



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

駅館川農地整備事業

釜ノ口3工区整備工事

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

[illegible]

事業名 駅館川農地整備事業

工事名 釜ノ口3工区整備工事

工事別工事名:釜ノ口3工区整備工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			38,550,000	
・工事原価			32,240,000	
純工事費			23,069,000	
・直接工事費			20,009,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	20,009,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	0	
・間接工事費			12,231,000	
・共通仮設費			3,060,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費～営繕費等				
$20,047,000 \times ((10.070 \times 1.200) \times 1.000 \times 1.020 \times 1.000)$			2,472,000	
・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	358,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			230,000	
・現場環境改善費(率計上)				
$20,047,000 \times (1.150)$			230,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			9,171,000	
・現場管理費(率計上)				
$23,107,000 \times ((34.360 \times 1.100) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			9,171,000	
・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				
$32,240,000 \times (19.540 \times 1.000 + 0.04)$			6,312,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			38,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			38,000	
支給品費(直工)			38,000	
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	

[illegible]

[illegible]

工事名	笠ノ口3工区整備工事
-----	------------

工事別工事名: 釜ノ口3工区整備工事

九州農政局

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	釜ノ口3工区整備工事

工事別工事名:釜ノ口3工区整備工事

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)				20,009,000	
・畑面工	1.000	式		20,009,000	
・ ・畑面工	1.000	式		11,802,000	
000001 土壌改良材散布 木質チップ堆肥(単位体積重量:0.44t/m ³)	2.96	ha	2,242,343	6,637,335	歩A・単A B単 1号
000002 混層耕・土壌改良資材混合 土砂 H=60cm	2.96	ha	948,000	2,806,080	歩A・単A B単 2号
000003 畑面整地 10000m ² ,粘性土,改良山成畑,湿地,16t級,2回,耕起後	2.96	ha	216,913	642,062	歩A・単A B単 3号
000004 耕起 H=30cm	2.96	ha	92,436	273,611	歩A・単A B単 4号
000005 石礫除去 0～4m ³ /10a	2.96	ha	487,580	1,443,237	歩A・単A B単 5号
合 計				11,802,325	
・ ・承水路工	1.000	式		436,000	
000006 承水路工 型 B=300	256.0	m	926	237,056	歩A・単A B単 6号
000007 承水路工 型 B=750	40.0	m	1,141	45,640	歩A・単A B単 7号
000008 承水路工 型 B=1500	106.0	m	1,443	152,958	歩A・単A B単 8号
合 計				435,654	
・ ・暗渠排水工 溝深 H=0.6m	1.000	式		7,519,000	
000009 吸水渠 高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm H=0.9	3,091	m	1,940	5,996,540	歩A・単A B単 9号
000010 集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm H=0.9	144	m	1,940	279,360	歩A・単A B単 10号
000011 集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 φ75mm H=0.9	88	m	2,247	197,736	歩A・単A B単 11号
000012 集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 φ100mm H=0.9	129	m	2,390	308,310	歩A・単A B単 12号
000013 集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 φ150mm H=0.9	83	m	3,163	262,529	歩A・単A B単 13号
000014 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VPφ75(支給材料)	7	m	1,051	7,357	歩A・単A B単 14号
000015 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VPφ150(支給材料)	15	m	1,060	15,900	歩A・単A B単 15号
000016 通気管(土工・布設) 高密度ポリエチレン無孔管φ50mm	135	m	975	131,625	歩A・単A B単 16号
000017 通気管(材料) 高密度ポリエチレン無孔管φ50mm	189	m	330	62,370	歩A・単A B単 17号
000018 片落ち管 φ75×50	35	個	715	25,025	歩A・単A B単 18号
000019 片落ち管 φ100×75	24	個	880	21,120	歩A・単A B単 19号
000020 片落ち管 φ150×100	12	個	1,590	19,080	歩A・単A B単 20号
000021 T字管 ポリエチレン管用φ50×50	15	個	975	14,625	歩A・単A B単 21号
000022 T字管 ポリエチレン管用φ75×75	6	個	1,650	9,900	歩A・単A B単 22号
000023 T字管 ポリエチレン管用φ100×100	12	個	2,860	34,320	歩A・単A B単 23号
000024 T字管 ポリエチレン管用φ150×150	10	個	5,990	59,900	歩A・単A B単 24号
000025 90°エルボ(支給材料) 塩ビ管用VPφ75	1	個	0	0	歩A・単A B単 25号
000026 22°1/2エルボ(支給材料) 塩ビ管用VPφ75	1	個	0	0	歩A・単A B単 26号
000027 90°エルボ(支給材料) 塩ビ管用VPφ150	2	個	0	0	歩A・単A B単 27号
000028 45°エルボ(支給材料) 塩ビ管用VPφ150	1	個	0	0	歩A・単A B単 28号
000029 保護管 通気管φ50用	45	箇所	1,640	73,800	歩A・単A B単 29号
合 計				7,519,497	
・ ・畑面工試験土工	1.000	式		252,000	
000030 床掘・埋戻 現場透水試験(畑面工完了後)	7	箇所	366	2,562	歩A・単A B単 30号
000031 床掘・埋戻 粗孔隙率測定(畑面工完了後)	7	箇所	35,619	249,333	歩A・単A B単 31号

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 笠ノ口3工区整備工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000001	*** B単 - 1号 *** 土壌改良材散布					
	木質チップ堆肥(単位体積重量:0.44t/m3)		ha	2,242,343		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 混層耕・土壌改良資材混合					
	土砂 H=60cm		ha	948,000		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 畑面整地					
	10000m2,粘性土,改良山成畑,湿地,16t級,2回,耕起後		ha	216,913		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 耕起					
	H=30cm		ha	92,436		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 石礫除去					
	0~4m3/10a		ha	487,580		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 承水路工					
	型 B=300		m	926		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 承水路工					
	型 B=750		m	1,141		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 承水路工					
	型 B=1500		m	1,443		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 吸水渠					
	高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm H=0.9		m	1,940		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 集水渠					
	高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm H=0.9		m	1,940		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 集水渠					
	高密度ポリエチレン有孔管 φ75mm H=0.9		m	2,247		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 集水渠					
	高密度ポリエチレン有孔管 φ100mm H=0.9		m	2,390		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 集水渠					
	高密度ポリエチレン有孔管 φ150mm H=0.9		m	3,163		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 排水管					
	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VPφ75(支給材料)		m	1,051		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 排水管					
	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VPφ150(支給材料)		m	1,060		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 通気管(土工・布設)					
	高密度ポリエチレン無孔管φ50mm		m	975		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 通気管(材料)					
	高密度ポリエチレン無孔管φ50mm		m	330		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 片落ち管					
	φ75×50		個	715		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 片落ち管					
	φ100×75		個	880		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 片落ち管					
	φ150×100		個	1,590		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** T字管					
	ポリエチレン管用φ50×50		個	975		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** T字管					

事業名 駅館川農地整備事業

工事名 釜ノ口3工区整備工事

工事別工事名:釜ノ口3工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 1号 ***					
000001	土壌改良材散布					歩A
	木質チップ堆肥(単位体積重量:0.44t/m3)		ha		1.000	ha 当たり算出
S11011	有機質資材機械散布					
	132,184m,72m	1.000	ha	2,242,343	2,242,343	S単 39号
	合 計				2,242,343	
	単 価				2,242,343	
	*** B単 - 2号 ***					
000002	混層耕・土壌改良資材混合					歩A
	土砂 H=60cm		ha		1.000	ha 当たり算出
T00001	深層耕・土壌改良資材混合					
	H=60cm	6,000.000	m3	158	948,000	T単 1号
	合 計				948,000	
	単 価				948,000	
	*** B単 - 3号 ***					
000003	畑面整地					歩A
	10000m2,粘性土,改良山成畑,湿地,16t級,2回,耕起後		ha		1.000	ha 当たり算出
S16001	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｸﾞ[湿地・排対型(1次)]					
	16t級,,運転1時間当たり算出	4.800	時間	14,909	71,563	S単 42号
S02115	普通作業員					
		7.500	人	19,380	145,350	S単 2号
	合 計				216,913	
	単 価				216,913	
	*** B単 - 4号 ***					
000004	耕起					歩A
	H=30cm		ha		1.000	ha 当たり算出
T00008	耕起					
	D-列直装式	1.000	ha	92,436	92,436	T単 2号
	合 計				92,436	
	単 価				92,436	
	*** B単 - 5号 ***					
000005	石礫除去					歩A
	0～4m3/10a		ha		1.000	ha 当たり算出
S11015	人力石礫除去工					
	0～4m3/10a,なし	1.000	ha	487,580	487,580	S単 40号
	合 計				487,580	
	単 価				487,580	
	*** B単 - 6号 ***					
000006	承水路工					歩A
	型 B=300		m		10.000	m 当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,なし	1.800	m3	287.8	518	S単 47号
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正	3.000	m ²	387.6	1,163	S単 49号
SA0152	SP 法面整形					
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	8.500	m ²	891.6	7,579	S単 50号
	合 計				9,260	
	単 価				926	
	*** B単 - 7号 ***					
000007	承水路工					歩A
	型 B=750		m		10.000	m 当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,なし	3.200	m3	287.8	921	S単 47号
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正	7.500	m ²	387.6	2,907	S単 49号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 笠ノ口3工区整備工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	8.500	m ²	891.6	7,579	S 単 50号
	合 計				11,407	
	単 価				1,141	
	*** B 単 - 8号 ***					
000008	承水路工 型 B=1500		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	3.600	m ³	287.8	1,036	S 単 47号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	15.000	m ²	387.6	5,814	S 単 49号
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	8.500	m ²	891.6	7,579	S 単 50号
	合 計				14,429	
	単 価				1,443	
	*** B 単 - 9号 ***					
000009	吸水渠 高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm H=0.9		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(φ-LL管), φ50~75mm	10.000	m	975	9,750	S 単 36号
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 φ50 シングル管,,	10.000	m	330	3,300	S 単 8号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(φ-LL管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t,50m以下,	10.000	m	20	200	S 単 32号
S02116	単粒度砕石 ,5号 20~13mm,	1.200	m ³	4,200	5,040	S 単 9号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t,50m以下,	1.200	m ³	922	1,106	S 単 35号
	合 計				19,396	
	単 価				1,940	
	*** B 単 - 10号 ***					
000010	集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm H=0.9		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(φ-LL管), φ50~75mm	10.000	m	975	9,750	S 単 36号
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 φ50 シングル管,,	10.000	m	330	3,300	S 単 8号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(φ-LL管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t,50m以下,	10.000	m	20	200	S 単 32号
S02116	単粒度砕石 ,5号 20~13mm,	1.200	m ³	4,200	5,040	S 単 9号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t,50m以下,	1.200	m ³	922	1,106	S 単 35号
	合 計				19,396	
	単 価				1,940	
	*** B 単 - 11号 ***					
000011	集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 φ75mm H=0.9		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(φ-LL管), φ50~75mm	10.000	m	975	9,750	S 単 36号
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 φ75 シングル管,,	10.000	m	635	6,350	S 単 10号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(φ-LL管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t,50mを超え100m以下,	10.000	m	22	220	S 単 33号
S02116	単粒度砕石 ,5号 20~13mm,	1.200	m ³	4,200	5,040	S 単 9号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t,50m以下,	1.200	m ³	922	1,106	S 単 35号
	合 計				22,466	
	単 価				2,247	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 笠ノ口3工区整備工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 12号 ***					
000012	集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 φ100mm H=0.9		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(定尺管), φ100mm	10,000	m	1,040	10,400	S単 37号
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 φ100 シングル管,,	10,000	m	715	7,150	S単 11号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車如-ラ型 油圧ダンプ 2.0t,50mを超え10 0m以下,なし	10,000	m	20	200	S単 34号
S02116	単粒度砕石 ,5号 20~13mm,,	1,200	m3	4,200	5,040	S単 9号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車如-ラ型 油圧ダンプ 3.0t,50m以下,,	1,200	m3	922	1,106	S単 35号
	合 計				23,896	
	単 価				2,390	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 φ150mm H=0.9		m		10,000 m	歩A 当たり算出
T02000	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0,暗渠排水管(定尺管), φ150mm	10,000	m	1,040	10,400	T単 3号
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 φ150 シングル管,,	10,000	m	1,540	15,400	S単 12号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車如-ラ型 油圧ダンプ 2.0t,50mを超え10 0m以下,なし	10,000	m	20	200	S単 34号
S02116	単粒度砕石 ,5号 20~13mm,,	1,100	m3	4,200	4,620	S単 9号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車如-ラ型 油圧ダンプ 3.0t,50m以下,,	1,100	m3	922	1,014	S単 35号
	合 計				31,634	
	単 価				3,163	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VPφ75(支給材料)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(定尺管), φ50~75mm	10,000	m	1,031	10,310	S単 38号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車如-ラ型 油圧ダンプ 2.0t,50mを超え10 0m以下,なし	10,000	m	20	200	S単 34号
S02116	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP) TS片スリーブ 径75 長5.0m,,	1,950	本	0	0	S単 13号
	合 計				10,510	
	単 価				1,051	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VPφ150(支給材料)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
T02000	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0,暗渠排水管(定尺管), φ150mm	10,000	m	1,040	10,400	T単 3号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車如-ラ型 油圧ダンプ 2.0t,50mを超え10 0m以下,なし	10,000	m	20	200	S単 34号
S02116	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP) TS片スリーブ 径150 長5.0m,,	1,950	本	0	0	S単 14号
	合 計				10,600	
	単 価				1,060	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	通気管(土工・布設) 高密度ポリエチレン無孔管φ50mm		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(φ-ル管), φ50~75mm	10,000	m	975	9,750	S単 36号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区整備工事

工事別工事名:笠ノ口3工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				9,750	
	単 価				975	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	通気管 (材料) 高密度ポリエチレン無孔管φ50mm		m		10,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン無孔管 φ50mm シングル,,	10,000	m	330	3,300	S単 15号
	合 計				3,300	
	単 価				330	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	片落ち管 φ75×50		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 φ75×φ50 ダブル管用,,	1,000	個	715	715	S単 16号
	合 計				715	
	単 価				715	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	片落ち管 φ100×75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 φ100×φ75 ダブル管用,,	1,000	個	880	880	S単 17号
	合 計				880	
	単 価				880	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	片落ち管 φ150×100		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 φ150×φ100 ダブル管用,,	1,000	個	1,590	1,590	S単 18号
	合 計				1,590	
	単 価				1,590	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	T字管 ポリエチレン管用φ50×50		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 φ50×φ50 シングル管用,,	1,000	個	975	975	S単 19号
	合 計				975	
	単 価				975	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	T字管 ポリエチレン管用φ75×75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 φ75×φ75 シングル管用,,	1,000	個	1,650	1,650	S単 20号
	合 計				1,650	
	単 価				1,650	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	T字管 ポリエチレン管用φ100×100		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 φ100×φ100 シングル管用,,	1,000	個	2,860	2,860	S単 21号
	合 計				2,860	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 釜ノ口3工区整備工事						
工事別工事名:釜ノ口3工区整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				2,860	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	T字管 ポリエチレン管用φ150×150		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 φ150×φ150 シングル管用,,	1.000	個	5,990	5,990	S単 22号
	合 計				5,990	
	単 価				5,990	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	90°エルボ (支給材料) 塩ビ管用VPφ75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,,	1.000	個	0	0	S単 23号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	22°1/2エルボ (支給材料) 塩ビ管用VPφ75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径75,,	1.000	個	0	0	S単 24号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	90°エルボ (支給材料) 塩ビ管用VPφ150		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90°ベンド B形 径150,,	1.000	個	0	0	S単 25号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	45°エルボ (支給材料) 塩ビ管用VPφ150		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45°ベンド B形 径150,,	1.000	個	0	0	S単 26号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	保護管 通気管φ50用		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	0.600	m	1,167	700	S単 31号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径100,,	1.000	個	940	940	S単 27号
	合 計				1,640	
	単 価				1,640	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	床掘・埋戻 現場透水試験(畑面工完了後)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	0.600	m3	319.1	191	S単 48号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	0.600	m3	290.9	175	S単 46号

[illegible]

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 釜ノ口3工区整備工事						
工事別工事名:釜ノ口3工区整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・排対型(2次)]					
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・排対型(2次)]					
	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間	7,520		歩A・単A
	*** S単 - 2号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員		人	19,380		歩A・単A
	*** S単 - 3号 ***					
S02115	運転手(一般)					
	運転手(一般)		人	25,296		歩A・単A
	*** S単 - 4号 ***					
S02115	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)		人	26,520		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	29,274		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員		人	23,460		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	軽油					
	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ-ﾙ給油,,		L	149		歩A・単A
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン有孔管					
	高密度ポリエチレン有孔管					
	φ50 シングル管,,		m	330		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	単粒度砕石					
	単粒度砕石					
	.5号 20-13mm,,		m3	4,200		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン有孔管					
	高密度ポリエチレン有孔管					
	φ75 シングル管,,		m	635		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン有孔管					
	高密度ポリエチレン有孔管					
	φ100 シングル管,,		m	715		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン有孔管					
	高密度ポリエチレン有孔管					
	φ150 シングル管,,		m	1,540		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)					
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)					
	TS片スリーブ 径75 長5.0m,,		本	0		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)					
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)					
	TS片スリーブ 径150 長5.0m,,		本	0		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン無孔管					
	高密度ポリエチレン無孔管					
	φ50mm シングル,,		m	330		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材					
	高密度ポリエチレン管用継手材					
	片落管 φ75×φ50 ダブル管用,,		個	715		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材					
	高密度ポリエチレン管用継手材					
	片落管 φ100×φ75 ダブル管用,,		個	880		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材					
	高密度ポリエチレン管用継手材					
	片落管 φ150×φ100 ダブル管用,,		個	1,590		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材					
	高密度ポリエチレン管用継手材					
	T字管 φ50×φ50 シングル管用,,		個	975		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材					
	高密度ポリエチレン管用継手材					
	T字管 φ75×φ75 シングル管用,,		個	1,650		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材					
	高密度ポリエチレン管用継手材					
	T字管 φ100×φ100 シングル管用,,		個	2,860		歩A・単A
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材					

