

R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 3 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 土工	幹線			
(1)作業土工				
床掘り	道路下	m <sup>3</sup>	114.000	
床掘り	耕地下	m <sup>3</sup>	627.000	
埋戻	砂基礎(再生砂)	m <sup>3</sup>	178.000	
埋戻	道路下(流用土)	m <sup>3</sup>	79.000	
埋戻	農道(流用土)	m <sup>3</sup>	229.000	
基面整正		m <sup>2</sup>	630.000	
(2)作業残土処理工				
土砂等運搬	仮置場へ	m <sup>3</sup>	433.000	
2. 構造物撤去工	幹線			
(1)構造物取壊し工				
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下	m	156.000	
舗装版切断	コンクリート舗装版, 15cm以下	m	1.200	
舗装版破砕		m <sup>2</sup>	128.000	
殻運搬		m <sup>3</sup>	5.000	
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m <sup>3</sup>	5.000	
As舗装切断に伴い発生する建設汚泥処分		ton	0.158	
Co舗装切断に伴い発生する建設汚泥処分		ton	0.009	
3. 管体基礎工	幹線			
(1)砂基礎工				
砂基礎	再生砂	m <sup>3</sup>	119.000	
4. 管体工	幹線			
(1)硬質ポリ塩化ビニル管布設工				
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, 50mm	m	114.200	

R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 3 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, 75mm	m	376.300	
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, 100mm	m	217.800	
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, 150mm	m	310.200	
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, 200mm	m	162.500	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	径150mm*150mm, メカ型T字管	個	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	径200mm*150mm, メカ型T字管	個	1.000	
F C D 鋳鉄製MFジョイント	径200mm	個	2.000	
V C ジョイント	径75mm	個	4.000	
V C ジョイント	径100mm	個	2.000	
V C ジョイント	径200mm	個	2.000	
V C ジョイント	径200mm*径75mm	個	1.000	
V S ジョイント片落	径75mm*50mm	個	1.000	
V S ジョイント片落	径100mm*75mm	個	3.000	
V S ジョイント片落	径150mm*75mm	個	1.000	
V S ジョイント片落	径150mm*100mm	個	1.000	
V S ジョイント片落	径200mm*150mm	個	1.000	
フランジ接合部品	径200mm 7.5K	組	2.000	
離脱防止金具	φ 75 塩ビ管用	個	10.000	
離脱防止金具	φ 100 塩ビ管用	個	20.000	
離脱防止金具	φ 150 塩ビ管用	個	5.000	
離脱防止金具	φ 200 塩ビ管用	個	14.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	5° 5/8"径75mm	個	2.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	45° "径75mm	個	2.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	90° "径75mm	個	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	5° 5/8"径100mm	個	3.000	

R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 3 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	22° 1/2インチ径100mm	個	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	45° 1/2インチ径100mm	個	3.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	90° 1/2インチ径100mm	個	2.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	5° 5/8インチ径150mm	個	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	11° 1/4インチ径150mm	個	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	22° 1/2インチ径150mm	個	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	5° 5/8インチ径200mm	個	2.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	11° 1/4インチ径200mm	個	3.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	45° 1/2インチ径200mm	個	2.000	
異種管用エルボ (V*S)	90° 径50mm	個	3.000	
異種管用エルボ (S*S)	90° 径50mm	個	4.000	
異種管用ソケット(S*S)	径50mm	個	1.000	
TSエルボ	径75mm	個	2.000	
TSソケット	径50mm	個	1.000	
TSソケット	径75mm	個	1.000	
埋設表示テープ	幅150mm	m	800.000	
(2)ダクタイル鋳鉄管布設工				
ダクタイル鋳鉄管人力布設	φ75 短管/異形管	本	6.000	
ダクタイル鋳鉄管直管	K形3種管 径75 長4.0m	本	14.000	
ダクタイル鋳鉄管人力布設	φ100 短管/異形管	本	1.000	
ダクタイル鋳鉄管直管	K形3種管 径100 長4.0m	本	1.000	
ダクタイル鋳鉄管機械布設	φ200 短管/異形管	本	3.000	
ダクタイル鋳鉄管直管	K形3種管 径200 長5.0m	本	1.000	
ダクタイル鋳鉄管切断	75mm	箇所	3.000	
ダクタイル鋳鉄管切断	100mm	箇所	3.000	

