

R 7 徳耕 国附 大津東部東 2 期 管水路 6 工事 工事数量総括表

	規格	単位	数量	備考
1. 土工				
(1)作業土工	本管			
床掘り	道路下、基面整正含む	m ³	10	
床掘り	耕地下、基面整正含む	m ³	80	
埋戻	再生砂③	m ³	1	
埋戻	流用土①	m ³	3	
埋戻	流用土②	m ³	79	
土砂等運搬		m ³	90.000	
(2)作業土工	給水栓工			
床掘り		m ³	9	
埋戻	埋戻①+②	m ³	8	
土砂等運搬		m ³	9.000	
(3)表土耕起・復旧工	本管+給水栓工			
表土耕起・復旧		m ²	231.000	
2. 構造物撤去工				
(1)構造物取壊し工				
コンクリート構造物取壊し	なし	m ³	0.1	
舗装版切断	本線+仮設道	m	74	
舗装版破砕	本線+仮設道	m ²	314	
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	コンクリート殻	m ³	0.1	
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	アスファルトコンクリート ト廃材	m ³	13	
建設汚泥処理		m ³	0.070	
3. 管体基礎工				
(1)砂基礎工				
砂基礎	本管, 再生砂①+②	m ³	1.7	

R 7 徳耕 国附 大津東部東 2 期 管水路 6 工事 工事数量総括表

	規格	単位	数量	備考
4. 管体工				
(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, 75mm	m	158.7	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	鋳鉄製RR90° ベンドφ75 (ストップリング付)	個	6	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	鋳鉄製RR45° ベンドφ75 (ストップリング付)	個	5	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	鋳鉄製RR22° 1/2ベンドφ 75 (ストップリング付)	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	鋳鉄製RR11° 1/4ベンドφ 75 (ストップリング付)	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	鋳鉄製RRドレッサーφ75 (ストップリング付)	個	10	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	鋳鉄製T字管(離脱防止継 手付)φ75×75	個	3	
ステンレス鋼管布設	80A	m	44.100	
添架支持金具	φ75用	箇所	14.000	
(2) 弁設置工				
弁類	空気弁, 25mm	基	2	
(3) 水管橋工				
ステンレス鋼管	SUS 80A 直管	式	1.000	
ステンレス鋼管	SUS 80A 曲管(加工品)	式	1.000	
鞘管	VP, 200mm	本	1.000	
ゴム板		m	1.000	
5. 構造物工				
(1) 保護コンクリート工	水管橋部			
保護コンクリート		式	1.000	
6. 付帯工				
(1) 埋設物表示工				
埋設表示テープ	本管	m	168	
埋設表示テープ	給水栓工	m	21	

R 7 徳耕 国附 大津東部東 2 期 管水路 6 工事 工事数量総括表

	規格	単位	数量	備考
7. 末端工				
(1) 給水栓設置工				
給水栓		箇所	5.000	
引き込み管	VP, 75mm	m	21.6	
引き込み管資材	給水栓2-5-1, 2-5-2, 2-2, 2-3	式	1.000	
ボックス設置		箇所	5.000	
8. 道路復旧工				
(1) アスファルト舗装工				
上層路盤 (車道・路肩部)	市道	m ²	0.4	
上層路盤 (車道・路肩部)	県道	m ²	0.8	
表層 (車道・路肩部)	仮復旧 (市道)	m ²	3.7	
表層 (車道・路肩部)	本復旧 (市道)	m ²	5.8	
表層 (車道・路肩部)	本復旧 (県道)	m ²	8.6	
9. 仮設工				
(1) 仮設道路工				
床掘り		m ³	74	
路床盛土		m ³	28	
上層路盤 (車道・路肩部)		m ²	305	
表層 (車道・路肩部)		m ²	305	
敷鉄板	設置～賃料～撤去	m ²	3.340	
表土掘削・埋戻	表土剥ぎ取り	m ²	193.00	
表土掘削・埋戻	表土戻し	m ²	258.00	
仮区画線	区画線設置工	m	111.000	
作業残土処理	土砂	m ³	43.000	
土砂等運搬	土砂	m ³	30.000	

R 7 徳耕 国附 大津東部東 2 期 管水路 6 工事 工事数量総括表

	規格	単位	数量	備考
(2)仮設土留・仮締切工				
たて込み簡易土留		m	5.300	
(3)排水処理工				
排水ポンプ（仮設）		式	1.000	
(4)安全費				
交通誘導警備員		人	28	
10. その他				
(1)運搬費				
共通仮設（積上げ）				
運搬費				
仮設材輸送	たて込み簡易土留	ton	6.10	
仮設材輸送	敷鉄板	ton	0.58	
一括計上価格				
1. 試験費				
(1)試験費				
六価クロム溶出試験	再生砂基礎	式	1.000	
土壌分析試験費		式	1.000	