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		釜ノ口3工区整備工事				
工事別工事名:釜ノ口3工区整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 φ150×φ150 シングル管用,, *** S単 - 23号 ***		個	5,990		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,, *** S単 - 24号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径75,, *** S単 - 25号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90°ベンド B形 径150,, *** S単 - 26号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45°ベンド B形 径150,, *** S単 - 27号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径100,, *** S単 - 28号 ***		個	940		歩A・単A
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費 長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む,, *** S単 - 29号 ***		回	27,100		歩A・単A
S02116	現場密度試験 現場密度試験 砂置換法,, *** S単 - 30号 ***		箇所	18,000		歩A・単A
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,, *** S単 - 31号 ***		試料	6,030		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 *** S単 - 32号 ***		m	1,167		歩A・単A
S10018	暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管 (D=110mm) ,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t,50m以下, *** S単 - 33号 ***		m	20		歩A・単A
S10018	暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管 (D=110mm) ,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t,50mを超え100m以下, *** S単 - 34号 ***		m	22		歩A・単A
S10018	暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) 暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管 (定尺管) ,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2.0t,50mを超え100m以下,なし *** S単 - 35号 ***		m	20		歩A・単A
S10020	暗渠排水工 (小運搬(被覆材)) 暗渠排水工 (小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t,50m以下, *** S単 - 36号 ***		m3	922		歩A・単A
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管 (D=110mm) ,φ50～75mm *** S単 - 37号 ***		m	975		歩A・単A
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管 (定尺管) ,φ100mm *** S単 - 38号 ***		m	1,040		歩A・単A
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管 (定尺管) ,φ50～75mm *** S単 - 39号 ***		m	1,031		歩A・単A
S11011	有機質資材機械散布 有機質資材機械散布 132,184m,72m *** S単 - 40号 ***		ha	2,242,343		歩A・単A
S11015	人力石礫除去工 人力石礫除去工 0～4m3/10a,なし *** S単 - 41号 ***		ha	487,580		歩A・単A
S16001	バックホウ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] バックホウ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3),運転1日当たり算出 *** S単 - 42号 ***		日	73,675		歩A・単A
S16001	ブルドーザ[湿地・排対型(1次)] ブルドーザ[湿地・排対型(1次)] 16t級,運転1時間当たり算出		時間	14,909		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 笠ノ口3工区整備工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S02111	ハッパ[加型・排対型(2次)]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ハッパ[加型・排対型(2次)] 標準ハッパ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)			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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	MO2041 標準ハッパ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 7,520円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
MO2041	ハッパ[加型・排対型(2次)] 標準ハッパ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.000	時間	7,520	7,520	
	合 計				7,520	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,520	
	*** S単 - 2号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,380	19,380	
	合 計				19,380	算出数量 1.000 人
	単 価				19,380	
	*** S単 - 3号 ***					
S02115	運転手(一般)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	運転手(一般)			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01022 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	25,296	25,296	
	合 計				25,296	算出数量 1.000 人
	単 価				25,296	
	*** S単 - 4号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	26,520	26,520	
	合 計				26,520	算出数量 1.000 人
	単 価				26,520	
	*** S単 - 5号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,274	29,274	
	合 計				29,274	算出数量 1.000 人

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 笠ノ口3工区整備工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				29,274	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人		23,460	
	合 計				23,460	算出数量 1,000 人
	単 価				23,460	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	軽油		L		1,000	歩A 当たり算出
	軽油 バッド給油,,			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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34029	軽油 バッド給油	1.000	L		149	
	合 計				149	算出数量 1,000 各単位
	単 価				149	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン有孔管		m		1,000	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン有孔管 φ50 シングル管,,			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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P97402		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P97402	高密度ポリエチレン有孔管 φ50 シングル管	1.000	m		330	
	合 計				330	算出数量 1,000 各単位
	単 価				330	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	単粒度砕石		m3		1,000	歩A 当たり算出
	単粒度砕石 5号 20~13mm,,			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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード) J03103		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
J03103	単粒度砕石 5号 20~13mm	1.000	m3		4,200	
	合 計				4,200	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,200	
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン有孔管		m		1,000	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン有孔管 φ75 シングル管,,			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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96310		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		笠ノ口3工区整備工事				
工事別工事名:笠ノ口3工区整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96310	高密度ポリエチレン有孔管 φ75 シングル管	1.000	m	635	635	
	合 計				635	算出数量 1.000 各単位
	単 価				635	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン有孔管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン有孔管 φ100 シングル管			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	
	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)	P96311		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96311	高密度ポリエチレン有孔管 φ100 シングル管	1.000	m	715	715	
	合 計				715	算出数量 1.000 各単位
	単 価				715	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン有孔管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン有孔管 φ150 シングル管			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	
	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)	P96312		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96312	高密度ポリエチレン有孔管 φ150 シングル管	1.000	m	1,540	1,540	
	合 計				1,540	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,540	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) TS片スリーブ 径 75 長5.0m			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)	P05124		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P05124 支給品	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) TS片スリーブ 径 75 長5.0m	1.000	本	0	0	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) TS片スリーブ 径150 長5.0m			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)	P05127		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P05127 支給品	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) TS片スリーブ 径150 長5.0m	1.000	本	0	0	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S単 - 15号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン無孔管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン無孔管 φ50mm シングル			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	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 釜ノ口3工区整備工事						
工事別工事名:釜ノ口3工区整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96323		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96323	高密度ポリエチレン無孔管 φ50mm シングル	1.000	m	330	330	
	合 計				330	算出数量 1.000 各単位
	単 価				330	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 φ75×φ50 ダブル管用,,			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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96114		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96114	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 φ75×φ50 ダブル管用	1.000	個	715	715	
	合 計				715	算出数量 1.000 各単位
	単 価				715	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 φ100×φ75 ダブル管用,,			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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96115		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96115	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 φ100×φ75 ダブル管用	1.000	個	880	880	
	合 計				880	算出数量 1.000 各単位
	単 価				880	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 φ150×φ100 ダブル管用,,			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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96116		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96116	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 φ150×φ100 ダブル管用	1.000	個	1,590	1,590	
	合 計				1,590	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,590	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 φ50×φ50 シングル管用,,			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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96121		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96121	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 φ50×φ50 シングル管用	1.000	個	975	975	
	合 計				975	算出数量 1.000 各単位
	単 価				975	
	*** S単 - 20号 ***					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 笠ノ口3工区整備工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 φ75×φ75 シングル管用,,			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)	P96122		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96122	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 φ75×φ75 シングル管用	1,000	個	1,650	1,650	
	合 計				1,650	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,650	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 φ100×φ100 シングル管用,,			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)	P96123		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96123	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 φ100×φ100 シングル管用	1,000	個	2,860	2,860	
	合 計				2,860	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,860	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 φ150×φ150 シングル管用,,			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)	P96124		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96124	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 φ150×φ150 シングル管用	1,000	個	5,990	5,990	
	合 計				5,990	算出数量 1,000 各単位
	単 価				5,990	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,,			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)	P05291		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P05291	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90°ベンド B形 径75	1,000	個	2,050	2,050	
	合 計				0	算出数量 1,000 各単位
	単 価				0	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径75,,			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)	P05305		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P05305	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径75	1,000	個	1,820	1,820	
	合 計				0	算出数量 1,000 各単位
	単 価				0	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 釜ノ口3工区整備工事						
工事別工事名:釜ノ口3工区整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90°ベンド B形 径150, ,			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 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P05294		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P05294	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)					
支給品	90°ベンド B形 径150	1.000	個	12,200	12,200	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45°ベンド B形 径150, ,			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 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P05301		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P05301	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)					
支給品	45°ベンド B形 径150	1.000	個	9,850	9,850	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径100, ,			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 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P05251		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P05251	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
	キャップ A形 径100	1.000	個	940	940	
	合 計				940	算出数量 1.000 各単位
	単 価				940	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む, ,			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 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96302		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96302	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む	1.000	回	27,100	27,100	
	合 計				27,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				27,100	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	現場密度試験		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	現場密度試験 砂置換法, ,			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 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96325		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96325	現場密度試験 砂置換法	1.000	箇所	18,000	18,000	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 釜ノ口3工区整備工事						
工事別工事名:釜ノ口3工区整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				18,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,000	
	*** S 単 - 30号 ***					
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個 / 試料,,			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)	P45120		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個 / 試料	1.000	試料	6,030	6,030	
	合 計				6,030	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,030	
	*** S 単 - 31号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			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)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分 (mm)	50mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	2.440	本	1,660	4,050	
Y00004	雑材料費	0.020		4,050	81	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	29,274	2,049	
R01002	特殊作業員	0.110	人	23,460	2,581	
R01003	普通作業員	0.150	人	19,380	2,907	
	合 計				11,668	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,167	
	*** S 単 - 32号 ***					
S10018	暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管))		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管 (φ-L管) ,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t,50			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	
	m以下,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)小運搬区分	機械		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)材料区分	暗渠排水管 (φ-L管)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)機械区分	不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t				
	4)運搬距離区分	50m以下				
M27963	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ 式] 3.0t積	1.570	供用日	3,860	6,060	
P34029	軽油 ポンプ給油	20.000	L	149	2,980	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	26,520	26,520	
R01003	普通作業員 積卸し	0.770	人	19,380	14,923	
	合 計				50,483	算出数量 2,580.000 m
	単 価		m		20	
	*** S 単 - 33号 ***					
S10018	暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管))		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工 (小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管 (φ-L管) ,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t,50			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	
	mを超え100m以下,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 笠ノ口3工区整備工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)小運搬区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分	暗渠排水管(φ-Ⅱ管)				
	3)機械区分	不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t				
	4)運搬距離区分	50mを超え100m以下				
M27963	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式] 3.0t積	1.570	供用日	3,860	6,060	
P34029	軽油					
	Ⅱ-Ⅱ給油	20.000	L	149	2,980	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	26,520	26,520	
R01003	普通作業員					
	積卸し	0.670	人	19,380	12,985	
	合 計				48,545	算出数量 2,240.000 m
	単 価		m		22	
	*** S単 - 34号 ***					
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	機械,暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2.0t,50mを超え100m以下,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)小運搬区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分	暗渠排水管(定尺管)				
	3)機械区分	不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2.0t				
	4)運搬距離区分	50mを超え100m以下				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F06011	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(～2次)] 積載質量 2.0t	1.550	日	7,450	11,548	
P34029	軽油					
	Ⅱ-Ⅱ給油	14.000	L	149	2,086	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	26,520	26,520	
R01003	普通作業員					
	積卸し	1.320	人	19,380	25,582	
	合 計				65,736	算出数量 3,310.000 m
	単 価		m		20	
	*** S単 - 35号 ***					
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材))		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(被覆材))			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t,50m以下,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料区分	砕石		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械区分	不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運搬距離区分	50m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M27963	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式] 3.0t積	1.550	供用日	3,860	5,983	
P34029	軽油					
	Ⅱ-Ⅱ給油	20.000	L	149	2,980	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	26,520	26,520	
	合 計				35,483	算出数量 38.500 m3
	単 価		m3		922	
	*** S単 - 36号 ***					
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.7<h 1.0m,暗渠排水管(φ-Ⅱ管),φ50～75mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)掘削深(m)	0.7<h 1.0m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水管の種類	暗渠排水管(φ-Ⅱ管)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)口径区分(mm)	φ50～75mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M02041	Ⅱ-Ⅱ[加-ラ型・排対型(2次)] 標準Ⅱ-Ⅱ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.660	供用日	7,520	12,483	
P34029	軽油					
	Ⅱ-Ⅱ給油	34.000	L	149	5,066	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	26,520	26,520	
R01001	土木一般世話役					
		0.200	人	29,274	5,855	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 釜ノ口3工区整備工事						
工事別工事名:釜ノ口3工区整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R01002	特殊作業員	0.300	人	23,460	7,038	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,380	19,380	
R01003	普通作業員	2.000	人	19,380	38,760	
	合 計				115,102	算出数量 118.000 m
	単 価		m		975	
	*** S単 - 37号 ***					
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(定尺管),φ100mm			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)掘削深(m) 2)排水管の種類 3)口径区分(mm)	0.7<h 1.0m 暗渠排水管(定尺管) φ100mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M02041	バ ックホウ[クロー型・排対型(2次)] 標準バ ック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.660	供用日	7,520	12,483	
P34029	軽油 バ ック給油	34.000	L	149	5,066	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	26,520	26,520	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	29,274	8,782	
R01002	特殊作業員	0.500	人	23,460	11,730	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,380	19,380	
R01003	普通作業員	2.000	人	19,380	38,760	
	合 計				122,721	算出数量 118.000 m
	単 価		m		1,040	
	*** S単 - 38号 ***					
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(定尺管),φ50~75mm			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)掘削深(m) 2)排水管の種類 3)口径区分(mm)	0.7<h 1.0m 暗渠排水管(定尺管) φ50~75mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M02041	バ ックホウ[クロー型・排対型(2次)] 標準バ ック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.660	供用日	7,520	12,483	
P34029	軽油 バ ック給油	34.000	L	149	5,066	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	26,520	26,520	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	29,274	8,782	
R01002	特殊作業員	0.500	人	23,460	11,730	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,380	19,380	
R01003	普通作業員	2.000	人	19,380	38,760	
	合 計				122,721	算出数量 119.000 m
	単 価		m		1,031	
	*** S単 - 39号 ***					
S11011	有機質資材機械散布		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	有機質資材機械散布 132,184m,72m			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)有機質資材のt当たりの単価 2)有機質資材散布量(G)(t/ha)	14,000.000 132		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)ほ場の短辺の長さ(a) 4)ほ場の長辺の長さ(b)	184.000m 72.000m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P30006	有機質資材	134.600	ton	14,000	1,884,400	
M35392	マイクロレッグ[けん引式] 積載質量 2t級	9.200	時間	1,930	17,756	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 笠ノ口3工区整備工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
M35064	農用トラクタ[乗用・ハイム型] 四輪駆動 52～59kw級(70～80PS)	9.200	時間	5,860	53,912	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚﾙ給油	65.000	L	149	9,685	
R01021	運転手(特殊)	1.840	人	26,520	48,797	
M02032	ﾊﾞｯｸﾚｯﾄﾞ[ｸﾚｰ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	4.000	時間	2,430	9,720	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚﾙ給油	34.000	L	149	5,066	
R01021	運転手(特殊)	0.680	人	26,520	18,034	
R01001	土木一般世話役	2.900	人	29,274	84,895	
R01003	普通作業員	5.680	人	19,380	110,078	
	合 計				2,242,343	算出数量 1.000 ha
	単 価		ha		2,242,343	
	*** S単 - 40号 ***					
S11015	人力石礫除去工 人力石礫除去工 0～4m3/10a, なし		ha		10.000 a	歩A 当たり算出
	1)10a当たり除去量(m3/10a未満) 2)長期割引単価区分(賃料機械)	0～4m3/10a なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F06011	不整地運搬車[ｸﾚｰ型・油圧ｼﾝｸﾞﾙ式・排対型(～2次)] 積載質量 2.0t	0.350	日	7,450	2,608	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚﾙ給油	3.600	L	149	536	
R01021	運転手(特殊) 不整地運搬車運転	0.200	人	26,520	5,304	
R01003	普通作業員	2.080	人	19,380	40,310	
	合 計				48,758	算出数量 10.000 a
	単 価		ha		487,580	
	*** S単 - 41号 ***					
S16001	ﾊﾞｯｸﾚｯﾄﾞ[ｸﾚｰ型(超低騒音型)・排対型(3次)] ﾊﾞｯｸﾚｯﾄﾞ[ｸﾚｰ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.8m3(平積0.6m3), 運転1日当たり算出		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M02082 M02082 運転1日当たり算出 6.3時間 1.64 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M02082	ﾊﾞｯｸﾚｯﾄﾞ[ｸﾚｰ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.000	日	33,000	33,000	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚﾙ給油	95.000	L	149	14,155	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	26,520	26,520	
	合 計				73,675	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		73,675	
Y00001	単位					
	*** S単 - 42号 ***					
S16001	ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ[湿地・排対型(1次)] ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ[湿地・排対型(1次)] 16t級...運転1時間当たり算出		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				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	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 釜ノ口3工区整備工事						
工事別工事名:釜ノ口3工区整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)機械コード 単位が時間のみ	M01065		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード (同上)	M01065		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転 1 時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.0時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.75				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M01065	ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ [湿地・排対型(1次)]					
	16t級	1.000	時間	7,370	7,370	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	15.000	L	149	2,235	
R01021	運転手 (特殊)					
		0.200	人	26,520	5,304	
	合 計				14,909	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		14,909	
Y00001	単位					
	*** S単 - 43号 ***					
S16001	農用ﾄﾞｯｸ[乗用・ﾎｲｰﾙ型]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	農用ﾄﾞｯｸ[乗用・ﾎｲｰﾙ型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	四輪駆動 52～59kw級(70～80PS) , , , 運転 1 時間当たり算出			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M35064		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード (同上)	M35064		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転 1 時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.3時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.92				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M35064	農用ﾄﾞｯｸ[乗用・ﾎｲｰﾙ型]					
	四輪駆動 52～59kw級(70～80PS)	1.000	時間	5,140	5,140	
	合 計				5,140	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		5,140	
Y00001	単位					
	*** S単 - 44号 ***					
S16001	散水車[ﾄﾗｯｸ架装型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	散水車[ﾄﾗｯｸ架装型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, ﾂｯｸ容量1800L, 運転 1 日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M17401		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード (同上)	M17401		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転 1 日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.5時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.70				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M17401	散水車[ﾄﾗｯｸ架装型]					
	ﾂｯｸ容量1800L	1.000	日	8,020	8,020	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	13.000	L	149	1,937	
R01022	運転手 (一般)					
		1.000	人	25,296	25,296	
	合 計				35,253	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		35,253	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 笠ノ口3工区整備工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Y00001	単位					
	*** S単 - 45号 ***					
S16002	R-クレーン[直装式]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	R-クレーン[直装式] 作業幅1.9～2.0m級,,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出			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)機械コード 単位が日のみ	M35292		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	
	2)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5.5				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.67				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M35292	R-クレーン[直装式] 作業幅1.9～2.0m級	1.000	時間	573	573	
	合 計				573	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		573	
Y00001	単位					
	*** S単 - 46号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満			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:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		290.9	
	*** S単 - 47号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,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:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		287.8	
	*** S単 - 48号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,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:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	平均施工幅1m以上2m未満				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		319.1	
	*** S単 - 49号 ***					

[illegible]

[illegible]

令和6年度 駅館川農地整備事業

うけのくち
釜ノ口3工区整備工事

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6年度駅館川農地整備事業 筈ノ口3工区整備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計画に基づき筈ノ口3工区における畑面工を行うものである。

2. 工事場所

大分県宇佐市安心院町松本地内

3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

筈ノ口3工区

畑面工 $A = 2.96 \text{ ha}$

4. 工事数量

別紙－1「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18日を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日、年末年始休暇を含んでいる。

2. 現場技術員

本工事は、共通仕様書第1編1－1－9に規定している現場技術員を配置する。

なお、氏名等については、別に通知する。

3. 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85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3月11日（工事完了期限日）まで

※工事完了期限内における工期の変更については、受注者から変更理由が記載された書面での協議を行うこと。

4. CORINS への登録

技術者の従事期間は、契約（変更の場合は、変更契約）工期をもって登録することとし、余裕期間を含まないことに留意すること。

5. 工事を施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、年末年始休暇（12月29日～1月3日）。

