計数量
県道	郷戸市来線							
配水管布設工		H=800	断面①	0.60 m ×	0.975 m ×	2.0 m =	1.17 m3	140
機械床堀工		H=800	断面②	0.60 m ×	0.985 m ×	243.0 m =	143.61 m3	
		合計				=	144.78	
機械埋戻し工(シラス)		H=800	断面①	0.60 m ×	0.475 m ×	2.0 m =	0.57 m3	50
		H=800	断面②	0.60 m ×	0.325 m ×	243.0 m =	47.39 m3	
		合計					47.96	
機械埋戻し工(発生土)		H=800	断面①	0.60 m ×	0.250 m ×	2.0 m =	0.30 m3	80
		H=800	断面②	0.60 m ×	0.560 m ×	243.0 m =	81.65 m3	
		合計					81.95 m3	
残土処理工				144.78 m3 -	0.30 m3 /	0.90 =	53.73 m3	50
下層路盤工(歩道)		t=10m	RC-30	0.60 m ×	243.0 m	=	145.80 m2	146
下層路盤工(車道)		t=15cm	RC-40	0.60 m ×	2.0 m	=	1.20 m2	1
上層路盤工(車道)		t=12cm	M-30	0.60 m ×	2.0 m	=	1.20 m2	1
仮As舗装工		t=3cm	粗粒	0.60 m ×	245.0 m +	9.0 m =	152.40 m2	152
本復旧As舗装工(歩道)		t=4cm	密粒	1.90 m ×	243.0 m	=	461.70 m2	462
本復旧As舗装工(車道)		t=4cm	密粒	1.50 m ×	8.0 m	=	12.00 m2	12
As舗装版切断工		t=4cm		245.00 m +	4.00 m ×	2.00 条 =	498.0 m	498
As舗装版破碎工(歩道)		t=4cm		1.90 m ×	243.0 m	A =	461.70 m2	462
As舗装版破碎工(車道)		t=5cm		1.50 m ×	8.0 m	B =	12.00 m2	12
仮As舗装版破碎工		t=3cm		0.60 m ×	254.0 m +	9.0 C =	152.40 m2	152
As舗装殻運搬・処分工				A × 0.05 +	B × 0.04 +	C × 0.03 =	28.14 m3	28
県道	郷戸市来線							
給水切替工		H=800	断面①	0.60 m ×	0.975 m ×	4.0 m =	2.34 m3	5
機械床堀工		H=800	断面②	0.60 m ×	0.985 m ×	5.0 m =	2.96 m3	
		合計				=	5.30	
機械埋戻し工(シラス)		H=800	断面①	0.60 m ×	0.475 m ×	4.0 m =	1.14 m3	2
		H=800	断面②	0.60 m ×	0.325 m ×	5.0 m =	0.98 m3	
		合計					2.12	
機械埋戻し工(発生土)		H=800	断面①	0.60 m ×	0.250 m ×	4.0 m =	0.60 m3	2
		H=800	断面②	0.60 m ×	0.560 m ×	5.0 m =	1.68 m3	
		合計					2.28 m3	
残土処理工				5.30 m3 -	2.28 m3 /	0.90 =	2.76 m3	3
下層路盤工(歩道)		t=10m	RC-30	0.60 m ×	5.0 m	=	3.00 m2	3
下層路盤工(車道)		t=15cm	RC-40	0.60 m ×	4.0 m	=	2.40 m2	2
上層路盤工(車道)		t=12cm	M-30	0.60 m ×	4.0 m	=	2.40 m2	2

