



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和5年度

駅館川農地整備事業

中山1工区区画整理(その2)工事

# 積算書

(当初)

九州農政局  
駅館川農地整備事業所







事業名	駅館川農地整備事業
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事

工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			146,540,000	
・工事原価			125,636,000	
純工事費			96,197,000	
・直接工事費			82,501,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	82,501,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	0	
・間接工事費			43,135,000	
・共通仮設費			13,696,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費~営繕費等				
82,794,000 × ((9.550*1.100)*1.000*1.040*1.000)			9,049,000	
・運搬費	1.000	式	947,000	
・準備費	1.000	式	22,000	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	3,134,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			544,000	
・現場環境改善費(率計上)				
82,542,000 × (0.660)			544,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			29,439,000	
・現場管理費(率計上)				
96,490,000 × ((27.990*1.000)*1.000*1.090*1.000+0.000+0.000-0.000)			29,439,000	
・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
125,636,000 × (16.600*1.000 + 0.04)			20,905,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			293,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			293,000	
支給品費(直工)			293,000	
処分費等(直接工事費の内数)			252,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	











事業名	駅館川農地整備事業
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事

工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)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)				82,501,000	
・ 基礎工					
・ ・ 造成土工	1.000	式		8,373,000	
000001 基礎造成 土砂 BD掘削押土(60mまで)	1.000	式		5,524,000	
000002 基礎造成 土砂 BH掘削【ICT】+不整地運搬(60m超え80m以下)	6.220	m3	328	2,040,160	歩A・単A B単 1号
000003 基礎造成 土砂 BH掘削【ICT】+不整地運搬(80m超え180m以下)	2.280	m3	766	1,746,480	歩A・単A B単 2号
000004 盛土法面転圧 粘性土【ICT】	236	m3	877	206,972	歩A・単A B単 3号
000005 基礎整地(畑地部) 粘性土、2回掛け	3,800	m3	320	1,216,000	歩A・単A B単 4号
	1.55	ha	202,995	314,642	歩A・単A B単 5号
合 計				5,524,254	
・ ・ 整形仕上げ工					
000006 法面整形(切土部) 粘性土【ICT】	1.000	式		2,849,000	
000007 法面整形(盛土部) 粘性土【ICT】	1,490	m <sup>2</sup>	880	1,311,200	歩A・単A B単 6号
	2,770	m <sup>2</sup>	555	1,537,350	歩A・単A B単 7号
合 計				2,848,550	
・ 法面工					
・ ・ 植生工	1.000	式		2,468,000	
B02131 種子散布	10,200	m <sup>2</sup>	242	2,468,400	歩A・単A B単 8号
合 計				2,468,400	
・ 構造物撤去工					
・ ・ 構造物取壊工	1.000	式		1,450,000	
000009 コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物	1.000	式		717,000	
000010 殻運搬・処理 鉄筋コンクリート殻	29	m3	15,510	449,790	歩A・単A B単 9号
	29	m3	9,206	266,974	歩A・単A B単 10号
合 計				716,764	
・ ・ 既設管撤去工 硬質ポリ塩化ビニル管					
000011 既設管撤去 硬質ポリ塩化ビニル管 50以下	1.000	式		733,000	
000012 既設管撤去 硬質ポリ塩化ビニル管 65~ 100	1,483.0	m	388	575,404	歩A・単A B単 11号
000013 T Sキャップ設置 V P 2 0	181.0	m	435	78,735	歩A・単A B単 12号
000014 T Sキャップ設置 V P 3 0	3	個	39	117	歩A・単A B単 13号
000015 T Sキャップ設置 V P 4 0	1	個	56	56	歩A・単A B単 14号
000016 T Sキャップ設置 V P 5 0	1	個	95	95	歩A・単A B単 15号
000017 既設管運搬 廃プラスチック類	1	個	159	159	歩A・単A B単 16号
000018 既設管処理 廃プラスチック類	1	台	12,000	12,000	歩A・単A B単 17号
	1.1	ton	60,000	66,000	歩A・単A B単 18号
合 計				732,566	
・ 畑面工					
・ ・ 畑面工	1.000	式		34,046,000	
000019 土壌改良材散布 木質チップ堆肥(単位体積重量:0.44t/m3)	1.000	式		22,160,000	
000020 混層耕・土壌改良資材混合 土砂 H=50cm	4.30	ha	1,751,124	7,529,833	歩A・単A B単 19号
000021 石礫除去 0~4m3/10a	4.30	ha	810,000	3,483,000	歩A・単A B単 20号
000022 雑物除去(混層耕・土壌改良資材混合後)	5.74	ha	492,150	2,824,941	歩A・単A B単 21号
	5.74	ha	141,087	809,839	歩A・単A B単 22号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事

工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023 畑面整地 粘性土、2回掛け	4.30	ha	273,577	1,176,381	歩A・単A B単 23号
000024 耕起 H=25cm	4.30	ha	92,623	398,279	歩A・単A B単 24号
000025 石礫除去 0-4m3/10a	4.30	ha	492,150	2,116,245	歩A・単A B単 25号
000026 雑物除去(耕起後)	4.30	ha	141,087	606,674	歩A・単A B単 26号
000027 砕土	4.30	ha	114,363	491,761	歩A・単A B単 27号
000028 石礫除去 0-4m3/10a	4.30	ha	492,150	2,116,245	歩A・単A B単 28号
000029 雑物除去(砕土後)	4.30	ha	141,087	606,674	歩A・単A B単 29号
合計				22,159,872	
・ ・ 暗渠排水工					
ふどう畑 H=0.5m	1.000	式		11,166,000	
000030 吸水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm	4,143	m	1,727	7,154,961	歩A・単A B単 30号
000031 吸水渠 高密度ポリエチレン有孔管 75mm	225	m	2,032	457,200	歩A・単A B単 31号
000032 集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm	538	m	1,727	929,126	歩A・単A B単 32号
000033 集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 75mm	298	m	2,032	605,536	歩A・単A B単 33号
000034 集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 100mm	184	m	2,173	399,832	歩A・単A B単 34号
000035 集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 150mm	86	m	2,956	254,216	歩A・単A B単 35号
000036 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VH 50(支給材料)	10.5	m	1,698	17,829	歩A・単A B単 36号
000037 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VH 75(支給材料)	33.5	m	1,811	60,669	歩A・単A B単 37号
000038 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VH 100(支給材料)	53.3	m	1,810	96,473	歩A・単A B単 38号
000039 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VH 150(支給材料)	12.0	m	1,935	23,220	歩A・単A B単 39号
000040 通気管(床掘・埋戻) 高密度ポリエチレン無孔管 50mm	399.0	m	645	257,355	歩A・単A B単 40号
000041 片落ち管 75×50	89	個	700	62,300	歩A・単A B単 41号
000042 片落ち管 100×75	51	個	980	49,980	歩A・単A B単 42号
000043 片落ち管 150×100	15	個	1,820	27,300	歩A・単A B単 43号
000044 T字管 ポリエチレン管用 50×50	42	個	910	38,220	歩A・単A B単 44号
000045 T字管 ポリエチレン管用 75×75	34	個	1,890	64,260	歩A・単A B単 45号
000046 T字管 ポリエチレン管用 100×100	28	個	3,290	92,120	歩A・単A B単 46号
000047 T字管 ポリエチレン管用 150×150	12	個	6,930	83,160	歩A・単A B単 47号
000048 通気管	131	箇所	3,761	492,691	歩A・単A B単 48号
合計				11,166,448	
・ ・ 畑面工試験土工					
000049 床掘・埋戻 現場透水試験(深耕前)	31	箇所	560	17,360	歩A・単A B単 49号
000050 床掘・埋戻 現場透水試験(畑面工完了後)	19	箇所	560	10,640	歩A・単A B単 50号
000051 床掘・埋戻 粗孔隙率測定(畑面工完了後)	19	箇所	36,437	692,303	歩A・単A B単 51号
合計				720,303	
・ 道路工					
・ ・ 耕作道路路盤工	1.000	式		8,710,000	
000052 下層路盤 再生クラッシュラン RC-40 t=14cm	6,137	m <sup>2</sup>	722	4,430,914	歩A・単A B単 52号
合計				4,430,914	
・ ・ 重力式擁壁工					
	1.000	式		847,000	

事業名 駅館川農地整備事業					
工事名 中山1工区区画整理(その2)工事					
工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000053 重力式擁壁工 H=1.0m	18	m	47,080	847,440	歩A・単A B単 53号
合計				847,440	
・・積ブロック工	1,000	式		3,155,000	
000054 積ブロック H=2.45m	25	m	77,155	1,928,875	歩A・単A B単 54号
000055 積ブロック H=1.25m	29	m	42,296	1,226,584	歩A・単A B単 55号
合計				3,155,459	
・・進入路工	1,000	式		277,000	
000056 ほ場進入路 進入路1、L=1.5m(下り)	1	箇所	649	649	歩A・単A B単 56号
000057 ほ場進入路 進入路2、L=1.5m(下り)	1	箇所	649	649	歩A・単A B単 57号
000058 ほ場進入路 進入路3、L=1.5m(下り)	1	箇所	649	649	歩A・単A B単 58号
000059 ほ場進入路 進入路10、L=21m(上り)	1	箇所	158,608	158,608	歩A・単A B単 59号
000060 ほ場進入路 進入路11、L=15m(上り)	1	箇所	116,583	116,583	歩A・単A B単 60号
合計				277,138	
・排水路工	1,000	式		26,926,000	
・・排水路工	1,000	式		26,926,000	
000061 排水路(畑地部) BF-300	148.9	m	11,654	1,735,281	歩A・単A B単 61号
000062 排水路(畑地部) BF-400	53.4	m	14,823	791,548	歩A・単A B単 62号
000063 排水路(畑地部) BF-500	52.2	m	19,267	1,005,737	歩A・単A B単 63号
000064 排水路(道路部) BF-300	542.0	m	10,674	5,785,308	歩A・単A B単 64号
000065 排水路(道路部) BF-350	221.4	m	12,267	2,715,914	歩A・単A B単 65号
000066 排水路(進入路部) U-300、グレーチング蓋	4.0	m	24,625	98,500	歩A・単A B単 66号
000067 排水路(横断用) OTU-300A 型、コンクリート蓋	299.0	m	27,704	8,283,496	歩A・単A B単 67号
000068 横断暗渠 300型	16.4	m	23,056	378,118	歩A・単A B単 68号
000069 横断暗渠 350型	11.6	m	26,427	306,553	歩A・単A B単 69号
000070 横断暗渠 400型	3.5	m	30,163	105,571	歩A・単A B単 70号
000071 横断暗渠 450型	3.6	m	34,600	124,560	歩A・単A B単 71号
000072 横断暗渠 500型	8.4	m	48,379	406,384	歩A・単A B単 72号
000073 横断暗渠 ボックスカルバート700×700型	12.8	m	85,336	1,092,301	歩A・単A B単 73号
000074 集水樹 畑地部 600型	3	箇所	60,819	182,457	歩A・単A B単 74号
000075 集水樹 畑地部 700型	1	箇所	75,788	75,788	歩A・単A B単 75号
000076 集水樹 畑地部 1000型	2	箇所	162,325	324,650	歩A・単A B単 76号
000077 集水樹(グレーチング蓋付) 道路部 600型	6	箇所	111,519	669,114	歩A・単A B単 77号
000078 集水樹(グレーチング蓋付) 道路部 700型	3	箇所	139,788	419,364	歩A・単A B単 78号
000079 集水樹(グレーチング蓋付) 道路部 800型	1	箇所	167,172	167,172	歩A・単A B単 79号
000080 集水樹(グレーチング蓋付) 道路部 1000型	2	箇所	287,325	574,650	歩A・単A B単 80号
000081 集水樹 畑地部 1400型(現場打)	1	箇所	267,898	267,898	歩A・単A B単 81号
000082 集水樹 道路部 1400型(現場打)	1	箇所	263,354	263,354	歩A・単A B単 82号
000083 集水樹蓋(コンクリート蓋) 600型	1	枚	23,300	23,300	歩A・単A B単 83号
000084 集水樹蓋(コンクリート蓋) 700型	1	枚	102,200	102,200	歩A・単A B単 84号
000085 集水樹蓋(編鋼板製蓋) 1400用	1	枚	213,525	213,525	歩A・単A B単 85号











事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
工事別工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 基盤造成					
	土砂 BD掘削押土(60mまで)		m3	328		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 基盤造成					
	土砂 BH掘削【ICT】+不整地運搬(60m超え80m以下)		m3	766		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 基盤造成					
	土砂 BH掘削【ICT】+不整地運搬(80m超え180m以下)		m3	877		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 盛土法面転圧					
	粘性土【ICT】		m3	320		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 基盤整地(畑地部)					
	粘性土、2回掛け		ha	202,995		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 法面整形(切土部)					
	粘性土【ICT】		m <sup>2</sup>	880		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 法面整形(盛土部)					
	粘性土【ICT】		m <sup>2</sup>	555		歩A・単A
B02131	*** B単 - 8号 *** 種子散布					
			m <sup>2</sup>	242		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** コンクリート構造物取壊し					
	鉄筋構造物		m3	15,510		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 殻運搬・処理					
	鉄筋コンクリート殻		m3	9,206		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 既設管撤去					
	硬質ポリ塩化ビニル管 50以下		m	388		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 既設管撤去					
	硬質ポリ塩化ビニル管 65~100		m	435		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** TSキャップ設置					
	VP 20		個	39		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** TSキャップ設置					
	VP 30		個	56		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** TSキャップ設置					
	VP 40		個	95		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** TSキャップ設置					
	VP 50		個	159		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 既設管運搬					
	廃プラスチック類		台	12,000		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 既設管処理					
	廃プラスチック類		ton	60,000		歩A・単A
000019	*** B単 - 19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	1,751,124		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 混層耕・土壌改良資材混合					
	土砂 H=50cm		ha	810,000		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 石礫除去					
	0~4m3/10a		ha	492,150		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 雑物除去(混層耕・土壌改良資材混合後)					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事					
工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023	*** B単 - 23号 *** 畑面整地		ha	141,087		歩A・単A
000024	粘性土、2回掛け *** B単 - 24号 *** 耕起		ha	273,577		歩A・単A
000025	H=25cm *** B単 - 25号 *** 石礫除去		ha	92,623		歩A・単A
000026	0~4m3/10a *** B単 - 26号 *** 雑物除去(耕起後)		ha	492,150		歩A・単A
000027	*** B単 - 27号 *** 砕土		ha	141,087		歩A・単A
000028	*** B単 - 28号 *** 石礫除去		ha	114,363		歩A・単A
000029	0~4m3/10a *** B単 - 29号 *** 雑物除去(砕土後)		ha	492,150		歩A・単A
000030	*** B単 - 30号 *** 吸水渠		ha	141,087		歩A・単A
000031	高密度ポリエチレン有孔管 50mm *** B単 - 31号 *** 吸水渠		m	1,727		歩A・単A
000032	高密度ポリエチレン有孔管 75mm *** B単 - 32号 *** 集水渠		m	2,032		歩A・単A
000033	高密度ポリエチレン有孔管 50mm *** B単 - 33号 *** 集水渠		m	1,727		歩A・単A
000034	高密度ポリエチレン有孔管 75mm *** B単 - 34号 *** 集水渠		m	2,032		歩A・単A
000035	高密度ポリエチレン有孔管 100mm *** B単 - 35号 *** 集水渠		m	2,173		歩A・単A
000036	高密度ポリエチレン有孔管 150mm *** B単 - 36号 *** 排水管		m	2,956		歩A・単A
000037	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VH 50(支給材料) *** B単 - 37号 *** 排水管		m	1,698		歩A・単A
000038	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VH 75(支給材料) *** B単 - 38号 *** 排水管		m	1,811		歩A・単A
000039	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VH 100(支給材料) *** B単 - 39号 *** 排水管		m	1,810		歩A・単A
000040	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VH 150(支給材料) *** B単 - 40号 *** 通気管(床掘・埋戻)		m	1,935		歩A・単A
000041	高密度ポリエチレン無孔管 50mm *** B単 - 41号 *** 片落ち管		m	645		歩A・単A
000042	75×50 *** B単 - 42号 *** 片落ち管		個	700		歩A・単A
000043	100×75 *** B単 - 43号 *** 片落ち管		個	980		歩A・単A
	150×100		個	1,820		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 中山1工区区画整理(その2)工事						
工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** T字管					
	ポリエチレン管用 50×50		個	910		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** T字管					
	ポリエチレン管用 75×75		個	1,890		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** T字管					
	ポリエチレン管用 100×100		個	3,290		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** T字管					
	ポリエチレン管用 150×150		個	6,930		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 通気管					
			箇所	3,761		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 床掘・埋戻					
	現場透水試験(深耕前)		箇所	560		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 床掘・埋戻					
	現場透水試験(畑面工完了後)		箇所	560		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 床掘・埋戻					
	粗孔隙率測定(畑面工完了後)		箇所	36,437		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 下層路盤					
	再生クラッシュラン RC-40 t=14cm		m <sup>3</sup>	722		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 重力式擁壁工					
	H=1.0m		m	47,080		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 積ブロック					
	H=2.45m		m	77,155		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 積ブロック					
	H=1.25m		m	42,296		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** ほ場進入路					
	進入路1、L=1.5m(下り)		箇所	649		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** ほ場進入路					
	進入路2、L=1.5m(下り)		箇所	649		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** ほ場進入路					
	進入路3、L=1.5m(下り)		箇所	649		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** ほ場進入路					
	進入路10、L=21m(上り)		箇所	158,608		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** ほ場進入路					
	進入路11、L=15m(上り)		箇所	116,583		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 排水路(畑地部)					
	BF-300		m	11,654		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 排水路(畑地部)					
	BF-400		m	14,823		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 排水路(畑地部)					
	BF-500		m	19,267		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 排水路(道路部)					
	BF-300		m	10,674		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 排水路(道路部)					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事					
工事別工事名	中山1工区区画整理(その2)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000066	BF-350 *** B単 - 66号 *** 排水路(進入路部)		m	12,267		歩A・単A
000067	U-300、グレーチング蓋 *** B単 - 67号 *** 排水路(横断用)		m	24,625		歩A・単A
000068	OTU-300A 型、コンクリート蓋 *** B単 - 68号 *** 横断暗渠		m	27,704		歩A・単A
000069	300型 *** B単 - 69号 *** 横断暗渠		m	23,056		歩A・単A
000070	350型 *** B単 - 70号 *** 横断暗渠		m	26,427		歩A・単A
000071	400型 *** B単 - 71号 *** 横断暗渠		m	30,163		歩A・単A
000072	450型 *** B単 - 72号 *** 横断暗渠		m	34,600		歩A・単A
000073	500型 *** B単 - 73号 *** 横断暗渠		m	48,379		歩A・単A
000074	ボックスカルバート700×700型 *** B単 - 74号 *** 集水樹		m	85,336		歩A・単A
000075	畑地部 600型 *** B単 - 75号 *** 集水樹		箇所	60,819		歩A・単A
000076	畑地部 700型 *** B単 - 76号 *** 集水樹		箇所	75,788		歩A・単A
000077	畑地部 1000型 *** B単 - 77号 *** 集水樹(グレーチング蓋付)		箇所	162,325		歩A・単A
000078	道路部 600型 *** B単 - 78号 *** 集水樹(グレーチング蓋付)		箇所	111,519		歩A・単A
000079	道路部 700型 *** B単 - 79号 *** 集水樹(グレーチング蓋付)		箇所	139,788		歩A・単A
000080	道路部 800型 *** B単 - 80号 *** 集水樹(グレーチング蓋付)		箇所	167,172		歩A・単A
000081	道路部 1000型 *** B単 - 81号 *** 集水樹		箇所	287,325		歩A・単A
000082	畑地部 1400型(現場打) *** B単 - 82号 *** 集水樹		箇所	267,898		歩A・単A
000083	道路部 1400型(現場打) *** B単 - 83号 *** 集水樹蓋(コンクリート蓋)		箇所	263,354		歩A・単A
000084	600型 *** B単 - 84号 *** 集水樹蓋(コンクリート蓋)		枚	23,300		歩A・単A
000085	700型 *** B単 - 85号 *** 集水樹蓋(縞鋼板製蓋)		枚	102,200		歩A・単A
000086	1400用 *** B単 - 86号 *** 集水樹蓋(鋼製グレーチング)		枚	213,525		歩A・単A
	1400用 T-25		組	385,615		歩A・単A

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単 - 87号 *** 承水路工 型 B=300		m	949		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 掘削 土砂		m3	331		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 法面整形		m <sup>2</sup>	914		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 基面整正		m <sup>2</sup>	399		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 放流水路 BF-300		m	10,674		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 放流水路(急流工) BF-300		m	16,074		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 跳水防止板 300用 L=1,000mm(GRC製)		枚	17,522		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 重建設機械分解・組立・輸送 ブルドーザ 普通21t級		台	473,382		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 重建設機械分解・組立・輸送 ブルドーザ 湿地20t級以上21t級以下		台	473,382		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 抜根		ha	167,724		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 排根		ha	75,267		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 土壌分析試験 一般成分分析(混層耕前)		試料	5,000		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 現場透水試験 混層耕・土壌改良前		箇所	26,300		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 現場透水試験 畑面工完了後		箇所	26,300		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 粗孔隙率測定 畑面工完了後		箇所	23,930		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 保守点検費(ICT) 掘削【ICT】[ハック杓]		式	15,068		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 保守点検費(ICT) 法面整形【ICT】(切土部)[ハック杓]		式	15,068		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 保守点検費(ICT) 法面整形【ICT】(盛土部)[ハック杓]		式	18,081		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 保守点検費(ICT) 路体(築堤)盛土【ICT】[ブルド-ザ]		式	15,068		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** システム初期費(ICT) 掘削【ICT】、法面整形【ICT】[ハック杓]		式	598,000		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** システム初期費(ICT) 路体(築堤)盛土【ICT】[ブルド-ザ]		式	548,000		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事

工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	基盤造成 土砂 BD掘削押土(60mまで)		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,有り,-,普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土,-,-,-	1.000	m3	327.9	328	S単 101号
	合 計				328	
	単 価				328	
*** B単 - 2号 ***						
000002	基盤造成 土砂 BH掘削【ICT】+不整地運搬(60m超え80m以下)		m3		1.000	歩A 当たり算出
SC0101	SP 掘削( ICT) 土砂,オープンカット,無し,5,000m3未満,あり	1.000	m3	432.3	432	S単 136号
S01034	不整地運搬 80m以下	1.000	m3	334	334	S単 1号
	合 計				766	
	単 価				766	
*** B単 - 3号 ***						
000003	基盤造成 土砂 BH掘削【ICT】+不整地運搬(80m超え180m以下)		m3		1.000	歩A 当たり算出
SC0101	SP 掘削( ICT) 土砂,オープンカット,無し,5,000m3未満,あり	1.000	m3	432.3	432	S単 136号
S01034	不整地運搬 180m以下	1.000	m3	445	445	S単 2号
	合 計				877	
	単 価				877	
*** B単 - 4号 ***						
000004	盛土法面転圧 粘性土【ICT】		m3		1.000	歩A 当たり算出
SC0141	SP 路体(築堤)盛土( ICT) 10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	320.3	320	S単 137号
	合 計				320	
	単 価				320	
*** B単 - 5号 ***						
000005	基盤整地(畑地部) 粘性土、2回掛け		ha		1.000	歩A 当たり算出
S11005	畑面整地工(ブルドーザ) 3100㎡,粘性土,改良山成畑,普通,21t級,2回,基盤造成後の整地,4.5	1.000	ha	202,995	202,995	S単 87号
	合 計				202,995	
	単 価				202,995	
*** B単 - 6号 ***						
000006	法面整形(切土部) 粘性土【ICT】		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
SC0152	SP 法面整形( ICT) 切土部,-,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	1.000	m <sup>2</sup>	880.2	880	S単 138号
	合 計				880	
	単 価				880	
*** B単 - 7号 ***						
000007	法面整形(盛土部) 粘性土【ICT】		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
SC0152	SP 法面整形( ICT) 盛土部,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	1.000	m <sup>2</sup>	554.6	555	S単 139号
	合 計				555	
	単 価				555	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事					
工事別工事名	中山1工区区画整理(その2)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 8号 ***					
B02131	種子散布		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S02702	【法面工(種子散布工)】 1000m <sup>2</sup> 以上,受けない	1,000	m <sup>2</sup>	242	242	S単 65号
	合 計				242	
	単 価				242	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1,000	m <sup>3</sup>	15,510	15,510	S単 66号
	合 計				15,510	
	単 価				15,510	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	殻運搬・処理 鉄筋コンクリート殻		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬					
S02123	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1,000 2,500	m <sup>3</sup> ton	3,206 2,400	3,206 6,000	S単 114号 S単 62号
	合 計				9,206	
	単 価				9,206	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	既設管撤去 硬質ポリ塩化ビニル管 50以下		m		1,000	歩A 当たり算出
T01600	硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去 50以下	1,000	m	388	388	T単 3号
	合 計				388	
	単 価				388	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	既設管撤去 硬質ポリ塩化ビニル管 65~ 100		m		1,000	歩A 当たり算出
T01601	硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去 65~ 100	1,000	m	435	435	T単 4号
	合 計				435	
	単 価				435	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	T Sキャップ設置 VP 20		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ 径20,,	1,000	個	39	39	S単 11号
	合 計				39	
	単 価				39	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	T Sキャップ設置 VP 30		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継手) キャップ A形 径30,,	1,000	個	56	56	S単 12号
	合 計				56	
	単 価				56	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事

工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 15号 ***						
000015	T Sキャップ設置 V P 40		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継手) キャップ A形 径40,.	1,000	個	95	95	S単 13号
	合計				95	
	単価				95	
*** B単 - 16号 ***						
000016	T Sキャップ設置 V P 50		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継手) キャップ A形 径50,.	1,000	個	159	159	S単 14号
	合計				159	
	単価				159	
*** B単 - 17号 ***						
000017	既設管運搬 廃プラスチック類		台		1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物運搬費(処分費等扱い) 廃プラスチック類(4t車)	1,000	台	12,000	12,000	S単 63号
	合計				12,000	
	単価				12,000	
*** B単 - 18号 ***						
000018	既設管処理 廃プラスチック類		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 廃プラスチック類	1,000	ton	60,000	60,000	S単 64号
	合計				60,000	
	単価				60,000	
*** B単 - 19号 ***						
000019	土壌改良材散布 木質チップ堆肥(単位体積重量:0.44t/m3)		ha		1,000	歩A 当たり算出
S11011	有機質資材機械散布 110,33.7m,63.9m	1,000	ha	1,751,124	1,751,124	S単 89号
	合計				1,751,124	
	単価				1,751,124	
*** B単 - 20号 ***						
000020	混層耕・土壌改良資材混合 土砂 H=50cm		ha		1,000	歩A 当たり算出
T00001	深層耕・土壌改良資材混合 H=50cm	5,000.000	m3	162	810,000	T単 1号
	合計				810,000	
	単価				810,000	
*** B単 - 21号 ***						
000021	石礫除去 0-4m3/10a		ha		1,000	歩A 当たり算出
S11015	人力石礫除去工 0-4m3/10a,あり	1,000	ha	492,150	492,150	S単 92号
	合計				492,150	
	単価				492,150	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事

工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 22号 ***						
000022	雑物除去(混層耕・土壌改良資材混合後)		ha		1,000	歩A 当たり算出
S11014	雑物除去工(農用地造成工用) 改良山成畑	1.000	ha	141,087	141,087	S単 91号
	合計				141,087	
	単価				141,087	
*** B単 - 23号 ***						
000023	畑面整地 粘性土、2回掛け		ha		1,000	歩A 当たり算出
S11005	畑面整地工(ブルドーザ) 2390㎡,粘性土,改良山成畑,普通,21t級,2回,耕起後の整地,7.5	1.000	ha	273,577	273,577	S単 88号
	合計				273,577	
	単価				273,577	
*** B単 - 24号 ***						
000024	耕起 H=25cm		ha		1,000	歩A 当たり算出
T00008	耕起 D-列直装式	1.000	ha	92,623	92,623	T単 2号
	合計				92,623	
	単価				92,623	
*** B単 - 25号 ***						
000025	石礫除去 0~4m3/10a		ha		1,000	歩A 当たり算出
S11015	人力石礫除去工 0~4m3/10a,あり	1.000	ha	492,150	492,150	S単 92号
	合計				492,150	
	単価				492,150	
*** B単 - 26号 ***						
000026	雑物除去(耕起後)		ha		1,000	歩A 当たり算出
S11014	雑物除去工(農用地造成工用) 改良山成畑	1.000	ha	141,087	141,087	S単 91号
	合計				141,087	
	単価				141,087	
*** B単 - 27号 ***						
000027	砕土		ha		1,000	歩A 当たり算出
S11013	耕起砕土(直装式ロータリ) 砕土作業B,普通,33.7m,63.9m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4°未満	1.000	ha	114,363	114,363	S単 90号
	合計				114,363	
	単価				114,363	
*** B単 - 28号 ***						
000028	石礫除去 0~4m3/10a		ha		1,000	歩A 当たり算出
S11015	人力石礫除去工 0~4m3/10a,あり	1.000	ha	492,150	492,150	S単 92号
	合計				492,150	
	単価				492,150	
*** B単 - 29号 ***						

