



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和5年度

経営体育成基盤整備事業小猪岡地区第10号工事

# 契約設計書

(当初)

県南) 一関農村整備センター

( 1/ 19)







事業名	経営体育成基盤整備事業 小猪岡地区
工事名	経営体育成基盤整備事業小猪岡地区第10号工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格	1.000	式		
2 ・工事原価	1.000	式		
3 純工事費	1.000	式		
4 ・ ・直接工事費	1.000	式		
5 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式		
6 ・ ・ 間接工事費	1.000	式		
7 ・ ・ ・共通仮設費	1.000	式		
8 ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				
		%		
9 ・ ・ ・ ・運搬費	1.000	式		
10 ・ ・ ・ ・技術管理費	1.000	式		
11 ・ ・ ・ ・現場環境改善費	1.000	式		
12 ・ ・ ・ ・ ・現場環境改善費 (率計上)				
		%		
13 ・ ・ ・現場管理費	1.000	式		
14 ・ ・ ・ ・労務管理費～雑費				
		%		
15 ・一般管理費等				
		%		
16 処分費等 (直接工事費の内数)	1.000	式		
17 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
		%		

事業名	経営体育成基盤整備事業 小猪岡地区
工事名	経営体育成基盤整備事業小猪岡地区第10号工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳				
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
・整地工	1.000	式		
・ ・ 整地工	1.000	式		
・ ・ 田区排水工	1.000	式		
・ ・ 畦畔工	1.000	式		
・ ・ 管理溝畔	1.000	式		
・ ・ 二次運土工	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・道路工	1.000	式		
・ ・ 路体工	1.000	式		
・ ・ 敷砂利工	1.000	式		
・ ・ 取付道路工(県道)	1.000	式		
・ ・ 取付道路工(市道)	1.000	式		
・用水路工（管水路）	1.000	式		
・ ・ 管水路工	1.000	式		
・ ・ ベンド(管路工)	1.000	式		
・ ・ 給水栓据付	1.000	式		
・ ・ チーズ(管路工)	1.000	式		
・ ・ 給水栓引込	1.000	式		
・ ・ チーズ(交点)	1.000	式		
・ ・ ベンド(交点)	1.000	式		
・ ・ レジューサー	1.000	式		
・ ・ 制水弁工	1.000	式		
・ ・ 空気弁工	1.000	式		
・ ・ 土砂吐管	1.000	式		
・取水工 佐近道掛取水工	1.000	式		
・ ・ 作業土工	1.000	式		
・ ・ 本体工 沈砂池	1.000	式		
・ ・ 本体工 取水工	1.000	式		
・取水工 中堰掛取水工	1.000	式		
・ ・ 作業土工	1.000	式		
・ ・ 本体工 放流工	1.000	式		
・ ・ 本体工 取水工	1.000	式		
・ ・ 護岸工	1.000	式		
・排水路工	1.000	式		

事業名	経営体育成基盤整備事業 小猪岡地区
工事名	経営体育成基盤整備事業小猪岡地区第10号工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・小排水路工	1.000	式		
・水槽工	1.000	式		
・暗渠工	1.000	式		
・河川放流工 第7号河川放流工	1.000	式		
・作業土工	1.000	式		
・遠心ボックスカルバート φ1000	1.000	式		
・基礎工	1.000	式		
・吐口工	1.000	式		
・止水板 CF-200	1.000	式		
・すりつけ蛇かご φ450	1.000	式		







