



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

駅館川農地整備事業

釜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

九州農政局

九州農政局

九州農政局

事業名 駅館川農地整備事業
 工事名 釜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～営繕費等				
$1,941,000 \times ((18.700 \times 1.200) \times 1.000 \times 1.000 \times 1.000)$			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	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			0	
・現場環境改善費(率計上)				
$1,941,000 \times (0.000)$			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)				
$2,377,000 \times ((40.090 \times 1.100) \times 1.000 \times 1.000 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			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	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
$3,397,000 \times (23.570 \times 1.000 + 0.04)$			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	

九州農政局

九州農政局

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	釜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				1,911,000	
・ ・堰堤工	1.000	式		388,000	
000001 堰堤工 18N-8-25 人力	6.000	m3	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) トランション部	1.000	式		216,000	
000005 1号擁壁 18N-8-25 人力	3.100	m3	60,437	187,355	歩A・単A B単 5号
000006 2号擁壁 18N-8-25 人力	0.400	m3	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	m3	53,363	32,018	歩A・単A B単 8号
000009 既設土嚢撤去 小型土のう撤去	0.400	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	

九州農政局

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	釜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		m3	63,540		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 目地板					
	t=20mm		m ²	7,813		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 差し筋					
	D13 L=0.4m		ton	102,000		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 差し筋					
	D19 L=1.0m		ton	100,000		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 1号擁壁					
	18N-8-25 人力		m3	60,437		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 2号擁壁					
	18N-8-25 人力		m3	70,565		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	70,950		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 埋戻しコンクリート					
	18N-8-25 人力		m3	53,363		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 既設土囊撤去					
	小型土のう撤去		m3	9,108		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 開水路(1)					
	壁高H=700 18N-8-25 人力		m3	93,788		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 開水路(2)					
	壁高H=600 18N-8-25 人力		m3	88,446		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 床掘					
	小規模 土砂		m3	2,045		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 埋戻					
	人力 振動コンパクタ		m3	3,159		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 発生土運搬					
	土砂 L=1.0km		m3	1,789		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** コンクリート打設					
	18N-8-25 人力		m3	105,961		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 石積復旧					
	雑割石		m ²	13,010		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		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		m3	8,110		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 張りコンクリート					
	t=15cm 18N-8-25		m ²	15,300		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 張りコンクリート					
	t=5cm 18N-8-25		m ²	9,630		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 目地板					
	t=20mm		m ²	7,813		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 高密度ポリエチレン管敷設					

九州農政局

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	釜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	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	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(湿青質板) 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	歩A 当たり算出
S02116	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	歩A 当たり算出
S02116	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	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	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 暗渠排水管用 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° 11m、	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H=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H=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	釜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					歩A
	人力 振動コバ`タ		m3		1,000	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,振動コバ`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					歩A
	土砂 L=1.0km		m3		1,000	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ`タ約山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.000	m3	1,789	1,789	S単 12号
	合 計				1,789	
	単 価				1,789	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	コクリト打設					歩A
	18N-8-25 人力		m3		1,300	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	11.200	m ²	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					歩A
	雑割石		m ²		1,000	当たり算出
SA0278	SP 石積(張) 積工,練石,雑割石,なし	1.000	m ²	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					歩A
	L=1.0m W=1.0m t=70mm		枚		1,000	当たり算出
S02116	スパンコンクリート 30種 70×1000,,	1.000	m ²	15,800	15,800	S単 5号
S02116	穴あきPC板 30種 70×1000,,	1.000	m ²	12,200	12,200	S単 6号
	合 計				28,000	
	単 価				28,000	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	コクリト取壊し					歩A
	機械 無筋コクリト		m3		0.100	当たり算出
S02721	【法面工(コクリト・コクリト吹付工)】 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	張りコクリト					歩A
	t=15cm 18N-8-25		m ²		1,000	当たり算出
S02706	【法面工(コクリト・コクリト吹付工)】 コクリト吹付工,厚15cm,100m未満,-,吹付工	1.000	m ²	15,300	15,300	S単 7号
	合 計				15,300	

九州農政局

[illegible]