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000029	雑物除去(砕土後)		ha		1,000	歩A 当たり算出
S11014	雑物除去工(農用地造成工用) 改良山成畑	1.000	ha	141,087	141,087	S単 91号
	合計				141,087	
	単価				141,087	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	吸水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm		m		10,000	歩A 当たり算出
S10012	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.8m	10.000	m	108	1,080	S単 78号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(φL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 85号
S10013	暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管(φL管),50~75mm	10.000	m	120	1,200	S単 79号
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 50 シングル管,,	10.000	m	330	3,300	S単 16号
S10016	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.120㎡	10.000	m	220	2,200	S単 81号
S02116	単粒度砕石 .5号 20~13mm,,	1.200	m3	4,000	4,800	S単 17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	m3	941	1,129	S単 86号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	2.200	m3	238.9	526	S単 103号
S10017	暗渠排水工(埋戻) 0.200㎡	10.000	m	283	2,830	S単 83号
	合計				17,265	
	単価				1,727	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	吸水渠 高密度ポリエチレン有孔管 75mm		m		10,000	歩A 当たり算出
S10012	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.8m	10.000	m	108	1,080	S単 78号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(φL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 85号
S10013	暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管(φL管),50~75mm	10.000	m	120	1,200	S単 79号
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 75 シングル管,,	10.000	m	635	6,350	S単 18号
S10016	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.120㎡	10.000	m	220	2,200	S単 81号
S02116	単粒度砕石 .5号 20~13mm,,	1.200	m3	4,000	4,800	S単 17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	m3	941	1,129	S単 86号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	2.200	m3	238.9	526	S単 103号
S10017	暗渠排水工(埋戻) 0.200㎡	10.000	m	283	2,830	S単 83号
	合計				20,315	
	単価				2,032	
	*** B単 - 32号 ***					
000032	集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm		m		10,000	歩A 当たり算出
S10012	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.8m	10.000	m	108	1,080	S単 78号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(φL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 85号
S10013	暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管(φL管),50~75mm	10.000	m	120	1,200	S単 79号
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 50 シングル管,,	10.000	m	330	3,300	S単 16号
S10016	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.120㎡	10.000	m	220	2,200	S単 81号
S02116	単粒度砕石 .5号 20~13mm,,	1.200	m3	4,000	4,800	S単 17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	m3	941	1,129	S単 86号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	2.200	m3	238.9	526	S単 103号

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
工事別工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S10017	暗渠排水工(埋戻) 0.200㎡	10.000	m	283	2,830	S単 83号
	合計				17,265	
	単価				1,727	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 75mm		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S10012	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.8m	10.000	m	108	1,080	S単 78号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(0-ル管),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 85号
S10013	暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管(0-ル管),50~75mm	10.000	m	120	1,200	S単 79号
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 75 シングル管,	10.000	m	635	6,350	S単 18号
S10016	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.120㎡	10.000	m	220	2,200	S単 81号
S02116	単粒度砕石 ,5号 20~13mm,	1.200	m3	4,000	4,800	S単 17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	m3	941	1,129	S単 86号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	2.200	m3	238.9	526	S単 103号
S10017	暗渠排水工(埋戻) 0.200㎡	10.000	m	283	2,830	S単 83号
	合計				20,315	
	単価				2,032	
	*** B単 - 34号 ***					
000034	集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 100mm		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S10012	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.8m	10.000	m	108	1,080	S単 78号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(0-ル管),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 85号
SA0874	SP 暗渠排水管 据付,波状管及び網状管,50~150mm,要	10.000	m	896.7	8,967	S単 134号
S10016	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.120㎡	10.000	m	220	2,200	S単 81号
S02116	単粒度砕石 ,5号 20~13mm,	1.200	m3	4,000	4,800	S単 17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	m3	941	1,129	S単 86号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	2.200	m3	238.9	526	S単 103号
S10017	暗渠排水工(埋戻) 0.200㎡	10.000	m	283	2,830	S単 83号
	合計				21,732	
	単価				2,173	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 150mm		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S10012	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.8m	10.000	m	108	1,080	S単 78号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(0-ル管),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 85号
SA0874	SP 暗渠排水管 据付,波状管及び網状管,50~150mm,要	10.000	m	1,747	17,470	S単 135号
S10016	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.110㎡	10.000	m	202	2,020	S単 82号
S02116	単粒度砕石 ,5号 20~13mm,	1.100	m3	4,000	4,400	S単 17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,	1.100	m3	941	1,035	S単 86号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	2.200	m3	238.9	526	S単 103号
S10017	暗渠排水工(埋戻) 0.200㎡	10.000	m	283	2,830	S単 83号
	合計				29,561	
	単価				2,956	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事

工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 36号 ***						
000036	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VH 50(支給材料)		m		10,000	歩A 当たり算出
S10012	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.8m	10,000	m	108	1,080	S単 78号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,50mm,RR管,5.0m管	10,000	m	794	7,940	S単 73号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	3,500	m3	238.9	836	S単 103号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )	3,200	m3	2,227	7,126	S単 3号
	合 計				16,982	
	単 価				1,698	
*** B単 - 37号 ***						
000037	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VH 75(支給材料)		m		10,000	歩A 当たり算出
S10012	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.8m	10,000	m	108	1,080	S単 78号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,75mm,RR管,5.0m管	10,000	m	907	9,070	S単 74号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	3,500	m3	238.9	836	S単 103号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )	3,200	m3	2,227	7,126	S単 3号
	合 計				18,112	
	単 価				1,811	
*** B単 - 38号 ***						
000038	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VH 100(支給材料)		m		10,000	歩A 当たり算出
S10012	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.8m	10,000	m	108	1,080	S単 78号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,100mm,RR管,5.0m管	10,000	m	928	9,280	S単 75号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	3,500	m3	238.9	836	S単 103号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )	3,100	m3	2,227	6,904	S単 3号
	合 計				18,100	
	単 価				1,810	
*** B単 - 39号 ***						
000039	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VH 150(支給材料)		m		10,000	歩A 当たり算出
S10012	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.8m	10,000	m	108	1,080	S単 78号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,150mm,RR管,5.0m管	10,000	m	1,078	10,780	S単 76号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	3,400	m3	238.9	812	S単 103号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )	3,000	m3	2,227	6,681	S単 3号
	合 計				19,353	
	単 価				1,935	
*** B単 - 40号 ***						
000040	通気管(床掘・埋戻) 高密度ポリエチレン無孔管 50mm		m		10,000	歩A 当たり算出
S10012	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.8m	10,000	m	108	1,080	S単 78号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	3,500	m3	238.9	836	S単 103号
S10017	暗渠排水工(埋戻) 0.320㎡	10,000	m	453	4,530	S単 84号
	合 計				6,446	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事

工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				645	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	片落ち管 75×50		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 75× 50 ダブル管用,,	1.000	個	700	700	S単 19号
	合 計				700	
	単 価				700	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	片落ち管 100×75		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 100× 75 ダブル管用,,	1.000	個	980	980	S単 20号
	合 計				980	
	単 価				980	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	片落ち管 150×100		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 150× 100 ダブル管用,,	1.000	個	1,820	1,820	S単 21号
	合 計				1,820	
	単 価				1,820	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	T字管 ポリエチレン管用 50×50		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 50× 50 シングル管用,,	1.000	個	910	910	S単 22号
	合 計				910	
	単 価				910	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	T字管 ポリエチレン管用 75×75		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 75× 75 シングル管用,,	1.000	個	1,890	1,890	S単 23号
	合 計				1,890	
	単 価				1,890	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	T字管 ポリエチレン管用 100×100		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 100× 100 シングル管用,,	1.000	個	3,290	3,290	S単 24号
	合 計				3,290	
	単 価				3,290	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	T字管 ポリエチレン管用 150×150		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 150× 150 シングル管用,,	1.000	個	6,930	6,930	S単 25号
	合 計				6,930	
	単 価				6,930	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事					
工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 48号 ***						
000048	通気管		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S10013	暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管(定尺管),50~75mm	3,000	m	199	597	S単 80号
S02116	高密度ポリエチレン無孔管 50mm シングル,,	3,000	m	330	990	S単 26号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管	0,600	m	2,057	1,234	S単 77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				3,761	
	単 価				3,761	
*** B単 - 49号 ***						
000049	床掘・埋戻 現場透水試験(深耕前)		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	0,900	m3	325.8	293	S単 106号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	0,900	m3	296.9	267	S単 104号
	合 計				560	
	単 価				560	
*** B単 - 50号 ***						
000050	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	0,900	m3	325.8	293	S単 106号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	0,900	m3	296.9	267	S単 104号
	合 計				560	
	単 価				560	
*** B単 - 51号 ***						
000051	床掘・埋戻 粗孔隙率測定(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	1,000	m3	325.8	326	S単 106号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1,000	m3	296.9	297	S単 104号
S16001	散水車[トラック架装型] ,タワ容量1800L	1,000	日	35,814	35,814	S単 95号
	合 計				36,437	
	単 価				36,437	
*** B単 - 52号 ***						
000052	下層路盤 再生クラッシュラン RC-40 t=14cm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュラン RC-40	1,000	m <sup>2</sup>	722.1	722	S単 133号
	合 計				722	
	単 価				722	
*** B単 - 53号 ***						
000053	重力式擁壁工 H=1.0m		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	18,500	m3	2,051	37,944	S単 107号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	11,110	m3	1,068	11,865	S単 105号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ノコタ( )	10,000	m3	2,599	25,990	S単 4号

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
工事別工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40-0mm	11.000	m <sup>2</sup>	1,355	14,905	S単 116号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	6.500	m <sup>3</sup>	28,870	187,655	S単 117号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	21.900	m <sup>2</sup>	8,673	189,939	S単 125号
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	0.700	m <sup>2</sup>	3,569	2,498	S単 128号
	合 計				470,796	
	単 価				47,080	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	積ブロック H=2.45m		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	24.700	m <sup>3</sup>	2,051	50,660	S単 107号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	10.700	m <sup>3</sup>	1,068	11,428	S単 105号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ( )	9.600	m <sup>3</sup>	2,599	24,950	S単 4号
SA0262	SP 間知ブロック張 150kg/個未満 各種,有り,3.0m3を超え5.0m3以下,有り,2.1m3を超え2.3m3以下, 無し,なし,再生砕石 RC-40,18-8-25(高炉),	23.200	m <sup>2</sup>	25,120	582,784	S単 115号
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	0.800	m <sup>2</sup>	3,569	2,855	S単 128号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40-0mm	6.500	m <sup>2</sup>	1,355	8,808	S単 116号
SA0311	基礎コンクリート[SPコンクリート] 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.100	m <sup>3</sup>	28,870	31,757	S単 118号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	4.600	m <sup>2</sup>	8,673	39,896	S単 125号
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	0.100	m <sup>2</sup>	3,569	357	S単 128号
SA0311	天端コンクリート[SPコンクリート] 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.200	m <sup>3</sup>	29,200	5,840	S単 119号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.400	m <sup>2</sup>	8,673	12,142	S単 125号
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	0.020	m <sup>2</sup>	3,569	71	S単 128号
	合 計				771,548	
	単 価				77,155	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	積ブロック H=1.25m		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	15.200	m <sup>3</sup>	2,051	31,175	S単 107号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	8.900	m <sup>3</sup>	1,068	9,505	S単 105号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ( )	8.000	m <sup>3</sup>	2,599	20,792	S単 4号
SA0262	SP 間知ブロック張 150kg/個未満 各種,有り,3.0m3を超え5.0m3以下,有り,2.1m3を超え2.3m3以下, 無し,なし,再生砕石 RC-40,18-8-25(高炉),	10.800	m <sup>2</sup>	25,120	271,296	S単 115号
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	0.400	m <sup>2</sup>	3,569	1,428	S単 128号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40-0mm	6.500	m <sup>2</sup>	1,355	8,808	S単 116号
SA0311	基礎コンクリート[SPコンクリート] 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	0.900	m <sup>3</sup>	28,870	25,983	S単 118号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	4.100	m <sup>2</sup>	8,673	35,559	S単 125号
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	0.100	m <sup>2</sup>	3,569	357	S単 128号
SA0311	天端コンクリート[SPコンクリート] 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.200	m <sup>3</sup>	29,200	5,840	S単 119号

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.400	m <sup>2</sup>	8,673	12,142	S単 125号
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	0.020	m <sup>2</sup>	3,569	71	S単 128号
	合計				422,956	
	単価				42,296	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	ほ場進入路 進入路1、L=1.5m(下り)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	0.800	m <sup>3</sup>	238.9	191	S単 103号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	0.700	m <sup>3</sup>	254.4	178	S単 109号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	0.600	m <sup>2</sup>	467.4	280	S単 111号
	合計				649	
	単価				649	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	ほ場進入路 進入路2、L=1.5m(下り)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	0.800	m <sup>3</sup>	238.9	191	S単 103号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	0.700	m <sup>3</sup>	254.4	178	S単 109号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	0.600	m <sup>2</sup>	467.4	280	S単 111号
	合計				649	
	単価				649	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	ほ場進入路 進入路3、L=1.5m(下り)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	0.800	m <sup>3</sup>	238.9	191	S単 103号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	0.700	m <sup>3</sup>	254.4	178	S単 109号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	0.600	m <sup>2</sup>	467.4	280	S単 111号
	合計				649	
	単価				649	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	ほ場進入路 進入路10、L=21m(上り)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	239.000	m <sup>3</sup>	331.1	79,133	S単 102号
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	87.000	m <sup>2</sup>	913.5	79,475	S単 112号
	合計				158,608	
	単価				158,608	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	ほ場進入路 進入路11、L=15m(上り)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	135.000	m <sup>3</sup>	238.9	32,252	S単 103号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	121.000	m <sup>3</sup>	254.4	30,782	S単 109号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	6.400	m <sup>3</sup>	331.1	2,119	S単 102号
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	56.300	m <sup>2</sup>	913.5	51,430	S単 112号
	合計				116,583	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				116,583	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	排水路(畑地部) BF-300		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	6.400	m3	2,051	13,126	S単 107号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	2.400	m3	1,068	2,563	S単 105号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタコ	2.200	m3	3,112	6,846	S単 5号
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	5.700	m <sup>2</sup>	855.6	4,877	S単 113号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	3,457	34,570	S単 68号
S02116	再生クラッシャー ,RC-40 40~0mm,	0.600	m3	2,600	1,560	S単 28号
S02116	ベンチフリーム 300 L=2,000mm,,	5.000	本	10,600	53,000	S単 29号
	合 計				116,542	
	単 価				11,654	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	排水路(畑地部) BF-400		m		10,000	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	8.200	m3	325.8	2,672	S単 106号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	3.100	m3	1,068	3,311	S単 105号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタコ	2.800	m3	3,112	8,714	S単 5号
SA0151	SP 基面整形 基面整形	6.000	m <sup>2</sup>	399	2,394	S単 110号
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	5.700	m <sup>2</sup>	855.6	4,877	S単 113号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	4,044	40,440	S単 69号
S02116	再生クラッシャー ,RC-40 40~0mm,	0.700	m3	2,600	1,820	S単 28号
S02116	ベンチフリーム 2種 400 L=1,000mm,,	10.000	本	8,400	84,000	S単 30号
	合 計				148,228	
	単 価				14,823	
	*** B単 - 63号 ***					
000063	排水路(畑地部) BF-500		m		10,000	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	10.000	m3	325.8	3,258	S単 106号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	3.700	m3	1,068	3,952	S単 105号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタコ	3.300	m3	3,112	10,270	S単 5号
SA0151	SP 基面整形 基面整形	7.000	m <sup>2</sup>	399	2,793	S単 110号
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	5.700	m <sup>2</sup>	855.6	4,877	S単 113号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	4,044	40,440	S単 69号
S02116	再生クラッシャー ,RC-40 40~0mm,	0.800	m3	2,600	2,080	S単 28号
S02116	ベンチフリーム 2種 500 L=1,000mm,,	10.000	本	12,500	125,000	S単 31号
	合 計				192,670	
	単 価				19,267	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事

工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 64号 ***						
000064	排水路(道路部) BF-300		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	4.000	m3	2,051	8,204	S単 107号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	2.400	m3	1,068	2,563	S単 105号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタコ	2.200	m3	3,112	6,846	S単 5号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	3,457	34,570	S単 68号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.600	m3	2,600	1,560	S単 28号
S02116	ベンチフリューム 300 L=2,000mm,,	5.000	本	10,600	53,000	S単 29号
合 計					106,743	
単 価					10,674	
*** B単 - 65号 ***						
000065	排水路(道路部) BF-350		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	4.700	m3	2,051	9,640	S単 107号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	2.800	m3	1,068	2,990	S単 105号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタコ	2.500	m3	3,112	7,780	S単 5号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	4,044	40,440	S単 69号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.700	m3	2,600	1,820	S単 28号
S02116	ベンチフリューム 2種 350 L=1,000mm,,	10.000	本	6,000	60,000	S単 32号
合 計					122,670	
単 価					12,267	
*** B単 - 66号 ***						
000066	排水路(進入路部) U-300、グレーチング蓋		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	5.000	m3	2,051	10,255	S単 107号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	2.900	m3	1,068	3,097	S単 105号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタコ	2.600	m3	3,112	8,091	S単 5号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.600	m3	2,600	1,560	S単 28号
SA0311	基礎コンクリート[SPコンクリート] 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.500	m3	34,280	17,140	S単 120号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.100	m <sup>2</sup>	7,835	16,454	S単 126号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	3,457	34,570	S単 68号
S02116	鉄筋コンクリートU型 JIS A-5372 300B L=2,000mm,,	5.000	本	10,600	53,000	S単 33号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	10.000	枚	318	3,180	S単 70号
S02116	鋼製グレーチング U字T-6 300用 995×280×38,,	10.000	枚	9,890	98,900	S単 34号
合 計					246,247	
単 価					24,625	
*** B単 - 67号 ***						
000067	排水路(横断用) OTU-300A 型,コンクリート蓋		m		10,000	歩A 当たり算出

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	6.400	m3	2,051	13,126	S単 107号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	3.600	m3	1,068	3,845	S単 105号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタク	3.200	m3	3,112	9,958	S単 5号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.700	m3	2,600	1,820	S単 28号
SA0311	基礎コンクリート[SPコンクリート] 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.600	m3	34,280	20,568	S単 120号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.100	m <sup>2</sup>	7,835	16,454	S単 126号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	3,457	34,570	S単 68号
S02116	OTU側溝(T-25対応) II型(車道用)300A L=2,000mm,,	5.000	本	20,600	103,000	S単 35号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	20.000	枚	785	15,700	S単 71号
S02116	OTU側溝蓋(T-25対応) II型(車道用)300 L=500mm,,	20.000	枚	2,900	58,000	S単 36号
	合計				277,041	
	単価				27,704	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	横断暗渠 300型		m		10.000 m	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	6.900	m3	325.8	2,248	S単 106号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	4.700	m3	1,068	5,020	S単 105号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタク	4.200	m3	3,112	13,070	S単 5号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	5.000	m <sup>2</sup>	399	1,995	S単 110号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.600	m3	2,600	1,560	S単 28号
SA0311	基礎コンクリート[SPコンクリート] 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.500	m3	34,280	17,140	S単 120号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.100	m <sup>2</sup>	7,835	16,454	S単 126号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	3,457	34,570	S単 68号
S02116	横断暗渠 300 L=2,000mm T-25,,	5.000	本	27,700	138,500	S単 37号
	合計				230,557	
	単価				23,056	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	横断暗渠 350型		m		10.000 m	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	8.000	m3	325.8	2,606	S単 106号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	5.000	m3	1,068	5,340	S単 105号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタク	4.500	m3	3,112	14,004	S単 5号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	5.500	m <sup>2</sup>	399	2,195	S単 110号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.700	m3	2,600	1,820	S単 28号
SA0311	基礎コンクリート[SPコンクリート] 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.600	m3	34,280	20,568	S単 120号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.000	m <sup>2</sup>	7,835	15,670	S単 126号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用	10.000	m	3,457	34,570	S単 68号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事

工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	用撤去を行なわない					
S02116	横断暗渠 360 L=2,000mm T-25,,	5.000	本	33,500	167,500	S単 38号
	合計				264,273	
	単価				26,427	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	横断暗渠 400型		m		10,000 m	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	9.100	m3	325.8	2,965	S単 106号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	5.600	m3	1,068	5,981	S単 105号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	5.000	m3	3,112	15,560	S単 5号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	6.200	m <sup>2</sup>	399	2,474	S単 110号
S02116	再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,	0.600	m3	2,600	1,560	S単 28号
SA0311	基礎コンクリート[SPコンクリート] 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.600	m3	34,280	20,568	S単 120号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.100	m <sup>2</sup>	7,835	16,454	S単 126号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	3,457	34,570	S単 68号
S02116	横断暗渠 400 L=2,000mm T-25,,	5.000	本	40,300	201,500	S単 39号
	合計				301,632	
	単価				30,163	
	*** B単 - 71号 ***					
000071	横断暗渠 450型		m		10,000 m	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	10.300	m3	325.8	3,356	S単 106号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	6.000	m3	1,068	6,408	S単 105号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	5.400	m3	3,112	16,805	S単 5号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	6.500	m <sup>2</sup>	399	2,594	S単 110号
S02116	再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,	0.700	m3	2,600	1,820	S単 28号
SA0311	基礎コンクリート[SPコンクリート] 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.700	m3	34,280	23,996	S単 120号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.100	m <sup>2</sup>	7,835	16,454	S単 126号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	3,457	34,570	S単 68号
S02116	横断暗渠 450 L=2,000mm T-25,,	5.000	本	48,000	240,000	S単 40号
	合計				346,003	
	単価				34,600	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	横断暗渠 500型		m		10,000 m	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	10.900	m3	325.8	3,551	S単 106号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	6.100	m3	1,068	6,515	S単 105号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	5.500	m3	3,112	17,116	S単 5号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	7.000	m <sup>2</sup>	399	2,793	S単 110号

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事					
工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	再生クラッシュラン .RC-40 40~0mm,	0.800	m3	2,600	2,080	S単 28号
SA0311	基礎コンクリート[SPコンクリート] 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.700	m3	34,280	23,996	S単 120号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.000	m <sup>2</sup>	7,835	15,670	S単 126号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	3,457	34,570	S単 68号
S02116	横断暗渠 500 L=2,000mm T-25,,	5.000	本	75,500	377,500	S単 41号
	合計				483,791	
	単価				48,379	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	横断暗渠 ボックスカルバート700×700型		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	43.000	m3	2,051	88,193	S単 107号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	34.400	m3	1,068	36,739	S単 105号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動リバク( )	31.000	m3	2,227	69,037	S単 3号
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎砕石,無し,なし	10.000	m	61,590	615,900	S単 129号
SA0311	基礎コンクリート[SPコンクリート] 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	1.200	m3	34,280	41,136	S単 120号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.300	m <sup>2</sup>	7,835	2,351	S単 126号
	合計				853,356	
	単価				85,336	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	集水樹 畑地部 600型		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.900	m3	2,051	3,897	S単 107号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.300	m3	1,068	1,388	S単 105号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.200	m3	3,112	3,734	S単 5号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超え1200kg以下,有り,なし	1.000	基	11,200	11,200	S単 130号
S02116	集水樹 600mm×600mm×600mm T-25,,	1.000	個	40,600	40,600	S単 42号
	合計				60,819	
	単価				60,819	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	集水樹 畑地部 700型		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	2.400	m3	2,051	4,922	S単 107号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.600	m3	1,068	1,709	S単 105号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.400	m3	3,112	4,357	S単 5号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,有り,なし	1.000	基	12,800	12,800	S単 131号
S02116	集水樹 700mm×700mm×700mm T-25,,	1.000	個	52,000	52,000	S単 43号
	合計				75,788	
	単価				75,788	
	*** B単 - 76号 ***					

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
工事別工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000076	集水樹 畑地部 1000型		箇所		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	4.500	m3	2,051	9,230	S単 107号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	2.600	m3	1,068	2,777	S単 105号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	2.300	m3	3,112	7,158	S単 5号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,有り,なし	1.000	基	19,160	19,160	S単 132号
S02116	集水樹 1000mm×1000mm×1000mm T-25,,	1.000	個	124,000	124,000	S単 44号
	合計				162,325	
	単価				162,325	
	*** B単 - 77号 ***					
000077	集水樹(グレーチング蓋付) 道路部 600型		箇所		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.900	m3	2,051	3,897	S単 107号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.300	m3	1,068	1,388	S単 105号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.200	m3	3,112	3,734	S単 5号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超え1200kg以下,有り,なし	1.000	基	11,200	11,200	S単 130号
S02116	集水樹 600mm×600mm×600mm T-25 グレーチング(T-14)付,,	1.000	個	91,300	91,300	S単 45号
	合計				111,519	
	単価				111,519	
	*** B単 - 78号 ***					
000078	集水樹(グレーチング蓋付) 道路部 700型		箇所		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	2.400	m3	2,051	4,922	S単 107号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.600	m3	1,068	1,709	S単 105号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.400	m3	3,112	4,357	S単 5号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,有り,なし	1.000	基	12,800	12,800	S単 131号
S02116	集水樹 700mm×700mm×700mm T-25 グレーチング(T-14)付,,	1.000	個	116,000	116,000	S単 46号
	合計				139,788	
	単価				139,788	
	*** B単 - 79号 ***					
000079	集水樹(グレーチング蓋付) 道路部 800型		箇所		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	3.000	m3	2,051	6,153	S単 107号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.900	m3	1,068	2,029	S単 105号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.700	m3	3,112	5,290	S単 5号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,有り,なし	1.000	基	12,800	12,800	S単 131号
S02116	集水樹 800mm×800mm×800mm T-25 グレーチング(T-14)付,,	1.000	個	140,900	140,900	S単 47号
	合計				167,172	
	単価				167,172	
	*** B単 - 80号 ***					
000080	集水樹(グレーチング蓋付) 道路部 1000型		箇所		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	4.500	m3	2,051	9,230	S単 107号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	2.600	m3	1,068	2,777	S単 105号

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事					
工事別工事名	中山1工区区画整理(その2)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタク	2.300	m3	3,112	7,158	S単 5号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,有り,なし	1.000	基	19,160	19,160	S単 132号
S02116	集水樹 1,000mm×1,000mm×1,000mm T-25グレード付(T-14)付,,	1.000	個	249,000	249,000	S単 48号
	合計				287,325	
	単価				287,325	
	*** B単 - 81号 ***					
000081	集水樹 畑地部 1400型(現場打)		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	10.900	m3	2,051	22,356	S単 107号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	7.200	m3	1,068	7,690	S単 105号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )	6.500	m3	2,227	14,476	S単 3号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	3.600	m <sup>2</sup>	1,355	4,878	S単 116号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハックル(ルン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.200	m3	36,030	7,206	S単 121号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.400	m <sup>2</sup>	4,395	1,758	S単 127号
SA0311	躯体コンクリート[SPコンクリート] 無筋・鉄筋構造物,ハックル(ルン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.500	m3	36,680	55,020	S単 122号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	14.800	m <sup>2</sup>	8,673	128,360	S単 125号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満, -, 無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.095	ton	175,095	16,634	S単 67号
S02116	マンホール用足掛け金物 RC30L-250 現場打用 19,,	3.000	個	2,470	7,410	S単 49号
S02116	コンクリートアンカー M10×60 ステンレス,,	10.000	本	211	2,110	S単 50号
	合計				267,898	
	単価				267,898	
	*** B単 - 82号 ***					
000082	集水樹 道路部 1400型(現場打)		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	10.900	m3	2,051	22,356	S単 107号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	7.200	m3	1,068	7,690	S単 105号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )	6.500	m3	2,227	14,476	S単 3号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	3.600	m <sup>2</sup>	1,355	4,878	S単 116号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハックル(ルン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.200	m3	36,030	7,206	S単 121号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.400	m <sup>2</sup>	4,395	1,758	S単 127号
SA0311	躯体コンクリート[SPコンクリート] 無筋・鉄筋構造物,ハックル(ルン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.500	m3	36,680	55,020	S単 122号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	14.600	m <sup>2</sup>	8,673	126,626	S単 125号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満, -, 無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.091	ton	175,095	15,934	S単 67号
S02116	マンホール用足掛け金物 RC30L-250 現場打用 19,,	3.000	個	2,470	7,410	S単 49号
	合計				263,354	
	単価				263,354	
	*** B単 - 83号 ***					
000083	集水樹蓋(コンクリート蓋) 600型		枚		1.000	枚 歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事					
工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	集水樹用コンクリート蓋 600型 T-2,,	1.000	枚	23,300	23,300	S単 51号
	合計				23,300	
	単価				23,300	
	*** B単 - 84号 ***					
000084	集水樹蓋(コンクリート蓋) 700型		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S02116	集水樹用コンクリート蓋 700型 T-2,,	1.000	枚	102,200	102,200	S単 52号
	合計				102,200	
	単価				102,200	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	集水樹蓋(縞鋼板製蓋) 1400用		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去 を行わない	1.000	枚	785	785	S単 71号
S02116	集水樹縞鋼板蓋 1,400型 t=3.2mm 溶解亜鉛メッキ仕上げ,,	1.000	枚	212,740	212,740	S単 53号
	合計				213,525	
	単価				213,525	
	*** B単 - 86号 ***					
000086	集水樹蓋(鋼製グレーチング) 1400用 T-25		組		1.000 組	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去 を行わない	1.000	枚	785	785	S単 71号
S02116	鋼製グレーチング(集水樹用) 1400型 T-25,,	1.000	組	384,830	384,830	S単 54号
	合計				385,615	
	単価				385,615	
	*** B単 - 87号 ***					
000087	承水路工 型 B = 3 0 0		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	1.800	m <sup>3</sup>	293.4	528	S単 108号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	3.000	m <sup>2</sup>	399	1,197	S単 110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 <sup>2</sup>	913.5	7,765	S単 112号
	合計				9,490	
	単価				949	
	*** B単 - 88号 ***					
000088	掘削 土砂		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m <sup>3</sup> 未満,-,-,-	1.000	m <sup>3</sup>	331.1	331	S単 102号
	合計				331	
	単価				331	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
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	1.000	m <sup>2</sup>	913.5	914	S単 112号