事業名	経営体育成基盤整備事業 小猪岡地区
工事名	経営体育成基盤整備事業小猪岡地区第10号工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・整地工					
	1.000	式			
・・整地工					
	1.000	式			
ほ場整備工(表土扱い)					単A
はぎ取戻し(表土はぎ)	8.100	ha			B単 1号
ほ場整備工					単A
はぎ取戻し(表土戻し+整地)	8.100	ha			B単 2号
ほ場整備工					単A
基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	8.100	ha			B単 3号
合 計					
・・田区排水工					
	1.000	式			
田区排水工					単A
フリードレーンD150+保護管	35.000	箇所			B単 4号
田区排水接続管(畦畔)					単A
D150	70.000	m			B単 5号
合 計					
・・畦畔工					
	1.000	式			
畦畔工(機械整形)					単A
田差 H=0.00~0.29m	85.000	m			B単 6号
畦畔工(機械整形)					単A
田差 H=0.30~0.59m	153.000	m			B単 7号
畦畔工(機械整形)					単A
田差 H=0.60~0.89m	322.000	m			B単 8号
畦畔工(機械整形)					単A
田差 H=0.90~1.19m	99.000	m			B単 9号
合 計					
・・管理溝畔					
	1.000	式			
管理溝畔(機械整形)					単A
田差 H=0.30~0.59m	63.000	m			B単 10号
合 計					
・・二次運土工					
	1.000	式			
二次運土					単A
不整地運搬車 L=116m	978.000	m <sup>3</sup>			B単 11号
二次運搬					単A
ダンプトラック L=135m	210.000	m <sup>3</sup>			B単 12号
合 計					
・・構造物取壊し工					
	1.000	式			
構造物取壊し					単A
鉄筋構造物	22.000	m <sup>3</sup>			B単 13号
舗装版切断工					単A
As t≦15cm	17.000	m			B単 14号
舗装版破碎工					単A
t=3cm	499.000	m <sup>2</sup>			B単 15号
殻運搬					単A
鉄筋構造物	22.000	m <sup>3</sup>			B単 16号
殻運搬					単A
アスファルト舗装版	15.000	m <sup>3</sup>			B単 17号
殻運搬					単A
鋼製類	1.000	回			B単 18号
産業廃棄物処理費					単A
鉄筋構造物	55.480	ton			B単 19号
産業廃棄物処理費					単A
アスファルト	35.180	ton			B単 20号
産業廃棄物処理費					単A
鋼製類	0.093	ton			B単 21号
合 計					
・道路工					
	1.000	式			
・・路体工					
	1.000	式			
道路工(箱抜) H=1.1m					単A
4.0/5.0 t=0.40	1,402.000	m			B単 22号
道路工(箱抜) H=1.1m					単A
3.0/4.0 t=0.40	77.000	m			B単 23号
合 計					
・・敷砂利工					
	1.000	式			
道路工(敷砂利のみ)					単A
4.0/5.0 RC-40 t=0.10	1,402.000	m			B単 24号
道路工(敷砂利のみ)					単A
3.0/4.0 RC-40 t=0.10	77.000	m			B単 25号