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	釜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)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、はね付け+まき出し、振動コバ ｸﾀ()			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	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)締固め区分	振動コバ ｸﾀ()				
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	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		3,159	
	*** S単 - 2号 ***					
S02116	異形棒鋼		ton		1,000	歩A 当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D13,,			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	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P18230		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P18230	異形棒鋼 SD345 D13	1,000	ton	102,000	102,000	
	合 計				102,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				102,000	
	*** S単 - 3号 ***					
S02116	異形棒鋼		ton		1,000	歩A 当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D19,,			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	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P18232		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1,000	ton	100,000	100,000	
	合 計				100,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				100,000	
	*** S単 - 4号 ***					
S02116	高密度ﾎﾟﾘﾔﾚﾝ管		個		1,000	歩A 当たり算出
	高密度ﾎﾟﾘﾔﾚﾝ管 450 60°Iﾎﾟﾙ,,			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	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96005		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96005	高密度ﾎﾟﾘﾔﾚﾝ管 450 60°Iﾎﾟﾙ	1,000	個	156,200	156,200	
	合 計				156,200	算出数量 1,000 各単位
	単 価				156,200	
	*** S単 - 5号 ***					
S02116	スパンコンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	スパンコンクリート 30種 70×1000,,			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	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96006		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	釜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	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96007		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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 (E/L外・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 (E/L外・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	
	1)作業区分	コンクリート吹付工		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格・仕様	厚15cm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工規模	100m ² 未満		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)時間的制約	-				
	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 (E/L外・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 (E/L外・コンクリート吹付工)】 E/L外吹付工,厚5cm,100m ² 未満, -, 吹付工			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	
	1)作業区分	E/L外吹付工		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格・仕様	厚5cm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工規模	100m ² 未満		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)時間的制約	-				
	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】		m ³		1.000 m ³	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	
	1)作業区分	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施工区分	昼間施工				
	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 機労 昼間	1.000	m ³	8,109	8,109	
	合 計				8,109	算出数量 1.000 m ³
	単 価		m ³		8,109	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	釜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		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	土のう工 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	
	1)施工区分	撤去のみ		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	
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		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,			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)土質	土砂				
	2)施工方法	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		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハ' ック山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,1.0km以下			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)土砂等発生現場	小規模				
	2)積込機種・規格	ハ' ック山積0.13m3(平積0.1m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	1.0km以下				
	単 価		m3		1,789	
	*** S 単 - 13号 ***					
SA0278	SP 石積(張)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 石積(張) 積工,練石,雑割石,なし			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)積張の区分	積工				
	2)構造区分	練石				
	3)石の種類	雑割石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²		13,010	
	*** S 単 - 14号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	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,-,有リ,-,18-8- 25(20)(高炉B) W/C65%			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)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	釜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)設計日打設置量	-				
	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		m3		31,860	
	*** S 単 - 15号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 型枠			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	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			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	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		8,601	
	*** S 単 - 16号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 目地板			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	
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=20mm			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工事当り使用量	30m2未満				
	2)目地板の計上	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			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	
	据付,網状管,200~400mm,要			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	据付				
	2)管種別	網状管				
	3)呼び径	200~400mm				
	4)継手材料費	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			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	
	据付,波状管,200~400mm,要			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	据付				
	2)管種別	波状管				
	3)呼び径	200~400mm				
	4)継手材料費	要				
	単 価		m		336	

九州農政局

令和 7 年度 駅館川農地整備事業

釜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 釜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釜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釜ノ口地内

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) 工事用車輛は、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) 工事用車輛は、主要資材の搬入搬出及び残土運搬時等において、車輛からの流出、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、設計図書等に表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 釜ノ口地区排水対策工事
工 事 場 所	大分県宇佐市安心院町釜ノ口地内
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

釜ノ口地区排水対策工事

工 事 数 量 表
【当初】

工 事 数 量 表

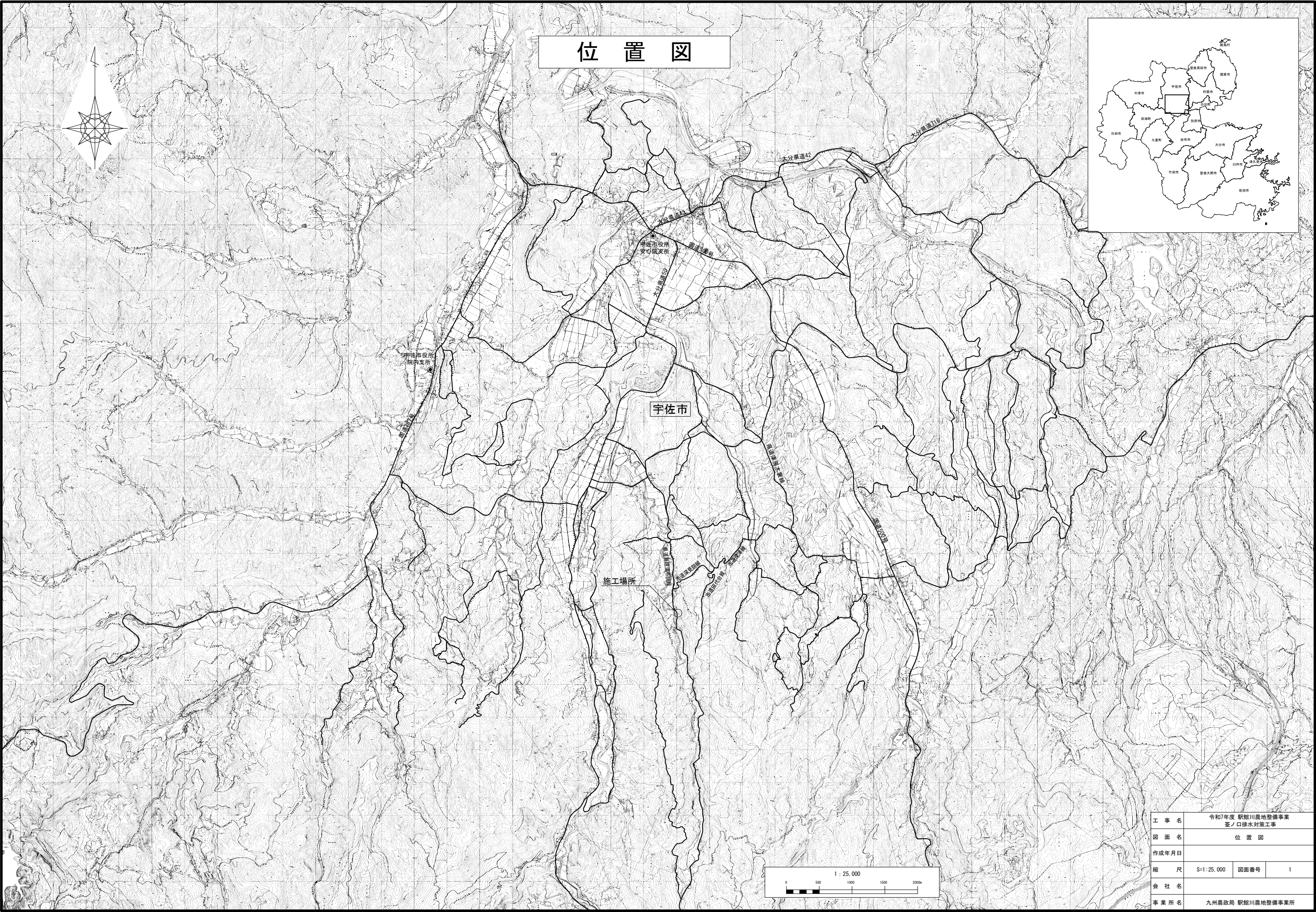
工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 排水対策整備工				
(1) 堰堤工				
堰堤工	18N-8-25 人力	m ³	6.0	
目地板	t=20mm	m ²	0.4	
差し筋	D13 L=0.4m	ton	0.010	
差し筋	D19 L=1.0m	ton	0.027	
(2) 排水工(1)	トランジション部			
1号擁壁	18N-8-25 人力	m ³	3.1	
2号擁壁	18N-8-25 人力	m ³	0.4	
(3) 排水工(2)	暗渠部			
高密度ポリエチレン管敷設	φ450 人力	m	5.5	
埋戻しコンクリート	18N-8-25 人力	m ³	0.6	
既設土嚢撤去	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

