

R3馬耕 経営体 沼田 ほ場整備工事 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)	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)	ha	2.900	
基盤造成・畦畔築立	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	ha	2.900	
雑物除去(ほ場整備工)		ha	2.800	
耕起砕土		ha	2.800	
(2) 整形仕上げ工	畦畔			
法面整形		m ²	820.000	
(3) 進入路工	一筆進入路工			
法面整形		m ²	40.000	
路体(築堤)盛土・埋戻		m ³	62.000	
床版工	ほ場58-1(材工)、ほ場20・21(工)、T-6、L4, 0m	箇所	2.000	
ヒューム管	φ600	m	10.000	
ヒューム管	φ800	m	10.000	
ヒューム管	φ900	m	5.000	
現場打取合工(止コン含む)	1型	箇所	4.000	
現場打取合工(止コン含む)	5型	箇所	2.000	
現場打取合工(止コン含む)	7型	箇所	4.000	
(4) 排水工	一筆排水路工			
田面排水口	VU, 200mm, 直管(両差し口)	箇所	13.000	
コンクリート分水槽据付	排水堰	基	13.000	
(5) 搬入土				
搬入土		m ³	3,540.000	
(6) 構造物取壊し工	無筋コンクリート			
コンクリート取壊	無筋, 取壊～殻運搬～処理	m ³	261.000	

R3馬耕 経営体 沼田 ほ場整備工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
2. 用水路工(管水路)				
(1)管水路工	管路土工			
耕地部	VUφ200	m	67.500	
耕地部	VUφ100	m	77.000	
既設道部	VUφ150	m	104.500	
既設道部	VUφ75	m	52.800	
既設道部	VUφ50	m	5.500	
農道部	VUφ200	m	201.200	
農道部	VUφ150	m	28.900	
農道部	VUφ100	m	34.700	
(2)管水路工	管体工			
硬質ポリ塩化ビニル管(RR管)	VUφ200	m	224.700	
硬質ポリ塩化ビニル管(RR管)	VUφ150	m	133.400	
硬質ポリ塩化ビニル管(RR管)	VUφ100	m	34.700	
硬質ポリ塩化ビニル管(RR管)	VUφ75	m	52.800	
硬質ポリ塩化ビニル管(RR管)	VUφ50	m	5.500	
硬質ポリ塩化ビニル管(TS管)	VUφ200	m	67.500	
硬質ポリ塩化ビニル管(TS管)	VUφ100	m	77.000	
硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手	90° ベント 径200mm	個	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手	45° ベント 径200mm	個	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手	22° 1/2ベント 径200mm	個	3.000	
硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手	11° 1/4ベント 径200mm	個	2.000	
硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手	5° 5/8ベント 径200mm	個	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手	45° ベント 径150mm	個	6.000	
硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手	22° 1/2ベント 径150mm	個	10.000	

R3馬耕 経営体 沼田 ほ場整備工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手	11° 1/4ベント 径150mm	個	2.000	
硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手	11° 1/4ベント 径100mm	個	1.000	
硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手	90° ベント 径50mm	個	1.000	
塩ビ管用離脱防止金具	径200mm	個	12.000	
塩ビ管用離脱防止金具	径150mm	個	33.000	
塩ビ管用離脱防止金具	径100mm	個	2.000	
塩ビ管用離脱防止金具	径50mm	個	2.000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	90° ベント 径200	個	2.000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	11° 1/4ベント 径200	個	1.000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	90° ベント 径100	個	1.000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	45° ベント 径100	個	2.000	
FCD鋳鉄RR継手チース	黒樹脂塗装 離脱防止内蔵型 200×75	個	8.000	
FCD鋳鉄RR継手チース	黒樹脂塗装 離脱防止内蔵型 150×150	個	1.000	
FCD鋳鉄RR継手チース	黒樹脂塗装 離脱防止内蔵型 150×75	個	2.000	
FCD鋳鉄RR継手チース	黒樹脂塗装 離脱防止内蔵型 100×75	個	1.000	
FCD鋳鉄RR継手チース	黒樹脂塗装 離脱防止内蔵型 100×50	個	1.000	
FCD鋳鉄RR継手チース	黒樹脂塗装 離脱防止内蔵型 75×50	個	3.000	
FCD鋳鉄RR継手片落ち管	黒樹脂塗装 離脱防止内蔵型 200×150	個	1.000	
FCD鋳鉄RR継手片落ち管	黒樹脂塗装 離脱防止内蔵型 150×100	個	2.000	
FCD鋳鉄RR継手片落ち管	黒樹脂塗装 離脱防止内蔵型 100×75	個	1.000	
FCD鋳鉄RR継手片落ち管	黒樹脂塗装 離脱防止内蔵型 75×50	個	1.000	
制水弁	φ75	箇所	1.000	
制水弁室工	φ75~150 H=0.9m	箇所	1.000	
(3)管水路工	給水土工			
耕地部	VUφ75	m	3.500	

R3馬耕 経営体 沼田 ほ場整備工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
耕地部	VUφ50	m	5.000	
既設道部	VUφ75	m	2.000	
既設道部	VUφ50	m	14.000	
農道部	VUφ75	m	10.000	
農道部	VUφ50	m	20.000	
(4)管水路工	給水工			
硬質ポリ塩化ビニル管(TS管)	VUφ75	m	15.500	
硬質ポリ塩化ビニル管(TS管)	VUφ50	m	39.000	
自動給水栓	φ75	基	7.000	
自動給水栓付帯設備据付	φ75	基	7.000	
自動給水栓	φ50	基	10.000	
自動給水栓付帯設備据付	φ50	基	10.000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違フケツ 100×75	個	1.000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違フケツ 75×50	個	5.000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	45° ベント 径75	個	4.000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	45° ベント 径50	個	24.000	
3. 排水路工				
(1)作業土工				
掘削		m ³	7.000	
床掘り		m ³	298.000	
基面整正		m ²	216.000	
埋戻		m ³	182.000	
盛土		m ³	450.000	
(2)整形仕上げ工				
法面整形		m ²	13.000	

R3馬耕 経営体 沼田 ほ場整備工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
法面整形		m ²	1,421.000	
(3)水路工				
鉄筋コンクリート角型フリューム	250*250	m	156.900	
鉄筋コンクリート角型フリューム	450*450	m	128.300	
鉄筋コンクリート角型フリューム	500*500	m	98.200	
重圧管	φ800	m	10.000	
ヒューム管	φ250	m	4.000	
ヒューム管	φ300	m	4.000	
ヒューム管	φ350	m	5.000	
ヒューム管	φ500	m	5.500	
現場打集水桝	600型	箇所	3.000	
現場打集水桝	900型	箇所	5.000	
現場打集水桝	1000型	箇所	1.000	
現場打集水桝	1200型	箇所	1.000	
既設道横断工	舗装取壊し・復旧	箇所	1.000	
現場打取合工 (止コン含む)	7型	箇所	1.000	
現場打取合工	8型	箇所	1.000	
河川放流工	No. 2	箇所	1.000	
暗渠排水工	φ100	m	80.000	
4. 道路工				
(1)路体盛土工				
路体 (築堤) 盛土・埋戻		m ³	671.000	
(2)整形仕上げ工				
法面整形		m ²	406.000	
(3)砂利舗装工				

R3馬耕 経営体 沼田 ほ場整備工事 工事数量総括表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
敷砂利		m ²	637.000	
5. その他				
(1)技術管理費				
共通仮設（積上げ）				
技術管理費				
六価クロム溶出試験費	環境庁告示46号溶出試験	検体	1.000	