

令和7年度

駅館川農地整備事業
筌ノ口地区排水対策工事

補 償 工 事 積 算 書

(当初)

九州農政局
駅館川農地整備事業所

相見会議 (21 21)

事業名	駅館川農地整備事業	事業別観()
工事名	簽 / 口地区排水対策工事	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口地区排水対策工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			4,190,000	
・工事原価			3,397,000	
純工事費			2,349,000	
・・直接工事費			1,913,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	1,913,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	0	
・・間接工事費			1,484,000	
・・・共通仮設費			436,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費～營繕費等				
1,941,000 × ((18.700*1.200)*1.000*1.000*1.000)			436,000	
・・・・運搬費	1.000	式	0	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・・技術管理費	1.000	式	0	
・・・・營繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			0	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
1,941,000 × (0.000)			0	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			1,048,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
2,377,000 × ((40.090*1.100)*1.000*1.000*1.000+0.000+0.000-0.000)			1,048,000	
・・・・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・・官賃額(直工)	1.000	式	0	
・・官賃額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・・官賃額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
3,397,000 × (23.570*1.000 + 0.04)			802,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			28,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			28,000	
支給品費(直工)			28,000	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	笠ノ口地区排水対策工事				
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)				1,913,000	
・排水対策整備工	1.000	式		1,911,000	
・・堰堤工	1.000	式		388,000	
000001 堰堤工 18N-8-25 人力	6.000	m ³	63,540	381,240	歩A・単A B単 1号
000002 目地板 t=20mm	0.400	m ²	7,813	3,125	歩A・単A B単 2号
000003 差し筋 D13 L=0.4m	0.010	ton	102,000	1,020	歩A・単A B単 3号
000004 差し筋 D19 L=1.0m	0.027	ton	100,000	2,700	歩A・単A B単 4号
合 計				388,085	
・・排水工(1) トランシング部	1.000	式		216,000	
000005 1号擁壁 18N-8-25 人力	3.100	m ³	60,437	187,355	歩A・単A B単 5号
000006 2号擁壁 18N-8-25 人力	0.400	m ³	70,565	28,226	歩A・単A B単 6号
合 計				215,581	
・・排水工(2) 暗渠部	1.000	式		426,000	
000007 高密度ポリエチレン管敷設 450 人力	5.500	m	70,950	390,225	歩A・単A B単 7号
000008 埋戻しコンクリート 18N-8-25 人力	0.600	m ³	53,363	32,018	歩A・単A B単 8号
000009 既設土壠撤去 小型土のう撤去	0.400	m ³	9,108	3,643	歩A・単A B単 9号
合 計				425,886	
・・排水工(3) 開水路部	1.000	式		215,000	
000010 開水路(1) 壁高H=700 18N-8-25 人力	0.500	m ³	93,788	46,894	歩A・単A B単 10号
000011 開水路(2) 壁高H=600 18N-8-25 人力	1.900	m ³	88,446	168,047	歩A・単A B単 11号
合 計				214,941	
・・排水工(4) 暗渠部 壁高H=600	1.000	式		666,000	
000012 床掘 小規模 土砂	9.400	m ³	2,045	19,223	歩A・単A B単 12号
000013 埋戻 人力 振動コンパクタ	2.000	m ³	3,159	6,318	歩A・単A B単 13号
000014 発生土運搬 土砂 L=1.0km	7.400	m ³	1,789	13,239	歩A・単A B単 14号
000015 コンクリート打設 18N-8-25 人力	1.300	m ³	105,961	137,749	歩A・単A B単 15号
000016 石積復旧 雑割石	3.100	m ²	13,010	40,331	歩A・単A B単 16号
000017 穴あきPC板 L=1.0m W=1.0m t=70mm	4.000	枚	28,000	112,000	歩A・単A B単 17号
000018 コンクリート取壊し 機械 無筋コンクリート	0.100	m ³	8,110	811	歩A・単A B単 18号
000019 張りコンクリート t=15cm 18N-8-25	17.500	m ²	15,300	267,750	歩A・単A B単 19号
000020 張りコンクリート t=5cm 18N-8-25	7.000	m ²	9,630	67,410	歩A・単A B単 20号
000021 目地板 t=20mm	0.200	m ²	7,813	1,563	歩A・単A B単 21号
合 計				666,394	
・暗渠工	1.000	式		2,000	
・・暗渠工	1.000	式		2,000	
000022 高密度ポリエチレン管敷設 250(支給品)	5.600	m	336	1,882	歩A・単A B単 22号
合 計				1,882	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口地区排水対策工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000001	*** B 単 - 1号 *** 堰堤工 18N-8-25 人力					
000002	*** B 単 - 2号 *** 目地板 t=20mm		m ³	63,540	3,990	歩A・単A
000003	*** B 単 - 3号 *** 差し筋 D13 L=0.4m		m ³	7,813	59,004	歩A・単A
000004	*** B 単 - 4号 *** 差し筋 D19 L=1.0m		ton	102,000	102,000	歩A・単A
000005	*** B 単 - 5号 *** 1号擁壁 18N-8-25 人力		ton	100,000	100,000	歩A・単A
000006	*** B 単 - 6号 *** 2号擁壁 18N-8-25 人力		m ³	60,437	3,626	歩A・単A
000007	*** B 単 - 7号 *** 高密度ポリエチレン管敷設 450 人力		m	70,565	31,455	歩A・単A
000008	*** B 単 - 8号 *** 埋戻しコンクリート 18N-8-25 人力		m ³	53,363	2,832	歩A・単A
000009	*** B 単 - 9号 *** 既設土囊撤去 小型土のう撤去		m ³	9,108	82,072	歩A・単A
000010	*** B 単 - 10号 *** 開水路(1) 壁高H=700 18N-8-25 人力		m ³	93,788	8,440	歩A・単A
000011	*** B 単 - 11号 *** 開水路(2) 壁高H=600 18N-8-25 人力		m ³	88,446	7,959	歩A・単A
000012	*** B 単 - 12号 *** 床掘 小規模 土砂		m ³	2,045	4,130	歩A・単A
000013	*** B 単 - 13号 *** 埋戻 人力 振動コンパクタ		m ³	3,159	9,967	歩A・単A
000014	*** B 単 - 14号 *** 発生土運搬 土砂 L=1.0km		m ³	1,789	3,191	歩A・単A
000015	*** B 単 - 15号 *** コンクリート打設 18N-8-25 人力		m ³	105,961	11,051	歩A・単A
000016	*** B 単 - 16号 *** 石積復旧 雑割石		m ³	13,010	169	歩A・単A
000017	*** B 単 - 17号 *** 穴あきPC板 L=1.0m W=1.0m t=70mm		枚	28,000	784	歩A・単A
000018	*** B 単 - 18号 *** コンクリート取壊し 機械 無筋コンクリート		m ³	8,110	65	歩A・単A
000019	*** B 単 - 19号 *** 張りコンクリート t=15cm 18N-8-25		m ³	15,300	230	歩A・単A
000020	*** B 単 - 20号 *** 張りコンクリート t=5cm 18N-8-25		m ³	9,630	48	歩A・単A
000021	*** B 単 - 21号 *** 目地板 t=20mm		m ³	7,813	39	歩A・単A
000022	*** B 単 - 22号 *** 高密度ポリエチレン管敷設					

