

R 6 徳耕 地沈 藍住 3 期 管水路 5 工事 (担い手確保型) 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 土工				
(1) 作業土工				
床掘り		m3	154	
埋戻	RC-40、タンパ	m3	75	
埋戻	RC-40、振動コンパクタ	m3	48	
埋戻	RC-40、振動ローラ	m3	4	
埋戻	流用土、タンパ	m3	19	
埋戻	再生砂	m3	8	
埋戻	コンクリート	m3	1.200	
人力荒仕上げ		m ²	101.000	
(2) 作業残土処理工				
土砂等運搬	管水路土工、給水栓土工	m3	134	
作業残土処理	管水路土工、給水栓土工	m3	134	
2. 構造物撤去工				
(1) 構造物取壊し工	既設水路			
コンクリート構造物取壊し	制約無	m3	40	
殻運搬		m3	40	
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)		m3	40	
(2) 構造物取壊し工	一次 舗装盤撤去 t=40mm			
舗装版切断		m	151	
舗装版破砕		m ²	114	
殻運搬		m3	4.6	
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)		m3	4.6	
(3) 構造物取壊し工	二次 舗装盤撤去 t=40mm			
舗装版切断		m	7.6	

R 6 徳耕 地沈 藍住 3 期 管水路 5 工事 (担い手確保型) 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
舗装版破碎		m ²	195	
殻運搬		m ³	7.8	
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)		m ³	7.8	
汚泥処理		m ³	0.100	
(4) 構造物取壊し工	仮舗装撤去 t=30mm			
舗装版破碎		m ²	143	
殻運搬		m ³	4.3	
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)		m ³	4.3	
3. 管体基礎工				
(1) 砂基礎工				
砂基礎	再生砂、タンパ	m ³	15	
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	VU, 200mm	m	115.9	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製, 22° 1/2ベント φ 200	個	4	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製, 11° 1/4ベント φ 200	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製, 5° 5/8ベント φ 200	個	3	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製, T字管 φ 200×75	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製, フランジ付T字管 φ 200×75	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント φ 200	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	ドレッサージョイント φ 200	個	1	
(2) 弁設置工				
弁類	制水弁, φ 200	基	1	
弁類	空気弁, 25mm	基	1	
5. 構造物工				

R 6 徳耕 地沈 藍住 3 期 管水路 5 工事 (担い手確保型) 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(1)空気弁室				
保護ボックス	D-5	組	1.000	
(2)制水弁室				
保護ボックス	B-5	組	1.000	
6. 付帯工				
(1)埋設物表示工				
埋設表示テープ	本線	m	116	
(2)給水栓設置工				
給水栓土工		m	3.400	
給水栓工	φ 75	箇所	1.000	
給水栓配管工	φ 75	式	1.000	
給水栓工	φ 50	箇所	1.000	
給水栓配管工	φ 50	式	1.000	
7. 道路復旧工				
(1)アスファルト舗装工				
上層路盤 (車道・路肩部)	仮復旧	m ²	143	
表層 (車道・路肩部)	仮復旧	m ²	143	
表層 (車道・路肩部)	本復旧	m ²	338	
上層路盤 (車道・路肩部)	駐車場	m ²	10	
表層 (車道・路肩部)	駐車場	m ²	19	
8. 水路復旧工				
(1)プレキャスト水路工				
可変側溝 (標準型)	300B×500H	m	46.5	
可変側溝 (標準型)	300B×600H	m	6.0	
可変側溝 (標準型)	300B×700H	m	2.0	

R 6 徳耕 地沈 藍住 3 期 管水路 5 工事 (担い手確保型) 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
可変側溝 (標準型)	300B×900H	m	61.4	
インバートコンクリート		m ³	3.900	
9. 仮設工				
(1)安全費				
交通誘導警備員		人	68	
10. その他				
一括計上価格				
1. 試験費				
(1)試験費				
六価クロム溶出試験		検体	1.000	
土壌分析試験		式	1.000	