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				914	
	単価				914	
	*** B単 - 90号 ***					
000090	基面整正		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>	399	399	S単 110号
	合計				399	
	単価				399	
	*** B単 - 91号 ***					
000091	放流水路 BF-300		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	4.000	m <sup>3</sup>	2,051	8,204	S単 107号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	2.400	m <sup>3</sup>	1,068	2,563	S単 105号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	2.200	m <sup>3</sup>	3,112	6,846	S単 5号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	3,457	34,570	S単 68号
S02116	再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,	0.600	m <sup>3</sup>	2,600	1,560	S単 28号
S02116	ベンチフリューム 300 L=2,000mm,,	5.000	本	10,600	53,000	S単 29号
	合計				106,743	
	単価				10,674	
	*** B単 - 92号 ***					
000092	放流水路(急流工) BF-300		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	4.600	m <sup>3</sup>	2,051	9,435	S単 107号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.600	m <sup>3</sup>	1,068	1,709	S単 105号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.400	m <sup>3</sup>	3,112	4,357	S単 5号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,法面縦排水部における作業,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない	10.000	m	4,150	41,500	S単 72号
S02116	ベンチフリューム 300 L=2,000mm,,	5.000	本	10,600	53,000	S単 29号
SA0311	張コンクリート[SPコンクリート] 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m <sup>3</sup>	34,280	34,280	S単 123号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.100	m <sup>2</sup>	7,835	16,454	S単 126号
	合計				160,735	
	単価				16,074	
	*** B単 - 93号 ***					
000093	跳水防止板 300用 L=1,000mm(GRC製)		枚		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.100	m <sup>3</sup>	34,280	3,428	S単 124号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.800	m <sup>2</sup>	7,835	6,268	S単 126号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	318	318	S単 70号
S02116	跳水防止版 GRC製 側溝幅300用 L=1,000mm,,	1.000	枚	5,600	5,600	S単 55号
S02116	コンクリートアンカー M12×70 ステンレス,,	6.000	本	318	1,908	S単 56号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事

工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				17,522	
	単価				17,522	
	*** B単 - 94号 ***					
000094	重建設機械分解・組立・輸送 ブルドーザ 普通21t級		台		1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) ブルド-ザ(リッパ装置付含む),普通21t級以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし	1.000	台	473,382	473,382	S単 97号
	合計				473,382	
	単価				473,382	
	*** B単 - 95号 ***					
000095	重建設機械分解・組立・輸送 ブルドーザ 湿地20t級以上21t級以下		台		1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) ブルド-ザ(リッパ装置付含む),湿地20t級以上21t級以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし	1.000	台	473,382	473,382	S単 98号
	合計				473,382	
	単価				473,382	
	*** B単 - 96号 ***					
000096	抜根		ha		1,000	歩A 当たり算出
S19023	抜根(レーキドーザ) 普通レード-ザ,11t,普通,18,1500	1.000	ha	167,724	167,724	S単 99号
	合計				167,724	
	単価				167,724	
	*** B単 - 97号 ***					
000097	排根		ha		1,000	歩A 当たり算出
S19024	排根(レーキドーザ) 普通レード-ザ,11t,普通,60,1500	1.000	ha	75,267	75,267	S単 100号
	合計				75,267	
	単価				75,267	
	*** B単 - 98号 ***					
000098	土壌分析試験 一般成分分析(混層耕前)		試料		1,000	歩A 当たり算出
P99901	土壌分析試験 一般成分分析	1.000	試料	5,000	5,000	
	合計				5,000	
	単価				5,000	
	*** B単 - 99号 ***					
000099	現場透水試験 混層耕・土壌改良前		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む,,	1.000	回	26,300	26,300	S単 57号
	合計				26,300	
	単価				26,300	
	*** B単 - 100号 ***					
000100	現場透水試験 畑面工完了後		箇所		1,000	歩A 当たり算出

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む,,	1.000	回	26,300	26,300	S単 57号
	合計				26,300	
	単価				26,300	
	*** B単 - 101号 ***					
000101	粗孔隙率測定 畑面工完了後		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	現場密度試験 砂置換法,,	1.000	箇所	18,000	18,000	S単 58号
S02116	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	5,930	5,930	S単 59号
	合計				23,930	
	単価				23,930	
	*** B単 - 102号 ***					
000102	保守点検費(ICT) 掘削【ICT】[ハッパ]		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,135	15,068	S単 10号
	合計				15,068	
	単価				15,068	
	*** B単 - 103号 ***					
000103	保守点検費(ICT) 法面整形【ICT】(切土部)[ハッパ]		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,135	15,068	S単 10号
	合計				15,068	
	単価				15,068	
	*** B単 - 104号 ***					
000104	保守点検費(ICT) 法面整形【ICT】(盛土部)[ハッパ]		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.600	人	30,135	18,081	S単 10号
	合計				18,081	
	単価				18,081	
	*** B単 - 105号 ***					
000105	保守点検費(ICT) 路体(築堤)盛土【ICT】[ブルド-ザ]		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	30,135	15,068	S単 10号
	合計				15,068	
	単価				15,068	
	*** B単 - 106号 ***					
000106	システム初期費(ICT) 掘削【ICT】、法面整形【ICT】[ハッパ]		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	システム初期費(ICT) 掘削【ICT】、法面整形【ICT】(ハッパ),,	1.000	式	598,000	598,000	S単 60号
	合計				598,000	
	単価				598,000	
	*** B単 - 107号 ***					
000107	システム初期費(ICT) 路体(築堤)盛土【ICT】[ブルド-ザ]		式		1.000 式	歩A 当たり算出



事業名 駅館川農地整備事業							
工事名 中山1工区区画整理(その2)工事							
工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事							
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
S01034	*** S単 - 1号 *** 不整地運搬 不整地運搬 80m以下		m3	334		歩A・単A	
S01034	*** S単 - 2号 *** 不整地運搬 不整地運搬 180m以下		m3	445		歩A・単A	
S01041	*** S単 - 3号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )		m3	2,227		歩A・単A	
S01041	*** S単 - 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )		m3	2,599		歩A・単A	
S01041	*** S単 - 5号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ		m3	3,112		歩A・単A	
S02115	*** S単 - 6号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	30,135		歩A・単A	
S02115	*** S単 - 7号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	24,150		歩A・単A	
S02115	*** S単 - 8号 *** 普通作業員 普通作業員		人	19,950		歩A・単A	
S02115	*** S単 - 9号 *** 運転手(一般) 運転手(一般)		人	26,040		歩A・単A	
S02115	*** S単 - 10号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	30,135		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 11号 *** 硬質塩化ビニル管継手(TS継手) 硬質塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ 径20,,		個	39		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 12号 *** 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30,,		個	56		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 13号 *** 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40,,		個	95		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 14号 *** 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50,,		個	159		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 15号 *** 軽油 軽油 バド-給油,,		L	148		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 16号 *** 高密度ポリエチレン有孔管 高密度ポリエチレン有孔管 50 シングル管,,		m	330		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 17号 *** 単粒度砕石 単粒度砕石 .5号 20-13mm,,		m3	4,000		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 18号 *** 高密度ポリエチレン有孔管 高密度ポリエチレン有孔管 75 シングル管,,		m	635		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 19号 *** 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 75x 50 ダブル管用,,		個	700		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 20号 *** 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 100x 75 ダブル管用,,		個	980		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 21号 *** 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 150x 100 ダブル管用,,		個	1,820		歩A・単A	
S02116	*** S単 - 22号 *** 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		中山1工区区画整理(その2)工事				
工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事						
コード	名称(規格)	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 T字管 50×50 シングル管用,, *** S単 - 23号 ***		個	910		歩A・単A
	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 75×75 シングル管用,, *** S単 - 24号 ***		個	1,890		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 100×100 シングル管用,, *** S単 - 25号 ***		個	3,290		歩A・単A
	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 150×150 シングル管用,, *** S単 - 26号 ***		個	6,930		歩A・単A
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 50mm シングル,, *** S単 - 27号 ***		m	330		歩A・単A
	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	再生クラッシュヤラン 再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,, *** S単 - 29号 ***		m3	2,600		歩A・単A
	ベンチフリューム ベンチフリューム 300 L=2,000mm,, *** S単 - 30号 ***		本	10,600		歩A・単A
S02116	ベンチフリューム ベンチフリューム 2種 400 L=1,000mm,, *** S単 - 31号 ***		本	8,400		歩A・単A
	ベンチフリューム ベンチフリューム 2種 500 L=1,000mm,, *** S単 - 32号 ***		本	12,500		歩A・単A
S02116	ベンチフリューム ベンチフリューム 2種 350 L=1,000mm,, *** S単 - 33号 ***		本	6,000		歩A・単A
	鉄筋コンクリートU型 鉄筋コンクリートU型 JIS A-5372 300B L=2,000mm,, *** S単 - 34号 ***		本	10,600		歩A・単A
S02116	鋼製グレーチング 鋼製グレーチング U字T-6 300用 995×280×38,, *** S単 - 35号 ***		枚	9,890		歩A・単A
	OTU側溝(T-25対応) OTU側溝(T-25対応) II型(車道用)300A L=2,000mm,, *** S単 - 36号 ***		本	20,600		歩A・単A
S02116	OTU側溝蓋(T-25対応) OTU側溝蓋(T-25対応) II型(車道用)300 L=500mm,, *** S単 - 37号 ***		枚	2,900		歩A・単A
	横断暗渠 横断暗渠 300 L=2,000mm T-25,, *** S単 - 38号 ***		本	27,700		歩A・単A
S02116	横断暗渠 横断暗渠 360 L=2,000mm T-25,, *** S単 - 39号 ***		本	33,500		歩A・単A
	横断暗渠 横断暗渠 400 L=2,000mm T-25,, *** S単 - 40号 ***		本	40,300		歩A・単A
S02116	横断暗渠 横断暗渠 450 L=2,000mm T-25,, *** S単 - 41号 ***		本	48,000		歩A・単A
	横断暗渠 横断暗渠 500 L=2,000mm T-25,, *** S単 - 42号 ***		本	75,500		歩A・単A
S02116	集水樹 集水樹 600mm×600mm×600mm T-25,, *** S単 - 43号 ***		個	40,600		歩A・単A
	集水樹 集水樹 700mm×700mm×700mm T-25,,		個	52,000		歩A・単A

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
工事別工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 44号 *** 集水樹 集水樹 1000mm×1000mm×1000mm T-25,,		個	124,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 集水樹 集水樹 600mm×600mm×600mm T-25 グレーチング(T-14)付,,		個	91,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** 集水樹 集水樹 700mm×700mm×700mm T-25 グレーチング(T-14)付,,		個	116,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** 集水樹 集水樹 800mm×800mm×800mm T-25 グレーチング(T-14)付,,		個	140,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** 集水樹 集水樹 1,000mm×1,000mm×1,000mm T-25グレーチング(T-14)付,,		個	249,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** マンホール用足掛け金物 マンホール用足掛け金物 RC30L-250 現場打用 19,,		個	2,470		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** コンクリートアンカー コンクリートアンカー M10×60 ステンレス,,		本	211		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** 集水樹用コンクリート蓋 集水樹用コンクリート蓋 600型 T-2,,		枚	23,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** 集水樹用コンクリート蓋 集水樹用コンクリート蓋 700型 T-2,,		枚	102,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53号 *** 集水樹編鋼板蓋 集水樹編鋼板蓋 1,400型 t=3.2mm 溶解亜鉛メッキ仕上げ,,		枚	212,740		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54号 *** 鋼製グレーチング(集水樹用) 鋼製グレーチング(集水樹用) 1400型 T-25,,		組	384,830		歩A・単A
S02116	*** S単 - 55号 *** 跳水防止版 跳水防止版 GRC製 側溝幅300用 L=1,000mm,,		枚	5,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56号 *** コンクリートアンカー コンクリートアンカー M12×70 ステンレス,,		本	318		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57号 *** 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,,		回	26,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58号 *** 現場密度試験 現場密度試験 砂置換法,,		箇所	18,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59号 *** 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,,		試料	5,930		歩A・単A
S02116	*** S単 - 60号 *** システム初期費(ICT) システム初期費(ICT) 掘削【ICT】、法面整形【ICT】(ハックル),,		式	598,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 61号 *** システム初期費(ICT) システム初期費(ICT) 路体(築堤)盛土【ICT】(ブルド-ザ),,		式	548,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 62号 *** 建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		ton	2,400		歩A・単A
S02123	*** S単 - 63号 *** 産業廃棄物運搬費(処分費等扱い) 産業廃棄物運搬費(処分費等扱い) 廃プラスチック類(4t車)		台	12,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 64号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 廃プラスチック類		ton	60,000		歩A・単A
S02702	*** S単 - 65号 *** 【法面工(種子散布工)】					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事					
工事別工事名	中山1工区区画整理(その2)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【法面工(種子散布工)】 1000m <sup>2</sup> 以上,受けない *** S単 - 66号 ***		m <sup>2</sup>	242		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない *** S単 - 67号 ***		m <sup>3</sup>	15,510		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単 - 68号 ***		ton	175,095		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない *** S単 - 69号 ***		m	3,457		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない *** S単 - 70号 ***		m	4,044		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない *** S単 - 71号 ***		枚	318		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない *** S単 - 72号 ***		枚	785		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,法面縦排水部における作業,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない *** S単 - 73号 ***		m	4,150		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 VH,50mm,RR管,5.0m管 *** S単 - 74号 ***		m	794		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 VH,75mm,RR管,5.0m管 *** S単 - 75号 ***		m	907		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 VH,100mm,RR管,5.0m管 *** S単 - 76号 ***		m	928		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 VH,150mm,RR管,5.0m管 *** S単 - 77号 ***		m	1,078		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,100mm,直管(両差し口),4.0m管 *** S単 - 78号 ***		m	2,057		歩A・単A
S10012	暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.8m *** S単 - 79号 ***		m	108		歩A・単A
S10013	暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管(φ110管),50~75mm *** S単 - 80号 ***		m	120		歩A・単A
S10013	暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管(定尺管),50~75mm *** S単 - 81号 ***		m	199		歩A・単A
S10016	暗渠排水工(被覆材投入) 暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.120m <sup>2</sup> *** S単 - 82号 ***		m	220		歩A・単A
S10016	暗渠排水工(被覆材投入) 暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.110m <sup>2</sup> *** S単 - 83号 ***		m	202		歩A・単A
S10017	暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.200m <sup>2</sup> *** S単 - 84号 ***		m	283		歩A・単A
S10017	暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.320m <sup>2</sup>		m	453		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 中山1工区区画整理(その2)工事						
工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S10018	*** S単 - 85号 *** 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,暗渠排水工(ローラー),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t,50m以下,		m	20		歩A・単A
S10020	*** S単 - 86号 *** 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,		m3	941		歩A・単A
S11005	*** S単 - 87号 *** 畑面整地工(ブルドーザ) 畑面整地工(ブルドーザ) 3100㎡,粘性土,改良山成畑,普通,21t級,2回,基盤造成後の整地,4.5		ha	202,995		歩A・単A
S11005	*** S単 - 88号 *** 畑面整地工(ブルドーザ) 畑面整地工(ブルドーザ) 2390㎡,粘性土,改良山成畑,普通,21t級,2回,耕起後の整地,7.5		ha	273,577		歩A・単A
S11011	*** S単 - 89号 *** 有機質資材機械散布 有機質資材機械散布 110,33.7m,63.9m		ha	1,751,124		歩A・単A
S11013	*** S単 - 90号 *** 耕起砕土(直装式ロータリ) 耕起砕土(直装式ロータリ) 砕土作業B,普通,33.7m,63.9m,2回掛,乾燥,粘性土,0-4°未満		ha	114,363		歩A・単A
S11014	*** S単 - 91号 *** 雑物除去工(農用地造成工用) 雑物除去工(農用地造成工用) 改良山成畑		ha	141,087		歩A・単A
S11015	*** S単 - 92号 *** 人力石礫除去工 人力石礫除去工 0-4m3/10a,あり		ha	492,150		歩A・単A
S16001	*** S単 - 93号 *** ハックル[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] ハックル[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準ハケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)		日	75,160		歩A・単A
S16001	*** S単 - 94号 *** 農用トラクタ[乗用・刈-ル型] 農用トラクタ[乗用・刈-ル型] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS),		時間	4,470		歩A・単A
S16001	*** S単 - 95号 *** 散水車[トラック架装型] 散水車[トラック架装型] ,タワ容量1800L		日	35,814		歩A・単A
S16002	*** S単 - 96号 *** ロータリー[直装式] ロータリー[直装式] 作業幅1.9~2.0m級,,交替補正対象外		時間	573		歩A・単A
S19001	*** S単 - 97号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) ブルドーザ(リッパ装置付含む),普通21t級以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし		台	473,382		歩A・単A
S19001	*** S単 - 98号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) ブルドーザ(リッパ装置付含む),湿地20t級以上21t級以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし		台	473,382		歩A・単A
S19023	*** S単 - 99号 *** 抜根(レーキドーザ) 抜根(レーキドーザ) 普通レド-ザ,11t,普通,18,1500		ha	167,724		歩A・単A
S19024	*** S単 - 100号 *** 排根(レーキドーザ) 排根(レーキドーザ) 普通レド-ザ,11t,普通,60,1500		ha	75,267		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 101号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,オープンカット,有り,-,普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土,-,-,-		m3	327.9		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 102号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	331.1		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 103号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	238.9		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 104号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3	296.9		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 105号 *** SP 積込(ルーズ)					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 中山1工区区画整理(その2)工事						
工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) *** S単 - 106号 ***		m3	1,068		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし *** S単 - 107号 ***		m3	325.8		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, *** S単 - 108号 ***		m3	2,051		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし *** S単 - 109号 ***		m3	293.4		歩A・単A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし *** S単 - 110号 ***		m3	254.4		歩A・単A
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S単 - 111号 ***		m <sup>2</sup>	399		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし *** S単 - 112号 ***		m <sup>2</sup>	467.4		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし *** S単 - 113号 ***		m <sup>2</sup>	913.5		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり *** S単 - 114号 ***		m <sup>2</sup>	855.6		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, *** S単 - 115号 ***		m3	3,206		歩A・単A
SA0262	SP 間知ブロック張 SP 間知ブロック張 150kg/個未満 各種,有り,3.0m3を超え5.0m3以下,有り,2.1m3を超え2.3m3以下, 無し,なし,再生砕石 RC-40,18-8-25(高炉), *** S単 - 116号 ***		m <sup>2</sup>	25,120		歩A・単A
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm *** S単 - 117号 ***		m <sup>2</sup>	1,355		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65% *** S単 - 118号 ***		m3	28,870		歩A・単A
SA0311	基礎コンクリート[SPコンクリート] SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65% *** S単 - 119号 ***		m3	28,870		歩A・単A
SA0311	天端コンクリート[SPコンクリート] SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% *** S単 - 120号 ***		m3	29,200		歩A・単A
SA0311	基礎コンクリート[SPコンクリート] SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65% *** S単 - 121号 ***		m3	34,280		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 122号 ***		m3	36,030		歩A・単A
SA0311	躯体コンクリート[SPコンクリート] SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% *** S単 - 123号 ***		m3	36,680		歩A・単A
SA0311	張コンクリート[SPコンクリート]					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 中山1工区区画整理(その2)工事						
工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,一般養生,無し,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	34,280		歩A・単A
	*** S単 - 124号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,一般養生,無し,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	34,280		歩A・単A
	*** S単 - 125号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>	8,673		歩A・単A
	*** S単 - 126号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m <sup>2</sup>	7,835		歩A・単A
	*** S単 - 127号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m <sup>2</sup>	4,395		歩A・単A
	*** S単 - 128号 ***					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m <sup>2</sup>	3,569		歩A・単A
	*** S単 - 129号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎砕石,無し,なし		m	61,590		歩A・単A
	*** S単 - 130号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超え1200kg以下,有り,なし		基	11,200		歩A・単A
	*** S単 - 131号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,有り,なし		基	12,800		歩A・単A
	*** S単 - 132号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,有り,なし		基	19,160		歩A・単A
	*** S単 - 133号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッパ RC-40		m <sup>2</sup>	722.1		歩A・単A
	*** S単 - 134号 ***					
SA0874	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付,波状管及び網状管,50~150mm,要		m	896.7		歩A・単A
	*** S単 - 135号 ***					
SA0874	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付,波状管及び網状管,50~150mm,要		m	1,747		歩A・単A
	*** S単 - 136号 ***					
SC0101	SP 掘削(ICT) SP 掘削(ICT) 土砂,オフカット,無し,5,000m3未満,あり		m3	432.3		歩A・単A
	*** S単 - 137号 ***					
SC0141	SP 路体(築堤)盛土(ICT) SP 路体(築堤)盛土(ICT) 10,000m3未満,無し,なし		m3	320.3		歩A・単A
	*** S単 - 138号 ***					
SC0152	SP 法面整形(ICT) SP 法面整形(ICT) 切土部,粘土質土,砂及び砂質土,粘性土,あり		m <sup>2</sup>	880.2		歩A・単A
	*** S単 - 139号 ***					
SC0152	SP 法面整形(ICT) SP 法面整形(ICT) 盛土部,無し,粘土質土,砂及び砂質土,粘性土,あり		m <sup>2</sup>	554.6		歩A・単A
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	深層耕・土壌改良資材混合 H=50cm		m3	162		歩A・単A
	*** T単 - 2号 ***					
T00008	耕起 P-列直装式		ha	92,623		歩A・単A
	*** T単 - 3号 ***					
T01600	硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去 50以下		m	388		歩A・単A
	*** T単 - 4号 ***					
T01601	硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去					



事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事				

工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01034	不整地運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	不整地運搬 80m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運搬距離	80m以下		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	
M27975	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積	1.670	供用日	19,700	32,899	
P34029	軽油 バト-ル給油	140.000	L	148	20,720	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,300	27,300	
	合計				80,919	算出数量 242.000 m3
	単価		m3		334	
*** S単 - 2号 ***						
S01034	不整地運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	不整地運搬 180m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運搬距離	180m以下		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	
M27975	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積	1.670	供用日	19,700	32,899	
P34029	軽油 バト-ル給油	140.000	L	148	20,720	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,300	27,300	
	合計				80,919	算出数量 182.000 m3
	単価		m3		445	
*** S単 - 3号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コバク( )				
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,150	4,830	
R01003	普通作業員	0.850	人	19,950	16,958	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,830	483	
	合計				22,271	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,227	
*** S単 - 4号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コバク( )				
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,150	8,211	
R01003	普通作業員	0.850	人	19,950	16,958	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,211	821	
	合計				25,990	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,599	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事

工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	粘性土・礫質土埋戻,まき出し,人力タコ			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	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	人力タコ				
R01003	普通作業員	1.560	人	19,950	31,122	
	合計				31,122	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		3,112	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	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	R01001		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)労務単価算定区分	基(C)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,135	30,135	
	合計				30,135	算出数量 1.000 人
	単価				30,135	
	*** S単 - 7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	R01002		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)労務単価算定区分	基(C)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,150	24,150	
	合計				24,150	算出数量 1.000 人
	単価				24,150	
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	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	R01003		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)労務単価算定区分	基(C)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,950	19,950	
	合計				19,950	算出数量 1.000 人
	単価				19,950	
	*** S単 - 9号 ***					
S02115	運転手(一般)		人		1,000	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	R01022		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)労務単価算定区分	基(B)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	26,040	26,040	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事					
工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				26,040	算出数量 1,000人
	単価				26,040	
	*** S単 - 10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(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	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,135	30,135	
	合計				30,135	算出数量 1,000人
	単価				30,135	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	硬質塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1,000各単位	歩A 当たり算出
	硬質塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ 径20,,			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) P96307		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	
P96307	硬質塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ 径20	1.000	個	39	39	
	合計				39	算出数量 1,000各単位
	単価				39	
	*** S単 - 12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30,,			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) P05247		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	
P05247	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30	1.000	個	55.50	56	
	合計				56	算出数量 1,000各単位
	単価				56	
	*** S単 - 13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40,,			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) P05248		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	
P05248	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40	1.000	個	94.50	95	
	合計				95	算出数量 1,000各単位
	単価				95	
	*** S単 - 14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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P05249		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	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事				

工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P05249	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50	1.000	個	159	159	
	合計				159	算出数量 1.000 各単位
	単価				159	
	*** S単 - 15号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 バト-ル給油,,			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)	地域資材(Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P34029	軽油 バト-ル給油	1.000	L	148	148	
	合計				148	算出数量 1.000 各単位
	単価				148	
	*** S単 - 16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 50 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)	地域資材(Pコード) P97402		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P97402	高密度ポリエチレン有孔管 50 シングル管	1.000	m	330	330	
	合計				330	算出数量 1.000 各単位
	単価				330	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	単粒度砕石		m3		1.000 各単位	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)	地区資材(Jコード) J03103		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J03103	単粒度砕石 5号 20~13mm	1.000	m3	4,000	4,000	
	合計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,000	
	*** S単 - 18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 75 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)	地域資材(Pコード) P96310		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96310	高密度ポリエチレン有孔管 75 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 - 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

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
工事別工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 75x 50 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 75x 50 ダブル管用	1.000	個	700	700	
	合計				700	算出数量 1.000 各単位
	単価				700	
	*** S単 - 20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 100x 75 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 100x 75 ダブル管用	1.000	個	980	980	
	合計				980	算出数量 1.000 各単位
	単価				980	
	*** 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 片落管 150x 100 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 150x 100 ダブル管用	1.000	個	1,820	1,820	
	合計				1,820	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,820	
	*** 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 50x 50 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 50x 50 シングル管用	1.000	個	910	910	
	合計				910	算出数量 1.000 各単位
	単価				910	
	*** S単 - 23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 75x 75 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) P96122		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	
P96122	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 75x 75 シングル管用	1.000	個	1,890	1,890	
	合計				1,890	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,890	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事					
工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 24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 100× 100 シングル管用		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96123		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	
P96123	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 100× 100 シングル管用	1.000	個	3,290	3,290	
	合計				3,290	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,290	
*** S単 - 25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 150× 150 シングル管用		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96124		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	
P96124	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 150× 150 シングル管用	1.000	個	6,930	6,930	
	合計				6,930	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,930	
*** S単 - 26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 50mm シングル		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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		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	
P96323	高密度ポリエチレン無孔管 50mm 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 - 27号 ***						
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		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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		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	
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	再生クラッシュラン 再生クラッシュラン .RC-40 40~0mm		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) J03118		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	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m3	2,600	2,600	
	合計				2,600	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事				

工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,600	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	ベンチフリューム		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ベンチフリューム 300 L=2,000mm,,					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 冬季補正: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) P96254				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 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96254	ベンチフリューム 300 L=2,000mm	1.000	本	10,600	10,600	
	合 計				10,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,600	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	ベンチフリューム		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ベンチフリューム 2種 400 L=1,000mm,,					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 冬季補正: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) P96003				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 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96003	ベンチフリューム 2種 400 L=1,000mm	1.000	本	8,400	8,400	
	合 計				8,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,400	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	ベンチフリューム		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ベンチフリューム 2種 500 L=1,000mm,,					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 冬季補正: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) P96005				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 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96005	ベンチフリューム 2種 500 L=1,000mm	1.000	本	12,500	12,500	
	合 計				12,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,500	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	ベンチフリューム		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ベンチフリューム 2種 350 L=1,000mm,,					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 冬季補正: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) P96002				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 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96002	ベンチフリューム 2種 350 L=1,000mm	1.000	本	6,000	6,000	
	合 計				6,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,000	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	鉄筋コンクリートU型		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリートU型 JIS A-5372 300B L=2,000mm,,					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 冬季補正: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) P96255				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 深夜時間: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		中山1工区区画整理(その2)工事				
工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96255	鉄筋コンクリートU型 JIS A-5372 300B L=2,000mm	1.000	本	10,600	10,600	
	合計				10,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,600	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	鋼製グレーチング		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製グレーチング U字T-6 300用 995×280×38,,			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) P97709		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	
P97709	鋼製グレーチング U字T-6 300用 995×280×38	1.000	枚	9,890	9,890	
	合計				9,890	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,890	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	OTU側溝(T-25対応)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	OTU側溝(T-25対応) II型(車道用)300A L=2,000mm,,			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) P96029		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	
P96029	OTU側溝(T-25対応) II型(車道用)300A L=2,000mm	1.000	本	20,600	20,600	
	合計				20,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,600	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	OTU側溝蓋(T-25対応)		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	OTU側溝蓋(T-25対応) II型(車道用)300 L=500mm,,			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) P96034		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	
P96034	OTU側溝蓋(T-25対応) II型(車道用)300 L=500mm	1.000	枚	2,900	2,900	
	合計				2,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,900	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	横断暗渠		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	横断暗渠 300 L=2,000mm T-25,,			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) P96017		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	
P96017	横断暗渠 300 L=2,000mm T-25	1.000	本	27,700	27,700	
	合計				27,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				27,700	
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	横断暗渠		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	横断暗渠 360 L=2,000mm T-25,,			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	中山1工区区画整理(その2)工事				