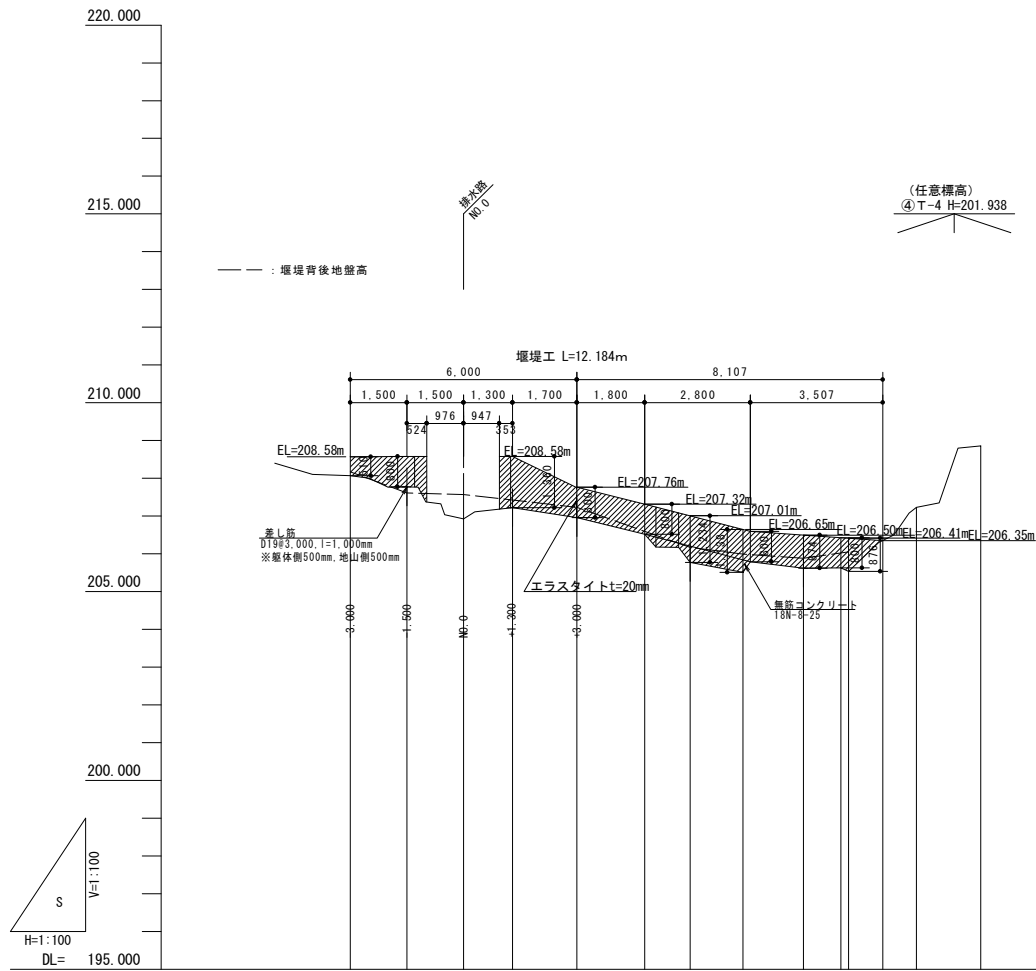
工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
張りコンクリート	t=5cm 18N-8-25	m ²	7.0	
目地板	t=20mm	m ²	0.2	
2. 暗渠工				
(1)暗渠工				
高密度ポリエチレン管敷設	φ 250 (支給品)	m	5.6	
3. その他				

