

R 3 阿耕 長寿命化 見能林 管水路工事 当初工事数量総括表

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	1,080.000	
砂基礎①	再生砂	m3	44.000	
砂基礎②	再生砂	m3	75.000	
埋戻①	再生砂	m3	56.000	
埋戻②	RC-40	m3	126.000	
埋戻③	現場発生土	m3	632.000	
基面整正		m ²	414.000	
埋設表示テープ		m	865.000	
産廃処分	作業残土、運搬～処分	m3	446.000	
2. 管体工				
(1) 硬質ポリ塩化ビニル管布設工	1号、8号、9号幹線			
硬質ポリ塩化ビニル管	VU RR φ200	m	832.900	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU RR φ100	m	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU RR φ75	m	31.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FCD 5° 5/8 φ200	個	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FCD 45° φ200	個	4.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FCD分岐側離脱防止金具 φ200*φ100	個	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FCD分岐側離脱防止金具 φ200*φ75	個	31.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	FCDドレッサージョイント 離脱防止付 φ200	個	6.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	FCDドレッサージョイント 離脱防止付 φ100	個	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	FCDドレッサージョイント 離脱防止付 φ75	個	31.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FCD MFジョイント離脱防 止付 φ200	個	8.000	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	フランジ接合部品 φ200	組	8.000	

R 3 阿 耕 長 寿 命 化 見 能 林 管 水 路 工 事 当 初 工 事 数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(2) 弁設置工				
弁類	ソフトシール仕切弁 φ200	基	4.000	
弁室据付	既設再利用	枚	24.000	
3. 道路復旧工				
(1) アスファルト舗装工				
上層路盤 (車道・路肩部)		㎡	1,583.000	
表層 (車道・路肩部)		㎡	1,583.000	
4. 構造物撤去工				
(1) 既設管撤去工	撤去・処分			
既設管撤去	VU φ200	m	832.900	
既設管撤去	VU φ100	m	1.000	
既設管撤去	VU φ75	m	31.000	
弁類撤去		式	1.000	
産廃処分	廃プラ、運搬～処分	m3	4.500	
(2) アスファルト舗装撤去工				
舗装版破碎		㎡	1,583.000	
産廃処分	As、運搬～処分	m3	63.000	
5. 仮設工				
(1) 仮設工				
水替工		式	1.000	
交通誘導員		人	4.000	
6. その他				
(1) 準備費				
準備費				
試掘				

R 3 阿耕 長寿命化 見能林 管水路工事 当初工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
試掘	掘削・埋戻	式	1.000	
(2)技術管理費				
試験費				
漏水試験				
漏水試験		式	1.000	
一括計上価格				
1. 試験費				
(1)再生砂試験				
六価クロム溶出試験		検体	1.000	
(2)土壌分析試験費				
土壌分析試験費		式	1.000	