事業名	経営体育成基盤整備事業 小猪岡地区
工事名	経営体育成基盤整備事業小猪岡地区第10号工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計					
・・取付道路工(県道)	1.000	式			
表層工 再生密粒度 As20F t=50	60.100	m <sup>2</sup>			単A B単 26号
上層路盤工 粒調砕石 M-40 t=150	60.900	m <sup>2</sup>			単A B単 27号
下層路盤工 再生砕石 RC-40 t=190	60.900	m <sup>2</sup>			単A B単 28号
区画線設置工 溶融敷、白、破線(W=30cm)	16.000	m			単A B単 29号
合 計					
・・取付道路工(市道)	1.000	式			
取付道路工(市道) B=5.0m	2.000	箇所			単A B単 30号
取付道路工(市道) B=4.0m	1.000	箇所			単A B単 31号
合 計					
・用水路工(管水路)	1.000	式			
・・管水路工	1.000	式			
W配管 バイブライン布設(粘性土) VU300+VU300 H=1.0 管側：発生土	116.200	m			単A B単 32号
W配管 バイブライン布設(粘性土) VU300+300 H=2.0 管側：発生土	189.400	m			単A B単 33号
W配管 バイブライン布設(粘性土) VU300+300 H=2.4 管側：発生土	26.100	m			単A B単 34号
W配管 バイブライン布設(粘性土) VU300+300 H=2.8 管側：発生土	27.900	m			単A B単 35号
バイブライン布設(粘性土) VU300 H=1.0 管側：発生土	172.200	m			単A B単 36号
バイブライン布設(粘性土) VU300 H=1.1 管側：発生土	156.800	m			単A B単 37号
バイブライン布設(粘性土) VU300 H=1.5 管側：発生土	93.800	m			単A B単 38号
バイブライン布設(粘性土) VU300 H=1.6 管側：発生土	28.900	m			単A B単 39号
バイブライン布設(粘性土) VU200 H=1.0 管側：発生土	167.200	m			単A B単 40号
バイブライン布設(粘性土) VU200 H=1.1 管側：発生土	65.800	m			単A B単 41号
バイブライン布設(粘性土) VU150 H=0.7 管側：発生土	46.900	m			単A B単 42号
バイブライン布設(粘性土) VU150 H=0.8 管側：発生土	12.600	m			単A B単 43号
バイブライン布設(粘性土) VU150 H=0.9 管側：発生土	63.000	m			単A B単 44号
バイブライン布設(粘性土) VU150 H=1.1 管側：発生土	486.400	m			単A B単 45号
バイブライン布設(粘性土) VU150 H=1.2 管側：発生土	25.300	m			単A B単 46号
バイブライン布設(粘性土) VU150 H=1.7 管側：発生土	52.800	m			単A B単 47号
バイブライン布設(粘性土) VU100 H=0.6 管側：発生土	30.100	m			単A B単 48号
バイブライン布設(粘性土) VU100 H=1.3 管側：発生土	18.500	m			単A B単 49号
合 計					
・・ベンド(管路工)	1.000	式			
ベンド TS 300×45°	10.000	個			単A B単 50号
ベンド TS300×22°	8.000	個			単A B単 51号
ベンド TS 300×11°	23.000	個			単A B単 52号
ベンド TS 300×5°	15.000	個			単A B単 53号
ベンド TS 200×22°	4.000	個			単A B単 54号
ベンド TS 200×11°	4.000	個			単A B単 55号
ベンド TS 200×5°	1.000	個			単A B単 56号
ベンド TS 150×45°	1.000	個			単A B単 57号
ベンド TS 150×22°	6.000	個			単A B単 58号
ベンド TS 150×11°	13.000	個			単A B単 59号

事業名	経営体育成基盤整備事業 小猪岡地区
工事名	経営体育成基盤整備事業小猪岡地区第10号工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ベンド TS 150×5°	13.000	個			単A B単 60号
ベンド TS 100×45°	1.000	個			単A B単 61号
ベンド TS 100×11°	2.000	個			単A B単 62号
ベンド TS 100×5°	1.000	個			単A B単 63号
合 計					
・・給水栓据付	1.000	式			
給水栓据付(ポリ保護管) D75 エアダスバルブ	35.000	個			単A B単 64号
合 計					
・・チーズ(管路工)	1.000	式			
チーズ TS 300×75	2.000	個			単A B単 65号
チーズ TS 200×75	12.000	個			単A B単 66号
チーズ(A型)TS 150×75	20.000	個			単A B単 67号
チーズ(A型)TS 100×75	1.000	個			単A B単 68号
合 計					
・・給水栓引込	1.000	式			
給水栓引込 J型 延長0.0m 土被り1.0m	24.000	個			単A B単 69号
給水栓引込 J型 延長8.0m 土被り1.0m	9.000	個			単A B単 70号
給水栓引込 U型 延長3.0m 土被り1.0m	2.000	個			単A B単 71号
合 計					
・・チーズ(交点)	1.000	式			
チーズ TS 300×75	1.000	個			単A B単 72号
チーズ TS 200×200	1.000	個			単A B単 73号
チーズ TS 200×75	1.000	個			単A B単 74号
チーズ TS 150×75	1.000	個			単A B単 75号
合 計					
・・ベンド(交点)	1.000	式			
ベンド TS 300×45°	6.000	個			単A B単 76号
ベンド TS 200×45°	3.000	個			単A B単 77号
ベンド TS 200×11°	1.000	個			単A B単 78号
ベンド TS 100×22°	1.000	個			単A B単 79号
ベンド TS 100×5°	1.000	個			単A B単 80号
ベンド TS 75×45°	4.000	個			単A B単 81号
合 計					
・・レギュレーター	1.000	式			
レギュレーサ(VU) φ200×150	2.000	個			単A B単 82号
レギュレーサ(VU) φ150×100	1.000	個			単A B単 83号
レギュレーサ(VU) φ100×75	1.000	個			単A B単 84号
合 計					
・・制水弁工	1.000	式			
制水弁保護管 A型 φ300	2.000	箇所			単A B単 85号
制水弁人力据付 樹脂製、300mm	2.000	個			単A B単 86号
制水弁保護管 A型 φ150	1.000	箇所			単A B単 87号
制水弁人力据付 樹脂製、150mm	1.000	個			単A B単 88号