ただし、週休2日の取得に要する費用の計上の試行工事のうち週休2日の実施を取り組む工事については、提出する実施計画書によるものとする。

なお、冬期間の気象条件等により上記の工事を施工しない日においてやむを得ず施工が必要になった場合は、監督職員と協議するものとする。

6. 施工しない時間帯

原則、平日の午後6時から午前8時まで。

なお、冬期間の気象条件等により上記の工事を施工しない時間帯においてやむを得ず施工が必要になった場合は、監督職員と協議するものとする。

第4章 現場条件

1. 土質

本工事の施工場所の土質は、粘性土を想定している。

2. 関連工事

本工事に関連する工事として次に示す工事を実施及び予定しているので、監督職員及び関連する工事の責任者と十分に連絡、協議し工事工程に支障が生じないように調整しなければならない。

令和5年度駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区区画整理（その2）工事

（工期 令和6年3月15日～令和6年11月29日）

令和6年度駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区区画整理（その3）工事（仮称）

（予定工期 令和7年1月～令和7年12月）

3. 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。

なお、第三者との協議において対策を講じる必要がある場合には、本工事に騒音、振動調査を変更追加することがある。

（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。

3）工事用車両の通行に伴い、一般道路等が損傷し道路管理者から修復を求められた場合には、その補修工事を指示することがある。このため、頻繁に工事用車両の通行が予想される工事現場周辺の一般道路等は、事前にその路面状況等を記録しておかなければならない。

なお、受注者の責で道路を損傷した場合は原形復旧を行うものとする。

ただし、善良な使用にもかかわらず路面等の補修が必要となった場合は監督職員と協議するものとする。

（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

安全のため第三者の現場内への立ち入りを制限するとともに、必要な箇所には安全施設を設置するものとする。

（6）営農対策

工事施工に当たっては、周辺の農地では耕作が行われているので、営農に支障がないように努めなければならない。

4. 地区境界付近の施工等

地区境界付近の施工は山林原野の場合 1.0m 程度離して施工し、他の施設（道路、水路、家屋等）と近接して施工する場合は、施設の保全を十分考慮して行うものとする。

5. 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。

6. 地下埋設物の確認

工事区域内には農業用水管が埋設されているので、事前に埋設位置を確認し事故防止に努めなければならない。

7. 自然環境の保全

工事場所やその周辺において、別途配布する「駅館川農地整備事業環境配慮ハンドブック」にある重要な動植物を発見した場合には、速やかに監督職員に状況を報告するものとする。

第5章 指定仮設

1. 工事用道路等

本工事の施工にあたっては、市道深津線から市道松本1号線又は県道鳥越湯布院線から市道深見院内線、市道深津線、松本1号線を通る形で現場搬入道路として利用しなければならない。

なお、善良な道路使用にも関わらず路面等の補修が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

第6章 工事用地等

1. 発注者が確保している用地

発注者が確保している工事用地及び工事施工上必要な用地（以下、「工事用地等」という。）は、図面に示すとおりである。

2. 工事用地等の使用

（1）発注者が確保している工事用地等については、工事施工に先立ち、監督職員の立会の上、用地境界、使用条件等を確認しなければならない。

第7章 支給材料

1. 支給材料

支給する材料は、次のとおりである。

品名	規格	単位	数量
硬質ポリ塩化ビニル管	VP φ150mm TS管 L=5.0m	本	3
硬質ポリ塩化ビニル管	VP φ75mm TS管 L=5.0m	本	2

2. 引渡し場所

(1) 硬質ポリ塩化ビニル管

津房農村公園（宇佐市安心院町六郎丸790番地の2他22筆）

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8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9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) 石材及び骨材

1) 単粒度砕石 5号 JIS A 5001

(2) 管材

1) 高密度ポリエチレン有孔管（シングル）φ50, 75, 100, 150

2) TS キャップ（VP）

(3) 土壌改良材

肥料取締法（昭和25年度法律第127号）の規定に基づき、特殊肥料として県知事に届出されたもので、土壌の理化学性、生物性を総合的に改良し、土壌生産力を高める機能を有していなければならないものとする。

1) 木質チップ堆肥 50φ バラ pH7.0以下

2. 見本又は資料提出

主要材料及び次に示す工事材料は、使用前に試験成績書、見本、カタログ等を監督職員に提出して承諾を得なければならない。

なお、これ以外の材料についても監督職員が提出を指示する場合がある。

材 料 名	提 出 物
石材及び骨材	試験成績書、粒度分布表
管材	カタログ
肥料	品質保証票
その他材料	カタログ又は試験成績書等

3. 監督職員の検査又は試験

次に示す工事材料は、使用前に監督職員の検査又は試験を受けなければならない。

材 料 名	検査・試験項目	備 考
管材	寸法・外観	抽出検査

第10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) 検測又は確認（施工段階確認）

1) 本工事の施工段階確認は、下表に示すとおりである。

ただし、確認時期・頻度については、受発注者の協議により変更する場合がある。

2) 下表に示す以外の工種は、自主検査記録を確認する場合があるので監督職員が求めた場合、これに応じなければならない。

工種	確認内容	確認時期	遠隔確認 対象	備考
混層耕	混層耕深	施工完了時点では場ごとに 1 箇所/50a、50a 未満のほ場は 1 箇所	—	
集水渠	布設深	初期施工段階で 1 箇所	—	
暗渠排水	布設深	初期施工段階で 1 箇所	—	

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. 畑面工

(1) 土壌診断

- 1) 土壌診断用の試料数は、切土部、盛土部ごとにはほ場面積 50a 当たり 1 試料を基本とし、別紙－2「畑面工試験一覧表」のとおりとする。採取深は混層耕深とする。
- 2) 現状土を対角線採土法により 9 箇所採取し、その全てを混合したものを 1 試料とする。
ただし、ほ場面積が 10a 未満の場合、現状土を対角線採土法により 5 箇所採取し、その全てを混合したものを 1 試料とする。
- 3) 土壌採取の位置については、監督職員が指示するものとする。

(2) 土壌改良

- 1) 土壌改良資材の散布は、ほ区外周辺から 3.0m を除く範囲を予定している。
- 2) 土壌改良資材の種類及び散布量は下表のとおりであるが、土壌診断結果により変更する場合がある。

ほ場名	改良深	種類	散布量
ほ場 3, 4	ほ場計画標高 0～-60cm	木質チップ堆肥	30m ³ /10a

- 3) 土壌改良資材は基盤整地後に、マニアスプレッダ等によりできるだけ均等に散布しなければならない。

なお、降雨直後の土壌水分の多い時には、散布してはならない。

(3) 混層耕・土壌改良資材混合

- 1) 混層耕・土壌改良資材混合の範囲は、図面に示す範囲を予定している。
- 2) 混層耕・土壌改良資材混合は土壌改良資材散布後に行うものとし、混層耕深は 60cm とする。
なお、土質等により所定の深さが得られない場合には、監督職員と協議するものとする。
- 3) 混層耕・土壌改良資材混合はバックホウにより施工するものとし、土壌改良資材が一様になるよう施工するものとする。

(4) 雑物及び石礫除去

1) 施工方法

- ① 畑面整地後、耕起作業後及び砕土作業の後、表面に表れた石礫や根株等の雑物は取り除かなければならない。除去した礫については、監督職員と打合せのうえ処理するものとする。
- ② 雑物及び石礫除去の範囲について、畑面整地後は基盤整地と同一範囲とする。

2) 石礫除去量

石礫除去量は、おおむね直径 5cm 程度以上を 4m³/10a 以下を想定している。なお、除去した石礫については現地検収を行い、監督職員に報告しなければならない。

(5) 畑面整地工

- 1) 混層耕・土壌改良資材混合後ブルドーザ、による畑面整地を行うものとするが、整地回数を極力減らし、混層耕深内の圧密状態を抑制するものとする。
- 2) 畑面整地後、むやみに重機械等がほ場に入ってはならない。やむを得ず踏み固めた場合、混層耕・土壌改良資材混合後と同程度に復旧しなければならない。

- 3) 畑面整地後、担い手立会のもと、5点／ほ場で山中式土壤硬度計を用いてち密度測定を深さ10cm ごとに行い、20mm 以下の確認及び検土杖を用いて混層耕・土壤改良資材混合状況を確認するものとする。

(6) 耕起

- 1) 耕起は土壤改良資材の散布と同一範囲とする。
- 2) 耕起は混層耕後に行うものとし、耕起深は30cm とする。

(7) 暗渠排水工

- 1) 暗渠排水のフィルター材は単粒度碎石を使用し、巻き立ては布設パイプに悪影響を与えないよう留意して施工しなければならない。
- 2) 暗渠排水の範囲は、図面に示す範囲とする。
- 3) 暗渠排水完了後、降雨後の地表残留水の有無、排水不良箇所がないか目視で確認する。地表残留水、排水不良箇所が確認された場合、監督職員と協議しなければならない。

(8) 現場透水試験（畑面工完了後）

- 1) 畑面工完了後、現場透水試験（長谷川式）を図面に示す位置で別紙－2「畑面工試験一覧表」のとおり実施するものとする。
- 2) 現場透水試験結果が $1.0 \times 10^{-4} \text{cm/s}$ 未満の場合、監督職員と協議するものとする。

(9) 粗孔隙率測定（畑面工完了後）

- 1) 現場透水試験（畑面工完了後）位置付近で、現場密度試験（砂置換法による土の密度試験（JIS A 1214））及び土粒子の密度試験（JIS A 1202）を別紙－2「畑面工試験一覧表」のとおり行い、粗孔隙率を測定するものとする。
- 2) 粗孔隙率が10%未満の場合、監督職員と協議するものとする。

第11章 施工管理

1. 主任技術者等の資格

主任技術者又は監理技術者の資格は入札説明書によるものとする。

2. 施工管理

(1) 施工管理の追加項目

施工管理基準に定めのない追加の項目とその管理基準等は、次によらなければならない。

- 1) 基盤造成工の盛土法面転圧の施工管理については、土木工事施工管理基準－道路工－路体路床工を準用する。
- 2) 基盤造成工の基盤整地の施工管理については、土木工事施工管理基準－ほ場整備工事－表土整地－基準高を準用するものとする。

3. 工事写真における黒板情報の電子化について

黒板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に工事写真における黒板の記載情報の電子的記入を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化を図るものである。

受注者は、工事契約後に監督職員の承諾を得たうえで黒板情報の電子化を行うことができる。黒板情報の電子化を行う場合、受注者は、以下の（１）から（４）によりこれを実施するものとする。

（１）使用する機器・ソフトウェア

受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器・ソフトウェア等（以下、「機器等」という。）は、「土木工事施工管理基準 別表第２ 撮影記録による出来形管理」に示す項目の電子的記入ができるもので、かつ「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト（CRYPTREC 暗号リスト）」（URL「<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>」）に記載する基準を用いた信憑性確認機能（改ざん検知機能）を有するものを使用するものとする。

（２）機器等の導入

- １）黒板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。
- ２）受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器等を選定し、監督職員の承諾を得なければならない。

（３）黒板情報の電子的記入に関する取扱い

- １）受注者は、（１）の機器等を用いて工事写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。
- ２）本工事の工事写真の取扱いは、「土木工事施工管理基準 別表第２ 撮影記録による出来形管理」及び「電子化写真データの作成要領（案）」によるものとする。なお、上記１）に示す黒板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領（案）６ 写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。
- ３）黒板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黒板を写し込んだ写真を撮影する必要はない。

（４）写真の納品

受注者は、（３）に示す黒板情報の電子化を行った写真を、工事完成時に発注者へ納品するものとする。

なお、受注者は納品時に URL

（https://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index_digital.html）のチェックシステム（信憑性チェックツール）又はチェックシステム（信憑性チェックツール）を搭載した写真管理ソフトウェアを用いて、黒板情報を電子化した写真の信憑性確認を行い、その結果を監督職員へ提出するものとする。

（５）費用

機器等の導入に要する費用は、従来の黒板に代わるものであり、技術管理費の写真管理に要する費用に含まれる。

第 12 章 天災その他不可抗力

天災その他の不可抗力による損害は、請負契約書第 30 条によるものとするが、受注者の善良な管理のもとにおいて、被害が生じた場合のみ、その損害額の負担については、発注者と受注者の協議によって定めるものとする。

第 13 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) 地質、地形
- (2) 転石、湧水等の出現
- (3) 排水量
- (4) 地下埋設物（埋蔵文化財を含む）の出現
- (5) 関係機関との協議
- (6) 遠隔確認の試行を行う場合
- (7) その他

第 14 章 その他

1. 契約後 V E 提案

(1) 定 義

「V E 提案」とは、工事請負契約書第 19 条の 2 の規定に基づき、契約締結後、設計図書に定める工事目的物の機能、性能等を低下させることなく請負代金額を低減することを可能とする施工方法等の設計図書の変更について、受注者が発注者に行う提案をいう。

(2) V E 提案の意義及び範囲

- 1) V E 提案の範囲は、設計図書に定められている内容のうち工事材料及び施工方法等に係る変更により請負代金額の低減を伴うものとし、原則として工事目的物の変更を伴わないものとする。
- 2) ただし、次の提案は、V E 提案の範囲に含めないものとする。
 - ①施工方法等を除く工期の延長等の施工条件の変更を伴う提案
 - ②工事請負契約書第 18 条（条件変更等）に基づき条件変更が確認された後の提案
 - ③競争参加資格要件として求めた同種工事又は類似工事の範囲を超えるような工事材料、施工方法等の変更の提案

(3) V E 提案書の提出

- 1) 受注者は、2) の V E 提案を行う場合、次に掲げる事項を V E 提案書（共通仕様書 様式 6－1～4）に記載し、発注者に提出しなければならない。
 - ①設計図書に定める内容と V E 提案の内容の対比及び提案理由
 - ② V E 提案の実施方法に関する事項（当該提案に係る施工上の条件等を含む）
 - ③ V E 提案が採用された場合の工事代金額の概算低減額及び算出根拠
 - ④発注者が別途発注する関連工事との関係
 - ⑤工業所有権を含む V E 提案である場合、その取り扱いに関する事項
 - ⑥その他 V E 提案が採用された場合に留意すべき事項
- 2) 発注者は、提出された V E 提案書に関する追加的な資料、図書その他の書類の提出を受注者に求めることができる。
- 3) 受注者は、V E 提案を契約締結の日より、当該 V E 提案に係る部分の施工に着手する日の 35 日前までに、発注者に提出できるものとする。
- 4) V E 提案の提出費用は、受注者の負担とする。

(4) V E 提案の適否等

- 1) 発注者は、V E 提案の採否について、原則として、V E 提案を受領した日の翌日から 14 日以内に書面（共通仕様書 様式 6－5）により通知するものとする。

ただし、その期間内に通知できないやむを得ない理由があるときは、受注者の同意を得たうえでこの期間を延長することができるものとする。
- 2) また、V E 提案が適正と認められなかった場合にはその理由を付して通知するものとする。
- 3) V E 提案の審査に当たっては、施工の確実性、安全性、設計図書と比較した経済性を評価する。
- 4) 発注者は、V E 提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第 19 条の 2（設計図書の変更に係る受注者の提案）の規定に基づくものとする。
- 5) 発注者は、V E 提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第 25 条（請負代金額の変更方法等）の規定により請負代金額の変更を行うものとする。
- 6) 前項の変更を行う場合においては、V E 提案により請負代金額が低減すると見込まれる額の 10 分の 5 に相当する額（以下、「V E 管理費」という。）を削減しないものとする。
- 7) V E 提案を採用した後、工事請負契約書第 18 条（条件変更等）の条件変更が生じた場合において、発注者が V E 提案に対する変更案を求めた場合、受注者はこれに応じるものとする。
- 8) 発注者は、工事請負契約書第 18 条（条件変更等）の条件変更が生じた場合には、工事請負契約書第 25 条（請負代金額の変更方法等）第 1 項の規定に基づき、請負代金額の変更を行うものとする。V E 提案を採用した後、工事請負契約書第 18 条（条件変更等）の条件変更が生じた場合の前記⑥の V E 管理費については、変更しないものとする。

ただし、双方の責に帰することができない理由（不可抗力、予測不可能な事由等）により、工事の続行が不可能又は著しく工事低減額が減少した場合においては、発注者と受注者が協議して定めるものとする。

(5) V E 提案書の使用

発注者は、V E 提案を採用した場合、工業所有権が設定されたものを除き、その内容が一般的に使用されている状態となった場合は、当該工事以外の工事においてその内容が無償で使用する権利を有するものとする。

(6) 責任の所在

発注者がV E 提案を適正と認め、設計図書の変更を行った場合においても、V E 提案を行った受注者の責任が否定されるものではないこととする。

2. 電子納品

工事完成図書を、共通仕様書第 1 編 1-1-37 に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。

- ・ 工事完成図書の電子媒体（CD-R、DVD-R 又は BD-R）正副 2 部

3. 配置予定監理技術者等の専任期間

請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。

なお、現場に着手する日については、請負契約の締結後、監督職員との打合せにおいて定める。

また、現場への専任の期間については、契約工期が基本となるが、契約工期内であっても、工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。）事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。

なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日（例：「合格通知書」における日付）とする。

4. ワンデーレスポンス実施に関する事項

「ワンデーレスポンス」とは、監督職員が受注者からの協議等に対する指示、通知を原則「その日のうち」に回答する対応である。

ただし、「その日のうち」の回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答日を通知するなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることである。

なお、「その日のうち」とは午前に協議等が行われたものは、その日のうちに回答することを原則とし、午後に協議等が行われたものは、翌日中に回答するものとする。

ただし、原則として閉庁日を除く。

5. 工事の施工効率向上対策

受発注者間の現場条件等の確認の場として、次の会議を設置するので、現場代理人等の受注者代表は、次の事項並びに「工事の施工効率向上対策」（農水省 WEB サイト）を十分に理解のうえ、対応するものとする。

(1) 工事円滑化会議（施工条件確認会議）

工事契約後に、円滑な工事着手が図れるよう事業所長、次長、総括監督員、主任監督員（主催）及び監督員が、現場代理人、受注会社幹部に設計の考え方等を説明し、共有を図るものとする。なお、開催日程、出席者、課題等については現場代理人と監督職員の協議により定めるものとする。

(2) 工事円滑化会議（工程確認会議）

工事着手時および新工種発生時等において、現場代理人・受注会社幹部並びに事業所長、次長、総括監督員、主任監督員（主催）、監督員が、施工計画、工事工程等について、確認し、円滑な工事の実施を図る工事円滑化会議を開催するものとする。なお、開催日程・出席者・課題等については現場代理人と監督職員の協議により定めるものとする。