工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)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) P96018		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	
P96018	横断暗渠 360 L=2,000mm T-25	1.000	本	33,500	33,500	
	合計				33,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				33,500	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	横断暗渠 横断暗渠 400 L=2,000mm T-25,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96019		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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96019	横断暗渠 400 L=2,000mm T-25	1.000	本	40,300	40,300	
	合計				40,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,300	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	横断暗渠 横断暗渠 450 L=2,000mm T-25,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96020		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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96020	横断暗渠 450 L=2,000mm T-25	1.000	本	48,000	48,000	
	合計				48,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				48,000	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	横断暗渠 横断暗渠 500 L=2,000mm T-25,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96021		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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96021	横断暗渠 500 L=2,000mm T-25	1.000	本	75,500	75,500	
	合計				75,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				75,500	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	集水樹 集水樹 600mm×600mm×600mm T-25,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96037		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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96037	集水樹 600mm×600mm×600mm T-25	1.000	個	40,600	40,600	
	合計				40,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,600	
	*** S単 - 43号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事

工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	集水樹		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹 700mm×700mm×700mm T-25,,			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) P96038		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	
P96038	集水樹 700mm×700mm×700mm T-25	1.000	個	52,000	52,000	
	合計				52,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				52,000	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	集水樹		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹 1000mm×1000mm×1000mm T-25,,			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) P96041		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	
P96041	集水樹 1000mm×1000mm×1000mm T-25	1.000	個	124,000	124,000	
	合計				124,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				124,000	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	集水樹		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹 600mm×600mm×600mm T-25 グレーチング(T-14)付,,			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) P96261		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	
P96261	集水樹 600mm×600mm×600mm T-25 グレーチング(T-14)付	1.000	個	91,300	91,300	
	合計				91,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				91,300	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	集水樹		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹 700mm×700mm×700mm T-25 グレーチング(T-14)付,,			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) P96262		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	
P96262	集水樹 700mm×700mm×700mm T-25 グレーチング(T-14)付	1.000	個	116,000	116,000	
	合計				116,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				116,000	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	集水樹		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹 800mm×800mm×800mm T-25 グレーチング(T-14)付,,			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) P96263		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	
P96263	集水樹 800mm×800mm×800mm T-25 グレーチング(T-14)付	1.000	個	140,900	140,900	
	合計				140,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				140,900	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事					
工事別工事名	中山1工区区画整理(その2)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	集水樹		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹 1,000mm×1,000mm×1,000mm T-25ｸﾞﾚｰﾝﾝｸﾞ(T-14)付,,					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) P96265				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96265	集水樹 1,000mm×1,000mm×1,000mm T-25ｸﾞﾚｰﾝﾝｸﾞ(T-14)付	1.000	個	249,000	249,000	
	合計				249,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				249,000	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	マンホール用足掛け金物		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	マンホール用足掛け金物 RC30L-250 現場打用 19,,					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) P96716				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96716	マンホール用足掛け金物 RC30L-250 現場打用 19	1.000	個	2,470	2,470	
	合計				2,470	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,470	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	コンクリートアンカー		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリートアンカー M10×60 ステンレス,,					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) P97716				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P97716	コンクリートアンカー M10×60 ステンレス	1.000	本	211	211	
	合計				211	算出数量 1.000 各単位
	単価				211	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	集水樹用コンクリート蓋		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹用コンクリート蓋 600型 T-2,,					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) P96296				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96296	集水樹用コンクリート蓋 600型 T-2	1.000	枚	23,300	23,300	
	合計				23,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,300	
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	集水樹用コンクリート蓋		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹用コンクリート蓋 700型 T-2,,					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) P98305				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P98305	集水樹用コンクリート蓋 700型 T-2	1.000	枚	102,200	102,200	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
工事別工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				102,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				102,200	
	*** S単 - 53号 ***					
S02116	集水樹編鋼板蓋		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹編鋼板蓋 1,400型 t=3.2mm 溶解亜鉛メッキ仕上げ,,					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) P98301				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
P98301	集水樹編鋼板蓋 1,400型 t=3.2mm 溶解亜鉛メッキ仕上げ	1.000	枚	212,740	212,740	
	合計				212,740	算出数量 1.000 各単位
	単価				212,740	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	鋼製グレーチング(集水樹用)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製グレーチング(集水樹用) 1400型 T-25,,					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) P98318				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
P98318	鋼製グレーチング(集水樹用) 1400型 T-25	1.000	組	384,830	384,830	
	合計				384,830	算出数量 1.000 各単位
	単価				384,830	
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	跳水防止版		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	跳水防止版 GRC製 側溝幅300用 L=1,000mm,,					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) P96266				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
P96266	跳水防止版 GRC製 側溝幅300用 L=1,000mm	1.000	枚	5,600	5,600	
	合計				5,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,600	
	*** S単 - 56号 ***					
S02116	コンクリートアンカー		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリートアンカー M12×70 ステンレス,,					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) P97713				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
P97713	コンクリートアンカー M12×70 ステンレス	1.000	本	318	318	
	合計				318	算出数量 1.000 各単位
	単価				318	
	*** S単 - 57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)	地域資材(Pコード) P96302				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

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事

工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休: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	26,300	26,300	
	合計				26,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				26,300	
	*** S単 - 58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)	地域資材(Pコード) P96325		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休: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	
	合計				18,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,000	
	*** S単 - 59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 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P45120		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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	5,930	5,930	
	合計				5,930	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,930	
	*** S単 - 60号 ***					
S02116	システム初期費(ICT)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	システム初期費(ICT) 掘削【ICT】、法面整形【ICT】(ハッパ),,			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)	地域資材(Pコード) P96330		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96330	システム初期費(ICT) 掘削【ICT】、法面整形【ICT】(ハッパ)	1.000	式	598,000	598,000	
	合計				598,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				598,000	
	*** S単 - 61号 ***					
S02116	システム初期費(ICT)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	システム初期費(ICT) 路体(築堤)盛土【ICT】(ブルド-ザ),,			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)	地域資材(Pコード) P96331		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96331	システム初期費(ICT) 路体(築堤)盛土【ICT】(ブルド-ザ)	1.000	式	548,000	548,000	
	合計				548,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				548,000	
	*** S単 - 62号 ***					
S02123	建設廃材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
工事別工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材			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)地域資材単価コード	P99905		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,400円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P99905	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	ton	2,400	2,400	
	合計				2,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,400	
	*** S単 - 63号 ***					
S02123	産業廃棄物運搬費(処分費等扱い)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬費(処分費等扱い) 廃プラスチック類(4t車)			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)地域資材単価コード	P99912		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類(4t車)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	12,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P99912	産業廃棄物運搬費(処分費等扱い) 廃プラスチック類(4t車)	1.000	台	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,000	
	*** S単 - 64号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 廃プラスチック類			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)地域資材単価コード	P99913		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	60,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P99913	産業廃棄物処理費 廃プラスチック類	1.000	ton	60,000	60,000	
	合計				60,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				60,000	
	*** S単 - 65号 ***					
S02702	【法面工(種子散布工)】		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	【法面工(種子散布工)】 1000m <sup>2</sup> 以上,受けない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工規模	1000m <sup>2</sup> 以上		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	受けない		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A09121	種子散布工	1.000	m <sup>2</sup>	242	242	
	合計				242	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		242	
	*** S単 - 66号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	有筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m <sup>3</sup>	15,510	15,510	
	合計				15,510	算出数量 1.000 m <sup>3</sup>
	単 価		m <sup>3</sup>		15,510	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
工事別工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 67号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295_D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	102,000	105,060	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	60,900	70,035	
	合計				175,095	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		175,095	
	*** S単 - 68号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)L=5000を使用 9)法面小段面 10)法面縦排水 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない L=5000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工有り				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	3,457	3,457	
	合計				3,457	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価		[各単位]		3,457	
	*** S単 - 69号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)L=5000を使用 9)法面小段面 10)法面縦排水 11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用する L=4000を使用しない L=5000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工有り				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	4,044	4,044	
	合計				4,044	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価		[各単位]		4,044	
	*** S単 - 70号 ***					

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
工事別工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない		枚		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 冬季補正: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)施工区分					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	2)施工区分					蓋版 昼間施工
	3)規格					ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製
	4)規格					40kg/枚以下
	5)時間的制約					なし
	9)法面小段面					-
	11)再利用撤去の有無					再利用撤去を行なわない
	12)基礎砕石の施工有無					-
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	318.10	318	
	合計				318	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		318	
	*** S単 - 71号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない		枚		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 冬季補正: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)施工区分					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	2)施工区分					蓋版 昼間施工
	3)規格					ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製
	4)規格					40kgを超え170kg/枚以下
	5)時間的制約					なし
	9)法面小段面					-
	11)再利用撤去の有無					再利用撤去を行なわない
	12)基礎砕石の施工有無					-
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	785.30	785	
	合計				785	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		785	
	*** S単 - 72号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,法面縦排水部における作業,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない		m		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 冬季補正: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)施工区分					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	2)施工区分					U型側溝 昼間施工
	3)規格					L=2000
	4)規格					1000kg/個以下
	5)時間的制約					なし
	6)L=1000を使用					L=1000を使用しない
	7)L=4000を使用					L=4000を使用しない
	8)L=5000を使用					L=5000を使用しない
	9)法面小段面					-
	10)法面縦排水					法面縦排水部における作業
	11)再利用撤去の有無					再利用撤去を行なわない
	12)基礎砕石の施工有無					基礎砕石の施工無し
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	4,150	4,150	
	合計				4,150	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		4,150	
	*** S単 - 73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 VH,50mm,RR管,5.0m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 冬季補正: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)管種区分					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	2)管径区分(mm)					VH 50mm
	3)形状区分					RR管
	4)管長区分					5.0m管
P05154	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)					
支給品	RR片受直管 径 50 長5.0m	1.950	本	4,750	9,263	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
工事別工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑材料費					
	2%	0.020		9,263	185	
R01001	土木一般世話役		人	30,135	2,109	
R01002	特殊作業員	0.110	人	24,150	2,657	
R01003	普通作業員		人	19,950	2,993	
		0.150	人			
	合計				7,944	算出数量 10.000 m
	単価		m		794	
	*** S単 - 74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 VH, 75mm, RR管, 5.0m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)管種区分	VH		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	RR管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	5.0m管				
P05156	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)					
支給品	RR片受直管 径75 長5.0m	1.950	本	9,330	18,194	
Y00004	雑材料費					
	2%	0.020		18,194	364	
R01001	土木一般世話役		人	30,135	2,411	
R01002	特殊作業員	0.080	人	24,150	2,898	
R01003	普通作業員		人	19,950	3,392	
		0.170	人			
	合計				9,065	算出数量 10.000 m
	単価		m		907	
	*** S単 - 75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 VH, 100mm, RR管, 5.0m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)管種区分	VH		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	RR管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	5.0m管				
P05157	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)					
支給品	RR片受直管 径100 長5.0m	1.950	本	14,800	28,860	
Y00004	雑材料費					
	2%	0.020		28,860	577	
R01001	土木一般世話役		人	30,135	2,411	
R01002	特殊作業員	0.080	人	24,150	2,898	
R01003	普通作業員		人	19,950	3,392	
		0.170	人			
	合計				9,278	算出数量 10.000 m
	単価		m		928	
	*** S単 - 76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 VH, 150mm, RR管, 5.0m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)管種区分	VH		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	150mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	RR管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	5.0m管				
P05158	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)					
支給品	RR片受直管 径150 長5.0m	1.950	本	29,100	56,745	
Y00004	雑材料費					
	2%	0.020		56,745	1,135	
R01001	土木一般世話役		人	30,135	2,712	
R01002	特殊作業員	0.090	人	24,150	3,140	
R01003	普通作業員		人	19,950	3,791	
		0.190	人			

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
工事別工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				10,778	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,078	
	*** S単 - 77号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m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)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	100mm		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				
P05028	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	2.440	本	4,770	11,639	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		11,639	233	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	30,135	2,411	
R01002	特殊作業員	0.120	人	24,150	2,898	
R01003	普通作業員	0.170	人	19,950	3,392	
	合計				20,573	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,057	
	*** S単 - 78号 ***					
S10012	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1,000	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.8m			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)	0.8m		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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M02041	バックホウ[加型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.500	供用日	7,700	11,550	
P34029	軽油 バックホウ給油	34.000	L	148	5,032	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,300	27,300	
	合計				43,882	算出数量 407.000 m
	単価		m		108	
	*** S単 - 79号 ***					
S10013	暗渠排水工(排水管布設)		m		1,000	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管(口ル管),50~75mm			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)排水管の種類	暗渠排水管(口ル管)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	50~75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	30,135	6,027	
R01002	特殊作業員	0.300	人	24,150	7,245	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,950	19,950	
	合計				33,222	算出数量 278.000 m
	単価		m		120	
	*** S単 - 80号 ***					
S10013	暗渠排水工(排水管布設)		m		1,000	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管(定尺管),50~75mm			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)排水管の種類	暗渠排水管(定尺管)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	50~75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間: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		中山1工区区画整理(その2)工事				
工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.300	人	30,135	9,041	
R01002	特殊作業員	0.500	人	24,150	12,075	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,950	19,950	
	合計				41,066	算出数量 206.000 m
	単価		m		199	
	*** S単 - 81号 ***					
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)		m		1.000	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.120㎡			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)被覆材区分 2)被覆材の断面積(㎡)	砕石 0.120㎡		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	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)	1.500	供用日	7,700	11,550	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	34.000	L	148	5,032	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,300	27,300	
R01003	普通作業員 補助労務	7.000	人	19,950	139,650	
	合計				183,532	算出数量 833.333 m
	単価		m		220	
	*** S単 - 82号 ***					
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)		m		1.000	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.110㎡			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)被覆材区分 2)被覆材の断面積(㎡)	砕石 0.110㎡		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	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)	1.500	供用日	7,700	11,550	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	34.000	L	148	5,032	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,300	27,300	
R01003	普通作業員 補助労務	7.000	人	19,950	139,650	
	合計				183,532	算出数量 909.090 m
	単価		m		202	
	*** S単 - 83号 ***					
S10017	暗渠排水工(埋戻)		m		1.000	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(埋戻) 0.200㎡			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)埋戻の断面積(㎡)	0.200㎡		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	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)	1.500	供用日	7,700	11,550	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	34.000	L	148	5,032	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,300	27,300	
	合計				43,882	算出数量 155.000 m
	単価		m		283	
	*** S単 - 84号 ***					
S10017	暗渠排水工(埋戻)		m		1.000	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事				

工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	暗渠排水工(埋戻) 0.320㎡			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)埋戻の断面積(㎡)	0.320㎡		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	
M02041	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.500	供用日	7,700	11,550	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	34.000	L	148	5,032	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,300	27,300	
	合計				43,882	算出数量 96.875 m
	単価		m		453	
	*** S単 - 85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(ﾛｰﾙ管),不整地運搬車加-ﾗ型 油圧ﾀﾞﾝﾌﾞ 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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)小運搬区分 2)材料区分 3)機械区分 4)運搬距離区分	機械 暗渠排水管(ﾛｰﾙ管) 不整地運搬車加-ﾗ型 油圧ﾀﾞﾝﾌﾞ 3.0t 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・油圧ﾀﾞﾝﾌﾞ式] 3.0t積	1.550	供用日	3,860	5,983	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	20.000	L	148	2,960	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,300	27,300	
R01003	普通作業員 積卸し	0.770	人	19,950	15,362	
	合計				51,605	算出数量 2,580.000 m
	単価		m		20	
	*** S単 - 86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)) 砕石,不整地運搬車加-ﾗ型 油圧ﾀﾞﾝﾌﾞ 3.0t,50m以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料区分 2)機械区分 3)運搬距離区分	砕石 不整地運搬車加-ﾗ型 油圧ﾀﾞﾝﾌﾞ 3.0t 50m以下		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	
M27963	不整地運搬車[加-ﾗ型・油圧ﾀﾞﾝﾌﾞ式] 3.0t積	1.550	供用日	3,860	5,983	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	20.000	L	148	2,960	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,300	27,300	
	合計				36,243	算出数量 38.500 m3
	単価		m3		941	
	*** S単 - 87号 ***					
S11005	畑面整地工(ブルドーザ)		ha		1,000 ha	歩A 当たり算出
	畑面整地工(ブルドーザ) 3100㎡,粘性土,改良山成畑,普通,21t級,2回,基盤造成後の整地,4.5			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)平均整地作業区画面積(Xm2) 2)土質区分 3)施工区分 4)機械区分 5)規格区分 6)整地回数(N) 7)作業内容 8)整地作業の補助労務(人/ha)	3,100.000㎡ 粘性土 改良山成畑 普通 21t級 2,000回 基盤造成後の整地 4.5		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	
M01027	ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞﾞ [普通・排対型(1次)] 21t級	7.300	時間	7,870	57,451	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	161.000	L	148	23,828	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事					
工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	1.170	人	27,300	31,941	
R01003	普通作業員	4.500	人	19,950	89,775	
	合計				202,995	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		202,995	
	*** S単 - 88号 ***					
S11005	畑面整地工(ブルドーザ)		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	畑面整地工(ブルドーザ) 2390㎡,粘性土,改良山成畑,普通,21t級,2回,耕起後の整地,7.5			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)平均整地作業区画面積(㎡)	2,390.000㎡		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土質区分	粘性土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	改良山成畑		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)機械区分	普通				
	5)規格区分	21t級				
	6)整地回数(N)	2.000回				
	7)作業内容	耕起後の整地				
	8)整地作業の補助労務(人/ha)	7.5				
M01027	ブルドーザ[普通・排対型(1次)] 21t級	8.000	時間	7,870	62,960	
P34029	軽油 バトロ給油	176.000	L	148	26,048	
R01021	運転手(特殊)	1.280	人	27,300	34,944	
R01003	普通作業員	7.500	人	19,950	149,625	
	合計				273,577	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		273,577	
	*** S単 - 89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 110.33.7m,63.9m			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	12,600.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)有機質資材散布量(G)(t/ha)	110		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ほ場の短辺の長さ(a)	33.700m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ほ場の長辺の長さ(b)	63.900m				
P30006	有機質資材	112.200	ton	12,600	1,413,720	
M35392	ニューアスレッタ[けん引式] 積載質量 2t級	11.300	時間	1,930	21,809	
M35064	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS)	11.300	時間	4,470	50,511	
P34029	軽油 バトロ給油	80.000	L	148	11,840	
R01021	運転手(特殊)	2.150	人	27,300	58,695	
M02032	バックホウ[クロー型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	3.300	時間	2,530	8,349	
P34029	軽油 バトロ給油	30.000	L	148	4,440	
R01021	運転手(特殊)	0.530	人	27,300	14,469	
R01001	土木一般世話役	2.420	人	30,135	72,927	
R01003	普通作業員	4.730	人	19,950	94,364	
	合計				1,751,124	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		1,751,124	
	*** S単 - 90号 ***					
S11013	耕起砕土(直装式ロータリ)		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	耕起砕土(直装式ロータリ) 砕土作業B,普通,33.7m,63.9m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4°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	
	1)施工区分	砕土作業B		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業条件	普通		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ほ場の短辺の長さ(a)	33.700m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ほ場の長辺の長さ(b)	63.900m				
	5)掛回数	2回掛				
	6)土の状態	乾燥				

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
工事別工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)土質区分 8)傾斜区分	粘性土 0-4°未満				
M35291	ロータリー[直装式] 作業幅 1.6~1.8m級	13.400	時間	585	7,839	
M35063	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 30~44kw級(40~60PS)	13.400	時間	2,210	29,614	
P34029	軽油 バレル給油	71.000	L	148	10,508	
R01022	運転手(一般)	2.550	人	26,040	66,402	
	合計				114,363	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		114,363	
	*** S単 - 91号 ***					
S11014	雑物除去工(農用地造成工用) 雑物除去工(農用地造成工用) 改良山成畑		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	1)施工区分	改良山成畑				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 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 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	0.670	人	30,135	20,190	
R01003	普通作業員	6.060	人	19,950	120,897	
	合計				141,087	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		141,087	
	*** S単 - 92号 ***					
S11015	人力石礫除去工 人力石礫除去工 0~4m3/10a,あり		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 あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 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 冬季補正: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[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(~2次)] 積載質量 2.0t	0.350	日	4,930	1,726	
P34029	軽油 バレル給油	3.600	L	148	533	
R01021	運転手(特殊) 不整地運搬車運転	0.200	人	27,300	5,460	
R01003	普通作業員	2.080	人	19,950	41,496	
	合計				49,215	算出数量 10.000 a
	単価		ha		492,150	
	*** S単 - 93号 ***					
S16001	バックホ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] バックホ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)		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)単価算出区分 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)	MO2082 MO2082 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 冬季補正:なし 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 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
MO2082	バックホ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.000	日	33,800	33,800	
P34029	軽油 バレル給油	95.000	L	148	14,060	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,300	27,300	

事業名	駅館川農地整備事業			
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事			

工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				75,160	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		75,160	
Y00001	単位					
	*** S単 - 94号 ***					
S16001	農用トラクタ[乗用・刈-刈型]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	農用トラクタ[乗用・刈-刈型] 四輪駆動 52～59kw級(70～80PS),			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)単価算出区分	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	農用トラクタ[乗用・刈-刈型] 四輪駆動 52～59kw級(70～80PS)	1.000	時間	4,470	4,470	
	合計				4,470	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		4,470	
Y00001	単位					
	*** S単 - 95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] タンク容量1800L			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)単価算出区分	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] タンク容量1800L	1.000	日	7,850	7,850	
P34029	軽油 H-DI給油	13.000	L	148	1,924	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	26,040	26,040	
	合計				35,814	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		35,814	
Y00001	単位					
	*** S単 - 96号 ***					
S16002	ロータリー[直装式]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ロータリー[直装式] 作業幅1.9～2.0m級, 交替制補正対象外			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	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5.5		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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)交替制補正区分	交替制補正対象外				
M35292	ロータリー[直装式] 作業幅1.9～2.0m級	1.000	時間	573	573	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事					
工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				573	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		573	
Y00001	単位					
	*** S単 - 97号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) ブルド-ザ(リッパ装置付含む),普通21t級以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,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	
	1)機械区分			ブルド-ザ(リッパ装置付含む)		
	2)規格区分			普通21t級以下		
	3)移動区分			基地と現場の移動		
	4)計上範囲			運搬~組立~分解~運搬		
	6)長期割引単価区分(賃料機械)			なし		
R01002	特殊作業員	2.800	人	24,150	67,620	
F01086	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	2.100	日	56,200	118,020	
Y00004	運搬費等	1.550		185,640	287,742	
	合計				473,382	算出数量 1.000 台
	単価		台		473,382	
	*** S単 - 98号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) ブルド-ザ(リッパ装置付含む),湿地20t級以上21t級以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,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	
	1)機械区分			ブルド-ザ(リッパ装置付含む)		
	2)規格区分			湿地20t級以上21t級以下		
	3)移動区分			基地と現場の移動		
	4)計上範囲			運搬~組立~分解~運搬		
	6)長期割引単価区分(賃料機械)			なし		
R01002	特殊作業員	2.800	人	24,150	67,620	
F01086	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	2.100	日	56,200	118,020	
Y00004	運搬費等	1.550		185,640	287,742	
	合計				473,382	算出数量 1.000 台
	単価		台		473,382	
	*** S単 - 99号 ***					
S19023	抜根(レーキドーザ)		ha		1.000	歩A 当たり算出
	抜根(レーキドーザ) 普通レーキ-ザ,11t,普通,18,1500			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	
	1)機械区分			普通レーキ-ザ		
	2)規格区分			11t		
	3)現場条件			普通		
	4)平均樹径(cm)			18		
	5)樹木密度(本/ha)			1500		
M01182	レーキ-ザ[普通] 11t	15.400	時間	5,140	79,156	
P34029	軽油 バ-トル給油	200.000	L	148	29,600	
R01021	運転手(特殊)	2.160	人	27,300	58,968	
	合計				167,724	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		167,724	
	*** S単 - 100号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事

工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S19024	排根(レーキドーザ)		ha		1.000	歩A 当たり算出
	排根(レーキドーザ) 普通レーキドーザ,11t,普通,60,1500			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)機械区分	普通レーキドーザ		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)規格区分	11t		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	3)現場条件	普通				
	4)排根距離(m)	60				
	5)樹木密度(本/ha)	1500				
M01182	レーキドーザ [普通]					
	11t	6.900	時間	5,140	35,466	
P34029	軽油					
	ガソリン給油	90.000	L	148	13,320	
R01021	運転手(特殊)					
		0.970	人	27,300	26,481	
	合計				75,267	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		75,267	
	*** S単 - 101号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,有り,-,普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土,-,-,-			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	オープンカット				
	3)押土の有無	有り				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単価		m3		327.9	
	*** S単 - 102号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3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)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単価		m3		331.1	
	*** S単 - 103号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3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	土量50,000m3未満				
	単価		m3		238.9	
	*** S単 - 104号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000	歩A 当たり算出

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 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	
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		296.9	
	*** S単 - 105号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3	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	歩A 当たり算出
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,068	
	*** S単 - 106号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし		m3	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	歩A 当たり算出
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し なし				
	単 価		m3		325.8	
	*** S単 - 107号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		m3	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	歩A 当たり算出
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		2,051	
	*** S単 - 108号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3	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	歩A 当たり算出
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	単 価		m3		293.4	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事

工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 109号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				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	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 10,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		254.4	
	*** S単 - 110号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				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	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>		399	
	*** S単 - 111号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,ㄧ質土,砂及び砂質土,粘性土,なし		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				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	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し ㄧ質土,砂及び砂質土,粘性土 なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		467.4	
	*** S単 - 112号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,ㄧ質土,砂及び砂質土,粘性土,なし		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				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	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	切土部 - 無し ㄧ質土,砂及び砂質土,粘性土 なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		913.5	
	*** S単 - 113号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,ㄧ質土,砂及び砂質土,粘性土,あり		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				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	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	切土部 -				

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 中山1工区区画整理(その2)工事						
工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	無し 片質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	単 価		m <sup>2</sup>		855.6	
	*** S単 - 114号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
				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	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下				
	単 価		m <sup>3</sup>		3,206	
	*** S単 - 115号 ***					
SA0262	SP 間知ブロック張 SP 間知ブロック張 150kg/個未満 各種,有り,3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下,有り,2.1m <sup>3</sup> を超え 2.3m <sup>3</sup> 以下,無し,なし,再生砕石 RC-40,18-8-25(高炉),		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				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	
	1)間知ブロック規格 2)裏込材の有無 3)裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量 4)胴込・裏込コンクリートの有無 5)胴込・裏込コンクリート10m <sup>2</sup> 当り使用量 6)遮水シートの有無 7)長期割引単価区分 8)裏込材の規格 9)胴込・裏込コンクリートの規格	150kg/個未満 各種 有り 3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下 有り 2.1m <sup>3</sup> を超え2.3m <sup>3</sup> 以下 無し なし 再生砕石 RC-40 18-8-25(高炉)				
P97801	コンクリート積ブロック(粗面) 高300×幅400×控350		m <sup>2</sup>			材変
	単 価		m <sup>2</sup>		25,120	
	*** S単 - 116号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40~0mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				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	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャー RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,355	
	*** S単 - 117号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8- 40(高炉B) W/C65%		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
				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	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 -				

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
工事別工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		28,870	
	*** S単 - 118号 ***					
SA0311	基礎コンクリート[SPコンクリート]		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、18-8-40(高炉B) W/C65%			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	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		28,870	
	*** S単 - 119号 ***					
SA0311	天端コンクリート[SPコンクリート]		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		29,200	
	*** S単 - 120号 ***					
SA0311	基礎コンクリート[SPコンクリート]		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		34,280	
	*** S単 - 121号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、PCC(レン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-			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		中山1工区区画整理(その2)工事				
工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	.-, -, なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			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	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 バ ックホ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - なし 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		36,030	
	*** S単 - 122号 ***					
SA0311	躯体コンクリート[SPコンクリート]		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バ ックホ(クレーン機能付)打設、計上する、-, -, 一般養生、-, -, なし、21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			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	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 バ ックホ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - なし 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		36,680	
	*** S単 - 123号 ***					
SA0311	張コンクリート[SPコンクリート]		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-, -, 一般養生、-, 無し、-, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		34,280	
	*** S単 - 124号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-, -, 一般養生、-, 無し、-, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事