里側空明細フロッパー見表 (21-2)

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口地区排水対策工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 1号 ***					
000001	堰堤工 18N-8-25 人力		m3		6.000 m3	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	22.100	m ²	8,601	190,082	S 単 15号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 有り, -, 18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	6.000	m3	31,860	191,160	S 単 14号
	合 計				381,242	
	単 価				63,540	
	*** B 単 - 2号 ***					
000002	目地板 t=20mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m ² 未満, 計上する, 目地板(瀝青質板) t=20mm	1.000	m ²	7,813	7,813	S 単 16号
	合 計				7,813	
	単 価				7,813	
	*** B 単 - 3号 ***					
000003	差し筋 D13 L=0.4m		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
SD2116	異形棒鋼 SD345 D13, ,	1.000	ton	102,000	102,000	S 単 2号
	合 計				102,000	
	単 価				102,000	
	*** B 単 - 4号 ***					
000004	差し筋 D19 L=1.0m		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
SD2116	異形棒鋼 SD345 D19, ,	1.000	ton	100,000	100,000	S 単 3号
	合 計				100,000	
	単 価				100,000	
	*** B 単 - 5号 ***					
000005	1号擁壁 18N-8-25 人力		m3		3.100 m3	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	10.300	m ²	8,601	88,590	S 単 15号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 有り, -, 18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	3.100	m3	31,860	98,766	S 単 14号
	合 計				187,356	
	単 価				60,437	
	*** B 単 - 6号 ***					
000006	2号擁壁 18N-8-25 人力		m3		0.400 m3	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.800	m ²	8,601	15,482	S 単 15号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 有り, -, 18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.400	m3	31,860	12,744	S 単 14号
	合 計				28,226	
	単 価				70,565	
	*** B 単 - 7号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口地区排水対策工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000007	高密度ポリエチレン管敷設 450 人力		m		5,500 m	歩A 当たり算出
SA0874	SP 暗渠排水管 据付,網状管,200~400mm,要	5.500	m	14,150	77,825	S単 17号
S02116	高密度ポリエチレン管 450 60°エンド..	2.000	個	156,200	312,400	S単 4号
	合 計				390,225	
	単 価				70,950	
	*** B 単 - 8号 ***					
000008	埋戻しコンクリート 18N-8-25 人力		m3		0.600 m3	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.500	m ²	8,601	12,902	S単 15号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.600	m3	31,860	19,116	S単 14号
	合 計				32,018	
	単 価				53,363	
	*** B 単 - 9号 ***					
000009	既設土囊撤去 小型土のう撤去		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 撤去のみ	1.000	m3	9,108	9,108	S単 10号
	合 計				9,108	
	単 価				9,108	
	*** B 単 - 10号 ***					
000010	開水路(1) 壁高=700 18N-8-25 人力		m3		0.500 m3	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	3.600	m ²	8,601	30,964	S単 15号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.500	m3	31,860	15,930	S単 14号
	合 計				46,894	
	単 価				93,788	
	*** B 単 - 11号 ***					
000011	開水路(2) 壁高=600 18N-8-25 人力		m3		1,900 m3	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	12.500	m ²	8,601	107,513	S単 15号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.900	m3	31,860	60,534	S単 14号
	合 計				168,047	
	単 価				88,446	
	*** B 単 - 12号 ***					
000012	床掘 小規模 土砂		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m3	2,045	2,045	S単 11号
	合 計				2,045	
	単 価				2,045	
	*** B 単 - 13号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口地区排水対策工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000013	埋戻 人力 振動コンパクタ		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・埋戻・はね付け+まき出し・振動コンパクタ()	1.000	m3	3,159	3,159	S単 1号
	合 計				3,159	
	単 価				3,159	
	*** B 単 - 14号 ***					
000014	発生土運搬 土砂 L=1.0km		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バッカ車山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km m以下	1.000	m3	1,789	1,789	S単 12号
	合 計				1,789	
	単 価				1,789	
	*** B 単 - 15号 ***					
000015	コンクリート打設 18N-8-25 人力		m3		1,300 m3	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	11.200	m3	8,601	96,331	S単 15号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.300	m3	31,860	41,418	S単 14号
	合 計				137,749	
	単 価				105,961	
	*** B 単 - 16号 ***					
000016	石積復旧 雑割石		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0278	SP 石積(張) 積工,練石,雑割石,なし	1.000	m3	13,010	13,010	S単 13号
	合 計				13,010	
	単 価				13,010	
	*** B 単 - 17号 ***					
000017	穴あきPC板 L=1.0m W=1.0m t=70mm		枚		1,000 枚	歩A 当たり算出
S02116	スパンコンクリート 30種 70×1000,,	1.000	m3	15,800	15,800	S単 5号
S02116	穴あきPC板 30種 70×1000,,	1.000	m3	12,200	12,200	S単 6号
	合 計				28,000	
	単 価				28,000	
	*** B 単 - 18号 ***					
000018	コンクリート取壟し 機械 無筋コンクリート		m3		0.100 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壟し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	0.100	m3	8,109	811	S単 9号
	合 計				811	
	単 価				8,110	
	*** B 単 - 19号 ***					
000019	張りコンクリート t=15cm 18N-8-25		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02706	【法面工(モルタル・コンクリート吹付工)】 コンクリート吹付工,厚15cm,100m2未満,-,吹付工	1.000	m3	15,300	15,300	S単 7号
	合 計				15,300	