(3) 設計変更確認会議

工事完成前に、設計変更手続きや工事検査が円滑に行われるよう、現場代理人・受注会社幹部並びに事業所長、次長、総括監督員、主任監督員（主催）、監督員が工期、設計変更内容等について、高いレベルで確認する設計変更確認会議を開催するものとする。なお、開催日程・出席者・課題等については現場代理人と監督職員と協議し定めるものとする。

(4) 対策検討会議

工事実施中において、自然的又は人為的な要因等により、工事の工期、設計及び施工等に大きな影響をもたらす重大な事象が発生した際に、調査設計段階の検討内容を含めた技術課題等の迅速な解決に向けて、現場代理人・受注会社幹部並びに九州農政局地方参事官（議長）・関係課職員、事業所長、次長、総括監督員、主任監督員、監督員が対応方針の協議・確認を行う対策検討会議を開催することができるものとする。なお、対策検討会議は、現場代理人又は監督職員が工事円滑化会議等において協議の上開催する。

(5) 建設コンサルタントの出席

上記6.（1）、（2）、（3）及び（4）の会議に必要な応じて建設コンサルタントを出席させる場合は、必要経費を積算し、別途契約により対応するものとする。

なお、工事受注者の同会議出席に要する経費については、当該工事の現場管理費の中の通信交通費に含まれるものと考えており、開催回数に関らず契約変更の対象としない。

(6) 打合せ記録簿

工事円滑化会議、設計変更確認会議及び対策検討会議において確認した事項については、打合せ記録簿（共通仕様書 様式-42）に記録し、相互に確認するものとする。

6. 現場環境の改善の試行

本工事は、誰でも働きやすい現場環境（快適トイレ）の整備について、監督職員と協議し、変更契約においてその整備に必要な費用を計上する試行工事である。

(1) 内容

受注者は、現場に以下のア～サの仕様を満たす快適トイレを設置することを原則とする。

ただし、シ～チについては、満たしていればより快適に使用できるものと思われる項目であり、必須ではない。

【快適トイレに求める機能】

- ア 洋式（洋風）便器
- イ 水洗及び簡易水洗機能（し尿処理装置付き含む）
- ウ 臭い逆流防止機能
- エ 容易に開かない施錠機能
- オ 照明設備
- カ 衣類掛け等のフック、又は荷物の置ける棚等（耐荷重を 5 kg 以上とする）

【付属品として備えるもの】

- キ 現場に男女がいる場合に男女別の明確な表示
- ク 周囲からトイレの入口が直接見えない工夫
- ケ サニタリーボックス
- コ 鍵と手洗器
- サ 便座除菌クリーナー等の衛生用品

【推奨する仕様、付属品】

- シ 便房内寸法 900×900mm 以上（面積ではない）
- ス 擬音装置（機能を含む）
- セ 着替え台
- ソ 臭気対策機能の多重化
- タ 室内温度の調整が可能な設備
- チ 小物置き場（トイレットペーパー予備置き場等）

（2）快適トイレに要する費用

快適トイレに要する費用については、当初は計上していない。

受注者は、上記（1）の内容を満たす快適トイレであることを示す書類を添付し、規格・基数等の詳細について監督職員と協議することとし、精算変更時において、見積書を提出するものとする。【快適トイレに求める機能】ア～カ及び【付属品として備えるもの】キ～チの費用については、従来品相当を差し引いた後、51,000 円／基・月を上限に設計変更の対象とする。

なお、設計変更数量の上限は、男女別で各 1 基ずつ 2 基／工事までとする。

また、運搬・設置費は共通仮設費（率）に含むものとし、2 基／工事より多く設置する場合や積算上限額を超える費用については、現場環境改善費（率）を想定しており、別途計上は行わない。

（3）快適トイレの手配が困難な場合は、監督職員と協議の上、本項の対象外とする。

7. 現場環境改善費

（1）現場環境改善費の内容は以下のとおりとし、原則として計上項目のそれぞれから 1 内容以上選択し合計 5 つの内容を実施することとする。

ただし、地域の状況・工事内容により組合せ、実施項目数及び実施内容を変更しても良い。詳細については、監督職員と協議実施する。なお、内容に変更が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

- (2) 以下に示す内容において、受注者は、具体的な実施内容、実施期間を施工計画書に含めて監督職員に提出するものとする。
- (3) 受注者は工事完成時に現場環境改善費の実施状況が分かる写真を監督職員に提出するものとする。

計上項目	実施する内容（率計上分）
仮設備関係	①用水・電力等の供給設備 ②緑化・花壇 ③ライトアップ施設 ④見学路及び椅子の設置 ⑤昇降設備の充実 ⑥環境負荷の低減
営繕関係	①現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置含む） ②労働宿舍の快適化 ③デザインボックス（交通誘導警備員待機室） ④現場休憩所の快適化 ⑤健康関連設備及び厚生施設の充実等
安全関係	①工事標識・照明等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） ②盗難防止対策（警報器等） ③避暑（熱中症予防）・防寒対策
地域連携	①地域対策費（農家との調整、地域行事等の経費を含む） ②完成予想図 ③工法説明図 ④工事工程表 ⑤デザイン工事看板（各工事PR看板含む） ⑥見学会等の開催（イベント等の実施含む） ⑦見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 ⑧パンフレット・工法説明ビデオ ⑨社会貢献

8. 週休2日による施工

- (1) 本工事は、週休2日に取り組むことを前提として、労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正した試行対象工事である。受注者は、契約後、週休2日による施工を行わなければならない。

なお、受注者の責によらない現場条件・気象条件等により週休2日相当の確保が難しいことが想定される場合には監督職員と協議するものとする。

- (2) 「週休2日」とは、対象期間を通じた現場閉所の日数が、4週8休以上となることをいい、対象期間内の現場閉所日数の割合が28.5%（8日／28日）以上の水準に達する状態をいう。

なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。

- 1) 対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。

なお、対象期間において、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、8月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。

- 2) 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1日を通して現場作業が行われない状態をいう。

ただし、現場安全点検や巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。

- 3) 降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。

- (3) 週休2日（4週8休以上）の実施の確認方法は、次によるものとする。

- 1) 受注者は、契約後、週休2日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。

- 2) 受注者は、週休2日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。

なお、週休2日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。

- 3) 監督職員は、上記受注者からの報告により週休2日の実施状況を確認するものとし、必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。

- 4) 監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合や、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記2)の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。

- 5) 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。

- (4) 監督職員が週休2日の実施状況について、必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。

- (5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じた以下に示す補正係数により、労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正する。

- 1) 補正係数

	4週8休以上 現場閉所率 〔28.5%（8日/28日） 以上〕
労務費	1.02
機械経費（賃料）	1.02
共通仮設費（率分）	1.02
現場管理費（率分）	1.05

2) 補正方法

当初積算において4週8休以上の達成を前提とした補正係数を各経費に乗じている。また、発注者は、現場閉所の達成状況を確認後、4週8休に満たない場合は、工事請負契約書第25条の規定に基づき請負代金額のうち、それぞれの経費につき上記1)に示す補正係数の表に掲げる現場閉所率に応じた補正係数を用いて補正し、請負代金額を減額変更する。なお、4週6休に満たないもの及び工事着手前に週休2日に取り組むことについて監督職員へ報告しなかったもの（受注者が週休2日の取組を希望しないものを含む）については、当初積算の補正分を全て減ずるものとする。

9. 総価契約単価合意方式（包括的単価個別合意方式）について

- (1) 本工事は、請負代金額の変更があった場合における変更金額や部分払金額の算定を行う際に用いる単価等をあらかじめ協議し、合意しておくことにより、設計変更や部分払に伴う協議の円滑化に資することを目的として実施する総価契約単価合意方式（包括的単価個別合意方式）の対象工事である。
- (2) 受発注者間で作成の上合意した単価合意書は、公表するものとする。

10. 地域外からの労働者確保に要する間接工事費の設計変更について

- (1) 本工事は、「共通仮設費（率分）のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す経費（以下「実績変更対象経費」という。）については、工事実施に当たって積算額と実際の費用に乖離が生じることが考えられる。契約締結後、受注者の責によらない地元調整等により施工計画に変更が生じ、積算基準の金額想定では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更することができる。

営繕費：労働者送迎費、宿泊費、借上費

労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

- (2) 発注者は、契約締結後、受注者から請負代金内訳書の提出があった場合、共通仮設費及び現場管理費に対する実績変更対象経費の割合（以下「割合」という。）を提示する。
- (3) 受注者は、(2)により発注者から示された割合を参考にして、発注者が別に示す実績変更対象経費に係る費用の内訳を記載した実績変更対象経費に関する実施計画書（以下「計画書」という。）（様式2）を作成し、監督職員に提出するものとする。
- (4) 受注者は、最終精算変更時点において、発注者が別に示す実績変更対象経費に関する変更実施計画書（以下「変更計画書」という。）（様式3）を作成するとともに、変更計画書に記載した計上額が証明できる書類（領収書、又は金額の妥当性を証明する金額計算書）を添付して監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。
- (5) 受注者の責めに帰すべき事由による増加費用と認められるものについては、設計変更の対象としない。
- (6) 発注者は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、「土地改良事業等請負工事積算基準に基づき算出した額」から「計画書に記載された共通仮設費（率分）と現場管理費の合計額」を差し引いた後、「(4)の証明書類において妥当性が確認できた費用」を加算して算出した金額を設計変更の対象とする。

- (7) 発注者は、受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合、法的措置、指名停止等の措置を行う場合がある。
- (8) 疑義が生じた場合は、受発注者間で協議するものとする。

11. 共通仮設費率分の適切な設計変更について

- (1) 本工事は、「共通仮設費(率分)のうち運搬費及び準備費」の下記に示す経費（以下「実績変更対象経費」という。）については、工事実施に当たって積算額と実際の費用に乖離が生じた場合は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更することができる。
運搬費：建設機械の運搬費
準備費：抜開・除根・除草費
- (2) 発注者は、契約締結後、共通仮設費に対する実績変更対象経費の割合（以下「割合」という。）を提示する。
- (3) 受注者は、(2)により発注者から示された割合を参考にして、実績変更対象経費に係る費用の内訳について設計変更の協議ができるものとする。
- (4) 受注者は、最終精算変更時点において、発注者が別に示す実績変更対象経費に関する内訳書（以下「内訳書」という。）（様式4）を作成するとともに、内訳書に記載した計上額が証明できる書類（領収書、又は金額の妥当性を証明する金額計算書）を添付して監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。
- (5) 受注者の責めに帰すべき事由による増加費用と認められるものについては、設計変更の対象としない。
- (6) 発注者は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、「(4)の証明書類において妥当性が確認できた費用」から「算定基準に基づき算出した額」を差し引いて算出した金額を設計変更の対象とする。
- (7) 発注者は、受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合、法的措置、指名停止等の措置を行う場合がある。
- (8) 疑義が生じた場合は、受発注者間で協議するものとする。

12. 熱中症対策に資する現場管理費の補正

- (1) 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行工事の対象とし、日最高気温の状況に応じた現場管理費の補正を行う対象工事である。
- (2) 用語の具体的な内容は次のとおりである。
 - ア 真夏日
日最高気温が30℃以上の日をいう。
 - イ 工期
準備・後片付け期間を含めた工期をいう。なお、年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、8月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。

ウ 真夏日率

以下の式により算出された率をいう。

$$\text{真夏日率} = \text{工期期間中の真夏日}^{(\ast 1)} \div \text{工期}$$

- (3) 受注者は、工事着手前に工事期間中における気温の計測方法及び計測結果の報告方法を記載した施工計画書を作成し、監督職員へ提出する。
- (4) 気温の計測方法については、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温又は環境省が公表している観測地点の暑さ指数（WBGT）を用いることを標準とする。
- なお、WBGTを用いる場合は、WBGTが25℃以上となる日を真夏日と見なす。
- ただし、これによりがたい場合は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所以外の気象観測所で気象業務法（昭和27年法律第165号）に基づいた気象観測方法により得られた計測結果を用いることも可とする。
- (5) 受注者は、監督職員へ計測結果の資料を提出する。
- (6) 発注者は、受注者から提出された計測結果の資料を基に工期中の日最高気温から真夏日率を算定した上で補正値を算出し、現場管理費率に加算し設計変更を行うものとする。

$$\text{補正値（％）} = \text{真夏日率} \times \text{補正係数}^{\ast 2}$$

※ 補正係数：1.2

(※1) 契約変更時は「基準日から工期末までの真夏日」に置き換える。

13. 1日未満で完了する作業の積算

- (1) 本工事における1日未満で完了する作業の積算（以下、「1日未満積算基準」という。）は、変更積算のみに適用する。
- (2) 受注者は、施工パッケージ型積算基準と乖離があった場合に、1日未満積算基準の適用について、協議の発議を行うことができる。
- (3) 同一作業員の作業が他工種等の作業と組合せて1日作業となる場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- (4) 受注者は、協議に当たって、1日未満積算基準に該当することを示す書面、その他協議に必要な根拠資料（見積書、契約書、請求書等）により、施工パッケージ型積算基準との乖離が確認できない場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- (5) 災害復旧工事等で人工精算する場合や、「時間的制約を受ける工事の積算方法」を適用して積算する場合等、1日未満積算基準以外の方法によることが適当と判断される場合には、1日未満積算基準を適用しない。

14. 法定外の労災保険の付保

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

15. 週休2日制の促進

(1) 本工事は、週休2日制を促進するため、現場閉所状況に応じて「地方農政局工事成績等評定実施要領（模範例）の制定について」（平成15年2月19日付け14地第759号大臣官房地方課長通知。以下「工事成績要領」という。）に基づく工事成績評定において加点評価を行うとともに、週休2日制工事の促進における履行実績取組証明書（以下「履行実績取組証明書」という。）の発行を行う工事である。

(2) 発注者は、現場閉所状況が4週8休以上（現場閉所率28.5%（8日/28日）以上）と確認した場合は、工事成績評定において加点評価するものとする。ただし、工事成績評定の合計は100点を超えないものとする。なお、加点評価に当たっては、以下のとおりとする。

1) 他の模範となるような受注企業の働き方改革に係る取組を本工事において実施した場合は、工事成績要領別紙5に示す「4. 創意工夫」に、次の評価項目を追加した上で最大2点を加点評価する。
なお、複数事項への取組や実施状況の内容に応じて1点、2点で評価する。

○監督職員用

【働き方改革】

- ☐ 週休2日（4週8休以上）の確保に向けた企業の取組が図られている。
- ☐ 若手や女性技術者の登用など、担い手の確保に向けた取組が図られている。

2) 現場閉所による週休2日相当（4週8休以上）が達成した場合は工事成績要領別紙3-1に示す「2. 施工状況（Ⅱ工程管理）」に、次の2つの評価項目を追加し、両方で加点評価する。ただし、週休2日に満たない（休日率4週6休以上）の場合は、「休日の確保を行った。」のみを評価する。

○監督職員用

- ☐ 休日の確保を行った。
- ☐ その他〔理由：現場閉所による週休2日（4週8休以上）の確保を行った。〕

○事業（務）所長用

- ☐ 工程管理に係る積極的な取組が見られた。
- ☐ その他〔理由：現場閉所による週休2日（4週8休以上）の確保に取り組んだ。〕

3) 現場閉所による週休2日相当（4週8休以上）が達成したことに加え、対象期間内の全ての土曜及び日曜日に現場閉所を行った場合は、工事成績評定の考査項目「法令遵守等」において1点を加点評価する。

○事業（務）所長用

- ☐ その他〔理由：現場閉所による週休2日（4週8休以上）の確保を行ったとともに全ての土曜及び日曜日に現場閉所を行った。〕

(3) 監督職員は、受注者からの報告により現場閉所状況が4週6休以上（現場閉所率21.4%（6日/28日）以上）と確認した場合は、履行実績取組証明書を発行するものとする。

16. 建設副産物の取扱に係る補足

共通仕様書1-1-2 建設副産物の記載について、以下のとおり補足する。

(1) 受領書の交付

受注者は、土砂を再生資源利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、法令等に基づき、速やかに受領書を搬入元に交付しなければならない。

(2) 再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項等

受注者は、再生資源利用促進計画の作成に当たり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、工事現場内の土砂の掘削その他の形質の変更に関して発注者等が行った土壤汚染対策法等の手続き状況や、搬出先が盛土規制法の許可地等であるなど適正であることについて、法令等に基づき確認しなければならない。

また、確認結果は再生資源利用促進計画に添付するとともに、工事現場において公衆の見えやすい場所に掲げなければならない。

(3) 建設発生土の運搬を行う者に対する通知

受注者は、建設現場等から土砂搬出を他の者に委託しようとするときは、再生資源利用促進計画に記載した事項（搬出先の名称及び所在地、搬出量）と（2）再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項等で行った確認結果を委託した搬出者に対して、法令等に基づいて通知しなければならない。

(4) 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求等

受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、法令等に基づき、速やかに搬出先の管理者に受領書の交付を求め、受領書に記載された事項が再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認するとともに、監督職員から請求があった場合は、受領書の写しを提出しなければならない。

第15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。

別紙－ 2
(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 6 年度駅館川農地整備事業 筈ノ口 3 工区整備工事
工 事 場 所	大分県宇佐市安心院町松本地内
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。

別紙－ 3
(様式 2)

実績変更対象経費に関する実施計画書

費目		費用	内容	計上額
共通仮 設費	営繕費	借上費	現場事務所、試験室、労働者宿舍、倉庫、材料保管場所等の敷地借上げに要する地代及びこれらの建物を建築する代わりに貸しビル、マンション、民家等を長期借上げする場合に要する費用	
		宿泊費	労働者が、旅館、ホテル等に宿泊する場合に要する費用	
		労働者送迎費	労働者をマイクロバス等で日々当該現場に送迎輸送（水上輸送を含む）をするために要する費用（運転手賃金、車両損料、燃料費等含む）	
	小　　計			
現場管 理費	労務管 理費	募集及び解散に要する費用	労働者の赴任手当、労働者の帰省旅費、労働者の帰省手当	
		賃金以外の食事、通勤等に要する費用	労働者の食事補助、交通費の支給	
	小　　計			
合　　計				

別紙－３
(様式３)

実績変更対象経費に関する変更実施計画書

費目		費用	内容	計上額 (当初)	計上額 (変更)	差額
共通仮 設費	営繕費	借上費	現場事務所、試験室、労働者宿舍、 倉庫、材料保管場所等の敷地借上げ に要する地代及びこれらの建物を建 築する代わりに貸しビル、マンショ ン、民家等を長期借上げする場合に 要する費用			
		宿泊費	労働者が、旅館、ホテル等に宿泊す る場合に要する費用			
		労働者 送迎費	労働者をマイクロバス等で日々当該 現場に送迎輸送（水上輸送を含む） をするために要する費用（運転手賃 金、車両損料、燃料費等含む）			
	小　　計					
現場管 理費	労務管 理費	募集及び 解散に要 する費用	労働者の赴任手当、労働者の帰省旅 費、労働者の帰省手当			
		賃金以外 の食事、 通勤等に 要する費 用	労働者の食事補助、交通費の支給			
	小　　計					
合　　計						