事業名	経営体育成基盤整備事業 小猪岡地区
工事名	経営体育成基盤整備事業小猪岡地区第10号工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
制水弁保護管 A型 φ75	3.000	基			単A B単 89号
制水弁人力据付 樹脂製、75mm	3.000	個			単A B単 90号
メカ型フランジ短管 樹脂製、300mm	4.000	個			単A B単 91号
メカ型フランジ短管 樹脂製、150mm	2.000	個			単A B単 92号
メカ型フランジ短管 樹脂製、75mm	6.000	個			単A B単 93号
合 計					
・ 空気弁工					
空気弁設置 6型 保護水槽(600×600)	7.000	箇所			単A B単 94号
空気弁用1F付T字管(FRP) φ300×75	3.000	個			単A B単 95号
空気弁用1F付T字管(FRP) φ200×75	1.000	個			単A B単 96号
空気弁用1F付T字管(FRP) φ150×75	2.000	個			単A B単 97号
空気弁用1F付T字管(FRP) φ100×75	1.000	個			単A B単 98号
合 計					
・ 土砂吐管					
土砂吐管 VU φ75	41.300	m			単A B単 99号
合 計					
・ 取水工 佐近道掛取水工	1.000	式			
・ 作業土工	1.000	式			
機械掘削(佐近道掛取水工) 土砂	56.100	m <sup>3</sup>			単A B単 100号
機械床掘(導水路) 土砂	20.300	m <sup>3</sup>			単A B単 101号
機械床掘(塩ビ管) 土砂	10.000	m <sup>3</sup>			単A B単 102号
盛土 B<1.0m	0.300	m <sup>3</sup>			単A B単 103号
盛土 構造部周辺	1.100	m <sup>3</sup>			単A B単 104号
埋戻し(佐近道取水工) B<1.0m	8.900	m <sup>3</sup>			単A B単 105号
埋戻し(導水路) B<1.0m	7.400	m <sup>3</sup>			単A B単 106号
埋戻し(塩ビ管) B<1.0m	7.200	m <sup>3</sup>			単A B単 107号
埋戻し(佐近道取水工) 構造部周辺	6.600	m <sup>3</sup>			単A B単 108号
埋戻し(導水路) 構造部周辺	5.400	m <sup>3</sup>			単A B単 109号
整形仕上工 盛土部	4.400	m <sup>2</sup>			単A B単 110号
基面整正(佐近道取水工)	28.300	m <sup>2</sup>			単A B単 111号
基面整正(導水路)	6.100	m <sup>2</sup>			単A B単 112号
基面整正(塩ビ管)	5.000	m <sup>2</sup>			単A B単 113号
合 計					
・ 本土工 沈砂池					
基礎砕石 RC-80	12.700	m <sup>3</sup>			単A B単 114号
均しコンクリート 無筋構造物 18-8-40 型枠	0.600	m <sup>3</sup>			単A B単 115号
無筋構造物(均しコンクリート) コンクリート 鉄筋構造物 24-8-25	0.700	m <sup>2</sup>			単A B単 116号
型枠 鉄筋構造物	4.500	m <sup>3</sup>			単A B単 117号
鉄筋 D13	24.800	m <sup>2</sup>			単A B単 118号
凍上抑制材 RC-80	0.674	ton			単A B単 119号
吸出し防止剤 t=10mm	2.200	m <sup>3</sup>			単A B単 120号
	4.800	m <sup>2</sup>			単A B単 121号
合 計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 小猪岡地区
工事名	経営体育成基盤整備事業小猪岡地区第10号工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・本体工 取水工					
	1.000	式			