事業名	駅館川農地整備事業	単価明細表	第4回
工事名	釜ノ口地区排水対策工事		
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 価
	単 価		15,300
	*** B 単 - 20号 ***		
000020	張りコンクリート t=5cm 18N-8-25	m ²	1.000 m ² 歩A 当たり算出
S02706	【法面工 (モルタル・コンクリート吹付工)】 モルタル吹付工, 厚5cm, 100m ² 未満, -, 吹付工	1.000 m ²	9,630 9,630 S 単 8号
	合 計		9,630
	単 価		9,630
	*** B 単 - 21号 ***		
000021	目地板 t=20mm	m ²	1.000 m ² 歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m ² 未満, 計上する, 目地板(瀝青質板) t=20mm	1.000 m ²	7,813 7,813 S 単 16号
	合 計		7,813
	単 価		7,813
	*** B 単 - 22号 ***		
000022	高密度ポリエチレン管敷設 250(支給品)	m	5.600 m 歩A 当たり算出
SA0874	SP 暗渠排水管 据付, 波状管, 200~400mm, 要	m	336 1,882 S 単 18号
	合 計		1,882
	単 価		336

事業名	駅館川農地整備事業	工事名	笠ノ口地区排水対策工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
S01041	*** S 単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・埋戻,はね付け+まき出し,振動コンクリタ()		m3	3,159		歩A・単A	
S02116	*** S 単 - 2号 *** 異形棒鋼 異形棒鋼 SD345 D13,..		ton	102,000		歩A・単A	
S02116	*** S 単 - 3号 *** 異形棒鋼 異形棒鋼 SD345 D19,..		ton	100,000		歩A・単A	
S02116	*** S 単 - 4号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 450 60°J型..		個	156,200		歩A・単A	
S02116	*** S 単 - 5号 *** スパンコンクリート スパンコンクリート 30種 70×1000,..		m ²	15,800		歩A・単A	
S02116	*** S 単 - 6号 *** 穴あきPC板 穴あきPC板 30種 70×1000,..		m ²	12,200		歩A・単A	
S02706	*** S 単 - 7号 *** 【法面工(モルタル・コンクリート吹付工)】 【法面工(モルタル・コンクリート吹付工)】 コンクリート吹付工,厚15cm,100m ² 未満, -,吹付工		m ²	15,300		歩A・単A	
S02706	*** S 単 - 8号 *** 【法面工(モルタル・コンクリート吹付工)】 モルタル吹付工,厚5cm 100m ² 未満, -,吹付工		m ²	9,630		歩A・単A	
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	8,109		歩A・単A	
S18001	*** S 単 - 10号 *** 土のう工 土のう工 撤去のみ		m3	9,108		歩A・単A	
SA0103	*** S 単 - 11号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		m3	2,045		歩A・単A	
SA0121	*** S 単 - 12号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,バッカ砂山積0.13m ³ (平積0.1m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0k m以下		m3	1,789		歩A・単A	
SA0278	*** S 単 - 13号 *** SP 石積(張) SP 石積(張) 積工,練石,雜割石,なし		m ²	13,010		歩A・単A	
SA0311	*** S 単 - 14号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する, -,一般養生, -,有り, -, 18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%		m3	31,860		歩A・単A	
SA0312	*** S 単 - 15号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	8,601		歩A・単A	
SA0331	*** S 単 - 16号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=20mm		m ²	7,813		歩A・単A	
SA0874	*** S 単 - 17号 *** SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付,網状管,200~400mm,要		m	14,150		歩A・単A	
SA0874	*** S 単 - 18号 *** SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付,波状管,200~400mm,要		m	336		歩A・単A	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口地区排水対策工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・埋戻,はね付け+まき出し,振動コンバタ()		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	粘性土・礫質土 埋戻			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	はね付け+まき出し 振動コンバタ()			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
R01002	特殊作業員	0.200	人	23,900	4,780	
R01003	普通作業員	1.330	人	19,800	26,334	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,780	478	
	合 計				31,592	10,000 m3 算出数量
	単 価		m3		3,159	
	*** S 単 - 2号 ***					
S02116	異形棒鋼 SD345 D13,,		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P18230	異形棒鋼 SD345 D13	1.000	ton	102,000	102,000	
	合 計				102,000	1,000 各単位 算出数量
	単 価				102,000	
	*** S 単 - 3号 ***					
S02116	異形棒鋼 SD345 D19,,		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.000	ton	100,000	100,000	
	合 計				100,000	1,000 各単位 算出数量
	単 価				100,000	
	*** S 単 - 4号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管 450 60°E形,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96005	高密度ポリエチレン管 450 60°E形	1.000	個	156,200	156,200	
	合 計				156,200	1,000 各単位 算出数量
	単 価				156,200	
	*** S 単 - 5号 ***					
S02116	スパンコンクリート 30種 70×1000,,		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	深夜時間:0.0			週休:補正なし		

