

R 8 徳耕 地沈 藍住 3 期 管水路 7 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				
(1) 作業土工	3号路線			
床掘り	二次	m ³	75	
埋戻	3号路線, RC-40, タンパ	m ³	25	
埋戻	3号路線, RC-40, 振動コンパクト	m ³	97	
埋戻	3号路線, 再生砂	m ³	7	
埋戻	3号路線, コンクリート	m ³	2.300	
(2) 作業土工	3C号路線			
床掘り		m ³	11	
埋戻	RC-40, 振動コンパクト	m ³	2	
埋戻	RC-40, 振動ローラ(搭乗)	m ³	7	
人力荒仕上げ	3C号路線	m ²	3.400	
(3) 作業残土処理工	3号路線			
残土運搬処理	3号路線	m ³	176.000	
2. 構造物撤去工				
(1) 構造物取壊し工	3号路線, 鉄筋Co撤去			
コンクリート構造物取壊し		m ³	30	
殻運搬		m ³	30	
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m ³	30	
(2) 構造物取壊し工	舗装盤撤去, 一次			
舗装版切断		m	92	
舗装版破砕		m ²	44	
殻運搬		m ³	1.8	
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m ³	1.8	
建設汚泥		m ³	0.100	

R 8 徳耕 地沈 藍住 3 期 管水路 7 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(3) 構造物取壊し工	舗装盤撤去, 二次			
舗装版切断		m	89	
舗装版破碎		m ²	27	
殻運搬		m ³	1.1	
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)		m ³	1.1	
(4) 構造物取壊し工	仮舗装盤撤去			
舗装版破碎		m ²	62	
殻運搬		m ³	1.9	
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)		m ³	1.9	
3. 管体基礎工				
(1) 砂基礎工	3号路線			
砂基礎	再生砂, タンパ	m ³	20	
砂基礎	再生砂, 振動コンパクタ	m ³	24	
4. 管体工				
(1) 硬質ポリ塩化ビニル管布設工	3号路線			
硬質ポリ塩化ビニル管	3号路線, VU, 300mm	m	75.4	
(2) 硬質ポリ塩化ビニル管布設工	3C路線			
硬質ポリ塩化ビニル管	3C号路線, VU, 75mm	m	4.4	
(3) 管材継手	3号路線			
FRP製異形管 45° ベンド (RR用)		個	4.000	
FRP製異形管 T字管 (RR用)		個	3.000	
FRP製排泥管		個	1.000	
5. 付帯工				
(1) 埋設物表示工	3号路線			
埋設表示テープ		m	75	

R 8 徳耕 地沈 藍住 3 期 管水路 7 工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(2)埋設物表示工	3C号路線			
埋設表示テープ		m	4	
(3)給水栓設置工	3号路線			
給水栓土工	3号路線, 道路下	m	11.400	
給水栓工	φ75	箇所	2.000	
給水栓配管材料	立上り管, φ75	m	2.100	
給水栓配管材料	水平管, φ75	m	14.100	
給水栓配管材料	TSエルボ, φ75	個	2.000	
(4)排泥工				
硬質ポリ塩化ビニル管	VU, 75mm	m	1.3	
樹脂製仕切弁		基	1.000	
MFジョイント		個	2.000	
フランジ接合材		組	2.000	
U-300用蓋(1種)		個	1.000	
制水弁保護ボックス		式	1.000	
6. 道路復旧工				
(1)アスファルト舗装工	3号路線			
上層路盤(車道・路肩部)	仮復旧	m ²	62	
表層(車道・路肩部)	仮復旧	m ²	62	
表層(車道・路肩部)	本復旧	m ²	91	
(2)縁石工				
歩車道境界ブロック		m	23.600	
歩車道境界ブロック撤去		m	23.600	
7. 水路復旧工				
(1)プレキャスト水路工				

R 8 徳耕 地沈 藍住 3 期 管水路 7 工事 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	500B×600H(標準)	m	3.600	
可変側溝	500B×700H(標準)	m	58.600	
可変側溝	500B×700H(横断用)	m	8.000	
インバートコンクリート		m ³	4.900	
8. 仮設工				
(1) 仮設土留・仮締切工				
たて込み簡易土留	H=2.0m	m	64.400	
たて込み簡易土留	H=2.5m	m	11.000	
捨梁	松丸太 末口12cm L=0.95m	本	26.000	
(2) 安全費				
交通誘導警備員		人	70	
9. その他				
(1) 運搬費				
共通仮設 (積上げ)				
運搬費	たて込み土留			
仮設材輸送	H=2.0m	ton	6.10	
仮設材輸送	H=2.5m	ton	7.40	
一括計上価格				
1. 試験費				
(1) 試験費				
土壌等分析試験		式	1.000	
六価クロム溶出試験		式	1.000	