令和7年度 駅館川農地整備事業
釜ノ口地区排水対策工事
図 面 目 録

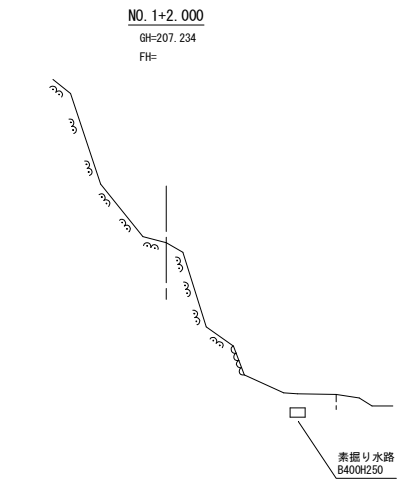
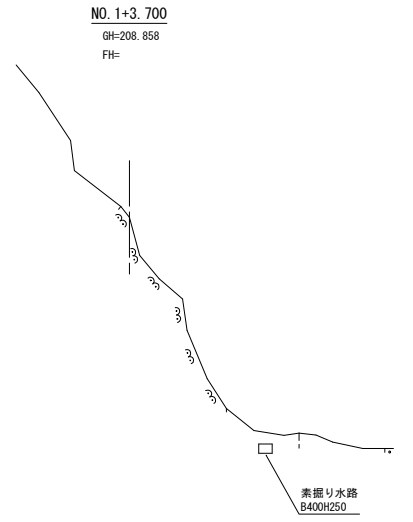
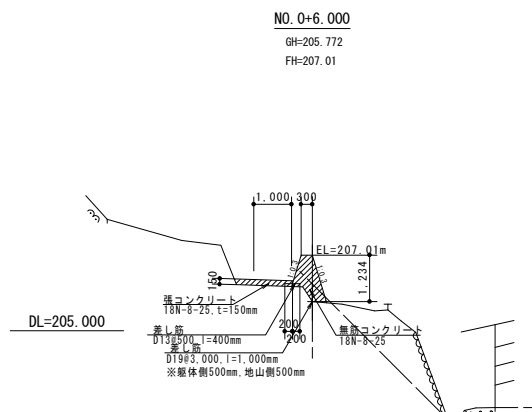
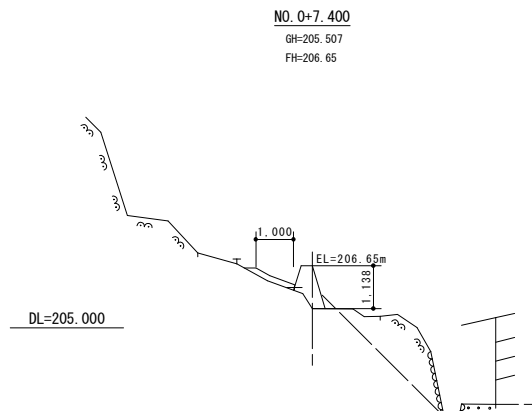
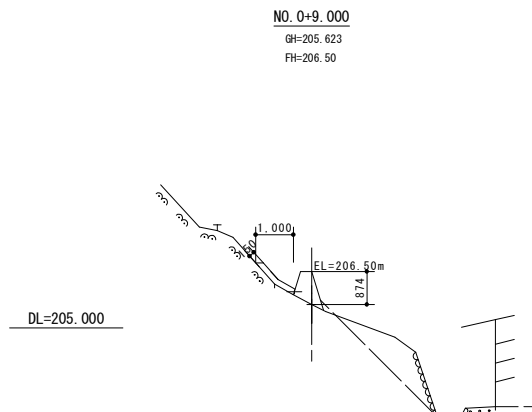
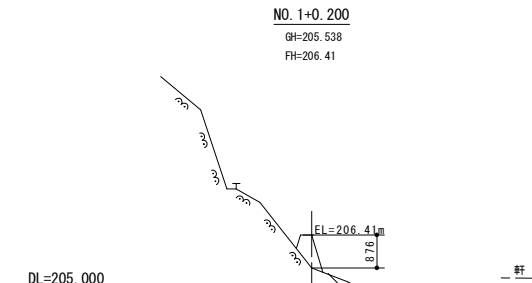
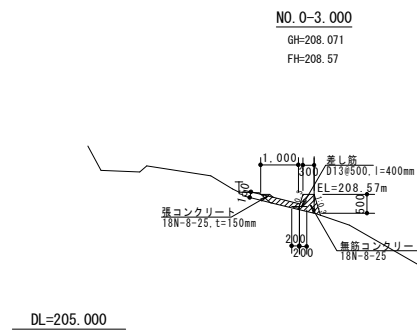
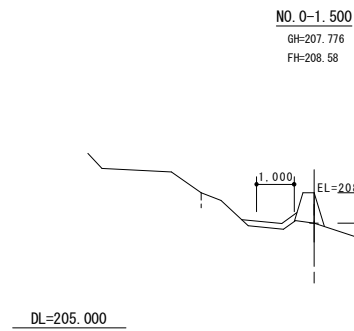
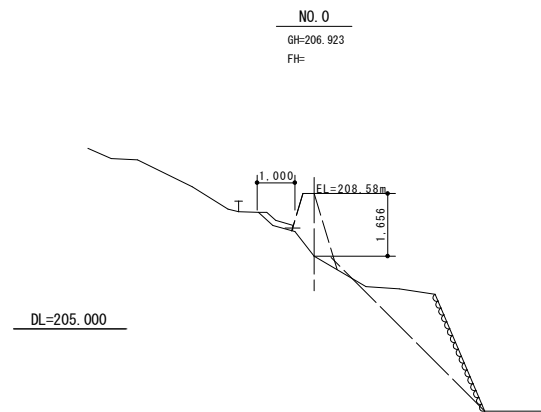
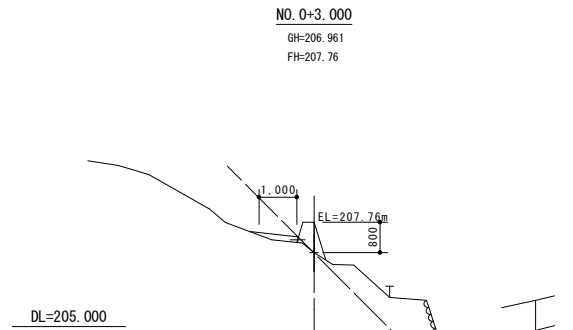
契 約 図		
図面番号	図 面 名 称	図面枚数
1	位 置 図	1 枚
2	排 水 対 策 整 備 図	3 枚
	合計	4 枚



