

R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 7 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. 整地工				
(1) 整地工				
表土扱い (ほ場整備工) (標準区画0.3ha以上)	はぎ取り戻し(表土はぎ)	ha	1.570	
表土扱い (ほ場整備工) (標準区画0.3ha以上)	はぎ取り戻し(表土戻し+整地)	ha	1.440	
基盤造成・畦畔築立 (標準区画0.3ha以上)	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	ha	1.470	
雑物除去 (ほ場整備工)		ha	1.440	
耕起砕土		ha	1.440	
(2) 整形仕上げ工				
畦畔整形工		m <sup>2</sup>	380.0	
(3) 進入路工				
機械盛土		m <sup>3</sup>	5.000	
法面整形		m <sup>2</sup>	4.000	
芝付		m <sup>2</sup>	1.000	
(4) 付帯工	一筆排水路工			
コンクリート分水槽据付	据付, 80kgを超え200kg以下, 無し	基	11.000	
田面排水口	VU φ 200	m	22.000	
(5) 構造物取壊し工				
コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	7.0	
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	7.0	
石積取壊		m <sup>3</sup>	9.000	
2. 用水路工 (管水路)				
(1) 管体土工				
掘削		m <sup>3</sup>	70.000	
基面整正		m <sup>2</sup>	78.000	
砂基礎	①+②	m <sup>3</sup>	2.000	

R6阿耕 経営体 長生中央 1-7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
砂基礎	管体保護工	m <sup>3</sup>	1.000	
埋戻	流用土	m <sup>3</sup>	66.000	
埋設表示テープ		m	9.200	
(2)管体工				
硬質塩化ビニール管 (VU-RR)	φ250	m	130.200	
鋳鉄製メカ型曲管 SR付	φ250*45°	本	6.000	
鋳鉄製メカ型曲管 SR付	φ250*11° 1/4	本	6.000	
鋳鉄製メカ型片落管 SR付き	φ300*250	本	1.000	
仕切弁	Φ250	箇所	1.000	
仕切弁室	Φ250 H=1.4m	箇所	1.000	
(3)給水栓工				
自動給水栓設置工	φ75	基	6.000	
給水栓継手	TS継手	式	1.000	
分岐サドル		式	1.000	
バルブソケット	φ75 メタル入り	個	6.000	
3. 排水路工				
(1)作業土工				
掘削		m <sup>3</sup>	60	
床掘り		m <sup>3</sup>	120	
基面整正		m <sup>2</sup>	96	
埋戻		m <sup>3</sup>	78.000	
盛土工		m <sup>3</sup>	13.000	
(2)整形仕上げ工				
法面整形	切土部	m <sup>2</sup>	140	
法面整形	盛土部	m <sup>2</sup>	220	

R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 7 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
(3)排水路工				
鉄筋コンクリート角フリューム	300	m	86.700	
鉄筋コンクリート角フリューム	500	m	101.900	
(4)付帯工				
現場打樹	900型	箇所	1.000	
4. その他				
一括計上価格				
1. 技術管理費				
(1)六価クロム溶出試験費				
六価クロム溶出試験		式	1.000	