

R 6 吉耕 長寿命化 古毛川排水路 2 期他 水路工事（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) 土工				
床掘り		m ³	354.000	
埋戻		m ³	281.000	
埋戻し	RC-40	m ²	329.000	
基面整正		m ²	471.000	
掘削		m ³	37.000	
埋戻土運搬	現場～仮置き場	m ³	953.000	
残土処理	運搬・処分	m ³	204.000	
残土積込	仮置き→他工事	m ³	250.000	
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	無筋構造物	m ³	87	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m ³	4.0	
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	無筋コンクリート殻	m ³	87	
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	鉄筋コンクリート殻	m ³	4.0	
3. 柵渠工				
(1) 柵渠水路工				
U型H鋼支柱工	B4.30×H1.50、100×100 メッキ仕上	本	59.000	
U型H鋼支柱工	B4.30×H1.45、100×100 メッキ仕上	本	7.000	
L型H鋼支柱工	B4.30×H1.50、100×100 メッキ仕上	本	1.000	
柵渠据付工		m	100.000	
柵板	SB4	枚	621.000	
柵板	UB10	枚	54.000	
柵板	UB15	枚	6.000	

R 6 吉耕 長寿命化 古毛川排水路 2 期他 水路工事 (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
柵板	UB20	枚	6.000	
柵板	CB10	枚	57.000	
柵板	CB15	枚	6.000	
柵板	CB20	枚	6.000	
吸い出し防止シート	合繊不織布, 厚10mm	m ²	378.000	
コンクリート	18-8-25 (20)	m ³	43	
基礎砕石		m ²	471	
太鼓落とし		m	197.000	
木杭打設工		本	132.000	
4. 水路付帯工				
(1) 排水路復旧工				
コンクリート	24-12-25	m ³	1.2	
コンクリート	18-8-40	m ³	8.1	
型枠	無筋・鉄筋構造物	m ²	45	
型枠	小型構造物	m ²	5.5	
鉄筋	SD345, D13	ton	0.205	
側溝用埋設型枠	W=0.4	枚	1.600	
基礎砕石		m ²	13	
支保工		式	1.000	
木杭打設工	松杭丸太, 長1.5m, 末口12cm	本	10.000	
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ200	m	9.0	
砂巻工		m ³	1.300	
5. 仮設工				
(1) 仮設道路工				
表土掘削・埋戻		m ²	549.000	

R 6 吉耕 長寿命化 古毛川排水路 2 期他 水路工事（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
盛土		m ³	112.000	
安定シート		m ²	1,118.000	
敷鉄板	設置～賃料～撤去	m ²	282	
耕地復旧		m ²	1,118.000	
(2)仮排水工				
大型土のう工	耐候性	袋	13.000	
排水ポンプ	釜場設置・撤去	式	1.000	
排水ポンプ	据付・撤去	式	1.000	
排水ポンプ	運転	式	1.000	
仮設排水管設置	φ 200	m	190.000	
6. その他				
(1)運搬費				
共通仮設（積上げ）				
運搬費				
仮設材輸送	敷鉄板	ton	50.00	
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	