排水対策整備図(1)



曲線	測点	単距離	追加距離	地盤高	計画高	勾配
<div><div></div><div>L=16.700 R=∞</div></div>	-3.000	0.000	-3.000	208.071	208.58	
	-1.500	1.500	-1.500	207.716	208.58	
	0.0	1.500	0.000	206.923	(208.58)	
	+1.300				208.58	
	-3.000	3.000	3.000	206.961	207.75	
	+4.800				207.32	
	+6.000	3.000	6.000	205.772	207.01	
	+7.400	1.400	7.400	205.507	206.65	
	+9.000	1.600	9.000	205.623	206.50	
	0.1 +0.200	1.000 0.200	10.000 10.200	205.628 205.538	206.54	
+1.229				206.42		
-2.000	1.800	12.000	207.234			
-3.700	1.700	13.700	208.655			



工 事 名	令和7年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口排水対策工事		
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		

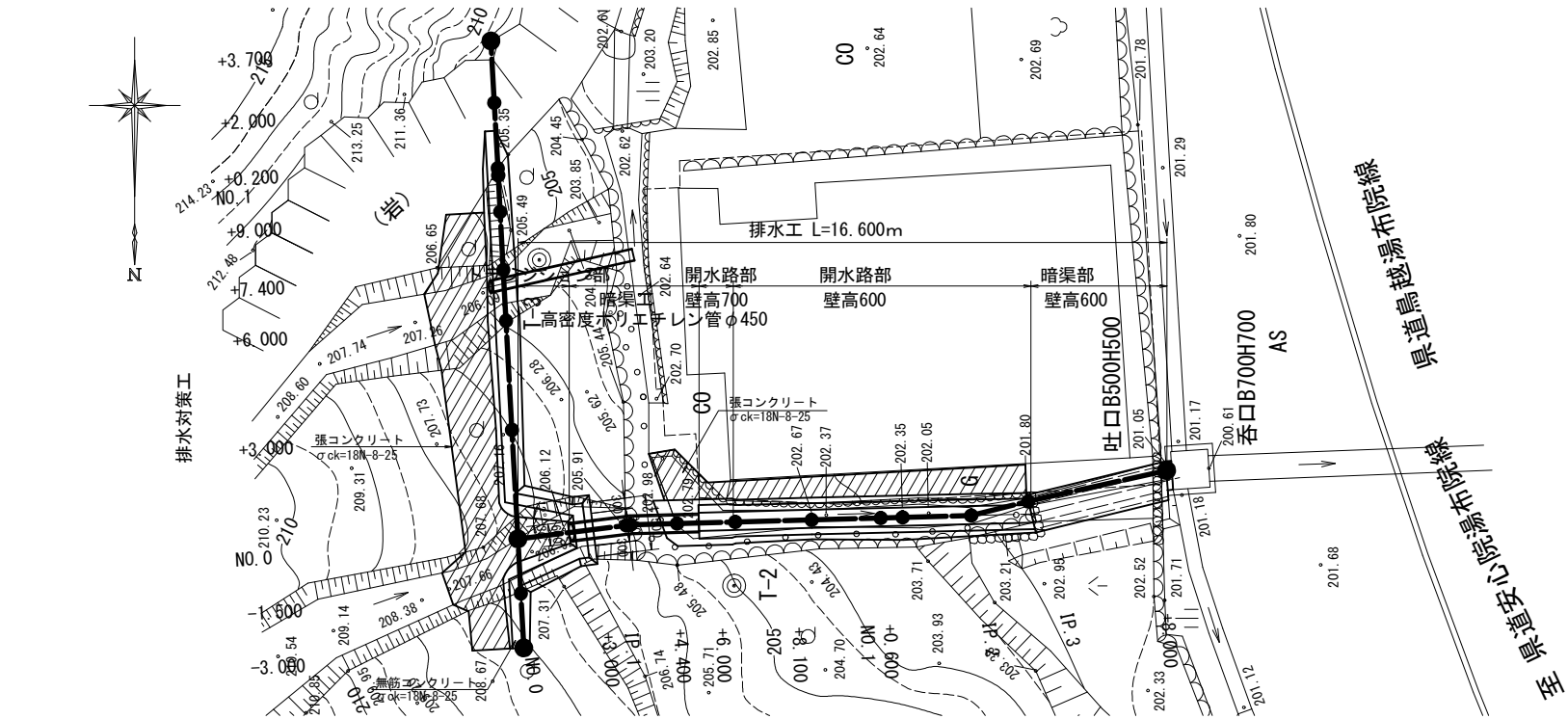
排水対策整備図(2)