工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		34,280	
	*** S単 - 125号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				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	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		8,673	
	*** S単 - 126号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				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	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		7,835	
	*** S単 - 127号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				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	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m <sup>2</sup>		4,395	
	*** S単 - 128号 ***					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				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	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		3,569	
	*** S単 - 129号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎砕石,無し,なし		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				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	
	1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	据付 2.0m/個 0<B 1.25 0<H 1.25 基礎砕石 無し なし				

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
工事別工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P97700	ボックスカルバート 700*700*2000		個			材変
	単 価		m		61,590	
	*** S単 - 130号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超え1200kg以下,有り,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	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	据付 800kgを超え1200kg以下 有り なし				
	単 価		基		11,200	
	*** S単 - 131号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,有り,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	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	据付 1200kgを超え1600kg以下 有り なし				
	単 価		基		12,800	
	*** S単 - 132号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,有り,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	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	据付 2200kgを超え2800kg以下 有り なし				
	単 価		基		19,160	
	*** S単 - 133号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツァーラン RC-40			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	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	140mm 1層施工 砕石 なし 再生クワツァーラン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		722.1	
	*** S単 - 134号 ***					
SA0874	SP 暗渠排水管		m		1,000	歩A 当たり算出
	SP 暗渠排水管 据付,波状管及び網状管,50~150mm,要			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		中山1工区区画整理(その2)工事				
工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				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	
	1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要				
P96311	高密度ポリエチレン有孔管 100 シゲル管		m			材変
	単 価		m		896.7	
	*** S単 - 135号 ***					
SA0874	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付,波状管及び網状管,50~150mm,要		m		1.000 m	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	
				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	
	1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費	据付 波状管及び網状管 50~150mm 要				
P96312	高密度ポリエチレン有孔管 150 シゲル管		m			材変
	単 価		m		1,747	
	*** S単 - 136号 ***					
SC0101	SP 掘削( ICT) SP 掘削( ICT) 土砂,オープンカット,無し,5,000m3未満,あり		m3		1.000 m3	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	
				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	
	1)土質 2)施工方法 3)障害の有無 4)施工数量 5)長期割引単価区分	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 あり				
	単 価		m3		432.3	
	*** S単 - 137号 ***					
SC0141	SP 路体(築堤)盛土( ICT) SP 路体(築堤)盛土( ICT) 10,000m3未満,無し,なし		m3		1.000 m3	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	
				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	
	1)施工数量 2)障害の有無 3)長期割引単価区分	10,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		320.3	
	*** S単 - 138号 ***					
SC0152	SP 法面整形( ICT) SP 法面整形( ICT) 切土部,-,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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	
				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	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)土質 4)長期割引単価区分	切土部 - け質土,砂及び砂質土,粘性土 あり				



事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事					
工事別工事名	中山1工区区画整理(その2)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96002	ベンチフリューム 2種 350 L=1,000mm		本	6,000		
P96003	ベンチフリューム 2種 400 L=1,000mm		本	8,400		
P96005	ベンチフリューム 2種 500 L=1,000mm		本	12,500		
P96017	横断暗渠 300 L=2,000mm T-25		本	27,700		
P96018	横断暗渠 360 L=2,000mm T-25		本	33,500		
P96019	横断暗渠 400 L=2,000mm T-25		本	40,300		
P96020	横断暗渠 450 L=2,000mm T-25		本	48,000		
P96021	横断暗渠 500 L=2,000mm T-25		本	75,500		
P96029	OTU側溝(T-25対応) 11型(車道用)300A L=2,000mm		本	20,600		
P96034	OTU側溝蓋(T-25対応) 11型(車道用)300 L=500mm		枚	2,900		
P96037	集水樹 600mm×600mm×600mm T-25		個	40,600		
P96038	集水樹 700mm×700mm×700mm T-25		個	52,000		
P96041	集水樹 1000mm×1000mm×1000mm T-25		個	124,000		
P96114	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 75×50 ダブル管用		個	700		
P96115	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 100×75 ダブル管用		個	980		
P96116	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 150×100 ダブル管用		個	1,820		
P96121	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50×50 シングル管用		個	910		
P96122	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 75×75 シングル管用		個	1,890		
P96123	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 100×100 シングル管用		個	3,290		
P96124	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 150×150 シングル管用		個	6,930		
P96254	ベンチフリューム 300 L=2,000mm		本	10,600		
P96255	鉄筋コンクリートU型 JIS A-5372 300B L=2,000mm		本	10,600		
P96261	集水樹 600mm×600mm×600mm T-25 グレーチング(T-14)付		個	91,300		
P96262	集水樹 700mm×700mm×700mm T-25 グレーチング(T-14)付		個	116,000		
P96263	集水樹 800mm×800mm×800mm T-25 グレーチング(T-14)付		個	140,900		
P96265	集水樹 1,000mm×1,000mm×1,000mm T-25グレーチング(T-14)付		個	249,000		
P96266	跳水防止版 GRC製 側溝幅300用 L=1,000mm		枚	5,600		
P96296	集水樹用コンクリート蓋 600型 T-2		枚	23,300		
P96302	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む		回	26,300		
P96307	硬質塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ 径20		個	39		
P96310	高密度ポリエチレン有孔管 75 シングル管		m	635		
P96311	高密度ポリエチレン有孔管 100 シングル管		m	715		
P96312	高密度ポリエチレン有孔管 150 シングル管		m	1,540		
P96323	高密度ポリエチレン無孔管 50mm シングル		m	330		
P96325	現場密度試験 砂置換法		箇所	18,000		
P96330	システム初期費(ICT) 掘削【ICT】、法面整形【ICT】(ハッパ)		式	598,000		
P96331	システム初期費(ICT) 路体(築堤)盛土【ICT】(ブルドーザ)		式	548,000		
P96716	マンホール用足掛け金物 RC30L-250 現場打用 19		個	2,470		
P97402	高密度ポリエチレン有孔管 50 シングル管		m	330		
P97700	ボックスカルバート 700*700*2000		個	103,000		
P97709	鋼製グレーチング U字T-6 300用 995×280×38		枚	9,890		
P97713	コンクリートアンカー M12×70 ステンレス		本	318		
P97716	コンクリートアンカー M10×60 ステンレス		本	211		



事業名	駅館川農地整備事業
工事名	中山1工区区画整理(その2)工事

工事別工事名:中山1工区区画整理(その2)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00001	深層耕・土壌改良資材混合		m3		465,000	歩A 当たり算出
	H=50cm					
S16001	バックホウ[加圧型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.000	日	75,160	75,160	S単 93号 算出数量
	合計				75,160	465,000 m3
	単価		m3		162	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00008	耕起		ha		1,000	歩A 当たり算出
	R-列直装式					
S16002	R-列ティラ-[直装式] 作業幅1.9~2.0m級,,交替制補正対象外	8.600	時間	573	4,928	S単 96号
S16001	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS),	8.600	時間	4,470	38,442	S単 94号
S02116	軽油 バトロ給油,,	46.000	L	148	6,808	S単 15号
S02115	運転手(一般)	1.630	人	26,040	42,445	S単 9号
	合計				92,623	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		92,623	
*** 丁単 - 3号 ***						
T01600	硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去		m		10,000	歩A 当たり算出
	50以下					
S02115	土木一般世話役	0.035	人	30,135	1,055	S単 6号
S02115	特殊作業員	0.055	人	24,150	1,328	S単 7号
S02115	普通作業員	0.075	人	19,950	1,496	S単 8号
	合計				3,879	算出数量 10.000 m
	単価		m		388	
*** 丁単 - 4号 ***						
T01601	硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去		m		10,000	歩A 当たり算出
	65~100					
S02115	土木一般世話役	0.040	人	30,135	1,205	S単 6号
S02115	特殊作業員	0.060	人	24,150	1,449	S単 7号
S02115	普通作業員	0.085	人	19,950	1,696	S単 8号
	合計				4,350	算出数量 10.000 m
	単価		m		435	

# 令和5年度 駅館川農地整備事業

なかやま  
中山1工区区画整理（その2）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5年度駅館川農地整備事業 中山1工区区画整理（その2）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中山1工区における区画整理を行うものである。

### 2. 工事場所

大分県宇佐市安心院町中山地内

### 3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

区画整理工	ほ場面積	A =	1. 5 5	h a
造成工		V =	8, 7 3 6	m <sup>3</sup>
畑面工		A =	4. 3 0	h a
道路工		L =	2, 1 6 7. 8	m
排水路工		L =	1, 3 7 7. 2	m
付帯工		一 式		

### 4. 工事数量

別紙-1「工事数量表」のとおりである。

なお、本工事は標準的な設計図書による発注であり、工事数量表の備考欄に「概」と表示した数量については、設計変更で処理する。

## 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94日を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日、夏期休暇、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245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10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、夏期休暇（8月13日～8月15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4年度駅館川農地整備事業 中山1工区区画整理（その1）工事  
（予定工期 令和5年10月～令和6年6月）

令和4年度駅館川農地整備事業 中山2工区区画整理（その1）工事  
（予定工期 令和5年11月～令和6年6月）

令和5年度駅館川農地整備事業 中山2工区区画整理（その2）工事（仮称）  
（予定工期 令和6年7月～令和7年3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）濁水処理対策

沈砂池については土砂を沈殿させ、発生する濁水を地区外に流さないための施設であり、工事期間中を含め常時機能が発揮できる状態を保たなければならないが、別途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。

### （3）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。

### （4）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。

### （5）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。

#### (6) 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。

#### (7) 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. 土砂等の流出防止工

天気予報について十分な注意を払い、設計図書に示す防災施設工等を設置するとともに、必要に応じ仮設沈砂池等を設け、工事区域外への土砂等の流出防止に努めなければならない。

なお、仮設沈砂池等の計画については、監督職員と協議するものとする。

### 6. 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。

### 7. 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。

### 8. 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、市道新貝谷線から市道中山黒木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	VH φ50mm RR管 L=5.0m	本	3
硬質ポリ塩化ビニル管	VH φ75mm RR管 L=5.0m	本	7
硬質ポリ塩化ビニル管	VH φ100mm RR管 L=5.0m	本	11
硬質ポリ塩化ビニル管	VH φ150mm RR管 L=5.0m	本	3

2. 引渡し場所

(1) 硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)

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) 再生クラッシャーラン RC-40
- 2) 単粒度砕石 5号 JIS A 5001

(2) コンクリート

1) コンクリートは、レディーミクストコンクリートとし、種類は次のとおりとする。

種類	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランプ (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	水セメン ト比 W/C(%)	セメント の 種類によ る 記号	使用目的
無筋コンクリート (一般構造物)	18	8	25	65 以下	B B	張コンクリート 均しコンクリート 基礎コンクリート 胴込めコンクリート 天端コンクリート
無筋コンクリート (一般構造物)	18	8	40	65 以下	B B	重力式擁壁工 基礎コンクリート (積ブロック)
鉄筋コンクリート (一般構造物)	21	12	25	60 以下	B B	集水枿

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

(3) 管材

- 1) 高密度ポリエチレン有孔管 (シングル) φ 50, 75, 100, 150
- 2) 高密度ポリエチレン無孔管 (シングル) φ 50
- 3) TS キャップ (VP) φ 20, 30, 40, 50

(4) コンクリート二次製品

- 1) 鉄筋コンクリートベンチフリューム (2種) BF300, 350, 400, 500
- 2) OTU側溝 大分県型 (II型) OTU-300 (T-25)
- 3) 集水枿 600×600型, 700×700型, 800×800型, 1000×1000型 (T-25)
- 4) コンクリート蓋 600×600型 (T-2), 700×700型 (T-2)
- 5) 横断暗渠 300×300, 350×350, 400×400, 450×450, 500×500  
ボックスカルバート 700×700 (T-25)  
鉄筋コンクリート製 U型側溝 300型  
コンクリート積ブロック (粗面) 高 300×幅 400×控 350

(5) 鉄鋼材

- 1) 鉄筋 SD295 D13
- 2) 鋼製グレーチング HDZ55 T-6, T-14, T-25

3) コンクリートアンカー SUS 製 M12 70mm, M10 60mm

4) 縞鋼板 1400 型

(6) 木材

受注者は、設計図書に木材の使用を指定されている場合はこれに従うものとし、任意仮設等においても木材利用の促進に留意しなければならない。

(7) 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

(8) その他

1) 跳水防止板 GRC 製 側溝幅 300 用

2) 目地材 ゴム発泡体 t=10 mm

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
コンクリート	試験成績書、配合報告書
管材	カタログ
コンクリート二次製品	試験成績書、カタログ
鉄鋼材	試験成績書、カタログ
種子	種子検査報告書・発芽証明書
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
コンクリート二次製品	寸法・外観	抽出検査
管材	寸法・外観	抽出検査
弁類	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必要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
砕石基礎 基礎コンクリート	幅 厚さ	初期施工段階で1箇所	—	
コンクリート付帯構造物基礎	幅 厚さ 高さ	初期施工段階で1箇所	—	
基盤造成	基準高	施工完了時点で1箇所	—	
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	—	
路盤工	基準高 厚さ	初期施工段階で1箇所。以降、構造変更ごとに1箇所。	—	
掘削（管水路）	床付け状況 基準高	初期床付け完了段階	—	
管水路基礎	高さ、幅	初期施工段階で1箇所	—	
管水路 （硬質ポリエチレン管、 硬質ポリ塩化ビニル管）	埋設深	初期施工段階で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	—	

(3) 中間技術検査

1) 発注者から中間技術検査を実施する旨、通知を受けた場合は従わなければならない。

2) 中間技術検査を受ける場合、あらかじめ監督職員から指示する出来形図及び出来形数量内訳書を作成し、監督職員へ提出しなければならない。

3) 契約図書により義務づけられた工事記録写真、出来形管理資料、出来形図及び工事報告書等の資料を整備し、中間技術検査を命ぜられた職員（以下「技術検査職員」という。）から提示を求められた場合は従わなければならない。

4) 技術検査職員から修補を求められた場合は従わなければならない。

5) 中間技術検査及び修補に要する費用は、受注者の負担とする。

(4) 既設構造物に対する措置

本工事の施工に当たって、既設構造物を取壊し撤去する場合は、構造・寸法について事前に監督職員に報告して確認を受けなければならない。

(5) その他

1) 工事施工に先立ち地区境杭及びその他の杭については、事前に現地で確認しなければならない。

なお、これらの杭については、工事施工中においても移動しないよう留意するものとし、必要に応じて控杭等を設けなければならない。

ただし、施工上支障になる場合は、引照杭等を設け工事完了後復元するものとする。

2) 工事施工に先立ち、極力地区外の排水は、これを遮断し地区内への流入を防ぐとともに、施工に当たってはなるべく地区内の地表水及び地下水を排除した状態で施工するものとする。

なお、工事中滞水が生じたときは速やかに排除しなくてはならない。

3) ブルドーザの走行回数をできるだけ少なくして、過転圧やこね回しとならないよう施工しなければならない。

## 2. 再生資源等の利用

### (1) 再生資材の利用

受注者は、次に示す再生資材を利用しなければならない。

資材名	規格	備考
再生クラッシュラン	RC-40	下層路盤、基礎碎石

なお、舗装材に使用する場合等には「舗装再生便覧」((公社)日本道路協会発行)等を遵守する。

### (2) 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. 建設資材廃棄物等の搬出

本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物等を本現場内で利用することが困難な場合は、次に示す処理施設へ搬出するものとするが、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

建設資材廃棄物	処理施設名	住所	受け入れ時間	事業区分
コンクリート塊 (有筋)	(株) イーアール	大分県宇佐市下拝 田 1752-1	8:00~17:00	中間処分
廃プラスチック類	平山産業 (株)	大分県中津市三光	8:30~17:00	中間処分

		下秣字大源寺平 310-1		
--	--	------------------	--	--

#### 4. 特定建設資材の分別解体等

本工事における特定建設資材の工程ごとの作業内容及び分別解体等の方法は、次のとおりである。

工程ごとの作業内容及び解体方法	工 程	作 業 内 容	分別解体等の方法
	①仮設	仮設工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	②土工 (造成工)	土工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑥その他 (既設構造物撤去)	その他の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用

■が該当する部分である。

#### 5. 土工

##### (1) 掘削及び床掘

- 1) 掘削土及び床掘土は、埋戻し及び盛土に流用するものとする。
- 2) 掘削に当たっては、法面の崩落に十分注意して施工しなければならない。
- 3) 法面の崩落により他の施設に重大な影響が発生又は、そのおそれが認められる場合は、速やかに監督職員と協議しなければならない。

##### (2) 埋戻し及び盛土

- 1) 埋戻し及び盛土は原則として現地土を流用するものとする。
- 2) 盛土法面部から水平幅5.0mの範囲は一層の仕上り厚さが30cm以下になるようにまき出し、締固め度90%以上（AB法）となるよう締固めなければならない。
- 3) 盛土法面部から水平幅5.0mの範囲の転圧において、雨水等排水処理を行っているにもかかわらず、現地土の状態により敷均し締固め機械走行に必要なトラフィカビリティが確保できず、盛土・締固めが困難な場合は、現地土の状態が分かる資料（コーン貫入試験結果等）を作成・提出し、監督職員と協議しなければならない。

#### 6. 造成工

##### (1) 抜根、排根

- 1) 抜排根の範囲は図面に示す範囲とし、切土部、盛土高1.0m以下及び盛土法尻から内側5.0mまでの盛土部とする。

2) 抜根したものは原則として、資源の有効利用の観点から現場内利用とするか、あるいは再資源化等の施設において適正に処理しなければならない。

## (2) 基盤切盛

1) 基盤盛土にあたっては、不等沈下が生じないように層状にまき出して締め固めるものとする。  
また、土質、含水状況に応じて監督職員と協議するものとする。

2) 切盛後において基盤面、又は地区境の法尻に湧水等が出た場合は、監督職員と協議し、排水処理をした後でなければ、基盤整地作業をしてはならない。

3) 雨天時には基盤切盛り作業を中断しなければならない。

また、工事を再開又は終了するときは、水切り作業を行いドライな状態での施工を心掛けなければならない。

4) 切土の場合は切り過ぎないように注意するとともに、切土面に湧水やすべり面などの異層のあることが発見された場合は、直ちに作業を中止して、対策を講じるとともに監督職員に報告しなければならない。

## (3) 基盤整地

基盤の均平作業は作業の良し悪しにより、耕土厚・作物育成にむらを生じる原因となり、手直し作業は非常に困難なことから、作業は細心の注意を払って仕上げなければならない。

# 7. 畑面工

## (1) 土壌診断

1) 土壌診断用の試料数は、切土部、盛土部ごとにほ場面積 50a 当たり 1 試料を基本とし、別紙一 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 1、2、9、10、11、18、19、20、21、22、23、28、35、38、43、44、47、48、49	ほ場計画標高 0~-50cm	木質チップ堆肥	25m <sup>3</sup> /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 50cm 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  $4m^3/10a$  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、超湿地ブルドーザ、又は湿地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／ほ場で山中式土壌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・土壌改良資材混合状況を確認するものとする。

(6) 耕起及び砕土

- 1) 耕起及び砕土は土壌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 25cm とする。
- 3) 砕土の回数は 2 回掛けとし、深度は 15cm 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砕石を使用し、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（混層耕・土壌改良混合前）

- 1) 混層耕・土壌改良資材混合前に、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) 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。

(10) 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) を別紙ー 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。

## 8. 植生工

### (1) 一般事項

1) 植生工の施工範囲は地質状況に応じて変更することがあるので、施工前に監督職員の承諾を得なければならない。

2) 材料は、雨、露、湿気等を妨げる場所で保管するとともに、不純物等の混入がないよう注意しなければならない。

3) 法面周辺部の樹木等、施工に支障のないものは、むやみに伐採、破壊等をしてはならない。

4) 法面のごみ、浮根、浮石、浮土等を除去するとともに法面は、施工に支障のない程度に整形を行うものとする。

また、表流水、湧水のあるところについては、監督職員と協議しなければならない。

5) 除去した土砂等は、監督職員の指示する場所に処理するものとする。

6) 強風時、強雨時又は施工直後に侵食や崩壊の可能性のある場合は、施工してはならない。

7) 施工に際し、pH を 200 m<sup>2</sup>に 1 箇所測定し、その結果を監督職員に報告しなければならない。

### (2) 種子散布工

1) 種子散布工の施工範囲は別添図面に示す盛土法面部とする。

2) 種子散布の配合は下表を標準とし、これによらない場合は監督職員と協議しなければならない。

また、使用する材料等は使用前に見本、カタログ、試験成績書等を提出し、監督職員の承諾を得なければならない。

(1,000 m<sup>2</sup>当たり)

名称	材料名	単位	使用数量	純度 (%)	発芽率 (%)
種子	メドハギ	g	2,200	90	65
種子	マルバヤハズソウ	g	6,200	90	60
種子	クリーピングレッドフェスク	g	700	95	80
種子	ケンタッキーブルーグラス	g	400	95	75
種子	バミューダグラス	g	300	98	80
肥料	高度化成肥料 (N15、P15、K15)	kg	100	—	—
養生材		kg	100	—	—
接着剤		kg	60	—	—

## 9. 排水路工

(1) 排水路勾配は原則として地形勾配を基準とする。

- (2) 曲線部で取り合わせが困難な箇所はコンクリートを打設して、接合部分を滑らかに施工して流水に支障のないようにしなければならない。
- (3) 水路急流部及び鋭角部については、張コンクリート等により、法面を保護するものとする。また、集水樹の水はね防止などは、蓋等により保護を行うものとする。
- (4) 排水路工の埋戻しに当たり沈下を起こさないようタコ等で十分締固めを行うものとする。  
また、流末処理については法面の侵食等をおこさないよう、十分注意して施工を行うものとする。  
なお、基盤切盛完了後の仕上がり標高を推定し手戻りがないように施工しなければならない。  
詳細な取り付け位置は監督職員と協議するものとする。

## 10. 道路工

- (1) 支線道路及び耕作道路
  - 1) 支線道路及び耕作道路は、設計図書に基づき施工するものとするが、これによりがたい場合は、監督職員と協議のうえ施工しなければならない。
- (2) 隅切  
道路交差部の隅切は、図面に示すとおり施工しなければならない。
- (3) 路盤工
  - 1) 下層路盤工は、再生クラッシャーラン（RC-40）を施工条件に適合した機種で締固めなければならない。  
また、側溝等構造物近接部は、施工条件に適合した小型の締固め機械で十分に締固めなければならない。
- (4) ほ場進入路工
  - 1) ほ場進入路は原則として1耕区に1箇所（全幅4m）設置しなければならない。
  - 2) ほ場進入路の縦断勾配は設計図書の標準図に示すとおり18%以下とするが、地形上やむを得ない場合は監督職員と協議しなければならない。

## 11. 基礎工

- (1) 基礎砕石  
基礎砕石の締固めは、施工条件に合った機種の締固め機械で十分に締固めなければならない。

## 12. 防災施設工

- (1) 沈砂池工  
ほ場内沈砂池工は、図面に示すとおり計画しているが、現地に合致しない場合は監督職員と協議しなければならない。

# 第11章 情報化施工技術の活用について

## 1. 適用

本工事は、「情報化施工技術の活用ガイドライン」（農林水産省農村振興局整備部設計課）に基づき、情報通信技術（ICT）の活用により、生産性及び施工品質の向上を図るため、起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、出来形管理資料の作成等において、情報化施工技術を活用する「情報化施工技術活用工事」（発注者指定型）である。

## 2. 定義

(1) 国営土地改良事業等における情報化施工技術活用工事とは、情報化施工技術の活用等の施策を建設現場に導入することによって、建設現場のプロセス全体の最適化を図る取組であり、その実現に向けて情報化施工を活用した工事を実施するものである。

(2) 情報化施工技術活用工事とは、下記に記載するア～オの全て又は一部の段階で情報化施工技術を活用する工事をいう。

対象は、土工を含む工事とする。

- ア 3次元起工測量
- イ 3次元設計データ作成
- ウ ICT建設機械による施工
- エ 3次元出来形管理等の施工管理
- オ 3次元データの納品

3. 受注者は、土工以外に情報化施工を行う希望がある場合、契約後、施工計画書の提出（施工数量や現場条件の変更による、変更施工計画書の提出含む）までに発注者へ提案・協議を行い、協議が整った場合に次の4～9による情報化施工を行うことができる。

4. 原則、本工事においては上記2.（2）ア～オのうち、ウ～オの段階で情報化施工技術を活用することとし、土工について施工範囲の全てで適用するが、具体的な工事内容及び対象範囲を監督職員と協議するものとする。なお、土工以外の工種に関する情報化施工技術の活用を提案・協議した場合は、土工と共に実施内容について施工計画書に記載するものとする。

5. 情報化施工技術を用い、以下の施工を実施する。

### (1) ICT建設機械による施工

受注者は6で貸与する3次元設計データを用いて、下記に示すICT建設機械を作業に応じて選択し、ICT建設機械施工を実施する。

#### ア 3次元MC又は3次元MG建設機械

建設機械の作業装置の位置・標高をリアルタイムに取得し、施工用データとの差分に基づき建設機械の作業装置を自動抑制する3次元マシンコントロール技術（MC）又は、建設機械の作業装置の位置・標高をリアルタイムに取得し、施工用データとの差分を表示し、建設機械の作業装置を誘導する3次元マシンガイダンス（MG）を用いて実施する。

#### ○ ICT建設機械による施工

- ・MCブルドーザ、MCバックホウ
- ・MGブルドーザ、MGバックホウ

(2) 3次元出来形管理等の施工管理

受注者は、5.(1)による工事の施工管理において、次のア～ケから選択（複数選択可）して出来形管理を行うものとし、面管理又は断面管理及び変化点の計測による出来形管理が選択できる。出来形管理に当たっては、面管理が規定されている工種については標準的に面管理を実施するものとするが、面管理が非効率になる場合は、監督職員との協議の上、断面管理による出来形管理を行ってもよい。

- ア TS等光波方程式を用いた出来形管理
- イ TS（ノンプリズム方式）を用いた出来形管理
- ウ UAV空中写真測量を用いた出来形管理
- エ 地上型レーザースキャナーを用いた出来形管理
- オ UAVレーザースキャナーを用いた出来形管理
- カ 地上移動体搭載型レーザースキャナーを用いた出来形管理
- キ RTK-GNSSを用いた出来形管理
- ク 施工履歴データを用いた出来形管理
- ケ モバイル端末を用いた出来形管理

(3) 3次元データの納品

5.(2)により確認された3次元施工管理データを「情報化施工技術の活用ガイドライン」に基づき、工事完成図書として電子納品とする。

6. 上記5.(1)～(3)の施工を実施するために使用する機器類は、受注者が調達すること。また、施工に必要な施工データは、受注者が作成するものとする。使用するアプリケーション・ソフト、ファイル形式については、事前に監督職員と協議するものとする。発注者は、3次元設計データ及びCADデータを受注者に貸与する。

なお、貸与を受けた資料については、工事完成時までに監督職員へ返却しなければならない。

	貸与資料	備考
1	令和3年度駅館川農地整備事業 平山工区他区画整理設計業務 3次元設計データ 図面のCADデータ	

7. 上記5.(1)～(3)で使用するICT機器に入力した3次元設計データを監督職員に提出すること。

8. 確認及び検査

受注者は、監督職員が行う施工段階確認等や検査職員が行う完成検査等において、施工管理データが組み込まれた出来形管理用TS等光波方式等を準備しなければならない。

8. 情報化施工技術活用工事の費用

- (1) 情報化施工技術活用工事に要する費用については、設計変更の対象とし、「情報化施工技術の活用ガイドライン」により計上することとする。
- (2) 受注者は、発注者から依頼する歩掛や経費等の見積書提出に協力しなければならない。また、発注者の指示により歩掛調査等の調査を実施する場合には協力しなければならない。

## 第12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. 工事写真における黑板情報の電子化について

黑板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に工事写真における黑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黑板情報の電子化を行うことができる。黑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、黑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) 黑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、黑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) 黑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、被写体と黑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)に示す黑板

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](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 13 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 14 章 条件変更の補足説明

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

- (1) 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 15 章 その他

### 1. 契約後 V E 提案

## (1) 定義

「VE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) VE提案の意義及び範囲

- 1) VE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、VE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) VE提案書の提出

- 1) 受注者は、2)のVE提案を行う場合、次に掲げる事項をVE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VE提案の内容の対比及び提案理由
  - ②VE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）
  - ③VE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VE提案である場合、その取り扱いに関する事項
  - ⑥その他VE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VE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、VE提案を契約締結の日より、当該VE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) VE提案の提出費用は、受注者の負担とする。

## (4) VE提案の適否等

- 1) 発注者は、VE提案の採否について、原則として、VE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、VE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) VE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、VE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、VE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を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. 部分払について