基礎砕石 RC-80	10.500	m <sup>2</sup>			単A B単 122号
均しコンクリート 無筋構造物 18-8-40	0.500	m <sup>3</sup>			単A B単 123号
型枠 無筋構造物	0.700	m <sup>2</sup>			単A B単 124号
コンクリート 鉄筋構造物 24-8-25	6.800	m <sup>3</sup>			単A B単 125号
型枠 鉄筋構造物	39.400	m <sup>2</sup>			単A B単 126号
鉄筋 D13	1.017	ton			単A B単 127号
凍上抑制材 RC-80	3.900	m <sup>3</sup>			単A B単 128号
吸出し防止材 t=10mm	5.000	m <sup>2</sup>			単A B単 129号
水槽工 10-10型 コンクリート二次製品、小運搬有(粘性土)	1.000	箇所			単A B単 130号
水槽工 10-12型 コンクリート二次製品、小運搬有(粘性土)	1.000	箇所			単A B単 131号
導水路 VS600×800 縦断T-25用	6.800	m			単A B単 132号
調整コンクリート 無筋構造物 18-8-40	0.200	m <sup>3</sup>			単A B単 133号
ベンチフリューム BF800	1.000	m			単A B単 134号
スクリーン φ200用	1.000	箇所			単A B単 135号
塩ビ管 VUφ300 余水吐	7.200	m			単A B単 136号
鋼製スルースゲート 土砂吐 500×500用 四方水密	1.000	箇所			単A B単 137号
グレーチング蓋 2000×1900用	1.000	箇所			単A B単 138号
グレーチング蓋 2000×1000用	1.000	箇所			単A B単 139号
ノーブレンステップ B300	8.000	個			単A B単 140号
合 計					
・取水工 中堰掛取水工	1.000	式			
・・作業土工	1.000	式			
機械床掘(中堰取水工) 土砂	48.400	m <sup>3</sup>			単A B単 141号
機械床掘(河川用ブロック積) 土砂	94.000	m <sup>3</sup>			単A B単 142号
Co取壊し 中堰取水工	17.100	m <sup>3</sup>			単A B単 143号
機械盛土(中堰取水工) 4.0m≤B	0.700	m <sup>3</sup>			単A B単 144号
機械盛土(中堰取水工) 2.5m≤B<4.0m	0.300	m <sup>3</sup>			単A B単 145号
機械盛土(中堰取水工) 1.0m≤B<2.5m	3.400	m <sup>3</sup>			単A B単 146号
盛土 B<1.0m	1.900	m <sup>3</sup>			単A B単 147号
盛土 構造部周辺	2.000	m <sup>3</sup>			単A B単 148号
機械埋戻し(中堰取水工) 4.0m≤B	5.200	m <sup>3</sup>			単A B単 149号
機械埋戻し(中堰取水工) 1.0m≤B<2.5m	12.900	m <sup>3</sup>			単A B単 150号
機械埋戻し(河川用ブロック積) 1.0m≤B<2.5m	8.200	m <sup>3</sup>			単A B単 151号
埋戻し(中堰取水工) B<1.0m	10.000	m <sup>3</sup>			単A B単 152号
埋戻し(河川用ブロック積) B<1.0m	9.800	m <sup>3</sup>			単A B単 153号
埋戻し(構造部周辺) 構造部周辺	2.900	m <sup>3</sup>			単A B単 154号
基面整正 中堰取水工	20.900	m <sup>2</sup>			単A B単 155号
基面整正 河川用ブロック積	11.000	m <sup>2</sup>			単A B単 156号
合 計					
・・本体工 放流工	1.000	式			
均しコンクリート 無筋構造物 18-8-40	0.600	m <sup>3</sup>			単A B単 157号
型枠 無筋構造物(均しコンクリート)	1.500	m <sup>2</sup>			単A B単 158号