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口地区排水対策工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96006	スパンコンクリート 30種 70×1000	1.000	m ²	15,800	15,800	
	合 計				15,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,800	
	*** S 単 - 6号 ***					
S02116	穴あきPC板		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	穴あきPC板 30種 70×1000, ,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96007	穴あきPC板 30種 70×1000	1.000	m ²	12,200	12,200	
	合 計				12,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,200	
	*** S 単 - 7号 ***					
S02706	【法面工(モルタル・コンクリート吹付工)】		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	【法面工(モルタル・コンクリート吹付工)】 コンクリート吹付工, 厚15cm, 100m ² 未満, -, 吹付工			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)規格・仕様	コンクリート吹付工 厚15cm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工規模 4)時間の制約	100m ² 未満		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)吹付区分	-				
	吹付工					
A09042	コンクリート吹付 厚15cm	1.500	m ²	10,200	15,300	
	合 計				15,300	算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²		15,300	
	*** S 単 - 8号 ***					
S02706	【法面工(モルタル・コンクリート吹付工)】		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	【法面工(モルタル・コンクリート吹付工)】 モルタル吹付工, 厚5cm, 100m ² 未満, -, 吹付工			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)規格・仕様	モルタル吹付工 厚5cm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工規模 4)時間の制約	100m ² 未満		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)吹付区分	-				
	吹付工					
A09001	モルタル吹付 厚5cm	1.500	m ²	6,420	9,630	
	合 計				9,630	算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²		9,630	
	*** S 単 - 9号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, しない			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)時間の制約	無筋 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機券 昼間	1.000	m3	8,109	8,109	
	合 計				8,109	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		8,109	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口地区排水対策工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 10号 ***					
S18001	土のう工 土のう工 撤去のみ		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)施工区分	撤去のみ		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
R01003	普通作業員	4.600	人	19,800	91,080	
	合 計				91,080	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		9,108	
	*** S 単 - 11号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3		2,045	
	*** S 単 - 12号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハ'ッカ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	小規模 ハ'ッカ山積0.13m3(平積0.1m3)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)DID区間の有無	無し		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)運搬距離	1.0km以下				
	単 価		m3		1,789	
	*** S 単 - 13号 ***					
SA0278	SP 石積(張) SP 石積(張) 積工,練石,雑割石,なし		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	1)積張の区分 2)構造区分	積工 練石		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)石の種類	雑割石		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	単 価		m ²		13,010	
	*** S 単 - 14号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 有り, -, 18-8- 25(20)(高炉B) W/C65%		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 人力打設		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口地区排水対策工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	有り				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m ³		31,860	
	*** S 単 - 15号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ³		8,601	
	*** S 単 - 16号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m ² 未満、計上する、目地板(瀝青質板) t=20mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)1工事当たり使用量 2)目地板の計上	30m ² 未満 計上する				
	3)規格区分	目地板(瀝青質板) t=20mm				
	単 価		m ²		7,813	
	*** S 単 - 17号 ***					
SA0874	SP 暗渠排水管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 暗渠排水管 据付、網状管、200 ~ 400mm、要			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)作業区分 2)管種別	据付 網状管				
	3)呼び径 4)継手材料費	200 ~ 400mm 要				
P96001	高密度ポリエチレン管 450 ダブル 無孔管		m			材変
	単 価		m		14,150	
	*** S 単 - 18号 ***					
SA0874	SP 暗渠排水管		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 暗渠排水管 据付、波状管、200 ~ 400mm、要			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)作業区分 2)管種別	据付 波状管				
	3)呼び径 4)継手材料費	200 ~ 400mm 要				
	単 価		m		336	

令和7年度 駅館川農地整備事業

筌ノ口地区排水対策工事

特別仕様書

九州農政局駅館川農地整備事業所

第1章 総則

令和7年度駅館川農地整備事業 篓ノ口地区排水対策工事の施工に当たっては、農林水産省農村振興局制定「土木工事共通仕様書」(以下、「共通仕様書」という。)に基づいて実施する。

なお、共通仕様書に対する特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。

第2章 工事内容

1. 目的

本工事は、国営駅館川土地改良事業に基づき篓ノ口地区における排水対策を行うものである。

2. 工事場所

大分県宇佐市安心院町篓ノ口地内

3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

排水対策整備工 1式

(内訳)

堰堤工 L = 12.2m

排水工 L = 16.6m

暗渠工 L = 5.6m

4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

第3章 施工条件

1. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日としては、雨天・休日等12日を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日を含んでいる。

2. 工期

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制を確保するため、事前に建設資材、建設労働者の確保などが図れる余裕期間と実工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事完了期限までの間で、受注者は工事の始期（工事開始日）及び終期を任意に設定できる。

なお、受注者は、契約を締結するまでの間に、様式-1により、工事の始期及び終期を通知しなければならない。ただし、受注者は、発注者が本工事の積算上の工期としている40日間よりも短い期間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに様式1と併せて、休日を確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。工事の始期までの余裕期間内は、主任技術者又は監理技術者を配置することを要しない。また、現場に搬入しない資材等の手配等を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。

なお、余裕期間内に行う手配等は受注者の責により行うものとする。

全体工期：契約締結の日から令和7年6月27日（工事完了期限日）まで

第4章 現場条件

1. 土質

本工事の施工場所の土質は、岩塊・玉石を想定している。

2. 第三者に対する措置

(1) 騒音、振動対策

騒音、振動等の対策については十分に配慮するとともに、地域住民との協調を図り、工事の円滑な進捗に努めなければならない。

(2) 保安対策

本工事における交通誘導警備員は計上していないが、現地交通状況等により必要な場合は、監督職員と協議するものとする。

(3) 交通対策

1) 工事用車両は、工事区域内外の運行に際し制限速度等を遵守しなければならない。

2) 工事用車両は、主要資材の搬入搬出及び残土運搬時等において、車両からの流出、飛散を防止しなければならない。

(4) 防塵対策

防塵対策については十分に配慮するとともに、地域住民との協調を図り、工事の円滑な進捗に努めなければならない。

なお、現地の状況等により対策が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

(5) 現場内への立入制限等

工事施工にあたっては、家屋へ支障がないように努めなければならない。

3. 関係者との調整

本工事の施工に際しては、隣接地権者及び関係者と問題が生じないよう十分に調整を行わなければならない。

第5章 支給材料

1. 支給材料

(1) 支給する材料は、次のとおりである。

品名	規格	数量	単位	備考
高密度ポリエチレン管	φ 250 L=4.0m	2	本	

(2) 引渡し場所

津房農村公園（宇佐市安心院町六郎丸地内）

(3) 引渡し時期

監督職員と打合せのうえ決定するものとする。

(4) 引渡し方法

引渡し及び引渡し場所から工事現場までの運搬は、受注者の責任において行うものとする。

第6章 工事用電力

本工事に使用する電力設備は、受注者の責任において準備しなければならない。

第7章 工事用材料

1. 規格及び品質

本工事で使用する主要材料の規格及び品質は次のとおりであり、監督職員が指示する材料については、試験成績書等を提出しなければならない。

(1) コンクリート

コンクリートは、レディーミクストコンクリートとし、種類は次のとおりとする。

種類	呼び強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	水セメント比 W/C(%)	セメントの 種類による 記号	使用目的
無筋コンクリート	18	8	25	65 以下	B B	擁壁工 暗渠工

※粗骨材最大寸法 25mm は、地域的に骨材の入手が困難な場合 20mm の使用を可能とする。

(2) 管材

高密度ポリエチレン管 φ450 ダブル 内面平滑管

第8章 施工

1. 一般事項

(1) 基準点

本工事の基準点及び水準点は、図面に示すものを使用しなければならない。

なお、基準点等の位置データは、測地成果 2011 に対応したものである。

2. 再生資源等の利用

(1) 建設資材廃棄物等の現場内利用

受注者は、本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物について、本現場内で利用可能か検討し、その利用方法等について監督職員と協議しなければならない。