計画平面図

S=1:100

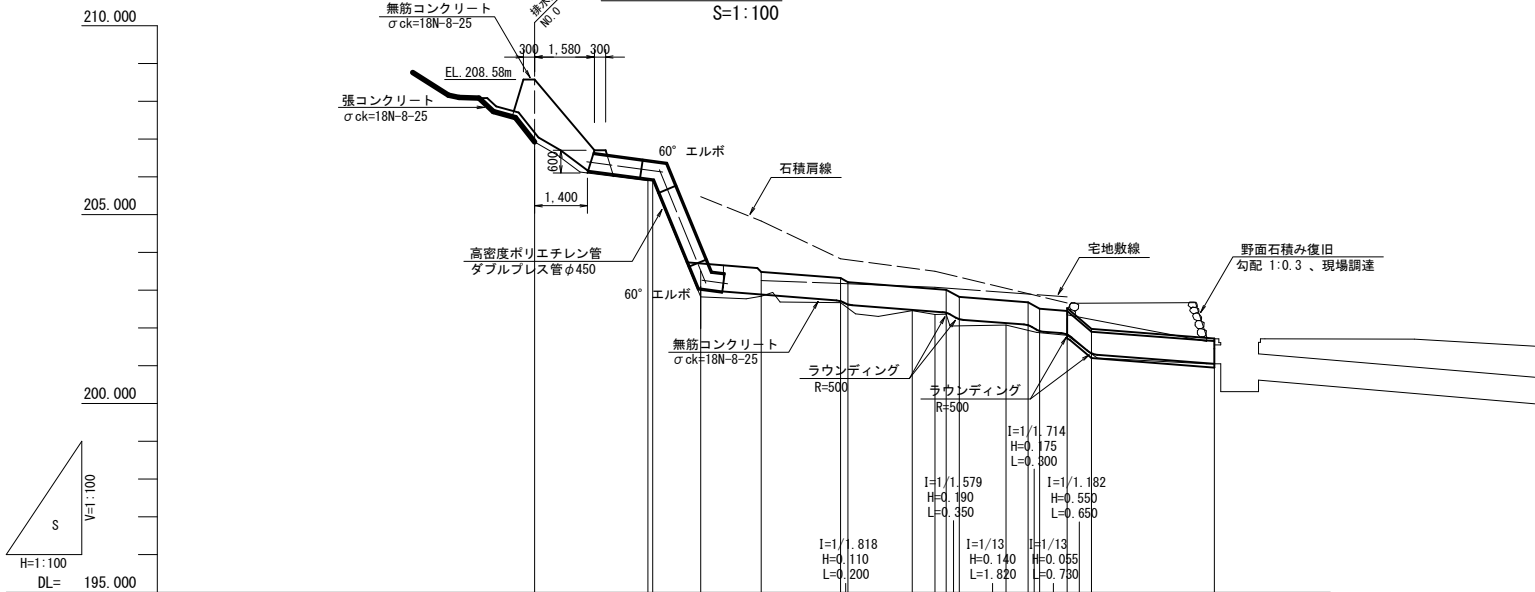
計画横断面

S=1:100

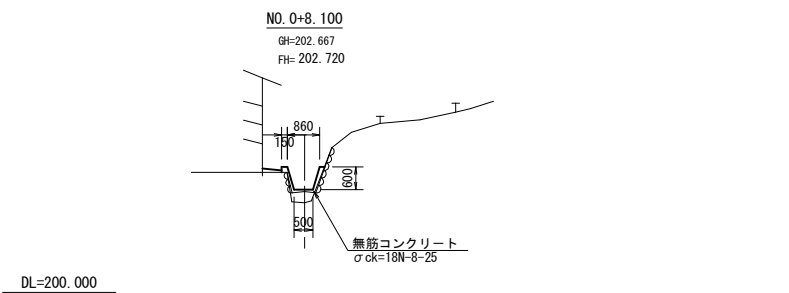
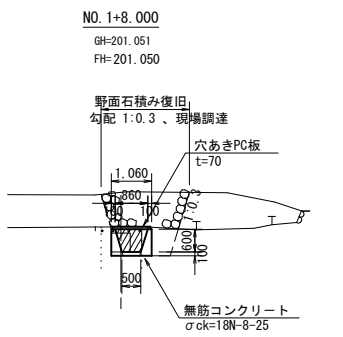
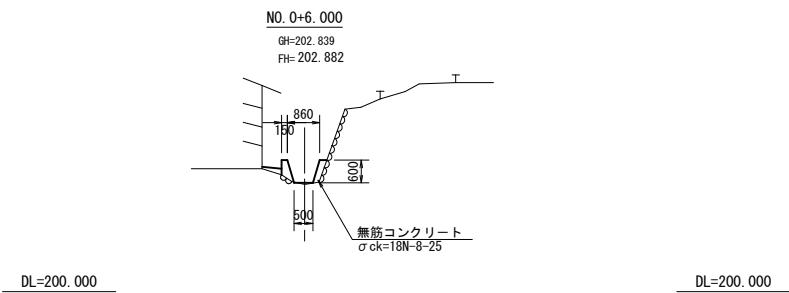
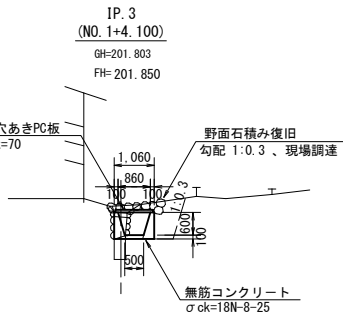
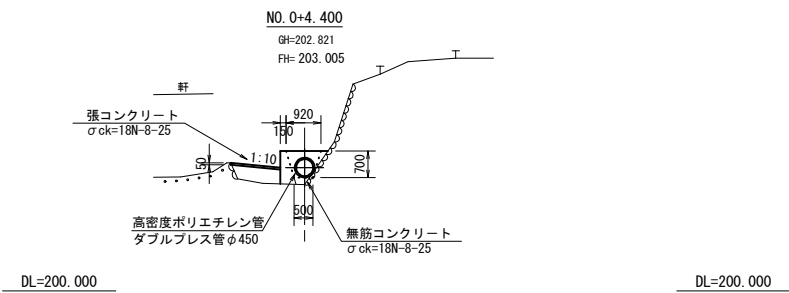
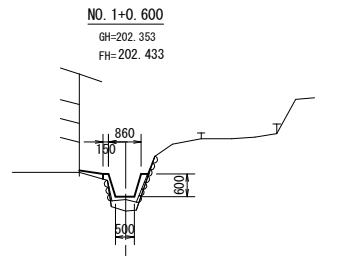
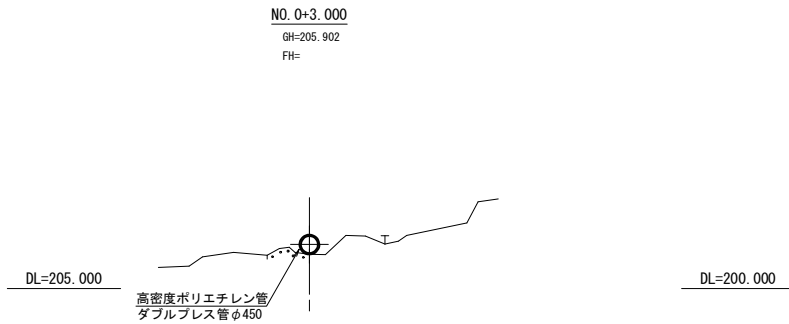