事業名	経営体育成基盤整備事業 小猪岡地区
工事名	経営体育成基盤整備事業小猪岡地区第10号工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋構造物 18-8-40	0.300	m <sup>3</sup>			単A B単 159号
型枠 無筋構造物	1.100	m <sup>2</sup>			単A B単 160号
コンクリート 鉄筋構造物 24-8-25	5.400	m <sup>3</sup>			単A B単 161号
型枠 鉄筋構造物	23.300	m <sup>2</sup>			単A B単 162号
鉄筋 D13	0.543	ton			単A B単 163号
鉄筋 D16	0.203	ton			単A B単 164号
鉄筋 D19	0.065	ton			単A B単 165号
合 計					
・ ・ 本体工 取水工	1.000	式			
均しコンクリート 無筋構造物 18-8-40	3.500	m <sup>3</sup>			単A B単 166号
型枠 無筋構造物(均しコンクリート)	5.000	m <sup>2</sup>			単A B単 167号
コンクリート 鉄筋構造物 24-8-25	17.400	m <sup>3</sup>			単A B単 168号
型枠 鉄筋構造物	71.300	m <sup>2</sup>			単A B単 169号
鉄筋 D13	1.752	ton			単A B単 170号
鉄筋 D16	0.654	ton			単A B単 171号
鉄筋 D19	0.209	ton			単A B単 172号
凍上抑制材 RC-80	2.300	m <sup>3</sup>			単A B単 173号
吸出し防止材 t=10mm	6.900	m <sup>2</sup>			単A B単 174号
合 計					
・ ・ 護岸工	1.000	式			
積ブロック 控350 H=1.12m	2.400	m			単A B単 175号
胴込コンクリート 積ブロック H=1.12m	0.660	m <sup>3</sup>			単A B単 176号
積ブロック 控350 H=4.31m	20.000	m			単A B単 177号
胴込コンクリート 積ブロック H=4.31m	21.120	m <sup>3</sup>			単A B単 178号
目地工 エラストイト、t=10mm	5.000	m <sup>2</sup>			単A B単 179号
小口止工 控350 H=1.12m t=300mm	2.000	箇所			単A B単 180号
小口止工 控350 H=4.31m t=300mm	2.000	箇所			単A B単 181号
すり付け蛇かご φ450(2列) H=3.31m	2.000	箇所			単A B単 182号
フトンカゴ 500×1200	2.300	m			単A B単 183号
スクリーン φ300用	2.000	箇所			単A B単 184号
鋼製スルースゲート 土砂吐 600×600用 四方水密	1.000	箇所			単A B単 185号
グレーチング蓋 3000×1500用	1.000	箇所			単A B単 186号
グレーチング蓋 1500×1500用	2.000	箇所			単A B単 187号
ノーブレンステップ B300	14.000	個			単A B単 188号
合 計					
・ 排水路工	1.000	式			
・ ・ 小排水路工	1.000	式			
排水フリューム HF300×300 無溝畔 H=0.60m	82.800	m			単A B単 189号
排水フリューム HF300×300 片溝畔 H=0.60m	72.600	m			単A B単 190号
排水フリューム HF300×300 片溝畔 H=0.70m	176.700	m			単A B単 191号
排水フリューム HF300×300 無溝畔 H=0.80m	45.000	m			単A B単 192号
排水フリューム HF300×300 片溝畔 H=0.90m	377.000	m			単A B単 193号
排水フリューム HF300×300 片溝畔 H=1.00m	113.600	m			単A B単 194号