別紙－４
(様式４)

実績変更対象経費に関する内訳書

費目		費用	内容	計上額
共通仮設費	運搬費	建設機械の運搬費	建設機械の運搬等に要する費用	
	準備費	伐開・除根・除草費	準備作業に伴う伐開、除根、除草作業に要する費用	
合 計				

令和 6 年度

駅館川農地整備事業

釜ノ口 3 工区整備工事

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. 畑面工				
(1) 畑面工				
土壌改良材散布	木質チップ堆肥(単位体積重量:0.44t/m ³)	ha	2.96	
混層耕・土壌改良資材混合	土砂 H=60cm	ha	2.96	
畑面整地	10000m ² , 粘性土, 改良山成畑, 湿地, 16t級, 2回, 耕起後	ha	2.96	
耕起	H=30cm	ha	2.96	
石礫除去	0～4m ³ /10a	ha	2.96	
(2) 承水路工				
承水路工	I 型 B=300	m	256.0	
承水路工	II 型 B=750	m	40.0	
承水路工	IV 型 B=1500	m	106.0	
(3) 暗渠排水工	カバー畑 H=0.6m			
吸水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm H=0.9	m	3,091	
集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm H=0.9	m	144	
集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ75mm H=0.9	m	88	
集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ100mm H=0.9	m	129	
集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ150mm H=0.9	m	83	
排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VPφ75(支給材料)	m	7	
排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VPφ150(支給材料)	m	15	
通気管(土工・布設)	高密度ポリエチレン無孔管φ50mm	m	135	
通気管(材料)	高密度ポリエチレン無孔管φ50mm	m	189	
片落ち管	φ75×50	個	35	
片落ち管	φ100×75	個	24	
片落ち管	φ150×100	個	12	
T字管	ポリエチレン管用φ50×50	個	15	
T字管	ポリエチレン管用φ75×75	個	6	
T字管	ポリエチレン管用φ100×100	個	12	
T字管	ポリエチレン管用φ150×150	個	10	
90°エルボ(支給材料)	塩ビ管用VPφ75	個	1	

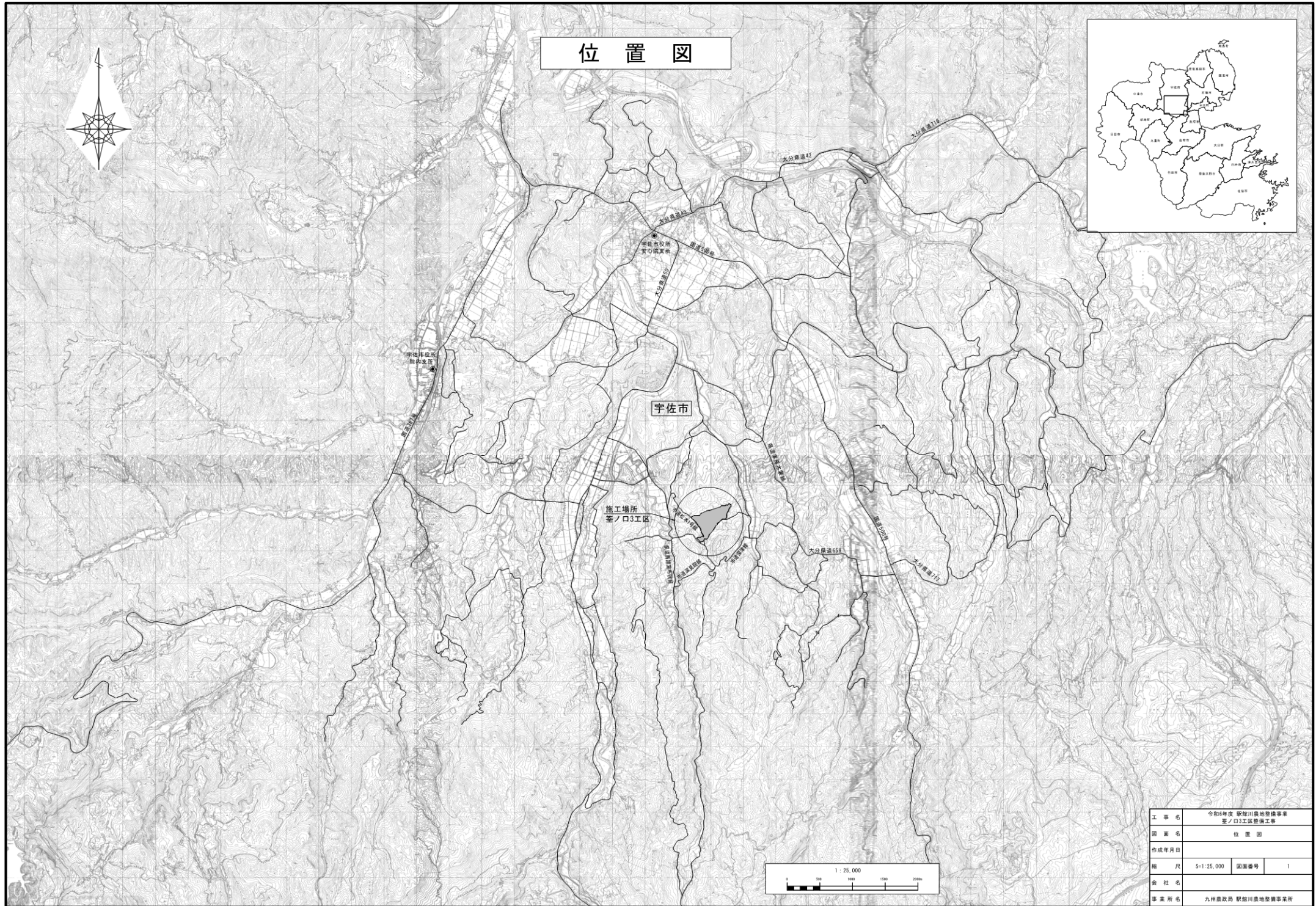
工 事 数 量 表

[illegible]

令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区整備工事
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	畑 面 工 計 画 図	3 枚
3	管 路 計 画 平 面 図	1 枚
4	管 布 設 標 準 断 面 図	1 枚
5	制 水 弁 工 構 造 図	1 枚
6	空 気 弁 工 構 造 図	1 枚
7	給 水 栓 工 構 造 図	1 枚
8	ス ラ ス ト ブ ロ ッ ク 構 造 図	2 枚
	合 計	11 枚

位置図



工事名	令和6年度 野田川流域整備事業 釜ノ口3工区整備工事		
図面名	位置図		
作成年月日			
縮尺	S=1:25,000	図面番号	1
発注者			
事業所名	九州建設局 野田川流域整備事業所		

畑面工計画図 (1)

S=1:1000

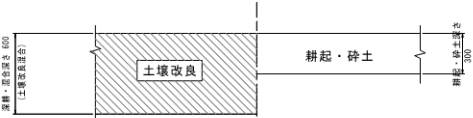
基準点座標一覧表

測点	X	Y	H
NO.84	44611.478	34059.800	179.734
NO.85	44302.657	33901.348	190.888
NO.86	44311.906	33366.882	193.082
NO.87	44040.070	33699.919	206.081

畑面工(畑地部)断面図

S=1:20

混層耕・土壌改良混合断面図 耕起・砕土断面図



凡例

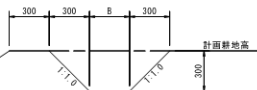
名称	区分	備考
畑地部	図面番号 面積(m ²)	
沈砂池		
切土法面(1:1.0)		
盛土法面(1:1.5)		
混合法面(1:1.5)		
地区境界		

凡例(畑面工)

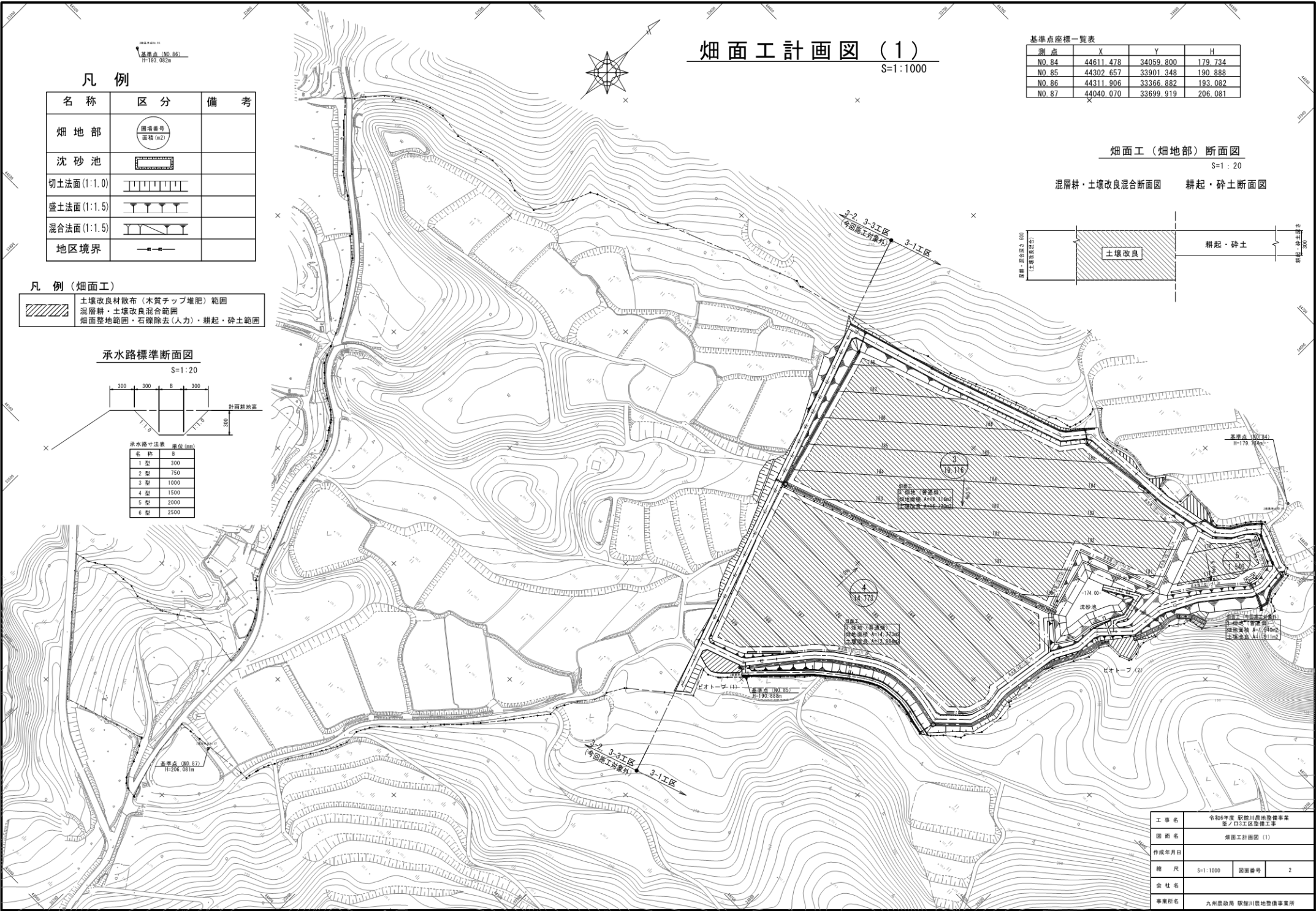
	土壌改良材散布(木質チップ堆肥)範囲
	混層耕・土壌改良混合範囲
	畑面整地範囲・石礫除去(人力)・耕起・砕土範囲

承水路標準断面図

S=1:20



名称	単位(mm)
1型	300
2型	750
3型	1000
4型	1500
5型	2000
6型	2500



工事名	令和6年度 肥後川農地整備事業 宮ノ口地区農機工事業		
図面名	畑面工計画図(1)		
作成年月日			
縮尺	S=1:1000	図面番号	2
会社名			
事業所名	九州農政局 肥後川農地整備事業所		

畑面工計画図 (2)

S=1:1000

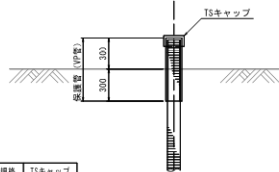
(暗渠排水工計画図)

暗渠排水工標準図

S=1:100

保護管詳細図

S=1:25



保護管規格表

通気管規格	保護管規格	TSキャップ
表裏管径(φ)	表径(φ)	径(φ)
φ50	φ100	φ100

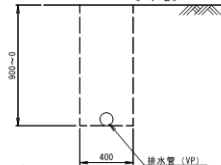
※保護管のTSキャップは接着しないこと。
また、直径1cm程度の穴を開けておくこと。

凡例

---	集水渠
- - -	吸水渠(10m間隔)
○	通気管

排水管断面図

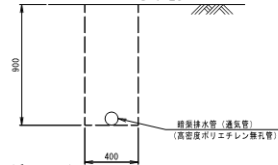
S=1:20



※排水管口径φ75の場合は発給材 (VHφ75) とする。

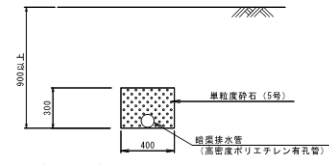
通気管断面図

S=1:20



暗渠排水工断面図

S=1:20



工事名	令和6年度 肥後川農地整備事業 宮ノ口3区農地工事		
図面名	畑面工計画図 (2)		
作成年月日			
縮尺	S=1:1000	図面番号	2-2/3
会社名			
事業所名	九州農政局 肥後川農地整備事業所		

畑面工計画図(3)

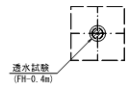
S=1:1000

(現場透水試験・粗孔隙率測定位置図)

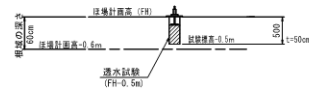
粗孔隙率測定(畑面工完了後)

透水試験 (長谷川式現場透水試験)

透水試験平面図

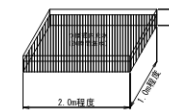


透水試験断面図



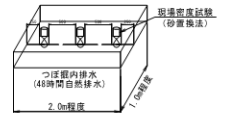
※試験箇所は各ほ場50aに1箇所とする。

つぼ掘内の湛水



※つぼ掘(タテ1m×ヨコ2m×深さ0.3m程度)内に水を充水し、24時間湛水させる。

現場密度試験
(砂置換法)



※48時間排水後、つぼ掘り内の3箇所で現場密度試験(砂置換法)を行う。

※試験箇所は各ほ場50aに1箇所とする。

凡例

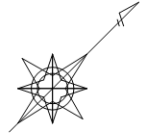
⊙	現場透水試験箇所：湛層・土壌改良混合後
⊗	粗孔隙率測定箇所：湛層・土壌改良混合後

※試験位置については、事前に監督職員と協議を行うこと。

工事名	令和6年度 筑前川農地整備事業 宮ノ口3区農地工事		
図面名	畑面工計画図(3)		
作成年月日			
縮尺	S=1:1000	図面番号	2-3/3
会社名			
事業所名	九州農政局 筑前川農地整備事業所		

S=1 : 1 000

测 点	X	Y	H
NO. 84	44611.478	34059.800	179.734
NO. 85	44302.657	33901.348	190.888
NO. 86	44311.906	33366.882	193.082
NO. 87	44040.070	33699.919	206.081

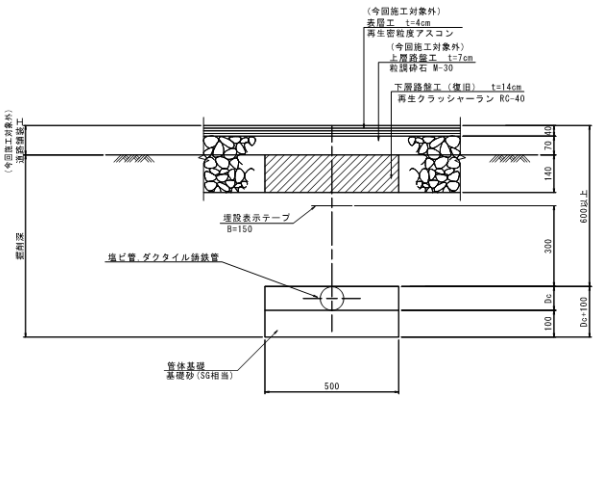


工事名	令和6年度 秋賀川農地整備事業 支/口3区整備工事		
図面名	管路計画平面図		
作成年月日			
縮尺	5=1:1000	図面番号	3
会社名			
事業所名	九州農政局 秋賀川農地整備事業所		

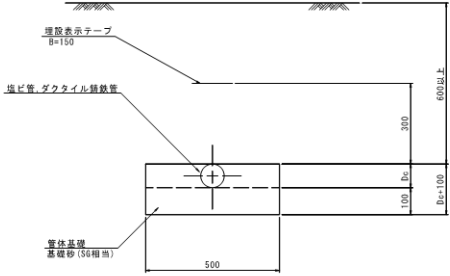
管布設標準断面図

S=1:10

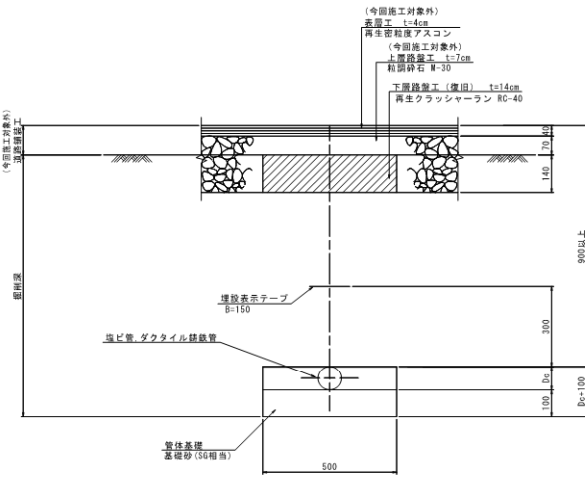
地区内道路下埋設
(下層路盤施工済部)



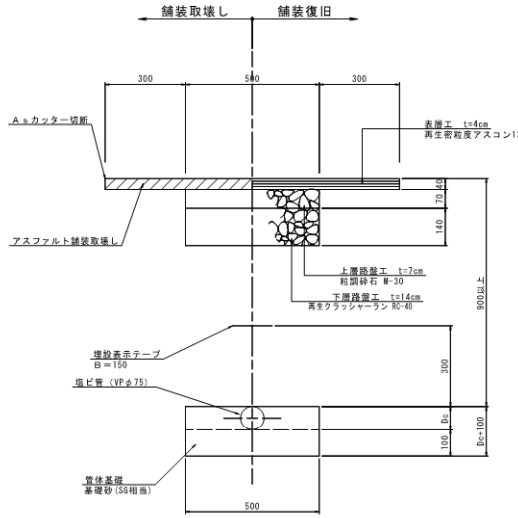
園内道路下埋設



市道認定道路下埋設 (新設As)
(下層路盤施工済部)