計画縦断面

S=1:100



勾配	<p>The diagram illustrates a road alignment with the following data points from left to right:</p> <ul style="list-style-type: none">Point 1: Elevation 203.005Point 2: Elevation 202.882Point 3: Elevation 202.770Point 4: Elevation 202.610Point 5: Elevation 202.479Point 6: Elevation 202.433Point 7: Elevation 202.410Point 8: Elevation 202.220Point 9: Elevation 202.125Point 10: Elevation 202.080Point 11: Elevation 201.905Point 12: Elevation 201.850Point 13: Elevation 201.300Point 14: Elevation 201.050 <p>Grades and Distances:</p> <ul style="list-style-type: none">Between Point 1 and 2: $I=1/13$Between Point 2 and 3: $H=0.285$, $L=3.700$Between Point 3 and 4: $H=0.200$, $L=2.600$Between Point 4 and 5: $I=1/13$Between Point 5 and 6: $H=0.044$, $L=1.100$Between Point 6 and 7: $H=0.023$, $L=1.250$Between Point 7 and 8: $H=0.190$, $L=1.100$Between Point 8 and 9: $H=0.125$, $L=1.100$Between Point 9 and 10: $H=0.055$, $L=1.100$Between Point 10 and 11: $H=0.175$, $L=1.100$Between Point 11 and 12: $H=0.055$, $L=1.100$Between Point 12 and 13: $H=0.450$, $L=3.300$Between Point 13 and 14: $H=0.250$, $L=3.250$Between Point 14 and 15: $I=1/13$ <p>Curve Data:</p> <ul style="list-style-type: none">Curve 1: $IA=5-31-27$, $L=3.122$, $R=\infty$Curve 2: $IA=1-20-26$, $L=9.366$, $R=\infty$Curve 3: $IP.2$, $IA=12-23-32$, $L=1.612$, $R=\infty$Curve 4: $IP.3$, $IA=1-20-26$, $L=3.900$, $R=\infty$												
計画高	<p>203.005 202.882 202.770 202.610 202.479 202.433 202.410 202.220 202.125 202.080 201.905 201.850 201.300 201.050</p>												
地盤高	<p>206.923 205.903 205.921 202.921 202.839 202.667 202.457 202.353 202.075 201.983 201.051</p>												
追加距離	<p>0.000 3.000 3.122 4.400 6.000 8.100 8.300 10.000 10.600 11.250 12.488 13.070 13.370 14.100 18.000</p>												
単距離	<p>0.000 3.000 0.122 1.278 1.600 2.100 1.900 0.600 1.888 1.612 3.900</p>												
測点	<p>NO. 0 IP. 1 IP. 1 IP. 1 NO. 1 NO. 1 IP. 2 IP. 2 IP. 3 IP. 3 +8.000</p>												
曲線	<p>$L=3.122$ $R=\infty$ $IA=5-31-27$ $L=9.366$ $R=\infty$ $IP.2$ $IA=12-23-32$ $L=1.612$ $R=\infty$ $IP.3$ $IA=1-20-26$ $L=3.900$ $R=\infty$</p>												