事業名	経営体育成基盤整備事業 小猪岡地区
工事名	経営体育成基盤整備事業小猪岡地区第10号工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
排水フリーム HF300×300 両溝畔 H=1.00m	58.800	m			単A B単 195号
排水フリーム HF400×400 片溝畔 H=0.80m	336.700	m			単A B単 196号
排水フリーム HF400×400 片溝畔 H=1.20m	127.800	m			単A B単 197号
排水フリーム HF500×500 片溝畔 H=0.80m	89.200	m			単A B単 198号
排水フリーム HF600×700 無溝畔 H=0.70m	11.750	m			単A B単 199号
排水フリーム HF700×700 無溝畔 H=1.20m	31.900	m			単A B単 200号
合 計					
・・水槽工	1.000	式			
水槽工 8-8型 コンクリート二次製品、小運搬有(粘性土)	20.000	箇所			単A B単 201号
水槽工 8-10型 コンクリート二次製品、小運搬有(粘性土)	4.000	箇所			単A B単 202号
水槽工 8-12型 コンクリート二次製品、小運搬有(粘性土)	2.000	箇所			単A B単 203号
水槽工 10-8型 コンクリート二次製品、小運搬有(粘性土)	2.000	箇所			単A B単 204号
水槽工 10-10型 コンクリート二次製品、小運搬有(粘性土)	7.000	箇所			単A B単 205号
水槽工 10-12型 コンクリート二次製品、小運搬有(粘性土)	2.000	箇所			単A B単 206号
水槽工 12-8型 コンクリート二次製品、小運搬有(粘性土)	1.000	箇所			単A B単 207号
水槽工 12-12型 コンクリート二次製品、小運搬有(粘性土)	2.000	箇所			単A B単 208号
水槽工 15-15型 コンクリート二次製品、小運搬有(粘性土)	1.000	箇所			単A B単 209号
水槽工 15-20型 コンクリート二次製品、小運搬有(粘性土)	2.000	箇所			単A B単 210号
合 計					
・・暗渠工	1.000	式			
排水HP布設 φ400 1種 無巻 埋設深1.50m	20.800	m			単A B単 211号
排水HP布設 φ500 1種 無巻 掘削深1.50m	12.300	m			単A B単 212号
排水HP布設 φ700 1種 無巻 掘削深1.50m	9.600	m			単A B単 213号
排水HP布設 φ600 2種 無巻 掘削深1.50m	11.500	m			単A B単 214号
ボックスカルバート 400×400	17.700	m			単A B単 215号
合 計					
・河川放流工 第7号河川放流工	1.000	式			
・・作業土工	1.000	式			
機械掘削	30.100	m <sup>3</sup>			単A B単 216号
埋戻し 4.0m≦B	2.700	m <sup>3</sup>			単A B単 217号
埋戻し 2.5m≦B<4.0m	6.100	m <sup>3</sup>			単A B単 218号
埋戻し 1.0m≦B<2.5m	2.200	m <sup>3</sup>			単A B単 219号
埋戻し B<1.0m	2.700	m <sup>3</sup>			単A B単 220号
埋戻し 構造部周辺	3.600	m <sup>3</sup>			単A B単 221号
整形仕上工 法面荒仕上げ	17.000	m <sup>2</sup>			単A B単 222号
基面整正	6.600	m <sup>2</sup>			単A B単 223号
合 計					
・・遠心ボックスカルバート φ1000	1.000	式			
均しコンクリート 無筋構造物 18-8-40	0.200	m <sup>3</sup>			単A B単 224号
型枠 無筋構造物(均しコンクリート)	0.200	m <sup>2</sup>			単A B単 225号
遠心ボックスカルバート φ1000	3.000	m			単A B単 226号
合 計					
・・基礎工	1.000	式			







事業名	経営体育成基盤整備事業 小猪岡地区
工事名	経営体育成基盤整備事業小猪岡地区第10号工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費					
・共通仮設(積上げ)	1.000	式			
・・技術管理費	1.000	式			
室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg以下	1.000	試料			単A B単 234号
室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6個/試料	1.000	試料			単A B単 235号
室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料	1.000	試料			単A B単 236号
合 計					