本工事の部分払は、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施し、円滑かつ速やかな工事代金の流通を確保することによって、より双務性及び質の高い施工体制の確保を目指すため、別添「出来高部分払方式実施要領」に基づき行うものとする。

## 6. 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、受注者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。

### 7. 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5kg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。

## 8. 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

## 9. 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。

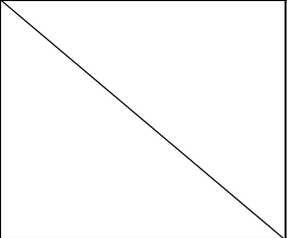
4) 監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合や、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記2)の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。

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	4週7休以上 4週8休未満	4週6休以上 4週7休未満
	(現場閉所率 28.5%(8日/28日)以上)	(現場閉所率 25%(7日/28日)以上 28.5%未満)	(現場閉所率 21.4%(6日/28日)以上 25%未満)

労務費	1.05	1.03	1.01
機械経費（賃料）	1.04	1.03	1.01
共通仮設費（率分）	1.04	1.03	1.02
現場管理費（率分）	1.09	1.07	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。

なお、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。

ただし、明らかに受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られないなどにより、現場閉所の達成状況が4週8休に満たない場合は、補正を行わずに減額変更する。

また、提出された工程表が週休2日の取得を前提としていないなど、明らかに受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、契約違反として「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。）別紙8（事業（務）所長用）に示す「7. 法令遵守等」において、点数10点を減ずるものとする。

- (6) 週休2日の確保に取り組む工事において、市場単価方式による積算に当たっては、現場閉所状況に応じて、以下のとおり補正する。

名称	区分	補正係数		
		4週8休以上	4週7休以上 4週8休未満	4週6休以上 4週7休未満
鉄筋工（太径鉄筋を含む）		1.05	1.03	1.01
法面工		1.02	1.01	1.00

## 10. 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工事成績要領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。

また、明らかに受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、工事成績評定の点数を10点減ずることとする。

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、工事成績要領別紙8に示す「7. 法令遵守等」に次の評価項目を追加した上で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。

11. 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。

12. 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。

### 13. 共通仮設费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。

#### 14. 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。

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

- (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。

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

※ 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。

#### 15. 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。

#### 16. 新型コロナウイルス感染症の拡大防止対策等

##### (1) 工事で使用する資材等の納期への影響に対する対応について

受注者は、新型コロナウイルス感染症に伴い、工事で使用する資材、機材及び機器類の納期に影響が生じ、工期内に工事が完成できないと判断される場合は、監督職員と協議するものとする。

##### (2) 感染拡大防止対策にかかる費用の計上

受注者は、新型コロナウイルス感染拡大防止のために次のような対策を実施する場合は、監督職員と協議するものとし、必要と認められた対策については、施工計画書に記載して確実に履行しなければならない。

- 1) 現場従事者のマスク、インカム、シールドヘルメット等の購入・リース費用
- 2) 現場に配備する消毒液、赤外線体温計等の購入・リース費用
- 3) 遠隔確認やテレビ会議等のための機材・通信費
- 4) その他、感染拡大防止のために必要と認められる費用

#### 17. 建設副産物の取扱いに係る補足

共通仕様書 1-1-2 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 16 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。

畑面工試験一覧表

ほ場名	土壌診断  (試料)	混層耕・土壌改良 資材混合前	畑面工完了後		
		現場透水試験	現場透水試験	粗孔隙率測定	
		ほ場計画 標高-0.4m  (箇所)	ほ場計画 標高-0.4m  (箇所)	砂置換法による 土の密度試験 (JIS A 1214) ※ (試料)	土粒子の 密度試験 (JIS A 1202) ※ (試料)
ほ場1	2	2	1	1	1
ほ場2	2	2	1	1	1
ほ場9	2	2	1	1	1
ほ場10	2	2	1	1	1
ほ場11	2	2	1	1	1
ほ場18	2	2	1	1	1
ほ場19	1	1	1	1	1
ほ場20	1	1	1	1	1
ほ場21	1	1	1	1	1
ほ場22	1	1	1	1	1
ほ場23	2	2	1	1	1
ほ場28	2	2	1	1	1
ほ場35	2	2	1	1	1
ほ場38	2	2	1	1	1
ほ場43	1	1	1	1	1
ほ場44	2	2	1	1	1
ほ場47	1	1	1	1	1
ほ場48	1	1	1	1	1
ほ場49	2	2	1	1	1
計	31	31	19	19	19

※ 現場透水試験箇所ごとに、それぞれ3個/試料。

## 工期通知書

令和 年 月 日

支出負担行為担当官

九州農政局長 北林 英一郎 殿

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5年度駅館川農地整備事業 中山1工区区画整理（その2）工事
工 事 場 所	大分県宇佐市安心院町中山地内
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 ( 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。

## 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、労働者宿舎、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				

## 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						

## 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				

## 別添

### 出来高部分払方式実施要領

#### 1 目的

部分払における出来高部分払方式（以下「本方式」という。）は、受発注者が相互にコスト意識を持ち、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施し、円滑かつ速やかな工事代金の流通を確保することによって、より双務性及び質の高い施工体制の確保を目指すものである。

#### 2 対象工事

建設工事等契約事務取扱要領標準例（平成12年11月15日付け12経第1772号大臣官房経理課長通知）別表1（第3条関係）に規定する建設工事契約に係る業種別区分表1、13、14、17及び24に属する工事のうち部局長が認めるもので工期が180日を超えるものに係るものとする。

#### 3 設計・積算

設計及び積算は、従来どおり実施するものとする。

#### 4 入札・契約

##### (1) 部分払の回数

① 本方式の実施に当たっては、受注者が工期の始期日以降出来高に応じて部分払の請求が可能のように、工事請負契約書第38条に必要事項を記入するものとする。なお、部分払請求については部分払請求の上限回数内で受注者が工種や工区の区切りなどにも留意しながら請求することができるものである。

② 工事請負契約書第38条第1項の部分払請求の上限回数について

部分払請求の上限回数＝工期／90（端数は切捨てとする。）

③ 国庫債務負担行為（以下「国債」という。）に係る契約の工事請負契約書第42条第3項の部分払請求の上限回数について

各会計年度の部分払請求の上限回数＝各会計年度の工期／90（端数は切捨てとする。）

ただし、初年度においては年度末の部分払を考慮して、上記式で算定した上限回数が4になる場合を除き、上限回数に1を加える。

#### 5 前払金の扱い

工事請負契約書第35条に示されている前払金の支払については、以下によるものとする。

##### (1) 前払金の範囲

受注者は、請負代金額の10分の4以内の前払金の支払を請求することができるものとする。

※ 国債に係る契約の場合の請負代金額と前払金の支払請求時期については、工事請負契約書第41条によるものとする。

## (2) 前払金の支払方法

本方式による場合は、以下の条項を用いるものとする。

### 工事請負契約書

#### (前金払)

第35条 受注者は、保証事業会社と、契約書記載の工事完成の時期を保証期限とする公共工事の前払金保証事業に関する法律第2条第5項に規定する保証契約（以下「保証契約」という。）を締結し、その保証証書を発注者に寄託して、請負代金額の10分の4以内の前払金の支払いを発注者に請求することができる。

- 2 受注者は、前項の規定による保証証書の寄託に代えて、電磁的方法であって、当該保証契約の相手方たる保証事業会社が定め、発注者が認めた措置を講ずることができる。この場合において、受注者は、当該保証証書を寄託したものとみなす。
- 3 発注者は、第1項の規定による請求があったときは、請求を受けた日から14日以内に前払金を支払わなければならない。
- 4 前項の規定にかかわらず、第1項の規定により請求された前払金額が請負代金額の10分の2に相当する額を超えるときは、発注者は、当該請求を受けた日から14日以内に請負代金額の10分の2に相当する額の前払金を支払うものとする。
- 5 受注者は、前項の規定により前払金の支払がされた場合において、第1項の規定により請求した前払金額から受領済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の前払金の支払を受けるための請求をしようとするときは、あらかじめ、工事の進捗額が請負代金額の10分の2以上であることについて、発注者又は発注者の指定する者の認定を受ける、若しくは、工期が121日以上（ただし、工期270日以下の工事については、61日以上）経過していなければならない。この場合において、発注者又は発注者の指定する者は、受注者の請求があったときは、直ちに認定を行い、当該認定の結果を受注者に通知しなければならない。ただし、工事着手時において、第20条による工事の中止がある場合には、中止期間は除いて経過日数を算定するものとする。
- 6 発注者は、前項の認定の結果を受注者に通知した以降、同項の規定による前払金の支払を受けるための請求があったときは、請求を受けた日から14日以内に第1項の規定により請求を受けた前払金額から支払済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の前払金を支払わなければならない。
- 7 受注者は、請負代金額が著しく増額された場合においては、その増額後の請負代金の10分の4から受領済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の範囲内で前払金の支払を請求することができる。この場合においては、第3項から第6項までの規定を準用する。
- 8 受注者は、請負代金額が著しく減額された場合において、受領済みの前払金

額が減額後の請負代金の10分の5を超えるときは、受注者は、請負代金額が減額された日から30日以内にその超過額を返還しなければならない。ただし、本項の期間内に第38条又は第39条の規定による支払をしようとするときは、発注者は、その支払額の中からその超過額を控除することができる。

9 前項の期間内で前払金の超過額を返還する前にさらに請負代金額を増額した場合において、増額後の請負代金額が減額前の請負代金額以上であるときは、受注者は、その超過額を返還しないものとし、増額後の請負代金額が減額前の請負代金額未満の額であるときは、受注者は、受領済みの前払金の額からその増額後の請負代金額の10分の5の額を差し引いた額を返還しなければならない。

10 発注者は、受注者が第8項の期間内に超過額を返還しなかったときは、その未返還額につき、同項の期間を経過した日から返還をする日までの期間について、その日数に応じ、政府契約の支払遅延防止等に関する法律（昭和24年法律第256号。以下「支払遅延防止法」という。）第8条第1項の規定により決定された率を乗じて計算した額の遅延利息の支払いを請求することができる。

※ 国債に係る契約の場合、第41条第1項文末に下記条文を追加する。

「また、第35条第5項の（ ）内の「工期270日以下の工事」は「国債に係る契約の初年度と最終年度で当該年度の工期が180日以下の工事及び国債に係る契約の中間年度の工事」に読み替えるものとする。」

（保証契約の変更）

第36条 受注者は、前条第7項の規定により受領済みの前払金に追加してさらに前払金の支払を請求する場合には、あらかじめ、保証契約を変更し、変更後の保証証書を発注者に寄託しなければならない。

2 受注者は、前項に定める場合のほか、請負代金額が減額された場合において、保証契約を変更したときは、変更後の保証証書を直ちに発注者に寄託しなければならない。

3 受注者は、第1項又は前項の規定による保証証書の寄託に代えて、電磁的方法であって、当該保証契約の相手方たる保証事業会社が定め、発注者が認めた措置を講ずることができる。この場合において、受注者は、当該保証証書を寄託したものとみなす。

4 受注者は、前払金額の変更を伴わない工期の変更が行われた場合には、発注者に代わりその旨を保証事業会社に直ちに通知するものとする。

(3) その他

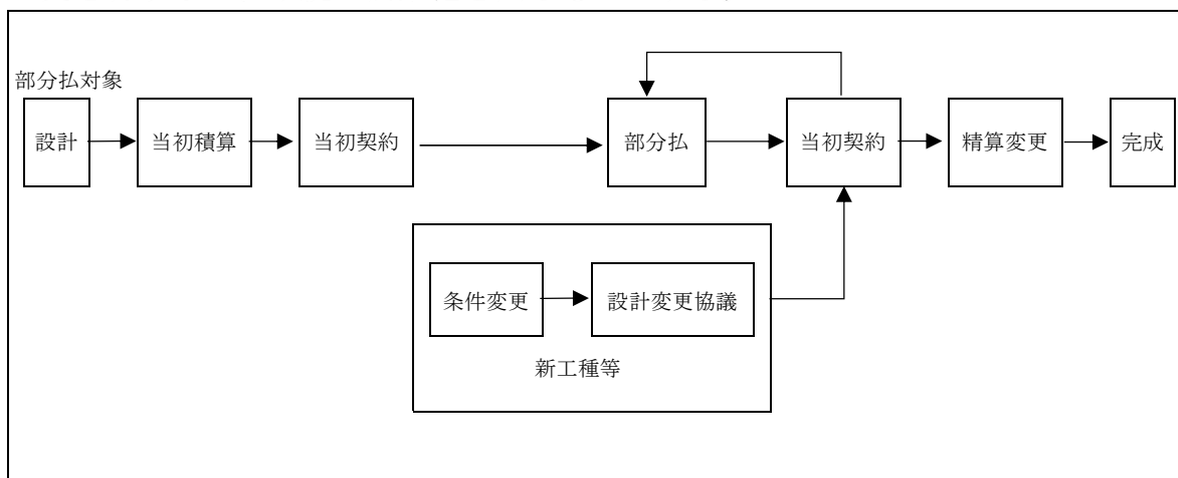
前払金の請求及び要件具備の認定様式は、別紙1～4を参考として実施するものとする。

6 部分払

(1) 部分払の対象

部分払の対象は、工事請負契約書第38条第1項により行うものとする。

なお、新工種に係る部分及び変更減が予定されている部分については、変更契約により当該工種の追加・変更がされるまではその部分を部分払の対象とすることができない。この場合、部分払の対象とする部分に限定して数量等を確認し契約変更を行うなど、手続の簡素化を図るものとする。



(2) 工事出来高報告書等の作成（請負代金相当額の算出）

工事出来高報告書等の作成は、従来どおりの手続により実施するものとする。

(3) 下請業者への支払いに対する指導

発注者は受注者に、一次下請業者に対する工事代金の支払は、速やかに現金又は90日以内の手形で行うよう指導するものとする。

7 設計変更協議及び契約変更

設計変更協議及び契約変更に係る手続等は従来どおりとするものとする。

8 監督

監督業務は、従来どおり実施するものとする。

9 検査

(1) 検査職員

検査を行う職員（以下「検査職員」という。）の任命は従来どおりとする。ただし、同一工事における各検査（既済部分、完成、中間技術）（以下「各検査」という。）の検査職員の任命に当たっては、検査の重複を極力避けるため、できる限り同一の検査職員を任命するものとする。

(2) 検査の実施

① 既済部分検査

既済部分検査前に実施された各検査で確認した内容については、検査対象としないものとする。

なお、検査の実施に当たっては、中間前金払及び既済部分払等の手続の簡素化・迅速化について（平成10年12月11日付け10経第1984号大臣官房経理課長通知）等に基づき行われているところであるが、既済部分検査の迅速化・効率化の観点から、以下の事項について改めて徹底を図るものとする。

- ・ 検査を実施する際には、工事請負契約書及び設計図書のいずれにも準備の必要の根拠を持たない必要以上の関連資料の準備を求めないものとする。
- ・ 既済部分検査等を実施済みの工事目的物の部分については、工事の完成を確認するための検査を、当該既済部分検査後の変状を目視により確認すること等により行うことができるものとする。
- ・ 既済部分検査等に際しては、現場の清掃、片付け等の実施を受注者に求めないものとする。なお、これらの措置は、障害物の存在等により検査の実施に支障が生じる場合に、障害物の移動等を適宜求めることを妨げるものではないものとする。
- ・ 既済部分検査等の対象資料として準備を求めるもののうち、別途定めるものについては、当該対象資料の準備が検査の実施日までに困難な場合等には、代替する方法をもって検査を行うことができるものとする。
- ・ 既済部分検査等においては、検査当日中に写真による確認を行う必要のある場合を除き、完成写真部分の提出は後日とすることができることとする。この場合、完成写真に代わる完成状況の確認は現場での目視等によって行うこととする。
- ・ 既済部分検査等においては、工事写真についてネガ等原本の整備状況や提出対象とするもの以外の写真の整理状況を問わないものとする。
- ・ 品質管理写真について、公的機関で実施された品質証明書を保管整備できる場合は、撮影を省略するものとする。
- ・ 監督職員が臨場して段階確認した箇所は、出来形管理写真の撮影を省略するものとする。

② 完成検査

従来どおりの方法により実施するものとする。

③ 中間技術検査

中間技術検査を実施する場合は、従来どおりの方法により実施するものとする。

なお、この技術検査の時期に合わせて既済部分検査を行うことにより効率化が図られる。

**附 則** (略)

官署支出官等 殿

受注者  
住 所  
商号又は名称  
代表者氏名

前 払 金 請 求 書

¥

ただし、○年度 ○○○○○工事

請負代金額 ¥

に対する前払金

上記のとおり請求します。

なお、受領の方法については、工事請負契約書第 35 条第 4 項及び第 6 項の規定に基づき受領いたします。

※ 別紙 2 は 2 割を超える場合に本前払金請求書とともに提出すること。

別紙 3 については、本工事の進捗額が請負代金額の 10 分の 2 以上であること又は工期 121 日以上経過（ただし、単年度工事の工期が 270 日以下の場合、国債工事の初年度と最終年度で当該年度の工期が 180 日以下の場合及び国債工事の中間年度の場合については、工期が 61 日以上経過）していることについて、発注者又は発注者の指定する者の認定を受け、認定通知書を受理した後、直ちに発注者に提出すること。

※ 前払金請求書（全体請求書 40%以内）は契約原本として保管。別紙 2 及び 3 は、支払に使用。

※ 前払金保証書は 1 回作成する。（2 回作成する必要はない。）

別紙 2 (4割以内の前払金請求書とともに提出)

年 月 日

官署支出官等 殿

受注者

住 所

商号又は名称

代表者氏名

前 払 金 請 求 書 (I)

¥

(工事請負契約書第 35 条第 4 項の請求金額)

ただし、○年度 ○○○○○工事

請負代金額 ¥

に対する前払金

指定振込銀行	預金種別	口座番号
ふりがな		
口座 名義		

別紙3 (出来高認定書受理後に提出)

年 月 日

官署支出官等 殿

受注者

住 所

商号又は名称

代表者氏名

前 払 金 請 求 書 (Ⅱ)

¥

(工事請負契約書第35条第6項の請求金額)

ただし、○年度 ○○○○○工事

1. 請負代金額 ¥

2. 前払金請求額 ¥

3. 受領済前払金額 ¥

4. 未受領前払金額 ¥

指定振込銀行	預金種別	口座番号
ふりがな		
口座 名義		

別紙 4

年 月 日

契約担当官等 殿

受注者  
住 所  
商号又は名称  
代表者氏名

出 来 高  
工 事 期 間  
認 定 請 求 書

- 1. 工 事 名        ○年度 ○○○○○工事
- 2. 工 事 場 所
- 3. 請負代金額        ¥
- 4. 工        期        年 月 日から 年 月 日まで

上記の工事について、工事請負契約書第 35 条第 5 項の要件を具備しておりますので、認定されるよう請求します。

(注意) 出来高認定資料 (出来高報告書、履行報告書等) を添付すること。(請負代金額の 10 分の 2 以上の場合)

工事工程表を添付すること。(工期 121 日以上経過 (ただし、単年度工事の工期が 270 日以下の場合、国債工事の初年度と最終年度で当該年度の工期が 180 日以下の場合及び国債工事の中間年度の場合については、工期が 61 日以上経過) の場合)

-----

認 定 通 知 書

上記工事について認定したので通知する。

年 月 日

請負者 殿

(契約担当官等の官職氏名)

令和5年度

駅館川農地整備事業

中山1工区区画整理（その2）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. 基盤工				「概」と表示しているものは概数数量発注による数量
(1) 造成土工				
基盤造成	土砂 BD掘削押土 (60mまで)	m <sup>3</sup>	6,220	「概」
基盤造成	土砂 BH掘削【ICT】+不整地運搬 (60m超え80m以下)	m <sup>3</sup>	2,280	「概」
基盤造成	土砂 BH掘削【ICT】+不整地運搬 (80m超え180m以下)	m <sup>3</sup>	236	「概」
盛土法面転圧	粘性土【ICT】	m <sup>3</sup>	3,800	「概」
基盤整地(畑地部)	粘性土、2回掛け	ha	1.55	「概」
(2) 整形仕上げ工				
法面整形 (切土部)	粘性土【ICT】	m <sup>2</sup>	1,490	「概」
法面整形 (盛土部)	粘性土【ICT】	m <sup>2</sup>	2,770	「概」
2. 法面工				
(1) 植生工				
種子散布		m <sup>2</sup>	10,200	「概」
3. 構造物撤去工				
(1) 構造物取壊工				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m <sup>3</sup>	29	「概」
殻運搬・処理	鉄筋コンクリート殻	m <sup>3</sup>	29	「概」
(2) 既設管撤去工	硬質ポリ塩化ビニル管			
既設管撤去	硬質ポリ塩化ビニル管 φ50以下	m	1,483.0	「概」
既設管撤去	硬質ポリ塩化ビニル管 φ65～φ100	m	181.0	「概」
TSキャップ設置	VP φ20	個	3	「概」
TSキャップ設置	VP φ30	個	1	「概」
TSキャップ設置	VP φ40	個	1	「概」
TSキャップ設置	VP φ50	個	1	「概」

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
既設管運搬	廃プラスチック類	台	1	「概」
既設管処理	廃プラスチック類	ton	1.1	「概」
4. 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 <sup>3</sup> )	ha	4.30	「概」
混層耕・土壌改良資材混合	土砂 H=50cm	ha	4.30	「概」
石礫除去	0~4m <sup>3</sup> /10a	ha	5.74	「概」
雑物除去(混層耕・土壌改良資材混合後)		ha	5.74	「概」
畑面整地	粘性土、2回掛け	ha	4.30	「概」
耕起	H=25cm	ha	4.30	「概」
石礫除去	0~4m <sup>3</sup> /10a	ha	4.30	「概」
雑物除去(耕起後)		ha	4.30	「概」
砕土		ha	4.30	「概」
石礫除去	0~4m <sup>3</sup> /10a	ha	4.30	「概」
雑物除去(砕土後)		ha	4.30	「概」
(2) 暗渠排水工	ぶどう畑 H=0.5m			
吸水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm	m	4,143	「概」
吸水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ75mm	m	225	「概」
集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm	m	538	「概」
集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ75mm	m	298	「概」
集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ100mm	m	184	「概」
集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ150mm	m	86	「概」
排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VHφ50(支給材料)	m	10.5	「概」
排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VHφ75(支給材料)	m	33.5	「概」
排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VHφ100(支給材料)	m	53.3	「概」

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VHφ150(支給材料)	m	12.0	「概」
通気管(床掘・埋戻)	高密度ポリエチレン無孔管φ50mm	m	399.0	「概」
片落ち管	φ75×50	個	89	「概」
片落ち管	φ100×75	個	51	「概」
片落ち管	φ150×100	個	15	「概」
T字管	ポリエチレン管用φ50×50	個	42	「概」
T字管	ポリエチレン管用φ75×75	個	34	「概」
T字管	ポリエチレン管用φ100×100	個	28	「概」
T字管	ポリエチレン管用φ150×150	個	12	「概」
通気管		箇所	131	「概」
(3)畑面工試験土工				
床掘・埋戻	現場透水試験(深耕前)	箇所	31	「概」
床掘・埋戻	現場透水試験(畑面工完了後)	箇所	19	「概」
床掘・埋戻	粗孔隙率測定(畑面工完了後)	箇所	19	「概」
5. 道路工				
(1)耕作道路路盤工				
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 t=14cm	m <sup>2</sup>	6,137	「概」
(2)重力式擁壁工				
重力式擁壁工	H=1.0m	m	18	「概」
(3)積ブロック工				
積ブロック	H=2.45m	m	25	「概」
積ブロック	H=1.25m	m	29	「概」
(4)進入路工				
ほ場進入路	進入路1、L=1.5m(下り)	箇所	1	「概」
ほ場進入路	進入路2、L=1.5m(下り)	箇所	1	「概」

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
ほ場進入路	進入路3、L=1.5m(下り)	箇所	1	「概」
ほ場進入路	進入路10、L=21m(上り)	箇所	1	「概」
ほ場進入路	進入路11、L=15m(上り)	箇所	1	「概」
6. 排水路工				
(1)排水路工				
排水路(畑地部)	BF-300	m	148.9	「概」
排水路(畑地部)	BF-400	m	53.4	「概」
排水路(畑地部)	BF-500	m	52.2	「概」
排水路(道路部)	BF-300	m	542.0	「概」
排水路(道路部)	BF-350	m	221.4	「概」
排水路(進入路部)	U-300、グレーチング蓋	m	4.0	「概」
排水路(横断用)	OTU-300A II型、コンクリート蓋	m	299.0	「概」
横断暗渠	300型	m	16.4	「概」
横断暗渠	350型	m	11.6	「概」
横断暗渠	400型	m	3.5	「概」
横断暗渠	450型	m	3.6	「概」
横断暗渠	500型	m	8.4	「概」
横断暗渠	ボックスカルバート700×700型	m	12.8	「概」
集水柵	畑地部 600型	箇所	3	「概」
集水柵	畑地部 700型	箇所	1	「概」
集水柵	畑地部 1000型	箇所	2	「概」
集水柵(グレーチング蓋付)	道路部 600型	箇所	6	「概」
集水柵(グレーチング蓋付)	道路部 700型	箇所	3	「概」
集水柵(グレーチング蓋付)	道路部 800型	箇所	1	「概」
集水柵(グレーチング蓋付)	道路部 1000型	箇所	2	「概」

## 工 事 数 量 表

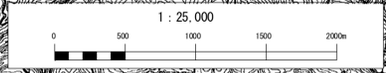
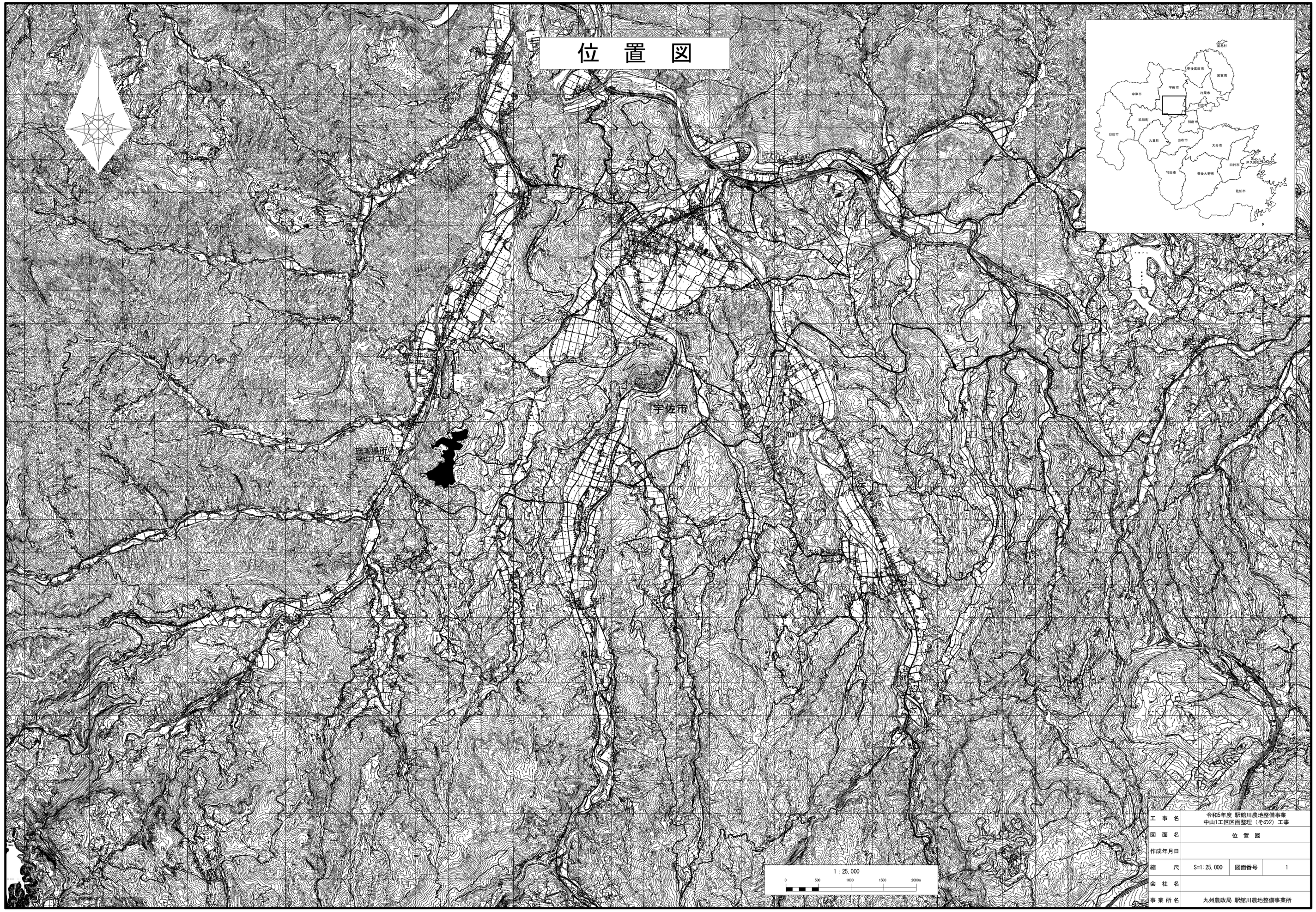
工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
集水柵	畑地部 1400型 (現場打)	箇所	1	「概」
集水柵	道路部 1400型 (現場打)	箇所	1	「概」
集水柵蓋 (コンクリート蓋)	600型	枚	1	「概」
集水柵蓋 (コンクリート蓋)	700型	枚	1	「概」
集水柵蓋 (縞鋼板製蓋)	1400用	枚	1	「概」
集水柵蓋 (鋼製グレーチング)	1400用 T-25	組	1	「概」
承水路工	I 型 B = 3 0 0	m	451.0	「概」
7. 防災施設工				
(1) 沈砂池工	ほ場内			
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	70	「概」
法面整形		m <sup>2</sup>	99	「概」
基面整正		m <sup>2</sup>	35	「概」
(2) 放流水路				
放流水路	BF-300	m	7.4	「概」
放流水路(急流工)	BF-300	m	16.7	「概」
跳水防止板	300用 L=1,000mm (GRC製)	枚	3	「概」
8. その他				
(1) 運搬費				
共通仮設 (積上げ)				
運搬費				
重建設機械分解・組立・輸送	ブルドーザ 普通21t級	式	1	
重建設機械分解・組立・輸送	ブルドーザ 湿地20t級以上21t級以下	式	1	
(2) 準備費				
共通仮設 (積上げ)				
準備費				