なお、分別の徹底及び適切な保管を行うものとする。

3. 排水対策整備工

(1) コンクリート打設にあたっては、人力施工を予定しているが、機械施工を行う場合は監督職員と協議しなければならない。

(2) コンクリート打設に先立ち、表面のごみ、浮根、浮石、浮土等を除去するとともに、基面部は、施工に支障のない程度に整形を行うものとする。

なお、除去した土砂等は、監督職員の指示する場所に処理するものとする。

(3) 開水路及び暗渠工の施工にあたっては、流水に支障を来さないように勾配を設けなければならない。

なお、流水勾配を設けることが困難な場合は監督職員と協議しなければならない。

(4) 発生する土砂等については、監督職員と打合せを行い、搬出するものとする。

第9章 条件変更の補足説明

本工事の施工に当たり、自然的又は人為的な施工条件が設計図書等と異なる場合、あるいは、設計図書等に示されていない場合の施工条件の変更に該当する主な事項は、次のとおりである。

- (1) 土質
- (2) 関係機関との協議
- (3) その他

第10章 その他

1. 工事完成図書

工事完成図書として次のものを提出しなければならない。

- ・工事完成図書の出力 1部（電子媒体の出力、市販のファイル綴じで可）

第11章 定めなき事項

この仕様書に定めない事項又は本工事の施工に当たり疑義が生じた場合は、必要に応じて監督職員と協議するものとする。

(様式1)

工 期 通 知 書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

分任支出負担行為担当官

九州農政局駅館川農地整備事業所長

〇〇 〇〇 様

住所

商号又は名称

氏名

次のとおり工期を定めたので通知します。

工 事 名	令和7年度駅館川農地整備事業 篠ノ口地区排水対策工事
工 事 場 所	大分県宇佐市安心院町篠ノ口地内
契約予定年月日	令和 年 月 日
工 事 の 始 期	令和 年 月 日
工 期	工事の始期 から (〇〇〇日間) 令和 年 月 日 まで

※契約の締結までに提出すること。

※契約書には本通知書により通知した工期（工事の始期及び終期）を記載する。

令和7年度

駅館川農地整備事業
筌ノ口地区排水対策工事

工 事 数 量 表
【当初】

九州農政局
駅館川農地整備事業所

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 排水対策整備工				
(1)堰堤工				
堰堤工	18N-8-25 人力	m ³	6.0	
目地板	t=20mm	m ²	0.4	
差し筋	D13 L=0.4m	ton	0.010	
差し筋	D19 L=1.0m	ton	0.027	
(2)排水工(1)	トランジション部			
1号擁壁	18N-8-25 人力	m ³	3.1	
2号擁壁	18N-8-25 人力	m ³	0.4	
(3)排水工(2)	暗渠部			
高密度ポリエチレン管敷設	φ 450 人力	m	5.5	
埋戻しコンクリート	18N-8-25 人力	m ³	0.6	
既設土嚢撤去	小型土のう撤去	m ³	0.4	
(4)排水工(3)	開水路部			
開水路(1)	壁高H=700 18N-8-25 人力	m ³	0.5	
開水路(2)	壁高H=600 18N-8-25 人力	m ³	1.9	
(5)排水工(4)	暗渠部 壁高H=600			
床掘	小規模 土砂	m ³	9.4	
埋戻	人力 振動コンパクタ	m ³	2.0	
発生土運搬	土砂 L=1.0km	m ³	7.4	
コンクリート打設	18N-8-25 人力	m ³	1.3	
石積復旧	雑割石	m ²	3.1	
穴あきPC板	L=1.0m W=1.0m t=70mm	枚	4.0	
コンクリート取壊し	機械 無筋コンクリート	m ³	0.1	
張りコンクリート	t=15cm 18N-8-25	m ²	17.5	

工 事 数 量 表

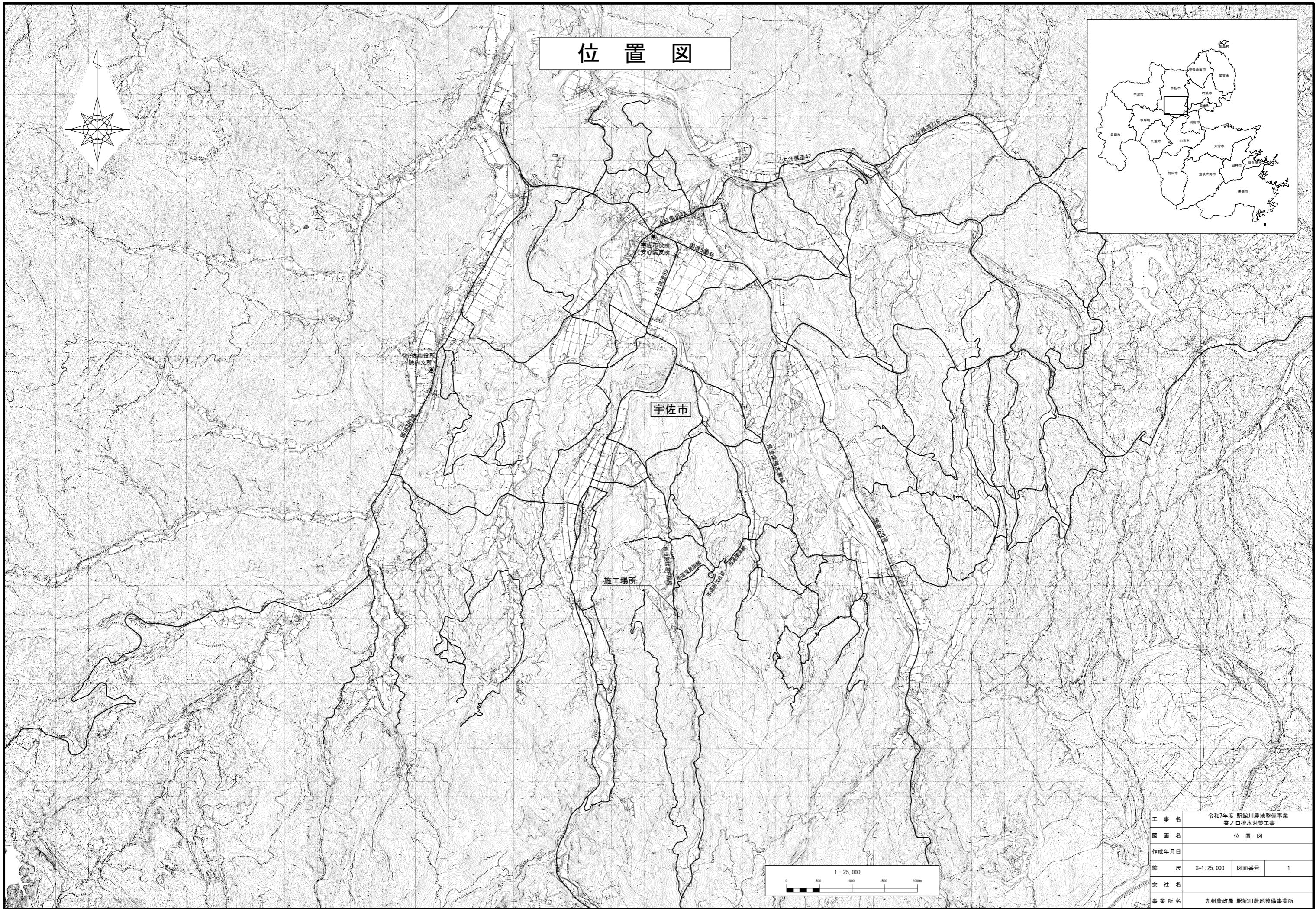
工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
張りコンクリート	t=5cm 18N-8-25	m ²	7.0	
目地板	t=20mm	m ²	0.2	
2. 暗渠工				
(1) 暗渠工				
高密度ポリエチレン管敷設	φ 250(支給品)	m	5.6	
3. その他				