市道認定道路下埋設 (既設As)



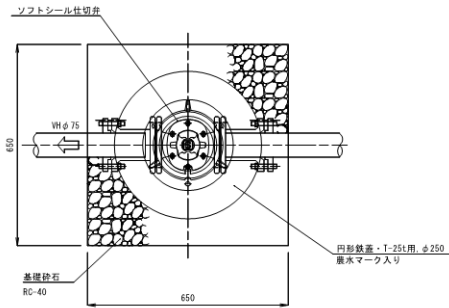
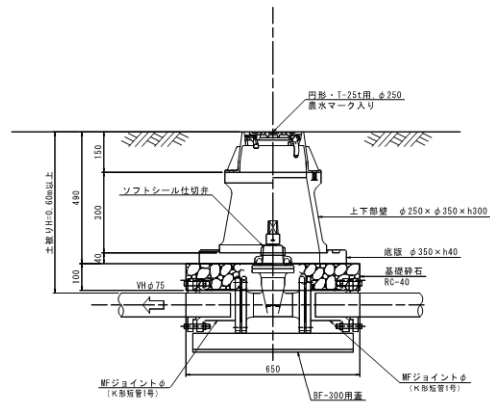
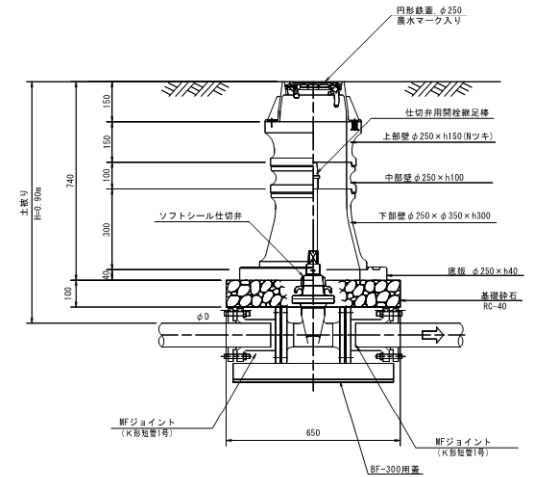
塩ビ管外径表

名称	管外径 (Dc)	備考
VHφ75	89	
DCIPφ75	93	

工事名	令和6年度 駅前川農地整備事業 第1期工事区整備工事		
図面名	管布設標準断面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:10	図面番号	4
会社名			
事業所名	九州農政局 駅前川農地整備事業所		

$$S=1:10$$

平面图

土被り $H=0.60\text{m}$ 土被り $H=0.90\text{m}$ 

圆形 1 号 ($\phi 250$)

項 目	備 考	1-3年度実績				2-3年度実績				注3の2実績		30年度実績		注3の3実績
		1-1年度実績	2-1年度実績	30年度実績	31年度実績	2-2年度実績	3-2年度実績	1-2年度実績	2-2年度実績	3-2年度実績	30年度実績	31年度実績		
費 点		80 52.4	80 52.42	80 52.42	80 52.52	80 51.0	80 51.42	80 51.4	80 51.0	80 51.4	80 51.5	80 51.0	80 51.0	
ソートシステム発生費		275 (1,080)	275 (1,080)	275 (1,080)	275 (1,080)	275 (1,080)	275 (1,080)	275 (1,080)	275 (1,080)	275 (1,080)	275 (1,080)	275 (1,080)	275 (1,080)	
上置り		30 5.0	30 5.0	30 5.0	30 5.0	30 5.0	30 5.0	30 5.0	30 5.0	30 5.0	30 5.0	30 5.0	30 5.0	
期末未償還額		30 5.0	30 5.0	30 5.0	30 5.0	30 5.0	30 5.0	30 5.0	30 5.0	30 5.0	30 5.0	30 5.0	30 5.0	
勘 定 名														
勘 定	4-150	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
上置費	4-150	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	4-150													
1.7固定	4-150	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	4-150													
0.8固定	4-150													
	4-150													
7.固定	4-150													
勘 定	4-40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SP-100固定		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
期末未償還額														
期首未償還額														
期首ジャンボ30 (期間禁止勘定)			2 (1,080)						2 (1,080)					
期首ジャンボ75 (期間禁止勘定)		2 (1,080)				2 (1,080)	2 (1,080)	2 (1,080)						
×期首ジャンボ (ICJ 675)			2 (1,080)						1 (1,080)	2 (1,080)	1 (1,080)	1 (1,080)	1 (1,080)	
×期首ジャンボ (ICJ 675)									1 (1,080)	1 (1,080)	1 (1,080)	1 (1,080)	1 (1,080)	

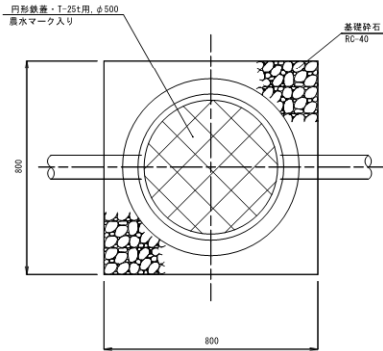
工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 ※/口3区整備工事		
図 面 名	制水弁工構造図		
作成年月日			
縮 尺	S=1:10	図面番号	5
会 社 名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

空気弁工構造図

S=1:10

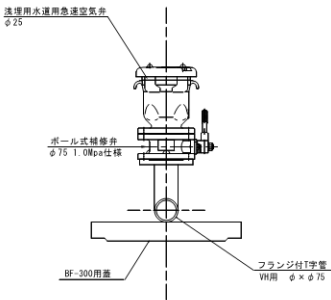
空気弁室工構造図

平面図

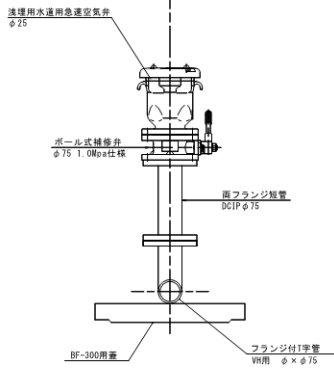


空気弁工詳細図

本管φ75
土被りH=0.60m

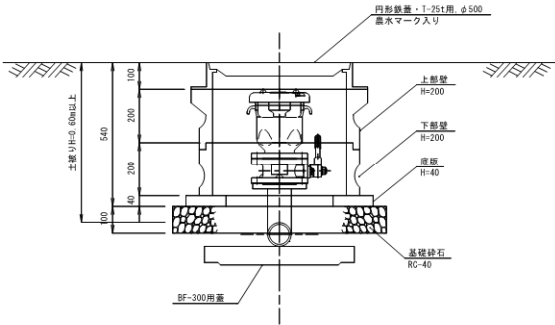


本管φ75
土被りH=0.90m

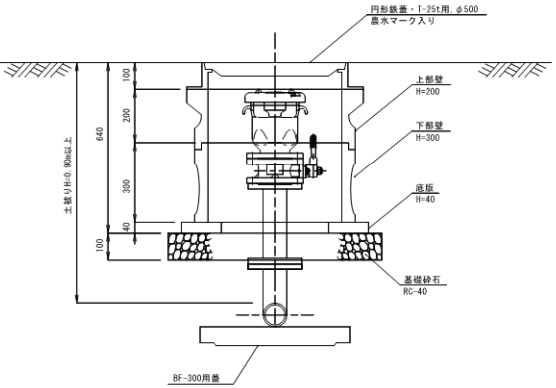


断面図

土被りH=0.60m



土被りH=0.90m



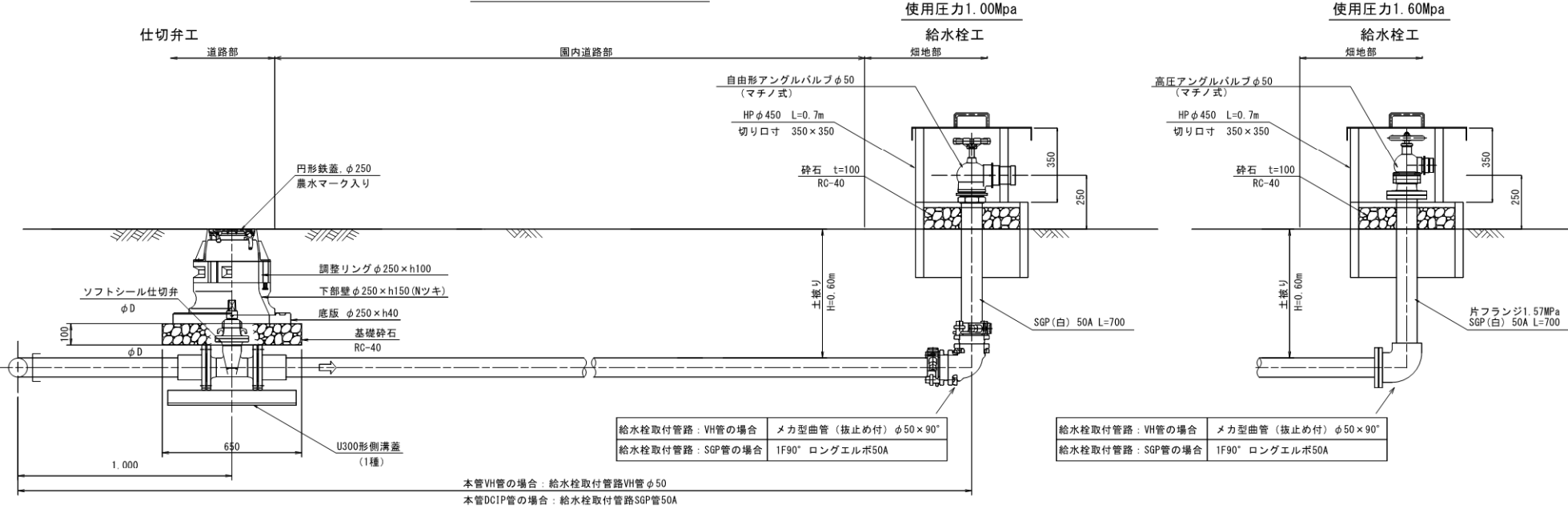
円形3号 (φ500)

路線名	2-1号支線水路	2-2号支線水路	36号支線水路	ほ場4号水路
測点	N0.7+4.4	N0.0+2.0	N0.1+45.6	N0.1+1.0
名称	2-1-2号 空気弁工	2-2-1号 空気弁工	36-1号 空気弁工	4-1号 空気弁工
本管口径 (φ) × 立上管口径	φ75 × 75 (VH)	φ75 × 75 (VH)	φ75 × 75 (DCIP)	φ75 × 75 (DCIP)
連環用水道用急速空気弁	φ75 (1.0MPa)	φ25 (1.0MPa)	φ25 (1.6MPa)	φ25 (1.6MPa)
ボール式補修弁	φ75 (1.0MPa)	φ75 (1.0MPa)	φ75 (1.6MPa)	φ75 (1.6MPa)
土被り	H=0.6m	H=0.6m	H=0.9m	H=0.6m
空気弁室規格	H=0.50m	H=0.50m	H=0.60m	H=0.50m
品名				
鉄蓋	H=100	1	1	1
上部壁	H=200	1	1	1
下部壁	H=200	1	1	1
下部壁	H=300			
底板	H=40	1	1	1
BF-300用蓋	1	1	1	1
両フランジ短管 DCIP φ75 (1.6MPa)			L=0.30m	
フランジ接合部品 φ75 1.0MPa	2	2		
フランジ接合部品 φ75 1.6MPa			3	2

工事名	令和6年度 野館川農地整備事業 第3工区整備工事		
図面名	空気弁工構造図		
作成年月日			
縮尺	S=1:10	図面番号	6
会社名			
事業所名	九州農政局 野館川農地整備事業所		

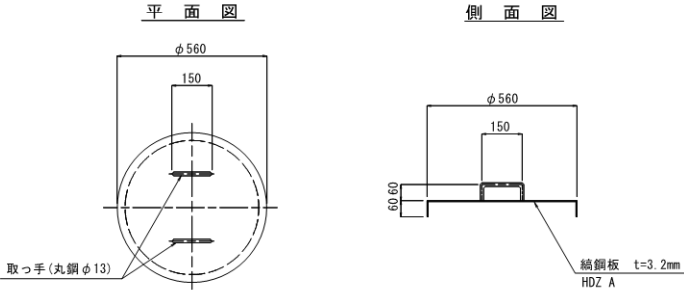
給水栓工構造図
S=No scale

給水栓工（畑地部）



本管DCIP管の場合、制水井有の場合	
二受T字管φ75×φ75 or 90° 曲管 → K形短管2号φ75 → 2Fレギュレーサ80A×50A → 仕切弁φ50 → 2F短管50A	
本管DCIP管の場合、制水井無の場合	
二受T字管φ75×φ75 or 90° 曲管 → K形短管2号φ75 → 2Fレギュレーサ80A×50A → 2F短管50A	

給水栓用鋼製蓋（φ560）詳細図



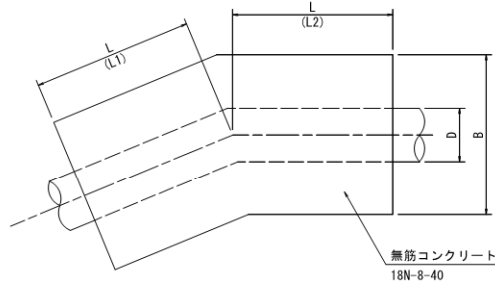
路線名	測点番号	給水栓番号	バルブ種類	本管管種	使用圧力MPa	SGP (白) 50A L=0.7m	メカ型曲管 φ50×90°	SGPロングエルボ 1F-50A×90°	取付管	仕切弁φ50	SGP2Fレギュレーサ 80A×50A	備考
庄場3-1号水路	No. 0+1.5	3-1	自由型アングルバルブ	VH管	1.00	1.0	1.0	—	2.0	—	—	—
庄場3-1号水路	No. 0+42.7	3-2	自由型アングルバルブ	VH管	1.00	1.0	1.0	—	2.0	—	—	—
庄場3-1号水路	No. 1+29.8	3-3	自由型アングルバルブ	VH管	1.00	1.0	1.0	—	2.0	—	—	—
庄場3-2号水路	No. 0+5.8	3-4	自由型アングルバルブ	VH管	1.00	1.0	1.0	—	2.0	—	—	—
庄場3-2号水路	No. 1+24.3	3-5	自由型アングルバルブ	VH管	1.00	1.0	1.0	—	2.0	—	—	—
庄場4号水路	No. 1+33.3	4-1	高圧アングルバルブ	DCIP管	1.60	1.0	—	1.0	—	1.5	—	1.0
庄場4号水路	No. 2+33.5	4-2	高圧アングルバルブ	DCIP管	1.60	1.0	—	1.0	—	1.5	—	1.0
36号支線水路	No. 5+26.2	4-3	高圧アングルバルブ	DCIP管	1.60	1.0	—	1.0	—	5.5	—	1.0
36号支線水路	No. 6+15.0	4-4	高圧アングルバルブ	DCIP管	1.60	1.0	—	1.0	—	6.5	—	1.0
2-1号支線水路	No. 12+31.1	5-1	自由型アングルバルブ	DCIP管	1.00	1.0	—	1.0	—	3.5	有	1.0
2-2号支線水路	No. 1+3.0	1-7	—	VH管	—	—	—	—	1.0	—	有	—

工事名	令和8年度 野館川農地整備事業 第1工区整備工事		
図面名	給水栓工構造図		
作成年月日			
縮尺	No scale	図面番号	7
会社名			
事業所名	九州農政局 野館川農地整備事業所		

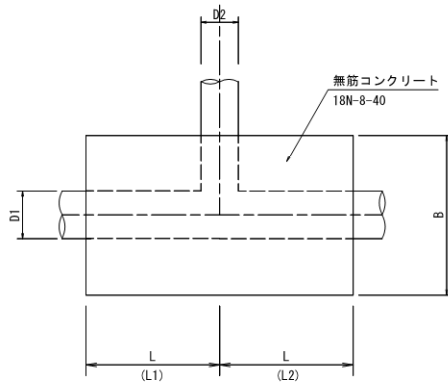
スラストブロック構造図 (1)

平面图

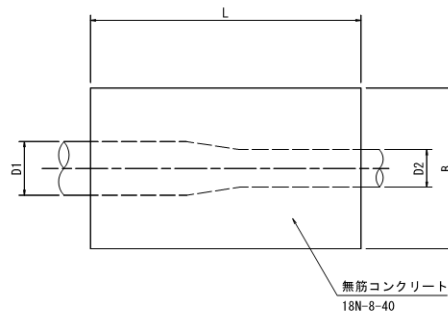
曲 管



T 字 管



管落片



【 平面スラストブロック】																
型 番		幅														
型 番		長さ														
土留スタイプ (m)		0.00														
地下水位 高		地 面														
		80'	45' + 22' 1/2"	40' + 11' 1/4"	40' + 5' 8 1/8"	40'	22' 13' 1/2" + 11' 1/4"	13' 1/2" + 6' 8 1/8"	20' 1/2"	11' 1/4" + 6' 8 1/8"	10' 1/4"	8' 1/4"	6' 1/4"	変 換 係 数	換算スラスト	
土 留	RC	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.0000	0.000	
	HC	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.0000	0.145	
	HC	0.115	0.115	0.115	0.115	0.115	0.115	0.115	0.115	0.115	0.115	0.115	0.115	0.0000	0.115	
	HC	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.0000	0.300	
	HC	0.700	0.500	0.400	0.400	0.300	0.200	0.200	0.200	0.100	0.100	0.100	0.100	0.0000	0.100	
	HC	1.400	1.000	0.800	0.800	0.700	0.500	0.400	0.400	0.300	0.200	0.200	0.200	0.0000	0.100	

[illegible][illegible]

【縦断スラストブロック】

電 荷	0W									
電 流	2.75									
最大出力 (W)	0.50									
最大電圧 (V)	2.50									
最大電流 (A)	0.20									
電圧変動	±0.5%									
電流変動	±0.5%									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A)	±0.002									
電圧変動 (V)	±0.01									
電流変動 (A										

[illegible]

項目	W1												
普通	27号												
1号タイプ1 (W1)	1号												
標準寸法 (W1)	標準寸法												
標準寸法 (W1)	標準寸法												
	27	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
W1	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145
H2	0.155	0.155	0.155	0.155	0.155	0.155	0.155	0.155	0.155	0.155	0.155	0.155	0.155
H	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
W2	0.300	0.250	0.155	0.100	0.100	0.100	0.100	0.200	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100

【片落管部スラストブロック】

管 種		VH	
土質リタイプ (m)		0.60	
地下水位 GL -		無	
使用片径管		φ 75 × φ 50	
寸 法	B (m)	0.500	
	W1 (m)	0.145	
	W2 (m)	0.155	
	W (m)	0.300	
	L (m)	0.600	