R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 3 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
ダクタイトイル鑄鉄管切断	200mm	箇所	2.000	
ダクタイトイル鑄鉄管人力布設	φ75*90° 曲管 K形	本	8.000	
ダクタイトイル鑄鉄管異形管	φ75*90° 曲管 K形	個	8.000	
ダクタイトイル鑄鉄管人力布設	φ100*90° 曲管 K形	本	4.000	
ダクタイトイル鑄鉄管異形管	φ100*90° 曲管 K形	個	4.000	
ダクタイトイル鑄鉄管人力布設	φ200*90° 曲管 K形	本	4.000	
ダクタイトイル鑄鉄管異形管	φ200*90° 曲管 K形	個	4.000	
ダクタイトイル鑄鉄管異形管	φ75 継ぎ輪	個	1.000	
ダクタイトイル鑄鉄管異形管	φ100 継ぎ輪	個	1.000	
ダクタイトイル鑄鉄管異形管	φ200*φ200 2受T字管 K形	個	1.000	
ダクタイトイル鑄鉄管用特殊押輪	K形用, 径75mm	組	12.000	
ダクタイトイル鑄鉄管用特殊押輪	K形用, 径100mm	組	7.000	
ダクタイトイル鑄鉄管用特殊押輪	K形用, 径200mm	組	6.000	
(3)炭素鋼鋼管布設工				
炭素鋼鋼管	白ネジ付 50A(2B)	m	13.200	
(4)ポリエチレンスリーブ工				
ポリエチレンスリーブ	φ150	m	46.000	
(5)弁設置工				
弁類	制水弁, 75mm	基	1.000	
弁類	制水弁, 150mm	基	1.000	
弁類	制水弁, 200mm	基	1.000	
弁類	空気弁, 25mm	基	2.000	
空気弁用分岐サドル φ25mm用	径100mm	個	1.000	
空気弁用分岐サドル φ25mm用	径200mm	個	1.000	
5. 構造物工	幹線			

R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 3 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(1)制水弁室				
保護ボックス	A-2型	組	1.000	
保護ボックス	B-2型	組	2.000	
6. 道路復旧工	幹線			
(1)アスファルト舗装工				
表層 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>	128.000	
7. 土工	給水			
(1)作業土工				
床掘り	道路下	m <sup>3</sup>	2.000	
床掘り	耕地下	m <sup>3</sup>	12.000	
埋戻	砂基礎(再生砂)	m <sup>3</sup>	1.000	
埋戻	道路下(流用土)	m <sup>3</sup>	9.000	
埋戻	耕地下(流用土)	m <sup>3</sup>	8.000	
基面整正		m <sup>2</sup>	12.000	
(2)作業残土処理工				
土砂等運搬	仮置場へ	m <sup>3</sup>	3.000	
8. 構造物撤去工	3号線 給水			
(1)構造物取壊し工				
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下	m	4.700	
舗装版破砕		m <sup>2</sup>	2.000	
殻運搬		m <sup>3</sup>	0.100	
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)		m <sup>3</sup>	0.100	
As舗装切断に伴い発生する建設汚泥処分		ton	0.004	
9. 管体工	3号線 給水			
(1)硬質ポリ塩化ビニル管布設工				

R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 3 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, 50mm	m	3.000	
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, 75mm	m	42.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	径75mm*50mm, メカ型T字管	個	2.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	径75mm*75mm, メカ型T字管	個	4.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	径100mm*75mm, メカ型T字管	個	4.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	150mm*75mm, メカ型T字管	個	6.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	200mm*75mm, メカ型T字管	個	8.000	
メカ形ベンド	径75mm*45°	個	4.000	
V C ジョイント	径75mm	個	6.000	
異種管用ソケット(V*S)	径50mm	個	1.000	
異種管用エルボ(S*S)	90° 径50mm	個	3.000	
異種管用ス(S)	50mm	個	3.000	
TSエルボ	径75mm	個	26.000	
埋設表示テープ	幅150mm	m	25.000	
(2)ダクタイル鋳鉄管布設工				
ダクタイル鋳鉄管人力布設	φ 75 短管/異形管	本	6.000	
ダクタイル鋳鉄管直管	K形3種管 径75 長4.0m	本	3.000	
ダクタイル鋳鉄管切断	75mm	箇所	6.000	
ダクタイル鋳鉄管人力布設	φ 75*90° 曲管 K形	本	9.000	
ダクタイル鋳鉄管異形管	φ 75*90° 曲管 K形	個	9.000	
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	K形用, 径75mm	組	12.000	
(3)炭素鋼鋼管布設工				
炭素鋼鋼管	白ネジ付 50A(2B)	m	3.900	
(4)ポリエチレンスリーブ工				
ポリエチレンスリーブ	φ 150	m	45.000	

R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 3 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(5) 末端工				
給水栓弁室設置工	φ 50	基	3.000	
給水栓弁室設置工	φ 75	基	25.000	
10. 道路復旧工	3号線 給水			
(1) 舗装準備工				
不陸整正		m <sup>2</sup>	2.000	
(2) アスファルト舗装工				
上層路盤 (車道・路肩部)	町道部, t=100, RC-30	m <sup>2</sup>	2.000	
表層 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>	2.000	
11. 仮設工				
(1) 敷鉄板工				
敷鉄板		m <sup>2</sup>	306.000	
(2) 水替工				
排水ポンプ据付撤去	口径 50mm	箇所	1.000	
水替ポンプ(仮設)運転	作業時排水	箇所	1.000	
(3) 安全費				
交通誘導警備員		人	90.000	
12. その他				
(1) 運搬費				
共通仮設 (積上げ)				
運搬費				
仮設材輸送		ton	53.460	
一括計上価格				
1. 試験費				
(1) 試験費				

R 2 徳耕 地沈 下板 山の手工区管水路 3 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
土壌分析試験費	条例第58条, 施行規則第35条	式	1.000	
六価クロム溶出試験		検体	1.000	