令和7年度 駿館川農地整備事業
釜ノ口地区排水対策工事

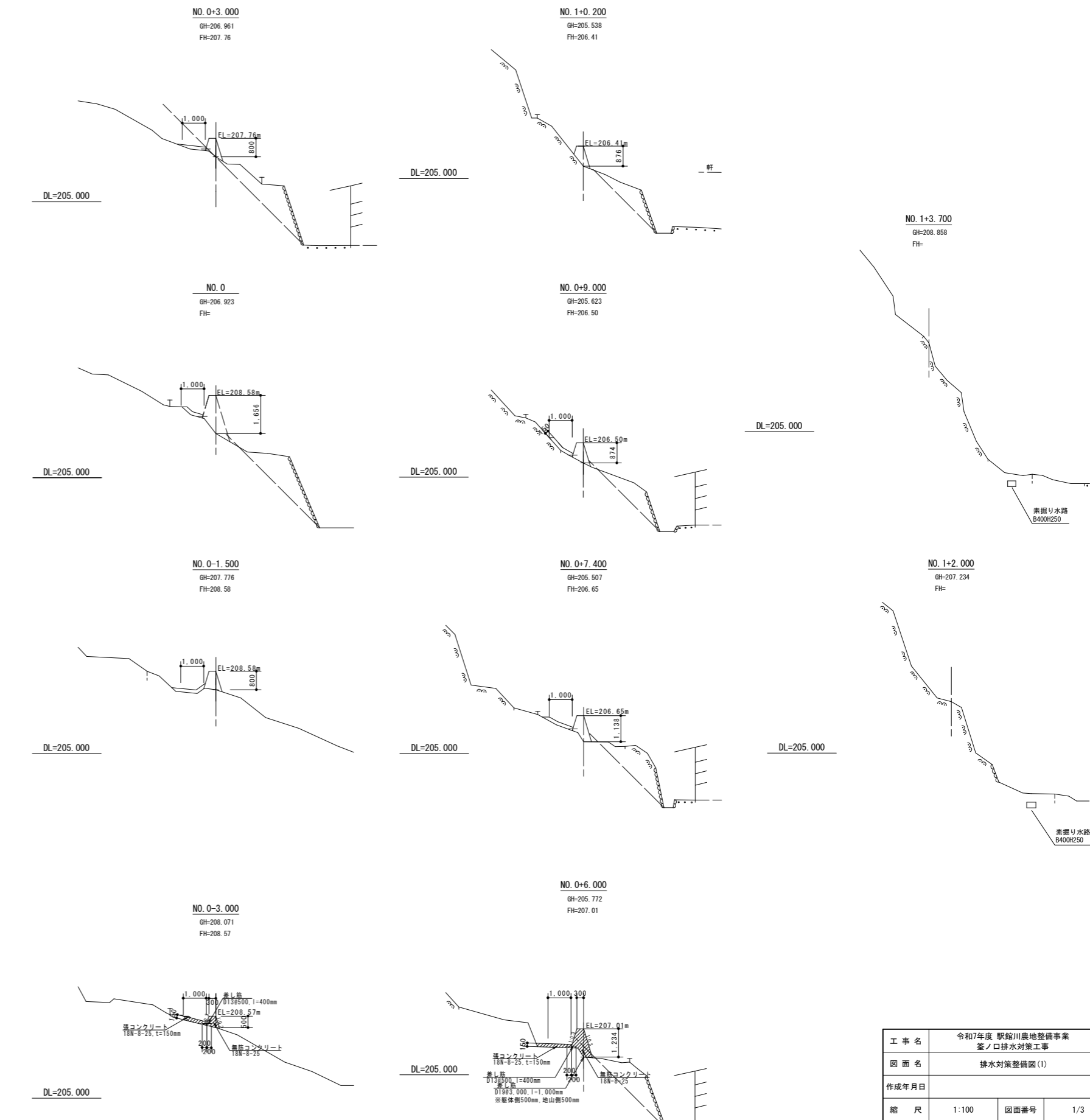
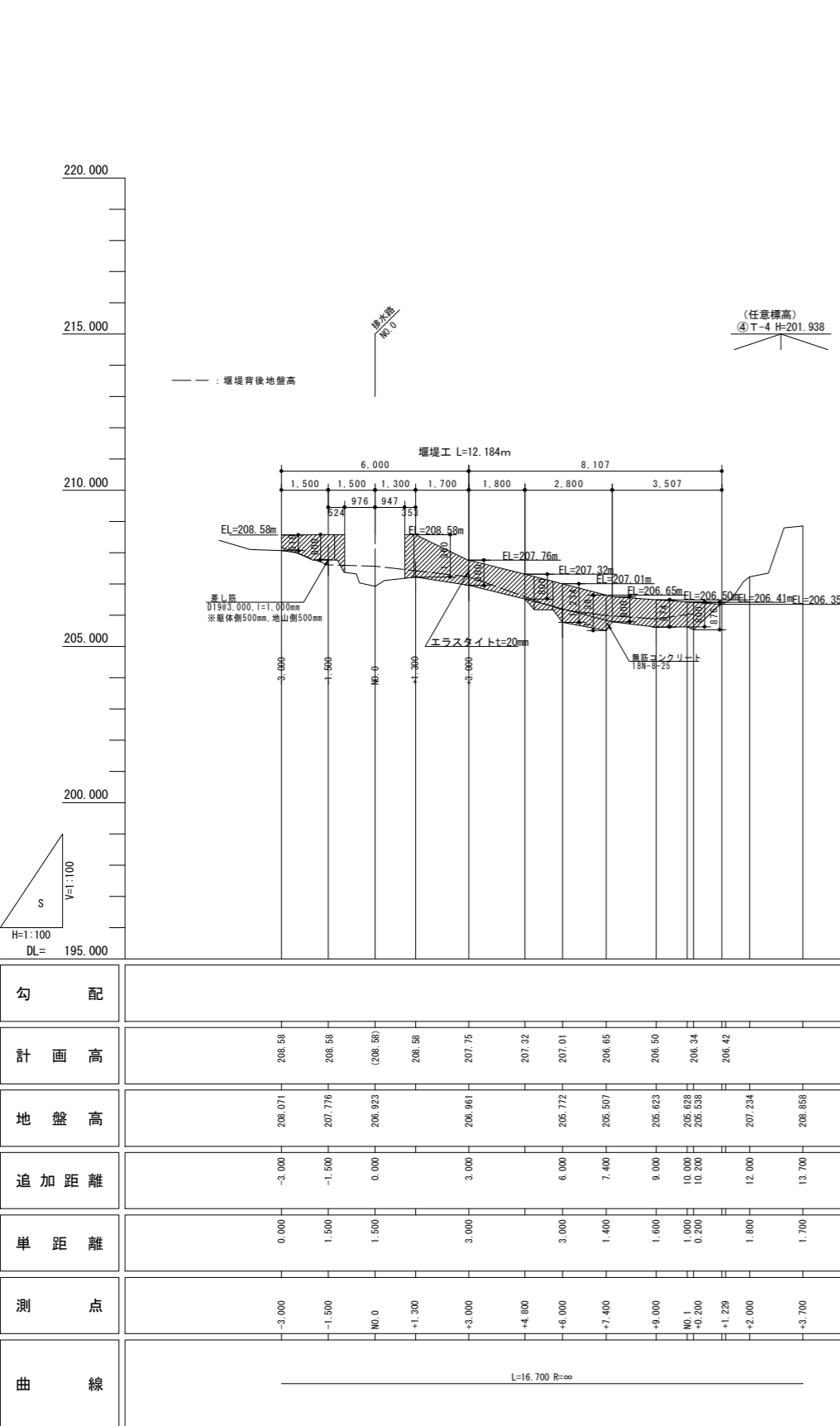
図面目録