【T字管部スラストブロック】

電 電		VH					
土層リタイプ [m]	0.60	0.60	0.90	0.60	0.60	0.90	
地下水位 [G.L.]	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
使用材料	75×75	75×75	75×75	75×75	75×75	75×75	
間 隔	間 (m)	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	
	w1 (m)	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	
	w2 (m)	0.155	0.155	0.155	0.155	0.155	
	W (m)	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	
	L1/L2 [m]	0.350	0.450	0.750	0.700	0.700	
	L1+L2 (m)	0.700	0.900	0.500	0.400	0.400	

S=No scale

【平面スラストブロック】

管 径	DOP									
管 径	φ75									
土曜り管径 (mm)	550									
地下管径 (mm)	500									
管 径	500									
管 径	90°	45°+45°	45°+22.5°	45°+11.25°	45°	27°+27°+18°	27°+12°	12°+12°	12°+12°+12°	12°+12°+12°
管 径	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030
管 径	0.147	0.147	0.147	0.147	0.147	0.147	0.147	0.147	0.147	0.147
管 径	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153
管 径	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
1/1.12 (1.12)	1.200	1.200	0.800	0.700	0.550	0.400	0.300	0.150	0.300	0.300
1/1.42 (1.42)	2.400	2.400	1.700	1.400	1.100	0.800	0.400	0.300	0.300	0.600

管 径		DCP									
管 径		φ 75									
土留タイプ (mm)		0.60									
地下水位 GL -		0.50									
土 質	使用箇所	90°	45° + 45°	45° + 22° 1/2°	1/2° + 11° 15'	45°	12° 17' 11° 14'	22° 17°	11° 14'		
	H1 (mm)	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500
	H2 (mm)	0.147	0.147	0.147	0.147	0.147	0.147	0.147	0.147	0.147	0.147
	H3 (mm)	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153	0.153
	H4 (mm)	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
	1.1x1.125 (mm)	1.400	1.400	1.400	1.400	0.650	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500
1.1x1.2 (mm)		2.800	2.800	2.000	1.700	1.300	1.000	1.000	0.750	0.750	0.600

[illegible]

【腹筋スラストブロック】

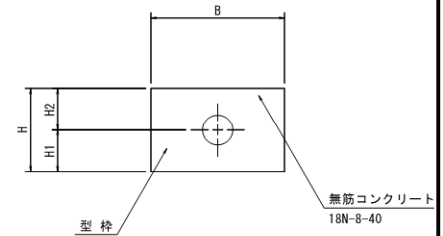
管 径		DCP					
管 径		φ75					
土曜リタイプ (m)		0.40					
地下水位 (G.L.)		無					
掘削方向		掘削下方向				掘削上方向	
使用機具		45°	22° 1/2-11° 1/4	22° 1/2	1/2	45°	22° 1/2-11° 1/4
注	B (m)	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500
	H1 (m)	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145
	H2 (m)	0.155	0.155	0.155	0.155	0.155	0.155
	H (m)	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
	L (m)	1.100	0.800	0.500	0.000	0.400	0.700

管 種		DCP					
管 径		φ75					
土留りタイプ (m)		0.90					
地下水位 (G.L.)		無					
掘削方向		掘削下方向			掘削上方向		
使用機器		45°	22° 1/2-11° 1/4	22° 1/2	45°	22° 1/2-11° 1/4	22° 1/2
寸 法	B (m)	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500
	H1 (m)	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145
	H2 (m)	0.155	0.155	0.155	0.155	0.155	0.155
	L (m)	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
	H (m)	0.800	0.600	0.400	0.550	0.400	0.250

【T字管部スラストブロック】

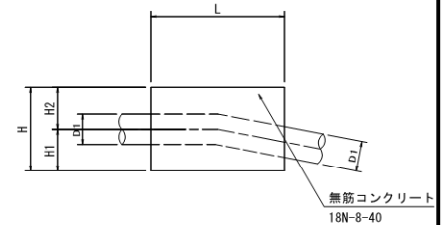
管 種		DCIP		
土被りタイプ (m)		0.60	0.60	0.90
地下水位 GL -		無	0.50	無
寸 法	使用円管	φ 75 × φ 75	φ 75 × φ 75	φ 75 × φ 75
	B (m)	0.500	0.500	0.500
	H1 (m)	0.147	0.147	0.147
	H2 (m)	0.153	0.153	0.153
	H (m)	0.300	0.300	0.300
	L(L1/L2) (m)	0.650	0.750	0.450
	LxL2 (m)	1.300	1.500	0.900

断面図

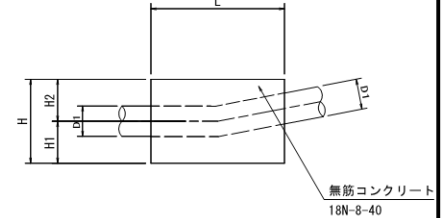


縱 断 図

縱斷下向



縱斷上向



※設計条件は下記のとおりである。
 施工条件が設計条件の適用外となれば、
 スラストブロック工法の再検討を行うこと。
 1) 設計水圧：VII区間は1.25MPa、DCIP区間は1.05MPa
 2) 基礎地盤：粘性土

工 事 名	令和6年度 駅前川墓地整備事業 等/ロ3工区整備工事		
図 面 名	スラストブロック構造図 (1)		
作成年月日			
縮 尺	No scale	図面番号	8 - 1 / 2
会 社 名			
事 業 所 名	九州建設局 駅前川墓地整備事業所		

スラストブロック構造図 (2)

S=No scale

工区	路線名・測点番号	管 種	口径 φ	土質 m	地下水位 有・無	スラスト タイプ	異形管	L (m)	備考
3-3工区	【1-1号支線水路】								
	IP.1	VH	75	0.90	無	平面	曲管 11" 1/4+5' 5/8	0.10	
	No.0+13.5	VH	75	0.90	無	縦断下向	曲管 5' 5/8	0.10	
	No.1+3.5	VH	75	0.90	無	縦断上向	曲管 5' 5/8	0.10	
	No.1+11.4	VH	75	0.90	無	無	T字管 φ75×φ75	0.25	
	No.2+5.5	VH	75	0.90	無	無	T字管 φ75×φ75	0.15	
	No.3+3.2	VH	75	0.90	無	無	T字管 φ75×φ50	0.15	
	No.4+1.3	VH	75	0.90	無	無	T字管 φ75×φ50	0.15	
	No.5+4.6	VH	75	0.90	無	無	T字管 φ75×φ75	0.25	
	No.5+4.6	VH	75	0.90	無	平面	曲管 90°	0.45	
3-1工区	【1-2号支線水路】								
	No.0+1.3	VH	75	0.60	無	縦断下向	曲管 11" 1/4+5' 5/8	0.25	
	No.0+25.9	VH	75	0.60	無	平面	曲管 90°	0.70	
	No.0+25.9	VH	75	0.60	無	片活管 φ75×φ50		0.60	
3-2工区	【2-1号支線水路】								
	No.0+12.7	VH	75	0.60	無	縦断下向	曲管 5' 5/8	0.10	
	IP.1	VH	75	0.60	無	平面	曲管 22" 1/2	0.20	
	IP.2	VH	75	0.60	無	平面	曲管 22" 1/2	0.20	
	No.1+3.3	VH	75	0.60	無	無	T字管 φ75×φ75	0.35	
	No.1+3.3	VH	75	0.60	無	縦断下向	RR両受ソケット 2" 22"	0.10	
	No.2+6.5	VH	75	0.60	無	無	T字管 φ75×φ50	0.20	
	No.2+12.6	VH	75	0.60	無	縦断上向	RR両受ソケット 2" 12"	0.10	
	IP.3	VH	75	0.60	無	平面	曲管 45° +11" 1/4	0.40	
	IP.4	VH	75	0.60	有	平面	曲管 45° +11" 1/4	0.50	
3-1工区	【2-2号支線水路】								
	IP.5	VH	75	0.60	有	平面	曲管 11" 1/4+5' 5/8	0.15	
	No.4+21.4	VH	75	0.60	有	平面	T字管 φ75×φ75	0.45	
	IP.6	VH	75	0.60	有	平面	曲管 5' 5/8	0.10	
	IP.7	VH	75	0.60	有	平面	曲管 11" 1/4+5' 5/8	0.15	
	IP.8	VH	75	0.60	有	平面	曲管 11" 1/4+5' 5/8	0.15	
	IP.9	VH	75	0.60	有	平面	曲管 5' 5/8	0.10	
	No.7+2.4	VH	75	0.60	有	無	T字管 φ75×φ75	0.45	
	No.7+5.7	VH	75	0.60	有	縦断下向	曲管 5' 5/8	0.10	
	IP.10	VH	75	0.60	有	平面	RR両受ソケット 2" 3813"	0.05	
3-1工区	【2-3号支線水路】								
	IP.11	VH	75	0.60	有	平面	曲管 22" 1/2+11" 1/4	0.30	
	IP.12	VH	75	0.60	有	平面	曲管 45° +5' 5/8	0.45	
	No.10+32.1	VH	75	0.60	有	縦断下向	RR両受ソケット 2" 12"	0.10	
	No.10+42.1	VH	75	0.60	有	無	T字管 φ75×φ50	0.20	
	No.11+7.5	VH	75	0.60	有	無	T字管 φ75×φ75	0.45	
	IP.13	VH	75	0.60	有	平面	曲管 5' 5/8	0.10	
	No.11+47.8	VH	75	0.60	有	縦断下向	曲管 11" 1/4+5' 5/8	0.30	
	IP.14	VH	75	0.60	有	縦断上向	曲管 22" 1/2	0.15	
	No.12+5.0	VH	75	0.60	有	縦断下向	曲管 5' 5/8	0.10	
3-1工区	【2-4号支線水路】								
	IP.15	VH	75	0.60	有	平面	曲管 22" 1/2+5' 5/8	0.25	
	IP.16	DCIP	75	0.60	有	平面	曲管 22" 1/2	0.35	
	No.12+31.1	DCIP	75	0.60	有	無	T字管 φ75×φ75	0.75	
	IP.17	DCIP	75	0.60	有	平面	曲管 22" 1/2	0.35	
	IP.18	DCIP	75	0.60	有	平面	曲管 45° +11" 1/4	0.85	
	【2-5号支線水路】								
	No.0+4.3	VH	75	0.60	無	縦断下向	曲管 5' 5/8	0.10	
	No.1+3.0	VH	75	0.60	無	無	T字管 φ75×φ50	0.20	
	IP.1	VH	75	0.60	無	平面	曲管 90°	0.70	

工区	路線名・測点番号	管 種	口径 φ	土質 m	地下水位 有・無	スラスト タイプ	異形管	L (m)	備考
3-1工区	【36号支線水路】								
	No.0+0.7	DCIP	75	0.90	無	縦断上向	曲管 22" 1/2	0.25	
	IP.1	DCIP	75	0.90	無	平面	曲管 90°	0.80	
	IP.2	DCIP	75	0.90	無	平面	曲管 11" 1/4	0.10	
	IP.3	DCIP	75	0.90	無	平面	曲管 11" 1/4	0.10	
	IP.4	DCIP	75	0.90	無	平面	曲管 11" 1/4	0.10	
	No.0+31.8	DCIP	75	0.90	無	縦断下向	縦軸 3" 11'	—	
	No.0+33.5	DCIP	75	0.90	無	縦断上向	縦軸 4" 02'	—	
	No.0+33.5	DCIP	75	0.90	無	無	T字管 φ75×φ75	0.45	
	No.0+35.0	DCIP	75	0.90	無	縦断上向	縦軸 4" 07'	—	
	IP.5	DCIP	75	0.90	無	縦断下向	縦軸 4" 46'	—	
	IP.6	DCIP	75	0.90	無	平面	曲管 11" 1/4	0.10	
	IP.7	DCIP	75	0.90	無	平面	曲管 90°	0.80	
	No.1+49.1	DCIP	75	0.90	無	縦断上向	曲管 22" 1/2	0.25	
	IP.8	DCIP	75	0.90	無	平面	曲管 45° +45°	0.80	
	No.2+17.5	DCIP	75	0.90	無	縦断下向	縦軸 5" 26'	—	
	No.2+31.4	DCIP	75	0.90	無	無	T字管 φ75×φ75	0.65	
	No.2+31.4	DCIP	75	0.90	無	縦断上向	縦軸 3" 23'	—	
	IP.9	DCIP	75	0.90	無	平面	曲管 11" 1/4	0.15	
	3-2工区	【37号支線水路】							
IP.10		DCIP	75	0.90	無	平面	曲管 11" 1/4	0.15	
IP.11		DCIP	75	0.90	無	平面	曲管 11" 1/4	0.15	
IP.12		DCIP	75	0.90	無	平面	曲管 11" 1/4	0.15	
IP.13		DCIP	75	0.90	無	平面	曲管 11" 1/4	0.15	
IP.14		DCIP	75	0.90	無	平面	曲管 11" 1/4	0.15	
IP.15		DCIP	75	0.90	無	平面	曲管 45° +11" 1/4	0.70	
IP.16		DCIP	75	0.90	無	平面	曲管 22" 1/2+11" 1/4	0.45	
No.5+13.1		DCIP	75	0.90	無	無	T字管 φ75×φ75	0.65	
IP.17		DCIP	75	0.90	無	平面	曲管 22" 1/2	0.30	
3-2工区	【38号支線水路】								
	No.5+26.2	DCIP	75	0.90	無	無	T字管 φ75×φ75	0.65	
	IP.18	DCIP	75	0.90	無	平面	曲管 11" 1/4+11" 1/4	0.30	
	No.6+15.0	DCIP	75	0.90	無	無	T字管 φ75×φ75	0.65	
	IP.19	DCIP	75	0.90	無	平面	曲管 22" 1/2	0.30	
3-2工区	【39号支線水路】								
	No.0+2.7	VH	75	0.60	無	平面	曲管 90°	0.70	
	No.0+2.7	VH	75	0.60	無	無	T字管 φ75×φ50	0.20	
	IP.1	VH	75	0.60	無	平面	曲管 22" 1/2+5' 5/8	0.20	
	IP.2	VH	75	0.60	無	平面	曲管 11" 1/4+5' 5/8	0.15	
	IP.3	VH	75	0.60	無	平面	曲管 90°	0.70	
	IP.4	VH	75	0.60	無	平面	曲管 5' 5/8	0.10	
	IP.5	VH	75	0.60	無	平面	曲管 11" 1/4+5' 5/8	0.15	
	IP.6	VH	75	0.60	無	平面	曲管 5' 5/8	0.10	
	IP.7	VH	75	0.60	無	平面	曲管 11" 1/4+5' 5/8	0.15	
3-2工区	【40号支線水路】								
	No.2+41.4	VH	75	0.60	無	平面	曲管 90°	0.70	
	No.2+41.4	VH	75	0.60	無	片活管 φ75×φ50		0.60	
3-2工区	【41号支線水路】								
	No.0+2.9	VH	75	0.60	無	無	T字管 φ75×φ75	0.35	
	No.0+28.5	VH	75	0.60	無	無	T字管 φ75×φ50	0.20	
	IP.1	VH	75	0.60	無	平面	曲管 5' 5/8	0.10	
	IP.2	VH	75	0.60	無	平面	曲管 11" 1/4+5' 5/8	0.15	
	No.1+39.3	VH	75	0.60	無	平面	曲管 90°	0.70	
	No.1+39.3	VH	75	0.60	無	片活管 φ75×φ50		0.60	
3-2工区	【42号支線水路】								
	No.0+31.0	VH	75	0.60	無	平面	曲管 90°	0.70	
	No.0+31.0	VH	75	0.60	無	片活管 φ75×φ50		0.60	
3-2工区	【43号支線水路】								
	IP.1	VH	75	0.60	無	平面	曲管 90°	0.70	
	IP.1	VH	75	0.60	無	無	T字管 φ75×φ50	0.20	
	IP.2	VH	75	0.60	無	平面	曲管 5' 5/8	0.10	
	No.0+44.7	VH	75	0.60	無	平面	曲管 90°	0.70	
	No.0+44.7	VH	75	0.60	無	片活管 φ75×φ50		0.60	
3-1工区	【44号支線水路】								
	No.0	VH	75	0.60	無	縦断上向	曲管 11" 1/4	0.10	
	No.0+1.5	VH	75	0.60	無	平面	曲管 90°	0.70	
	No.0+1.5	VH	75	0.60	無	無	T字管 φ75×φ50	0.20	
	No.0+42.7	VH	75	0.60	無	無	T字管 φ75×φ50	0.20	
	No.1+29.8	VH	75	0.60	無	平面	曲管 90°	0.70	
	No.1+29.8	VH	75	0.60	無	片活管 φ75×φ50		0.60	
3-1工区	【45号支線水路】								
	No.0	VH	75	0.60	無	縦断上向	曲管 11" 1/4	0.10	
	No.0+1.5	VH	75	0.60	無	平面	曲管 90°	0.70	
	No.0+1.5	VH	75	0.60	無	無	T字管 φ75×φ50	0.20	
	No.0+42.7	VH	75	0.60	無	無	T字管 φ75×φ50	0.20	