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
抜根		ha	0.09	「概」
排根		ha	0.09	「概」
(3)技術管理費				
共通仮設（積上げ）				
技術管理費				
土壌分析試験	一般成分分析（混層耕前）	試料	31	
現場透水試験	混層耕・土壌改良前	箇所	31	
現場透水試験	畑面工完了後	箇所	19	
粗孔隙率測定	畑面工完了後	箇所	19	
保守点検費(ICT)	掘削【ICT】[ハックホウ]	式	1	
保守点検費(ICT)	法面整形【ICT】(切土部)[ハックホウ]	式	1	
保守点検費(ICT)	法面整形【ICT】(盛土部)[ハックホウ]	式	1	
保守点検費(ICT)	路体(築堤)盛土【ICT】[フルトーザ]	式	1	
システム初期費(ICT)	掘削【ICT】、法面整形【ICT】[ハックホウ]	式	1	
システム初期費(ICT)	路体(築堤)盛土【ICT】[フルトーザ]	式	1	



# 位置図



工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 中山工区区画整理(その2)工事		
図面名	位置図		
作成年月日			
縮尺	S=1:25,000	図面番号	1
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 現況計画平面図

S=1:1500

基準点座標一覧表

測点	X	Y	H
2NO. 40	45713.713	29965.246	205.752
3NO. 61	45295.701	29917.583	178.661
3NO. 62	45342.427	30014.575	177.059
3NO. 66	45700.629	29911.668	204.972

3ブロック

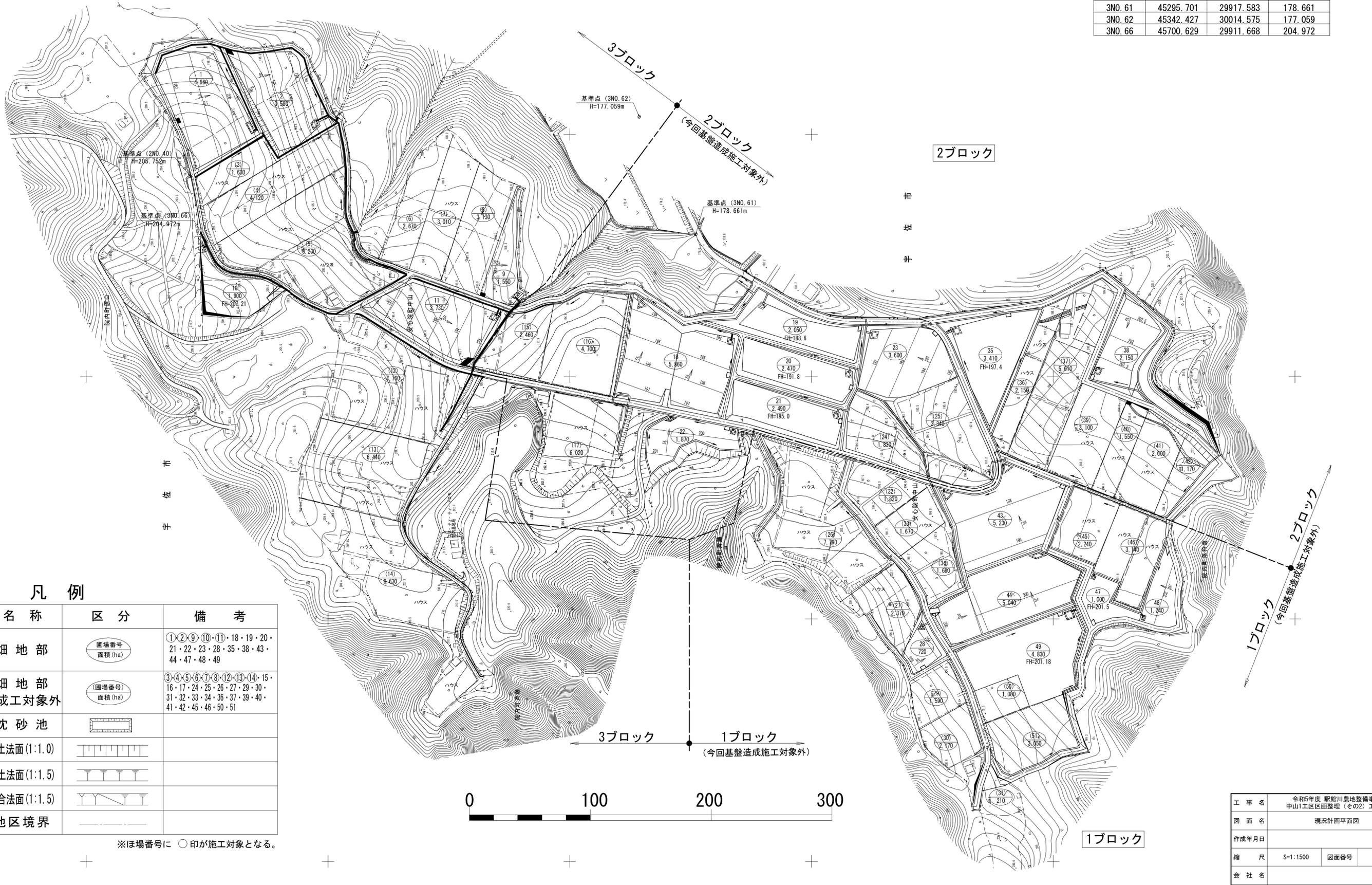
2ブロック

3ブロック  
基準点 (3NO. 62)  
H=177.059m  
2ブロック  
(今回基盤造成施工対象外)  
基準点 (3NO. 61)  
H=178.661m

2ブロック  
1ブロック  
(今回基盤造成施工対象外)

3ブロック  
1ブロック  
(今回基盤造成施工対象外)

1ブロック



## 凡例

名称	区分	備考
畑地部	圃場番号 面積 (ha)	①・②・⑨・⑩・⑪・⑱・⑲・⑳・ 21・22・23・28・35・38・43・ 44・47・48・49
畑地部 造成工対象外	(圃場番号) 面積 (ha)	③・④・⑤・⑥・⑦・⑧・⑫・⑬・⑭・⑮・ 16・17・24・25・26・27・29・30・ 31・32・33・34・36・37・39・40・ 41・42・45・46・50・51
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		

※ほ場番号に ○印が施工対象となる。



工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 中山1工区区画整理 (その2) 工事		
図面名	現況計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1500	図面番号	2
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 農地計画平面図

S=1:1500

基準点座標一覧表

測点	X	Y	H
2NO. 40	45713.713	29965.246	205.752
3NO. 61	45295.701	29917.583	178.661
3NO. 62	45342.427	30014.575	177.059
3NO. 66	45700.629	29911.668	204.972

3ブロック

2ブロック

2ブロック  
(今回基盤造成施工対象外)

2ブロック  
(今回基盤造成施工対象外)

1ブロック  
(今回基盤造成施工対象外)

1ブロック

市  
佐  
田

市  
佐  
田

## 凡例

名称	区分	備考
畑地部	圃場番号 面積 (ha)	①・②・⑨・⑩・⑪・⑱・⑲・⑳・ 21・22・23・28・35・38・43・ 44・47・48・49
畑地部 造成工対象外	(圃場番号) 面積 (ha)	③・④・⑤・⑥・⑦・⑧・⑫・⑬・⑭・⑮・ 16・17・24・25・26・27・29・30・ 31・32・33・34・36・37・39・40・ 41・42・45・46・50・51
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		

※ほ場番号に ○印が施工対象となる。



工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 中山1工区区画整理(その2) 工事		
図面名	農地計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1500	図面番号	3
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

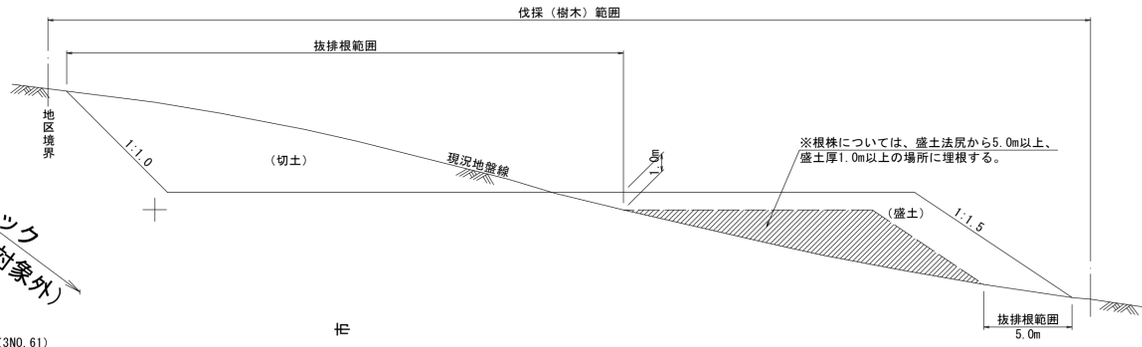
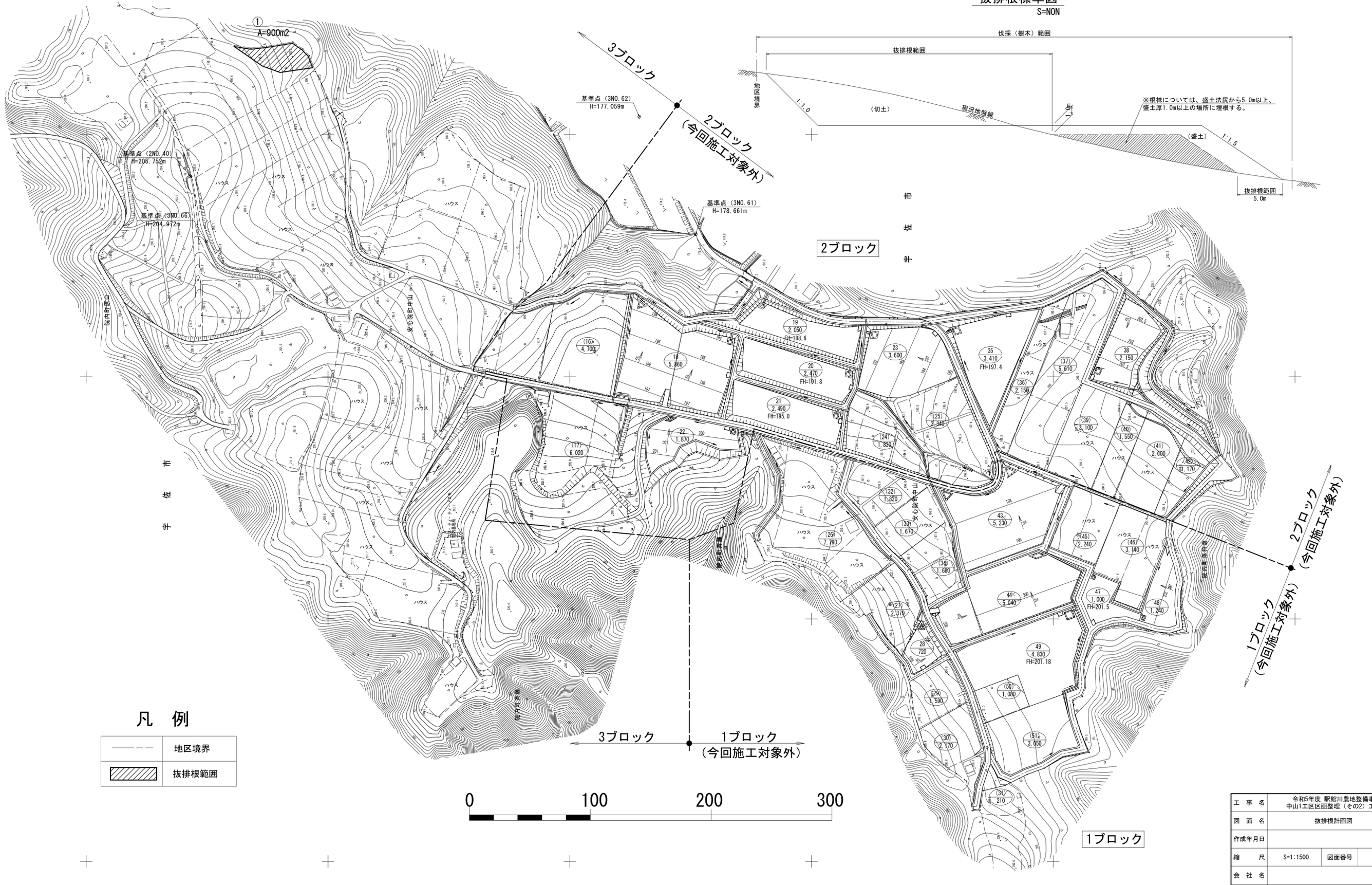
# 抜排根計画図

S=1:1500

3ブロック

抜排根標準図

S=NON



凡例

	地区境界
	抜排根範囲



1ブロック (今回施工対象外)  
2ブロック (今回施工対象外)

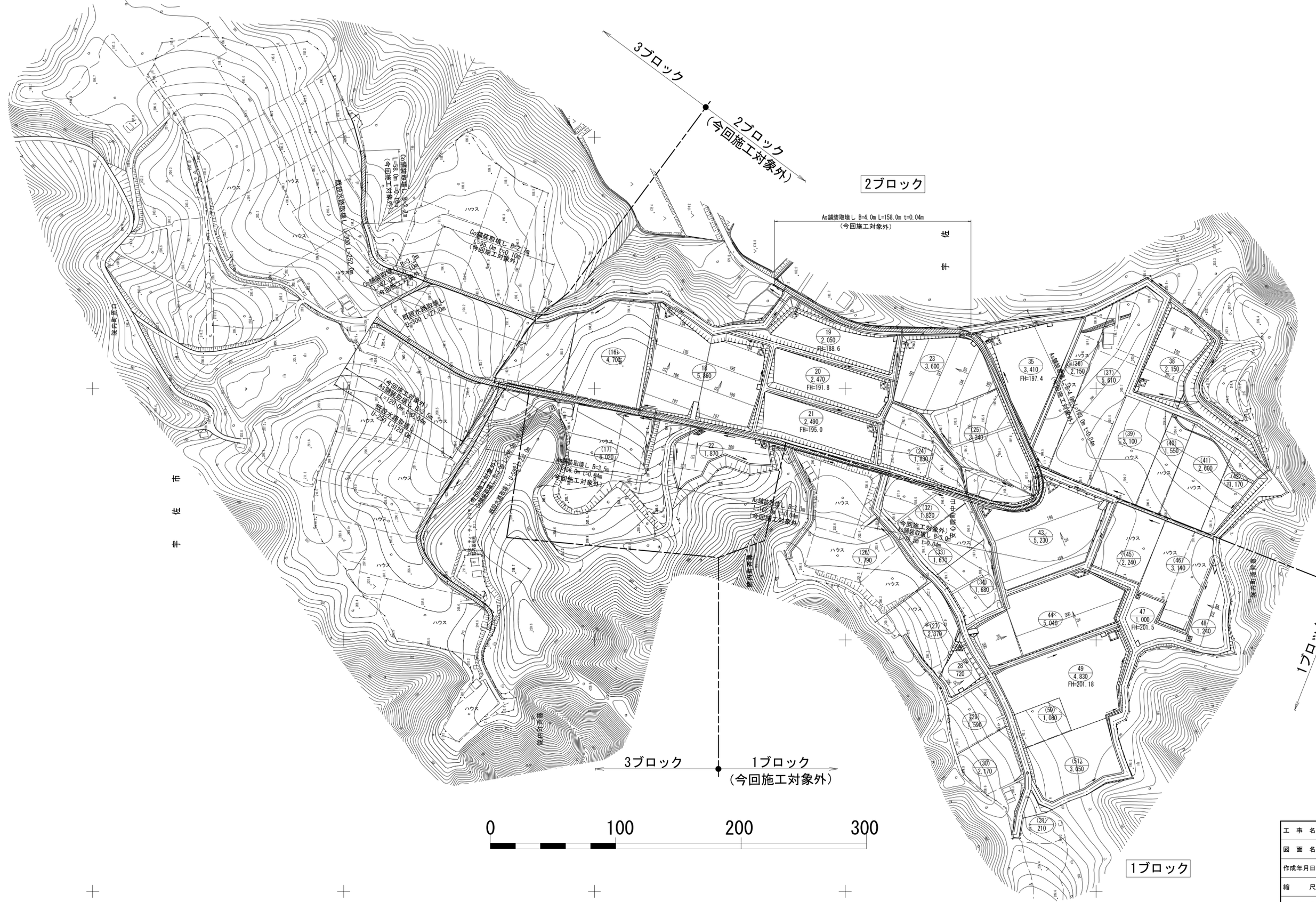
工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 中山1工区区画整理(その2)工事		
図面名	抜排根計画図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1500	図面番号	4
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 既設構造物撤去図

S=1:1500

3ブロック

2ブロック



1ブロック  
(今回施工対象外)

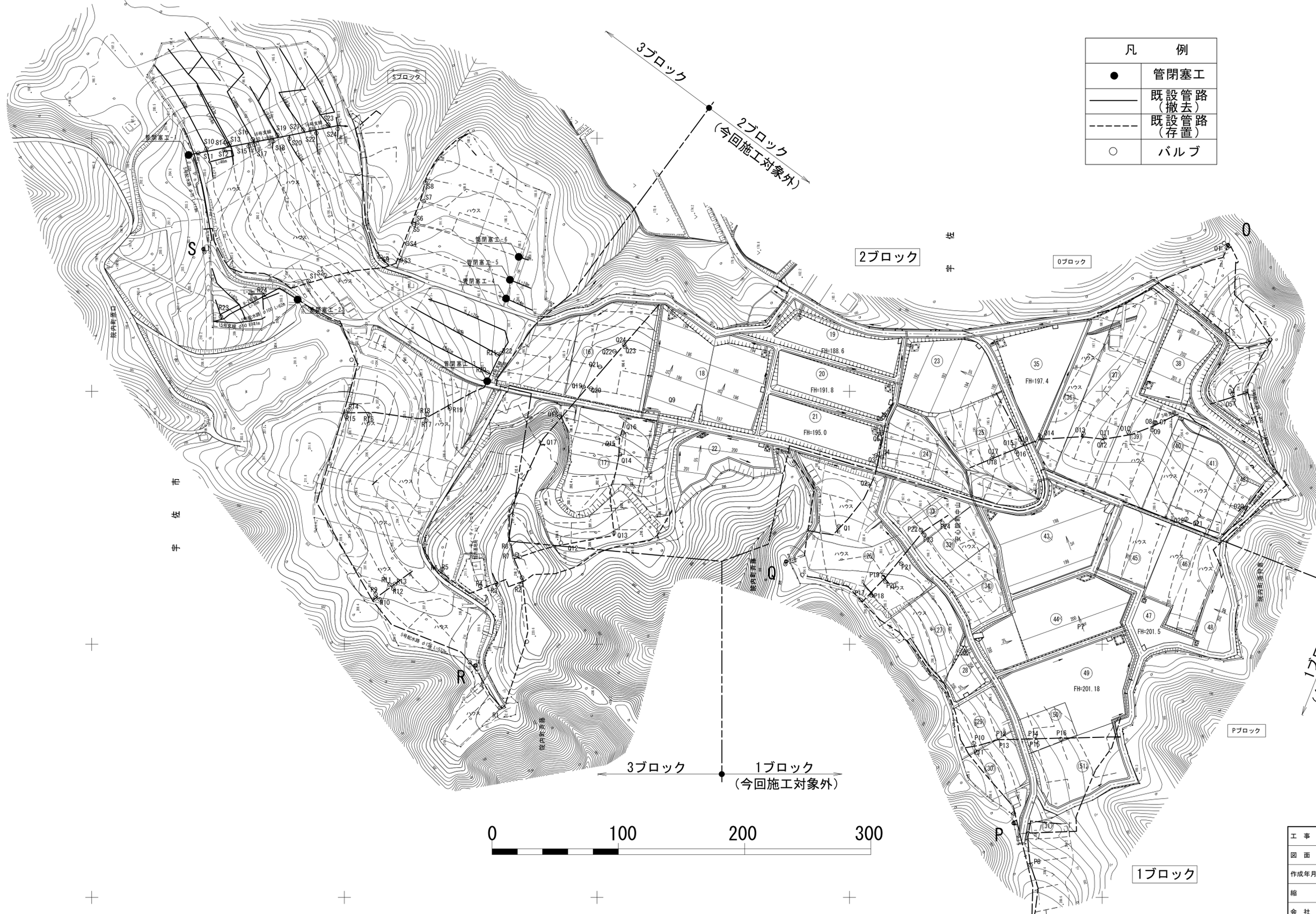
工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 中山1工区区画整理 (その2) 工事		
図面名	既設構造物撤去図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1500	図面番号	5
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 既設管撤去図

S=1:1500

3ブロック

凡 例	
●	管閉塞工
—	既設管路 (撤去)
- - -	既設管路 (存置)
○	バルブ



3ブロック  
2ブロック  
(今回施工対象外)

1ブロック  
(今回施工対象外)

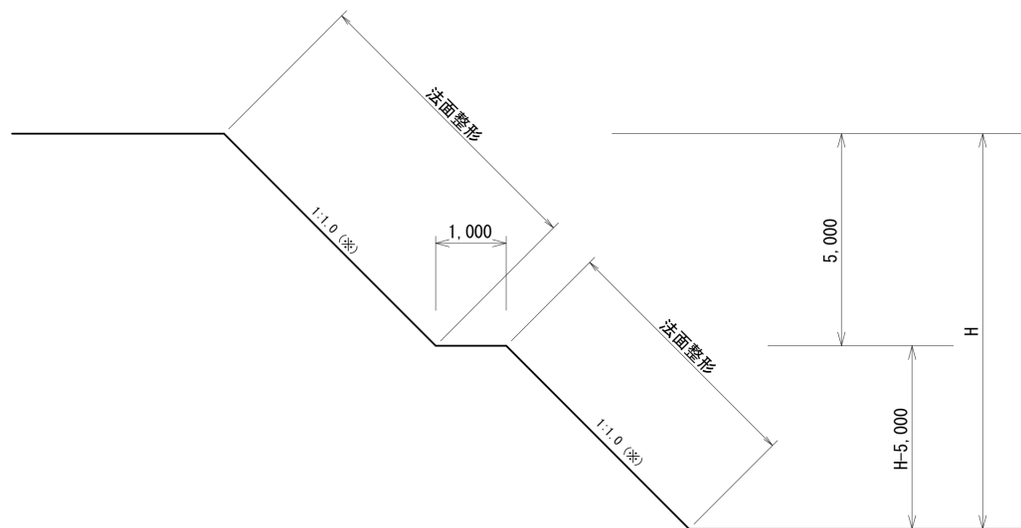
2ブロック  
(今回施工対象外)

工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 中山1工区区画整理(その2)工事		
図面名	既設管撤去図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1500	図面番号	6
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

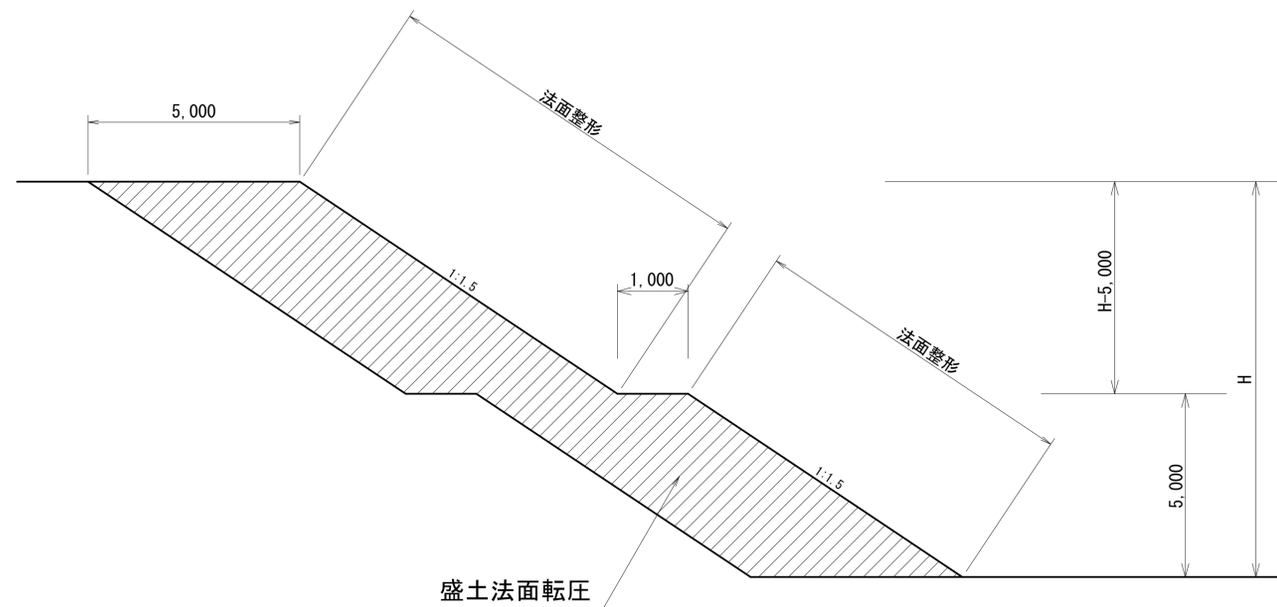
# 造成工 標準図

NO SCALE

切土法面



盛土法面



※ 盛土・切土が混在する法面は、盛土法面勾配を採用する。

工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 中山1工区区画整理(その2)工事		
図面名	造成工 標準図		
作成年月日			
縮尺	NO SCALE	図面番号	7
会社名			
事業者名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 法面工計画平面図