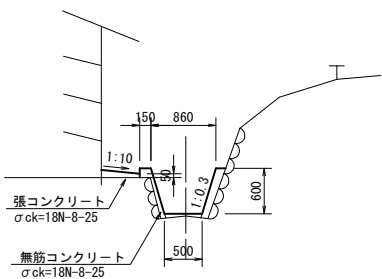


注) 末端既設例について、部についての開口とする。

標準断面図

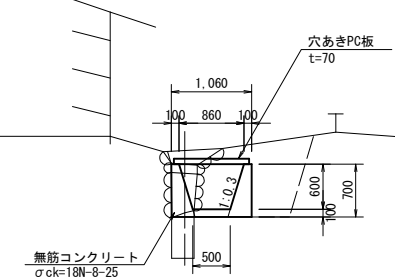
S=1:50

開水路部



注) 既設石積は存置し無筋コンクリートの打増を行う。
注) 宅地部張コンクリートは最小厚50mmとし、勾配i=1:10とする。

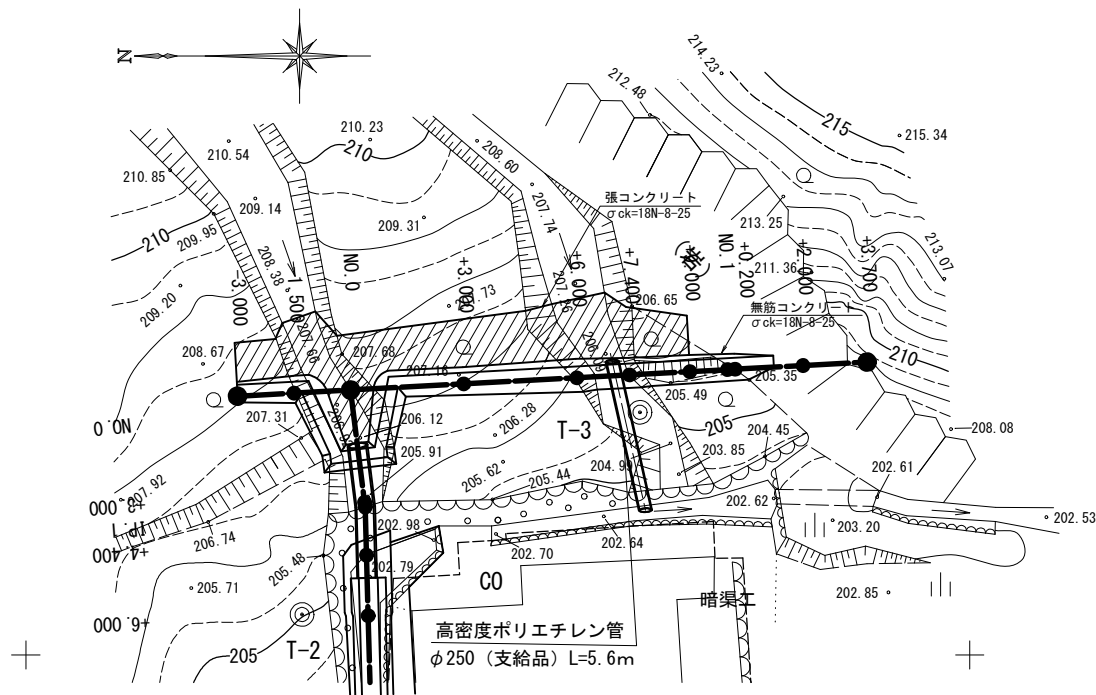
暗渠部



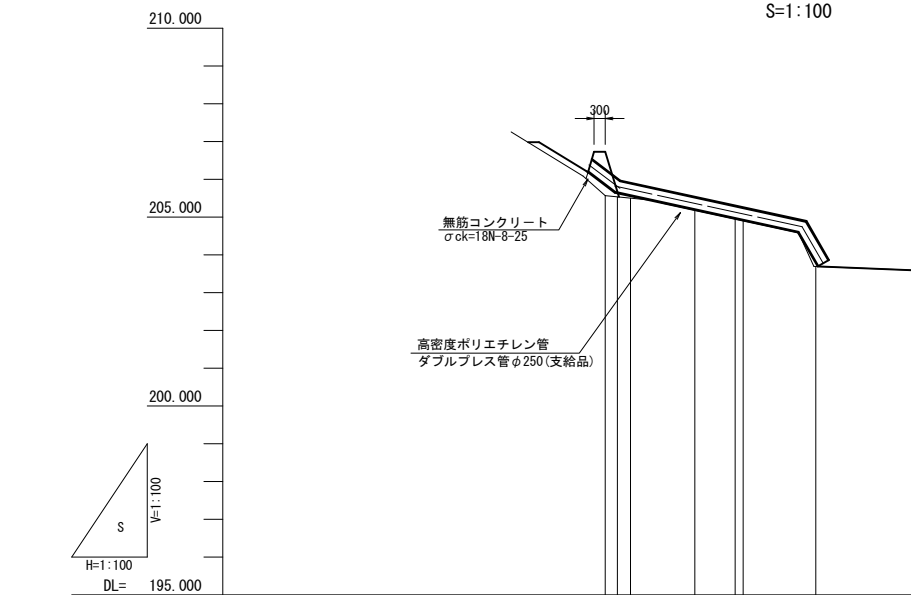
注) 宅地側の既設石積は存置し無筋コンクリートの打増を行う。

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業		
図面名	釜ノ口排水対策工事		
作成年月日	排水対策整備図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	2/3
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

計画平面図
S=1:100



計画縦断面図
S=1:100

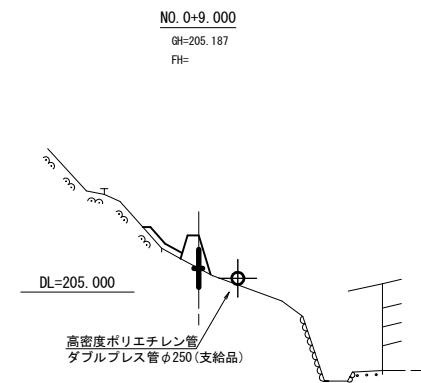


勾配					
計画高					
地盤高		205.567 205.504	205.187 204.900	203.695	
追加距離		0.000 0.317 0.665	2.373 3.440	5.575	
単距離		0.000 0.000 0.000	0.000 8.880	0.000	
測点		NO.0 IP.1 NO.0+7.400	NO.0+9.000 NO.1 NO.1+0.200	NO.1+2.000	
曲線	IP.1 1A=60-00-00 IP.2 1A=90-00-00				

注) 測点は堰部(横断測点)を投射し、距離は管センター長とする。

排水対策整備図(3)

計画横断面図
S=1:100



工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口排水対策工事		
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		