令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区整備工事 図 面 目 録

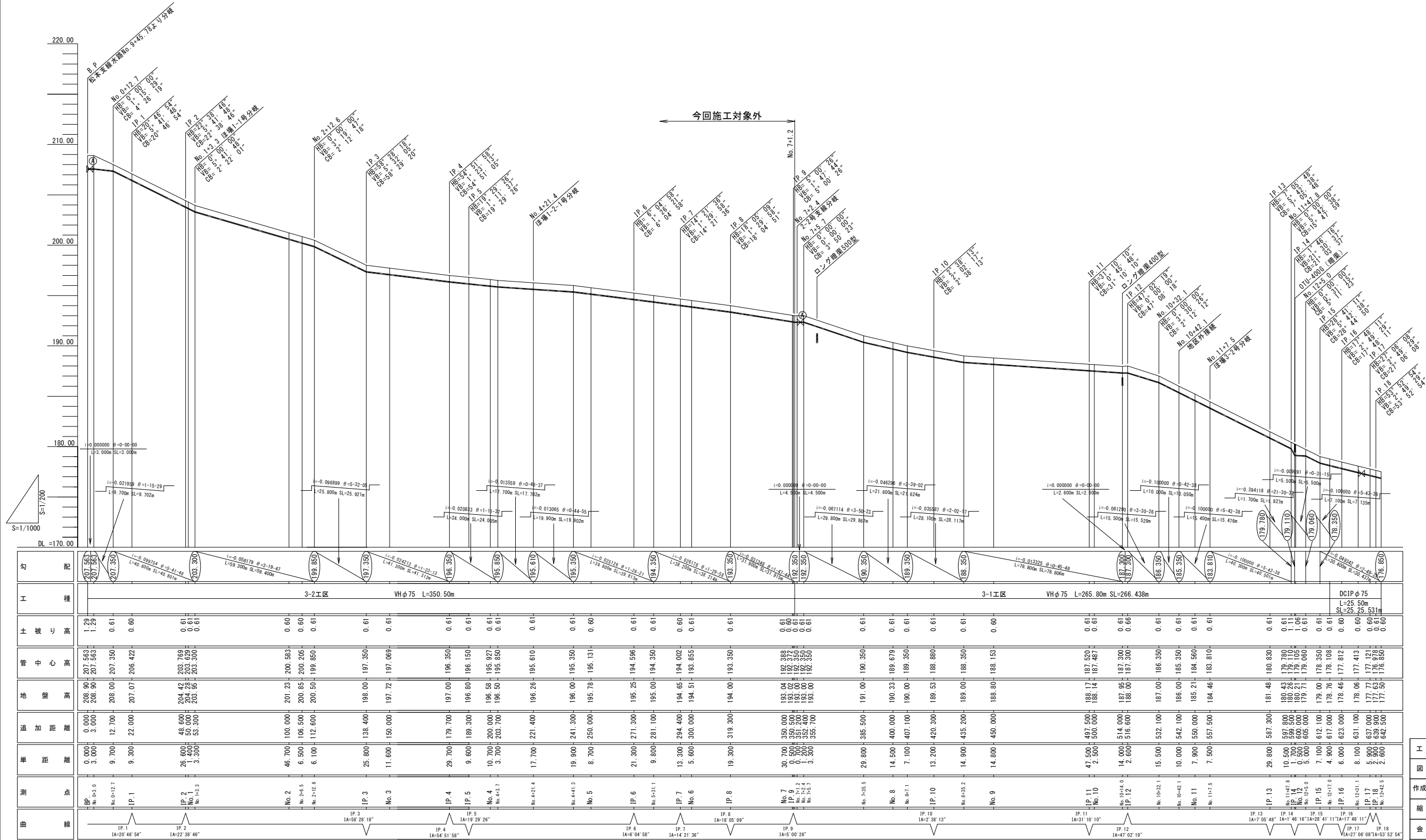
参 考 図		
図面番号	図 面 名 称	図面枚数
参 1	管 水 路 縦 断 図	4 枚
参 2	配 管 計 画 図	3 枚
	合 計	7 枚

管水路縦断図（1）

2-1号支線水路

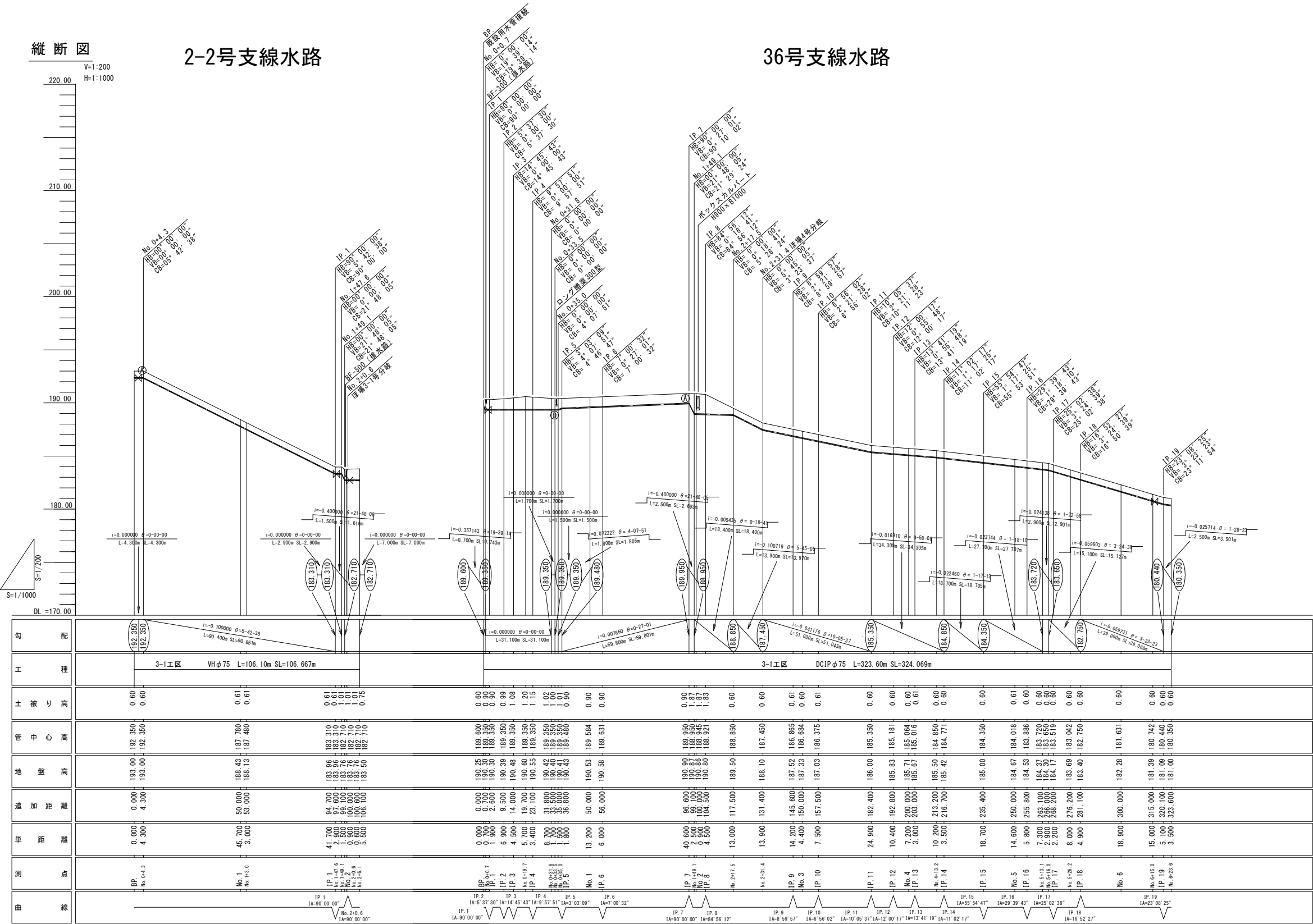
縦断図

V=1:200
H=1:1000



工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業		
図面名	2-1号支線水路		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参 1 - 1 / 4
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

管水路縦断図（2）



工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業		
図 面 名	釜ノ口3工区整備工事		
作成年月日	管水路縦断図（2）		
縮 尺	図 示	図面番号	参 1 - 2 / 4
会 社 名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

管水路縦断図 (3)

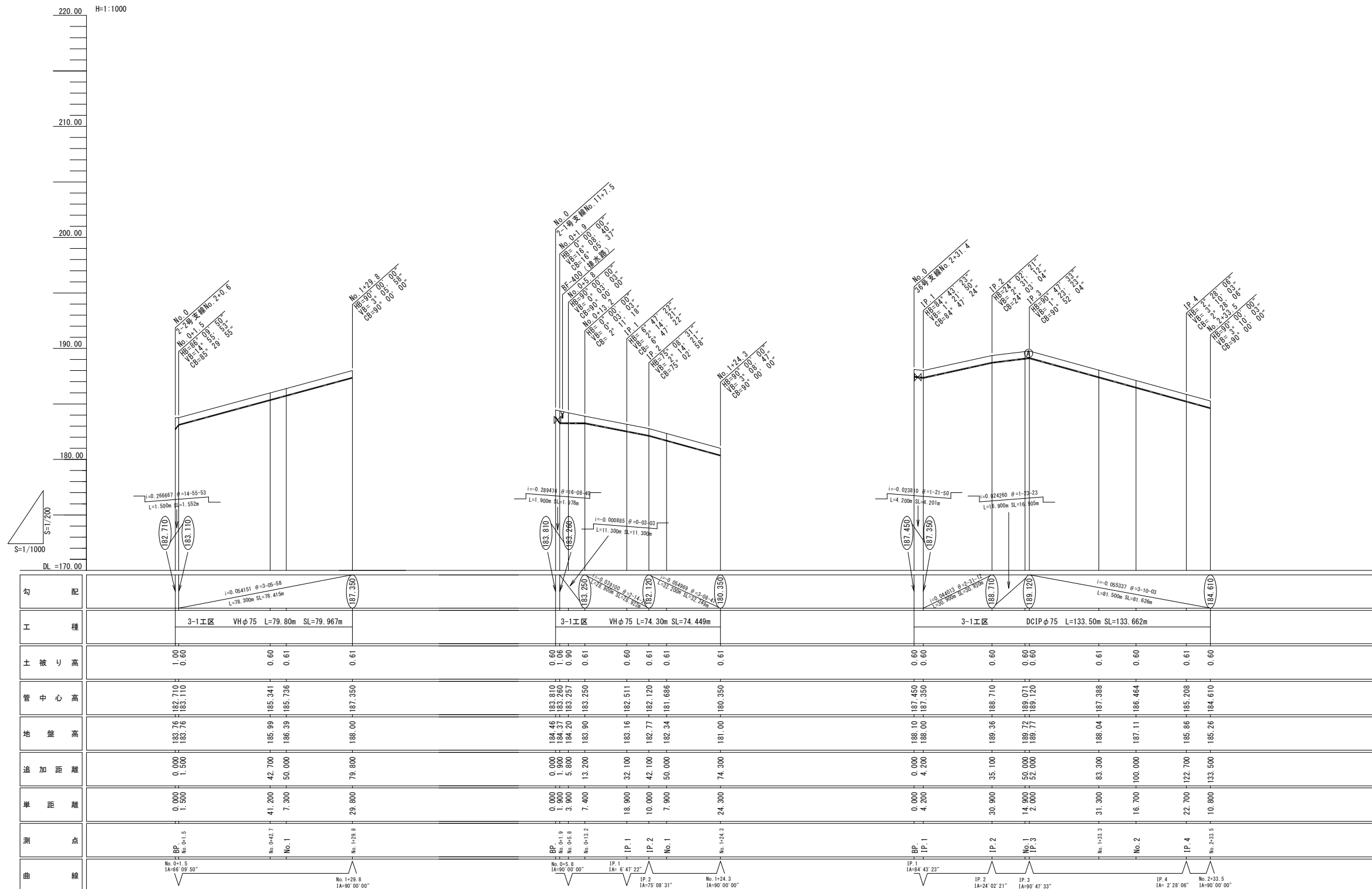
縦断図

V=1:200
H=1:1000

ほ場3-1号水路

ほ場3-2号水路

ほ場4号水路



工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜 / 口3工区整備工事		
図 面 名	管水路断面図 (3)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	参 1 - 3 / 4
会 社 名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

管水路縦断面図 (4)

2-1号支線水路

36号支線水路

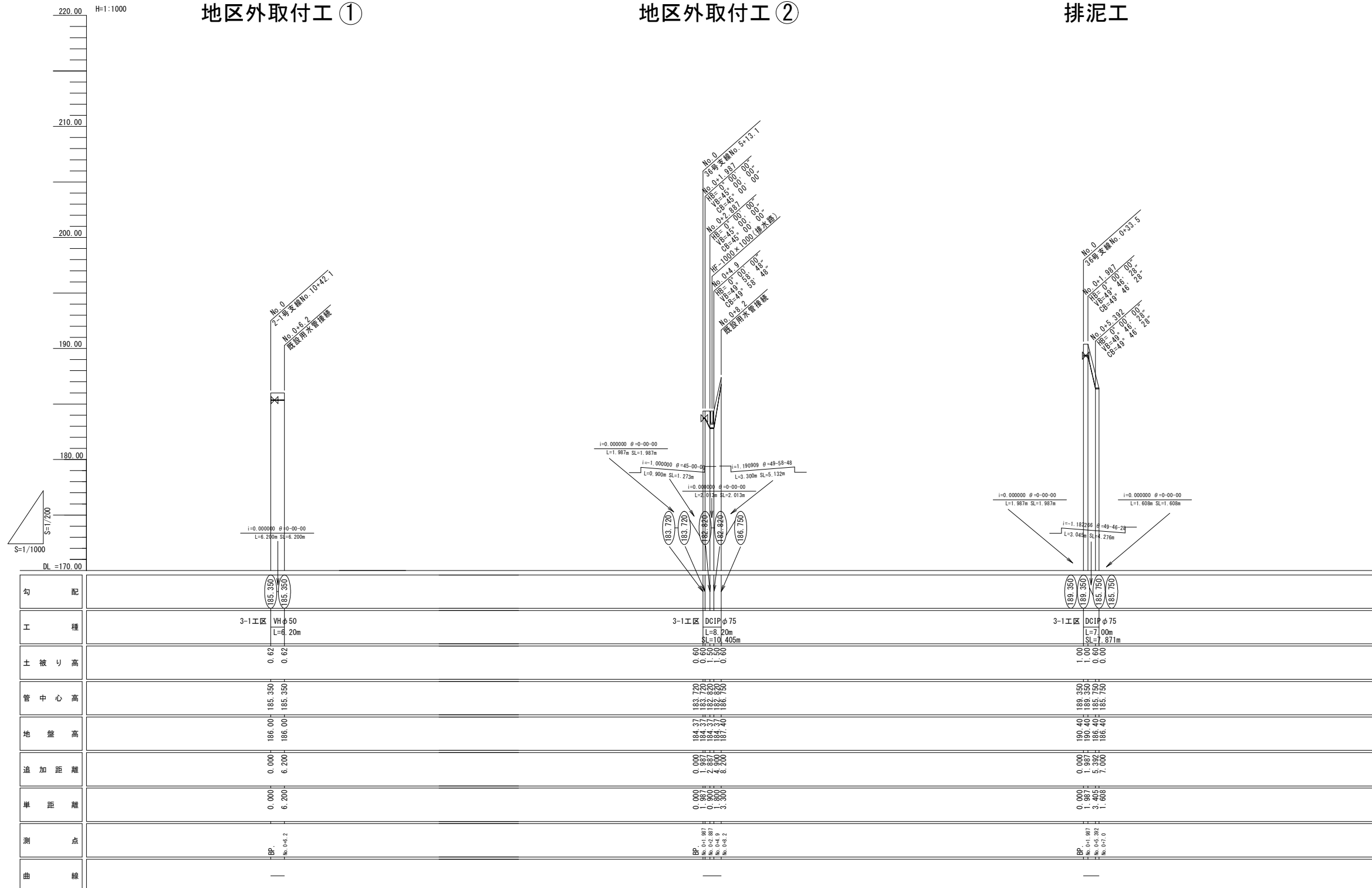
縦断図

V=1:200
H=1:1000

地区外取付工 ①

地区外取付工 ②

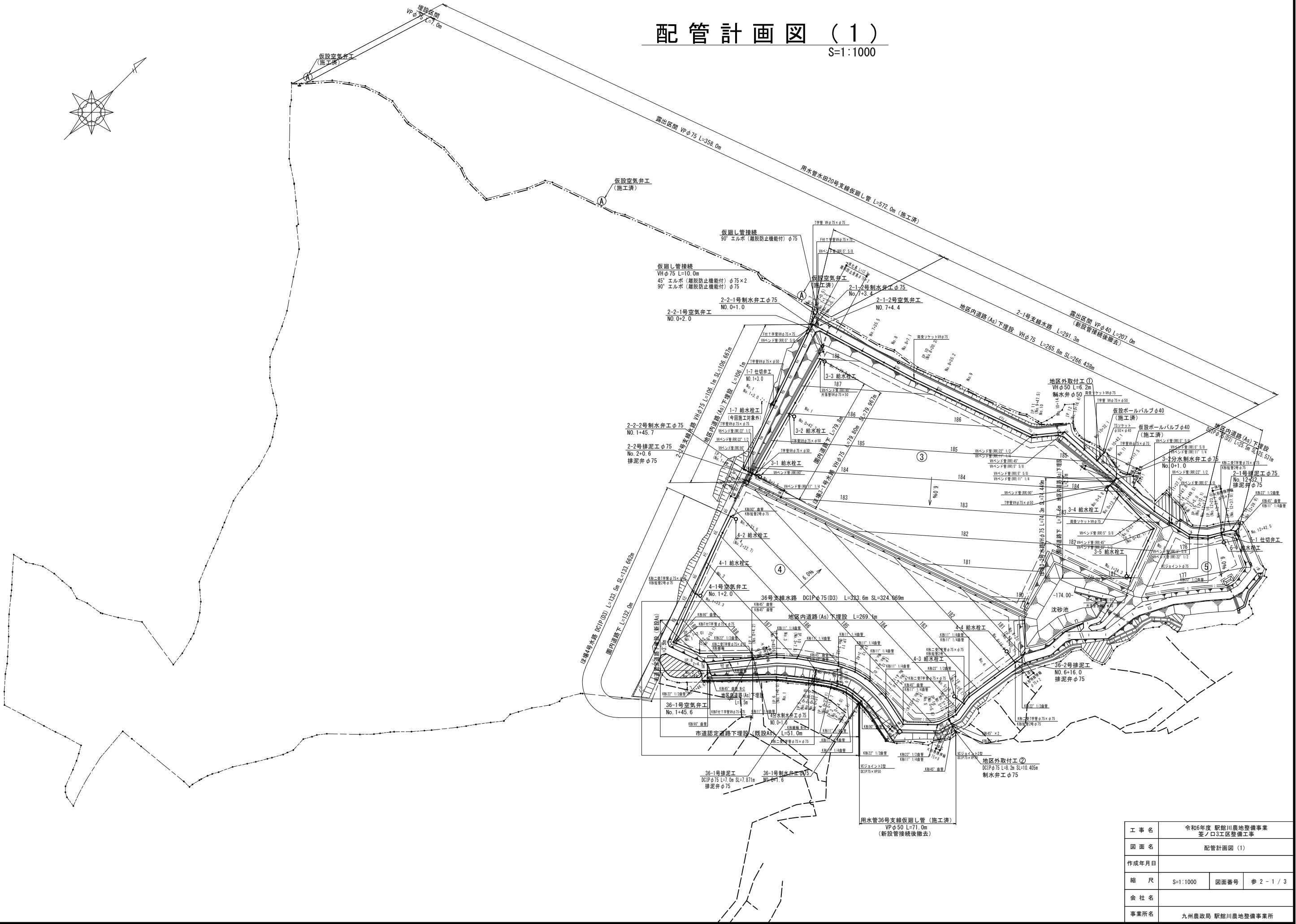
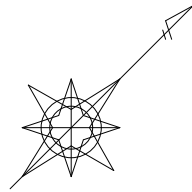
排泥工



工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区整備工事		
図 面 名	管水路横断面図 (4)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	参 1 - 4 / 4
会 社 名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

配管計画図 (1)

S=1:1000



工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区整備工事		
図 面 名	配管計画図 (1)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:1000	図面番号	参 2 - 1 / 3
会 社 名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		