契約図		
図面番号	図面名称	図面枚数
1	位置図	1枚
2	排水対策整備図	3枚
	合計	4枚

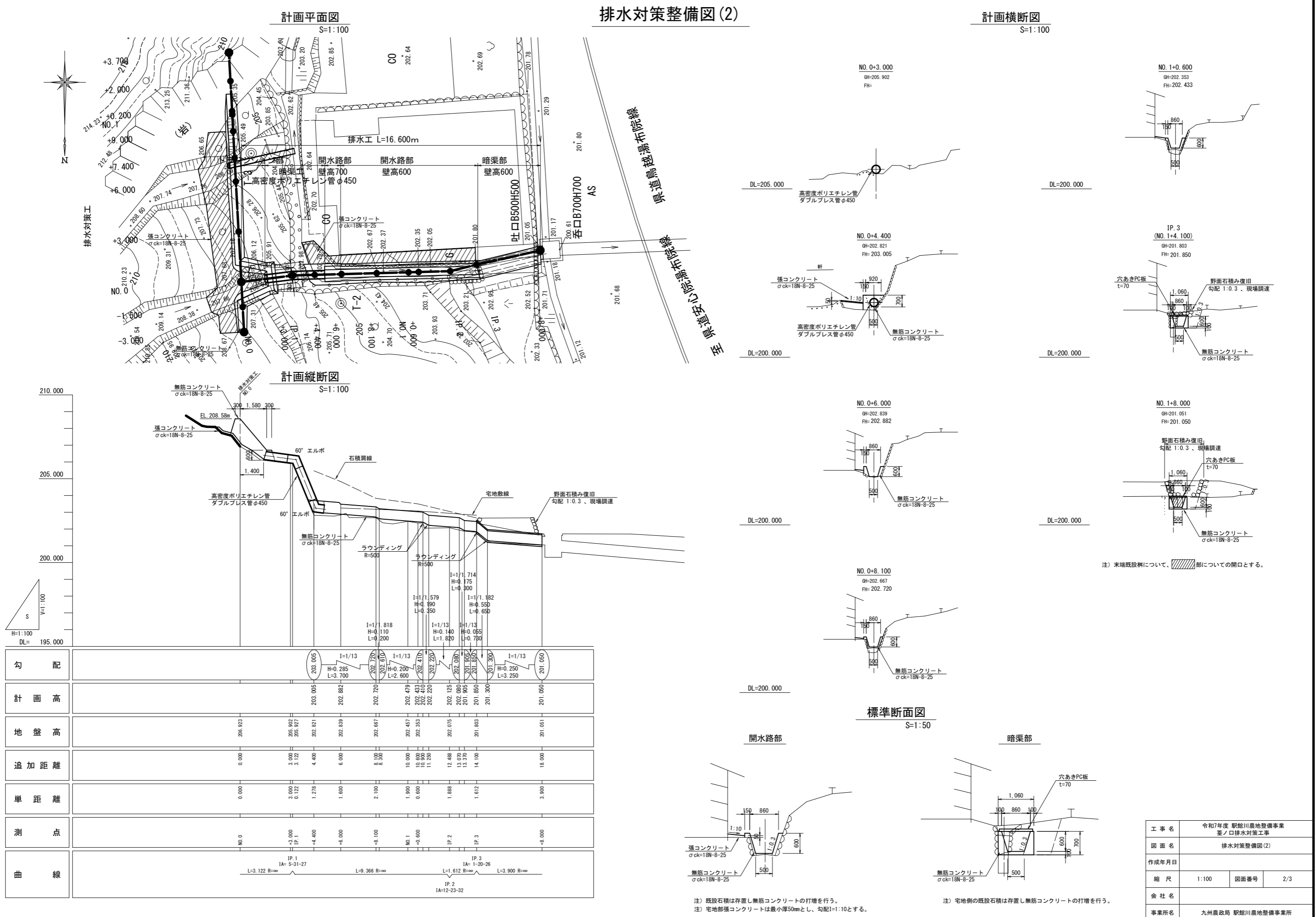
位置図



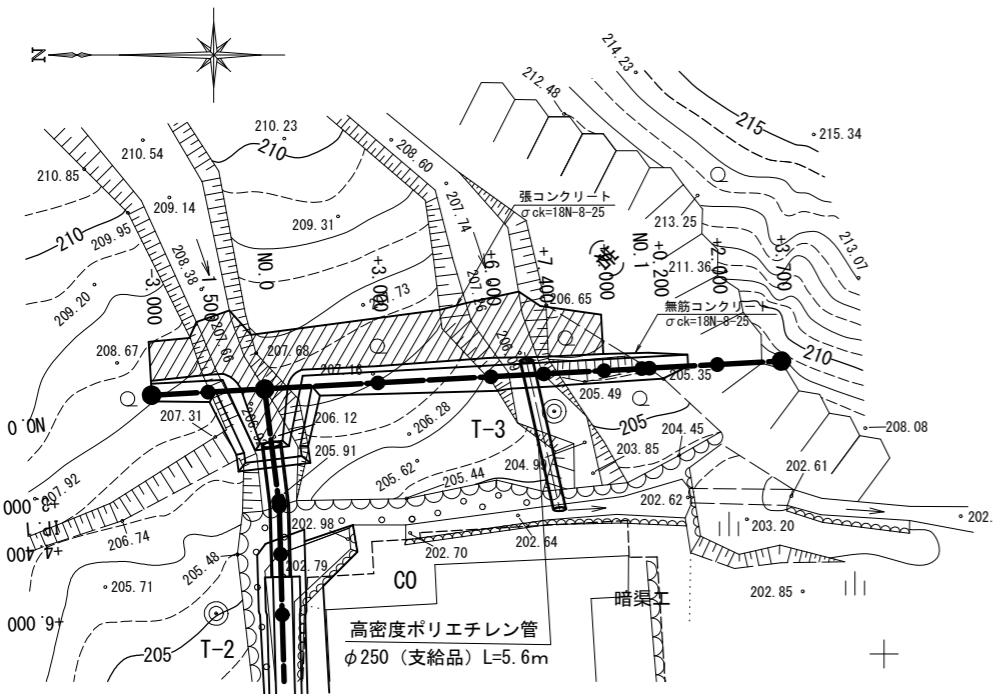
排水対策整備図(1)



工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 笠ノ口排水対策工事		
図面名	排水対策整備図(1)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	1/3
会社名			
事業者名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

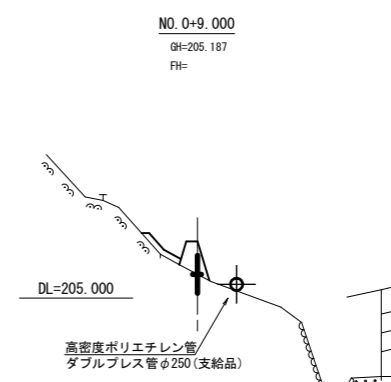


計画平面図
S=1:100

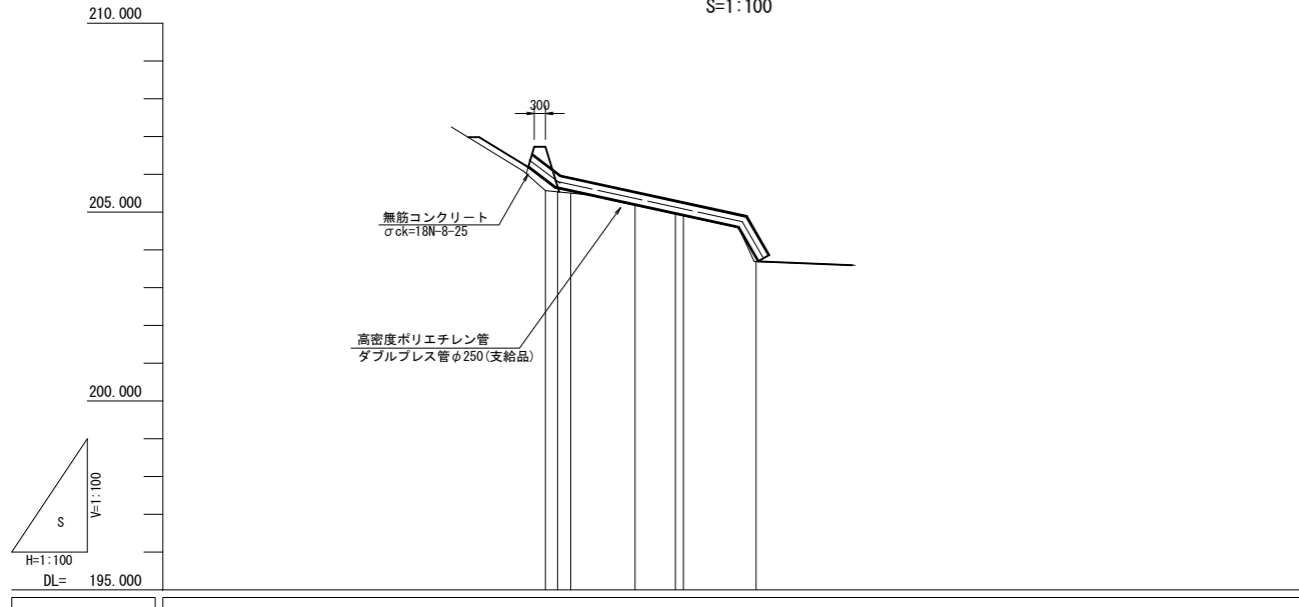


排水対策整備図(3)

計画横断図
S=1:100



計画縦断図
S=1:100



勾配	
計画高	
地盤高	205.567 205.504 205.187 204.908 203.695
追加距離	0.000 0.317 0.665 2.373 3.454 5.575
単距離	0.000 0.000 0.000 8.888 0.000
測点	IP.0 IP.1 NO.0-7.400 NO.0-9.000 NO.1-0.200 NO.1-2.000
曲線	IP.1 IA=60-00-00 IP.2 IA=90-00-00

注) 测点は堰部(横断測点)を投射し、距離は管センター長とする。

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 峠ノ口排水対策工事		
図面名	排水対策整備図(3)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	3/3
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		