

数 量 計 算 書
(給水設備)
(次郎丸団地)

数量総括表
(給水設備)

No. 1

[illegible]

数量総括表 (給水設備)

No. 2

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
管布設工	ポリエチレン管布設	ポリエチレン管布設工	融着接合(EF接合)φ100	m	0	
		ポリエチレン管布設工	融着接合(EF接合)φ75	m	26	
		ポリエチレン管布設工	(二層管)φ25mm	m	42	
		ポリエチレン管継手工	融着接合(EF接合)φ100	口	0	
		ポリエチレン管継手工	融着接合(EF接合)φ75	口	11	
		ポリエチレン管継手工	φ25	口	8	
		ポリエチレン管継手工	φ20	口	2	
		メカニカル継手工	ポリエチレン管φ100	口	1	
		メカニカル継手工	ポリエチレン管φ75	口	3	
		フランジ継手工	φ75	口	0	
		ポリエチレン管切断工	φ100	口	0	
		ポリエチレン管切断工	φ75	口	7	
		ポリエチレン管切断工	φ25	口	4	
	管明示テープ工	管明示テープ工	φ100 50mm×20m	m	0	
		管明示テープ工	φ75 50mm×20m	m	26	
	管明示シート工	管明示テープ工	1段 1列 150mm×W×50m	m	68	
	弁類設置工	仕切弁設置工	φ100(人力)	基	0	
		仕切弁設置工	φ75(人力)	基	1	
		止水栓取付工	筐取付含む φ25(PP用)	箇所	1	
		不斷水連絡工	φ100×φ75	箇所	0	
		仕切弁ボックス設置工	仕切弁 円形φ250 柵高さ H=0.44	組	1	
	管材料	水道配水用ポリエチレン管	EF受口付直管 φ100×5,000	本	0	
		水道配水用ポリエチレン管	EF受口付直管 φ75×5,000	本	6	
		水道用二層管	1種(軟質) φ25	m	42	
		EF 90° ベンド	(両受) φ100	個	0	
		EF 90° ベンド	(両受) φ75	個	3	

(給水設備)

[illegible]

数量総括表

(給水設備)

No. 4

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
撤去工						
管撤去土工	舗装撤去	舗装版切断	舗装版切断工 As舗装版 15cm以下	m	27	
		舗装版切断	舗装版切断工 Co舗装版 15cm以下	m	0	
		汚泥運搬費	L= km	m3	0.2	
		産業廃棄物処理料	中間処理(汚泥)	m3	0.2	
		舗装版破碎	舗装版取壊し積込工 (As)4cm超え10cm以下 BH=0.13m3	m2	7	
		構造物取り壊し工	無筋構造物(コンクリート塊) 人力施工(積込含む)	m3	0	
	管路土工	管路掘削	バックホウ掘削積込工 BH=0.13m3	m3	18	
		管路埋戻	機械埋戻工 発生土	m3	17	
	処分工	発生土処理	(2t車 km) 発生土運搬費	m3	1	
		発生土処理(処分)料	自由処分(土砂)	m3	1	
		ダンプトラック運搬 アスファルト塊	2tダンプ L= km BH=0.13m3	m3	0.4	
		産業廃棄物処理料	中間処理(As)	m3	0.4	
		ダンプトラック運搬 コンクリート塊(無筋)	2tダンプ L= km BH=0.13m3	m3	0	
		産業廃棄物処理料	中間処理(無筋Co)	m3	0	
	舗装工	路盤工	再生粒度調整碎石(RM-25) タンバ 仕上厚 20cm 巾1.8m未満 (車道)	m2	7	
		路盤工	再生クラッシャーラン(RC-40) タンバ 仕上厚 10cm 巾1.8m未満 (歩道)	m2	0	
		表層工	コンクリート 仕上厚 7cm	m2	0	
管撤去工	撤去工	SGP	地中配管φ100	m	0	
		SGP	地中配管φ80	m	36	
		SGP	地中配管φ20	m	54	
	撤去工	既設管切断工	SGPφ100	口	0	
		既設管切断工	SGPφ80	口	9	