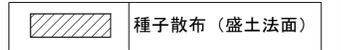
S=1:1500

## 植生工標準図 (盛土法面)

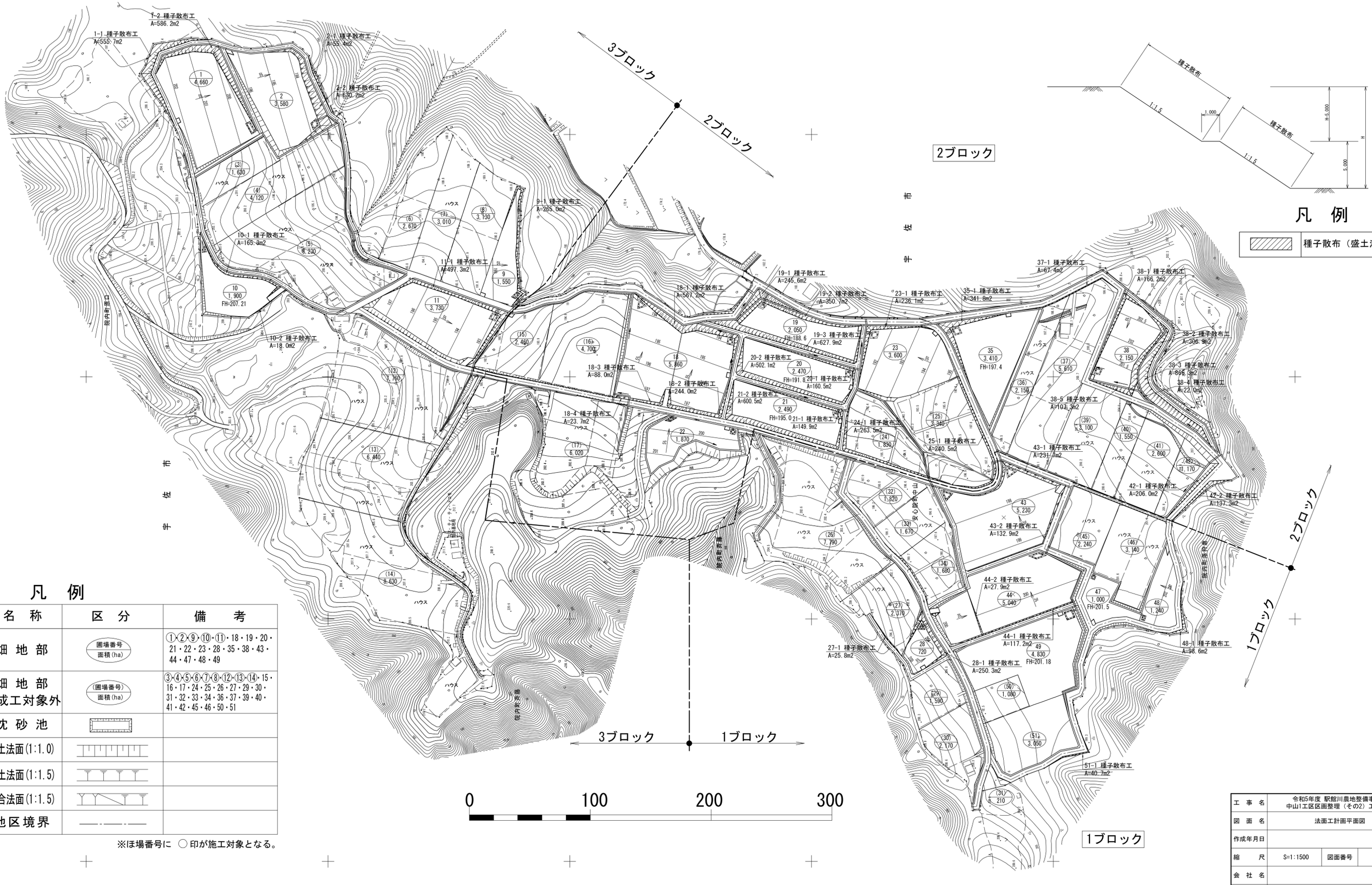
3ブロック

2ブロック

### 凡例



市  
佐  
賀



### 凡例

名称	区分	備考
畑地部	圃場番号 面積 (ha)	①・②・⑨・⑩・⑪・⑬・⑭・⑮・⑯・⑰・⑱・⑳・ ㉑・㉒・㉓・㉔・㉕・㉖・㉗・㉘・㉙・㉚・㉛・㉜・ ㉝・㉞・㉟・㊱・㊲・㊳・㊴・㊵・㊶・㊷・㊸・㊹・
畑地部 造成工対象外	(圃場番号) 面積 (ha)	③・④・⑤・⑥・⑦・⑧・⑫・⑳・㉑・㉒・㉓・ ㉔・㉕・㉖・㉗・㉘・㉙・㉚・㉛・㉜・㉝・㉞・ ㉟・㊱・㊲・㊳・㊴・㊵・㊶・㊷・㊸・㊹・
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		

※ほ場番号に ○印が施工対象となる。



工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 中山1工区区画整理 (その2) 工事		
図面名	法面工計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1500	図面番号	8
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

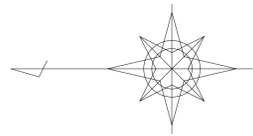
# 畑面工計画図 (1)

S=1:1,000

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



3ブロック

3ブロック



凡例

- 混層耕・土壌改良混合範囲
- 土壌改良材散布 (木質チップ堆肥) 範囲
- 耕起・砕土範囲

基準点 (3N0.62)  
H=177.059m

基準点 (3N0.61)  
H=178.661m

2ブロック

3ブロック 1ブロック



工事名	令和5年度 駅前川農地整備事業 中山1工区区画整理 (その2) 工事		
図面名	畑面工計画図 (1)		
作成年月日			
縮尺	S=1:1000	図面番号	9-1/5
会社名			
事業所名	九州農政局 駅前川農地整備事業所		



# 畑面工計画図 (3)

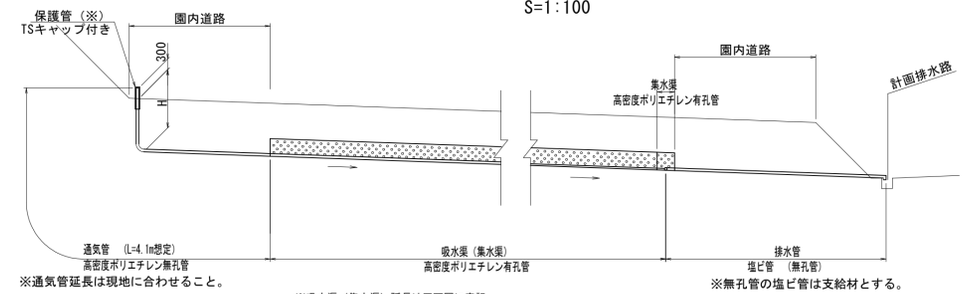
S=1:1,000

## 凡例

-----	集水渠
-----	吸水渠(10m間隔)
○-----	通気管

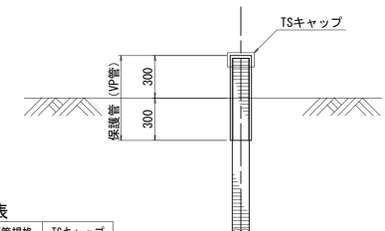
## 暗渠排水工標準図

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
高密度ポリエチレン(無孔)	塩ビ管	塩ビ管用
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程の穴を開けておくこと。

## 3ブロック

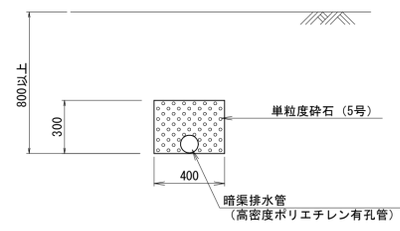
## 3ブロック

## 2ブロック

## 2ブロック

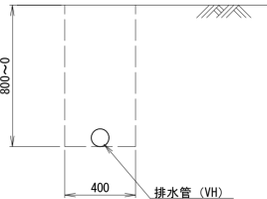
## 暗渠排水工断面図

S=1:20



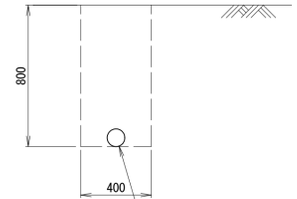
## 排水管断面図

S=1:20



## 通気管断面図

S=1:20



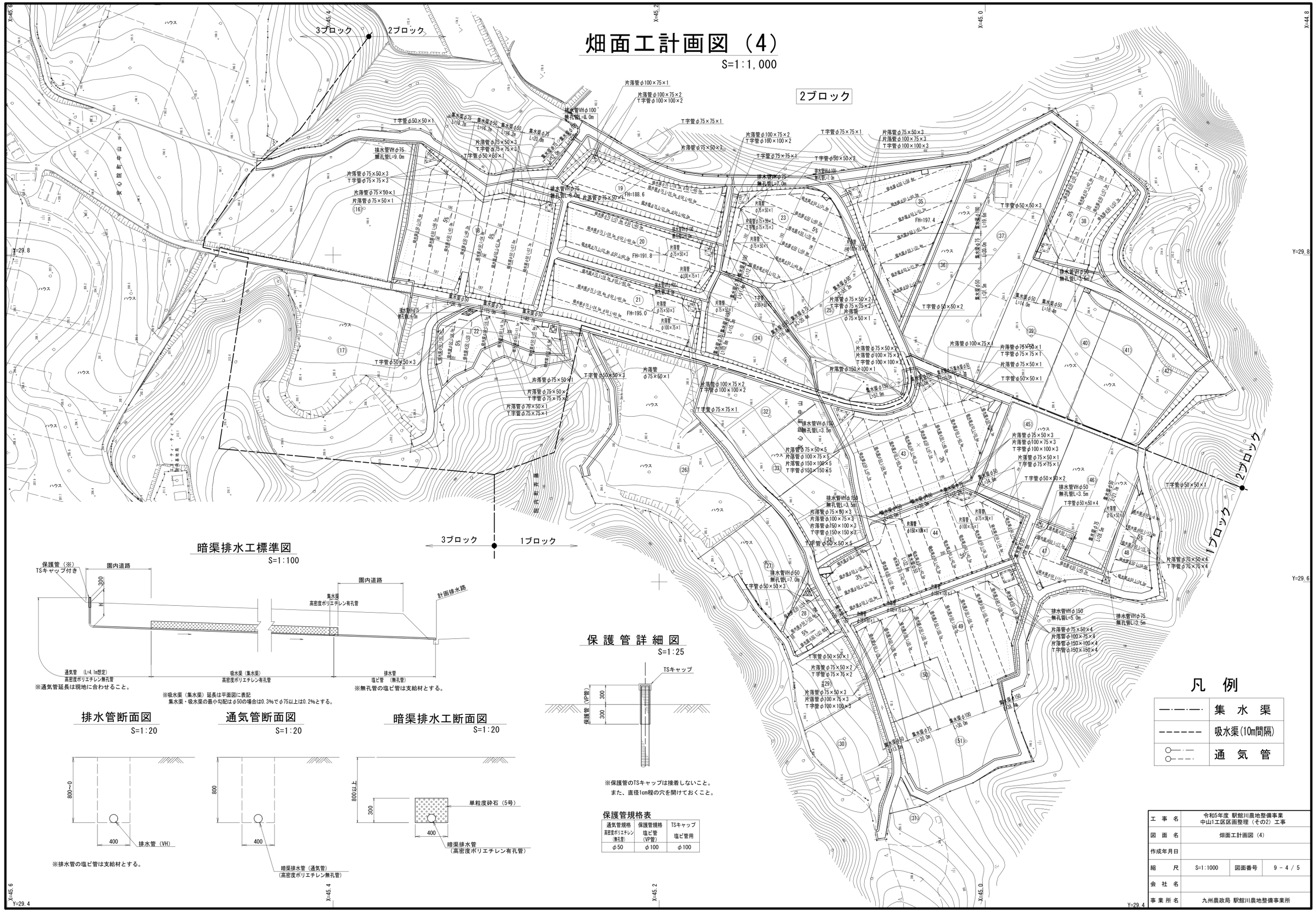
※排水管の塩ビ管は支給材とする。

※暗渠排水管(通気管)  
(高密度ポリエチレン無孔管)

工事名	令和5年度 駅前川農地整備事業 中山1工区面整理(その2) 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	9-3/5
会社名			
事業所名	九州農政局 駅前川農地整備事業所		

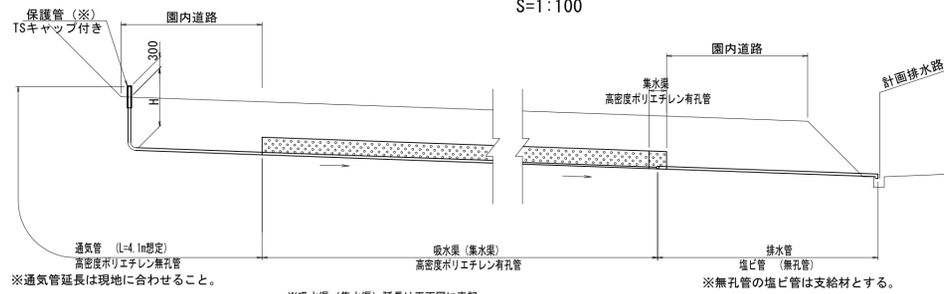
# 畑面工計画図 (4)

S=1:1,000



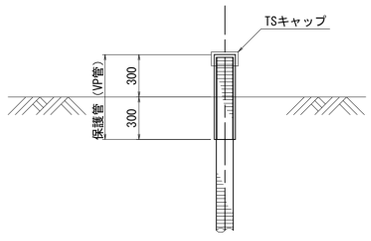
暗渠排水工標準図

S=1:100



保護管詳細図

S=1:25



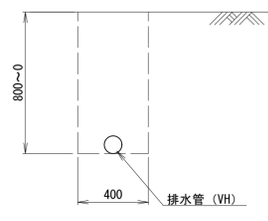
※保護管のTSキャップは接着しないこと。  
また、直径1cm程の穴を開けておくこと。

保護管規格表

通気管規格	保護管規格	TSキャップ
高密度ポリエチレン無孔管 φ50	塩ビ管 (VP管) φ100	塩ビ管用 φ100

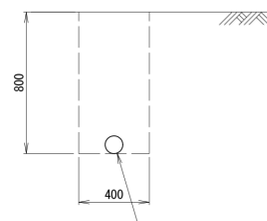
排水管断面図

S=1:20



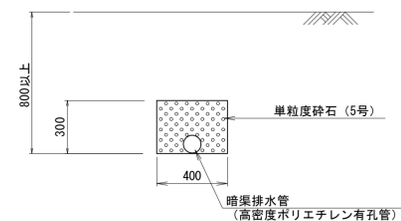
通気管断面図

S=1:20



暗渠排水工断面図

S=1:20



## 凡例

— — — —	集水渠
- - - - -	吸水渠(10m間隔)
○ — — —	通気管

工事名	令和5年度 駅前川農地整備事業 中山1工区区画整理(その2) 工事
図面名	畑面工計画図 (4)
作成年月日	
縮尺	S=1:1000 図面番号 9-4/5
会社名	
事業所名	九州農政局 駅前川農地整備事業所

# 畑面工計画図 (5)

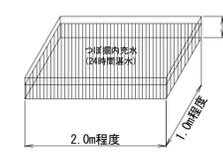
S=1:1500

(現場透水試験・粗孔隙測定位置図)

粗孔隙率測定 (畑面工完了後)

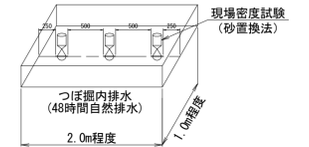
3ブロック

つぼ掘内の湛水



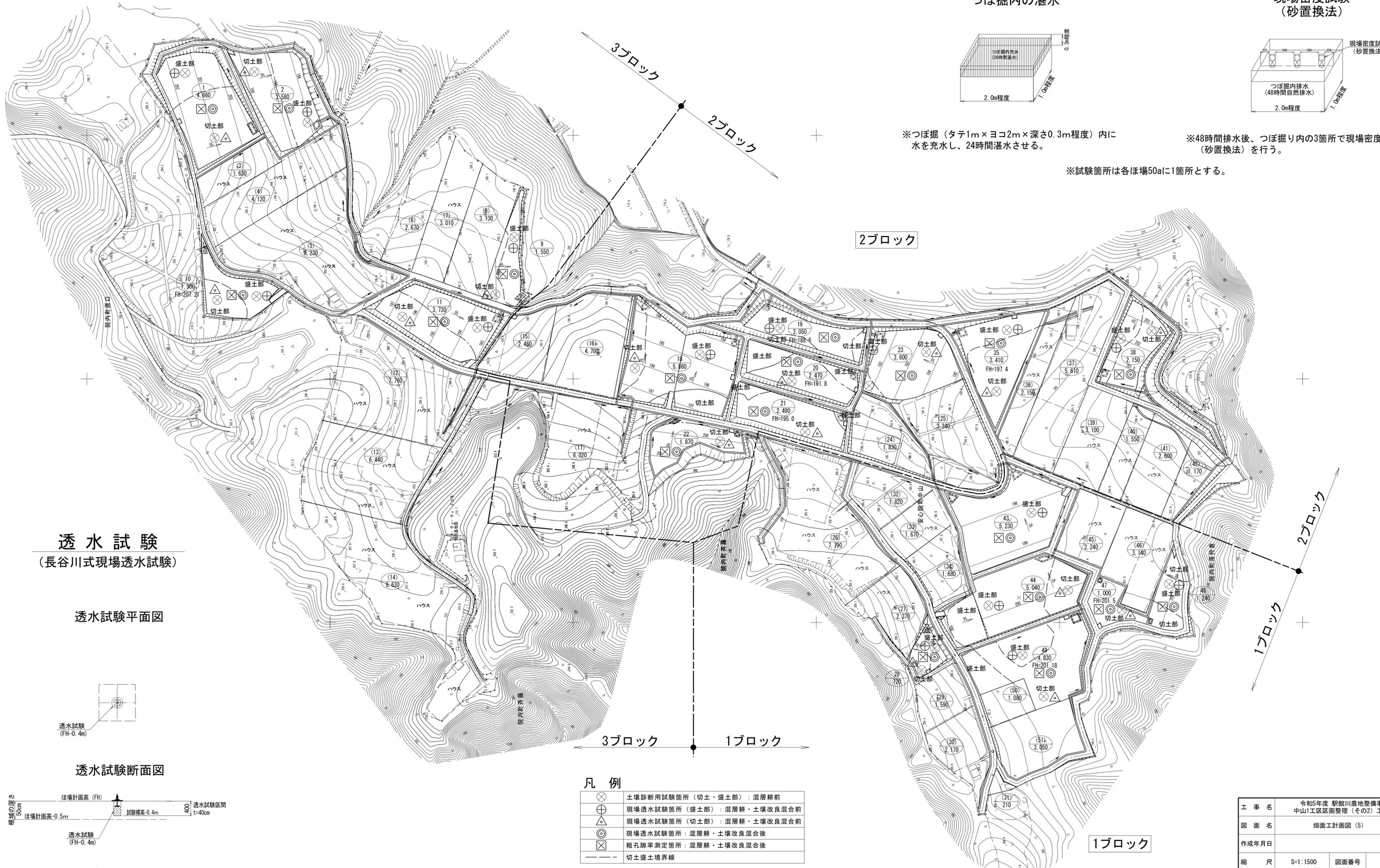
※つぼ掘 (タテ1m×ヨコ2m×深さ0.3m程度) 内に水を充水し、24時間湛水させる。

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。

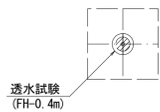
※試験箇所は各ほ場50aに1箇所とする。



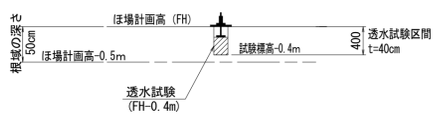
## 透水試験

(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。

## 凡例

⊗	土壌診断用試験箇所 (切土・盛土部) : 混層耕前
⊕	現場透水試験箇所 (盛土部) : 混層耕・土壌改良混合前
△	現場透水試験箇所 (切土部) : 混層耕・土壌改良混合前
⊙	現場透水試験箇所 : 混層耕・土壌改良混合後
⊗	粗孔隙率測定箇所 : 混層耕・土壌改良混合後
---	切土盛土境界線

※試験位置については、事前に監督職員と協議を行うこと。  
土壌診断用試験は各ほ場50a (切土部、盛土部ごと) に1箇所とする。

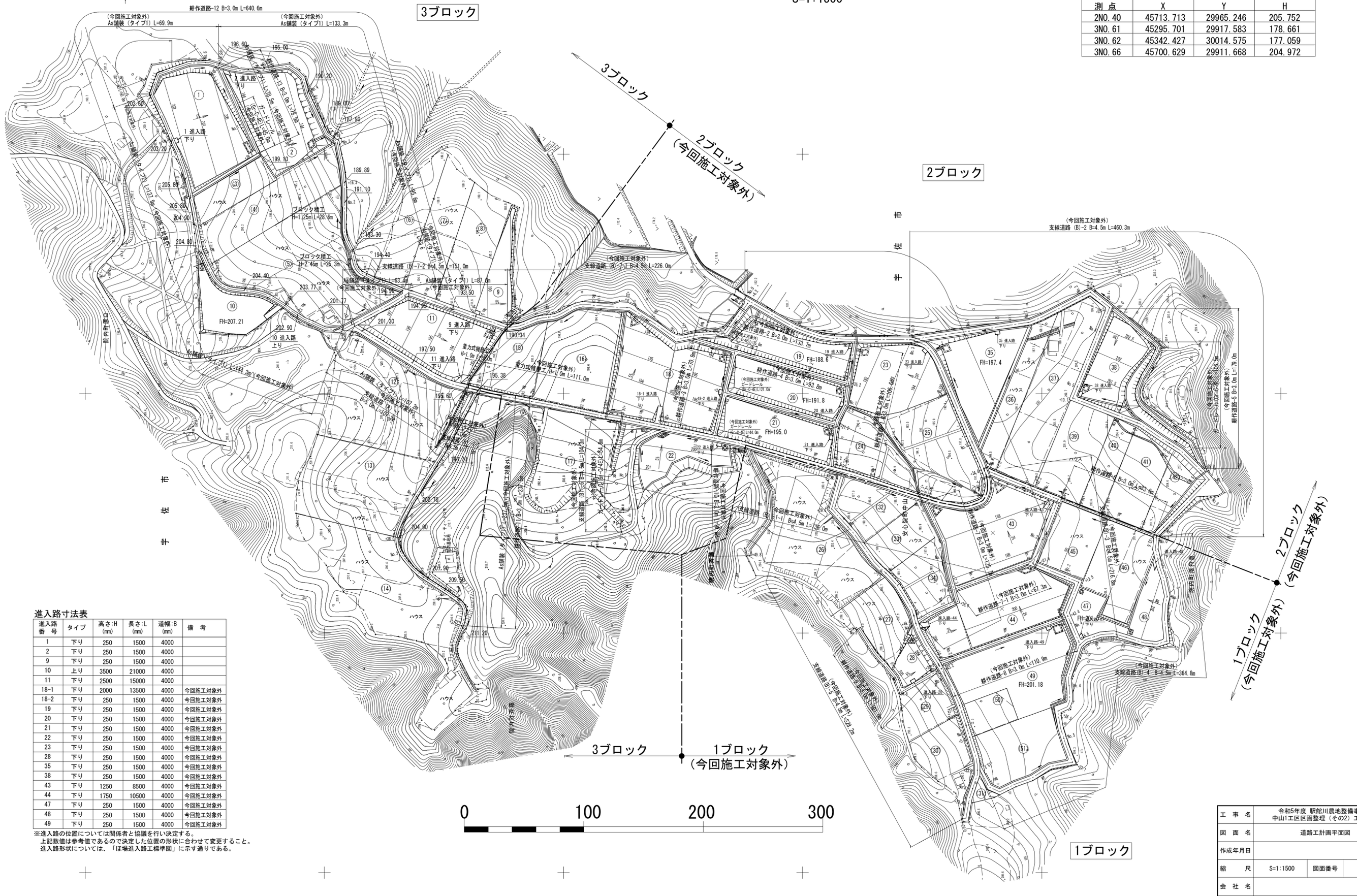
工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業		
図面名	畑面工計画図 (5)		
作成年月日			
縮尺	S=1:1500	図面番号	9-5/5
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 道路工計画平面図

S=1:1500

基準点座標一覧表

測点	X	Y	H
2NO. 40	45713.713	29965.246	205.752
3NO. 61	45295.701	29917.583	178.661
3NO. 62	45342.427	30014.575	177.059
3NO. 66	45700.629	29911.668	204.972



進入路寸法表

進入路番号	タイプ	高さ・H (mm)	長さ・L (mm)	道幅・B (mm)	備考
1	下り	250	1500	4000	
2	下り	250	1500	4000	
9	下り	250	1500	4000	
10	上り	3500	21000	4000	
11	下り	2500	15000	4000	
18-1	下り	2000	13500	4000	今回施工対象外
18-2	下り	250	1500	4000	今回施工対象外
19	下り	250	1500	4000	今回施工対象外
20	下り	250	1500	4000	今回施工対象外
21	下り	250	1500	4000	今回施工対象外
22	下り	250	1500	4000	今回施工対象外
23	下り	250	1500	4000	今回施工対象外
28	下り	250	1500	4000	今回施工対象外
35	下り	250	1500	4000	今回施工対象外
38	下り	250	1500	4000	今回施工対象外
43	下り	1250	8500	4000	今回施工対象外
44	下り	1750	10500	4000	今回施工対象外
47	下り	250	1500	4000	今回施工対象外
48	下り	250	1500	4000	今回施工対象外
49	下り	250	1500	4000	今回施工対象外

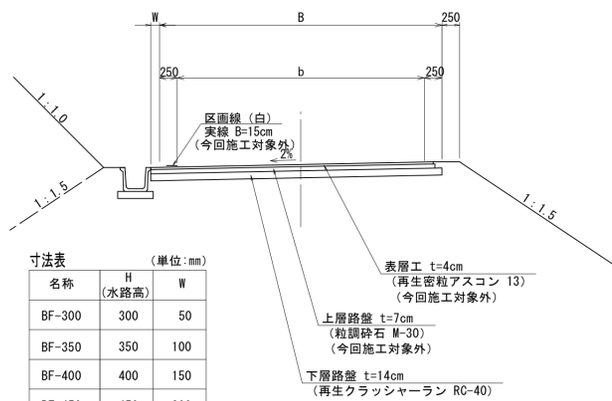
※進入路の位置については関係者と協議を行い決定する。  
 上記数値は参考値であるので決定した位置の形状に合わせて変更すること。  
 進入路形状については、「ほ場進入路標準図」に示す通りである。

工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 中山1工区区画整理 (その2) 工事		
図面名	道路工計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1500	図面番号	10
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 道路工標準図

標準断面図 (タイプ1)

S=1:50



寸法表 (単位: mm)

名称	H (水路高)	W
BF-300	300	50
BF-350	350	100
BF-400	400	150
BF-450	450	200
BF-500	500	250
BF-600	600	350
OTU-300A	300	0

※ただし、Wは各路線の最大幅に合わせるものとする。

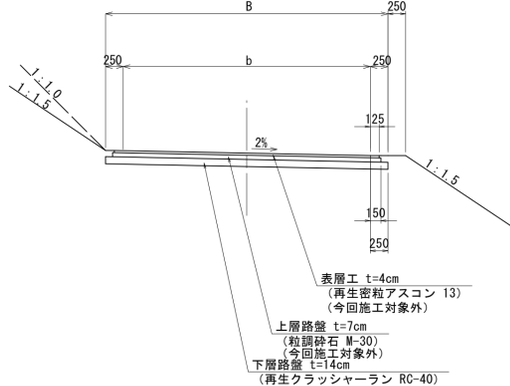
道路寸法表 (mm)

道路名	全幅 (B)	幅員 (b)	備考
支線道路B	4,500	4,000	(今回施工対象外)
耕作道路	3,000	2,500	

※・道路横断勾配は、前後の法面状況や区間延長が短いなど状況によっては片勾配とする。  
・舗装構成は、下図の通りである。

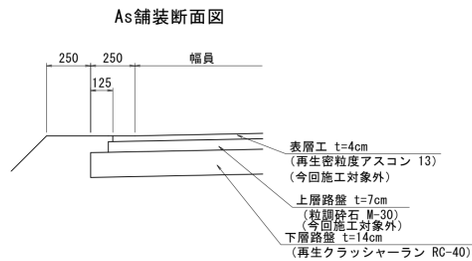
標準断面図 (タイプ2)

S=1:50



舗装構成図

S=1:20

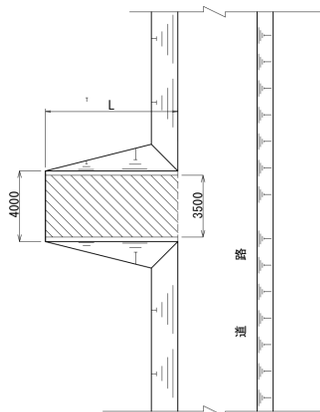


ほ場進入路工標準図

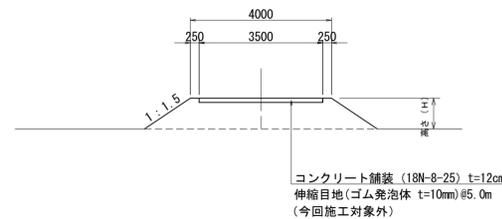
S=1:200

標準型進入路 (下り進入路)

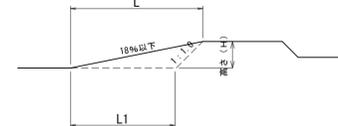
平面図



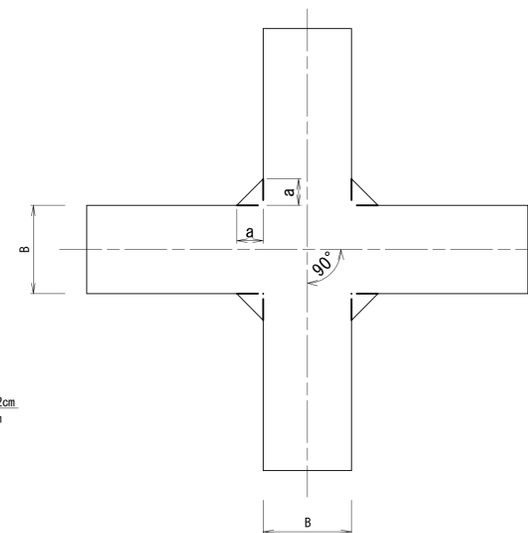
横断面



縦断面



隅切

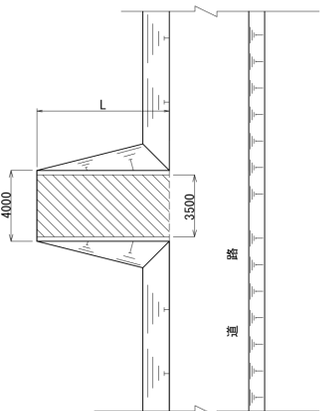


隅切の一辺の長さ: a (mm)

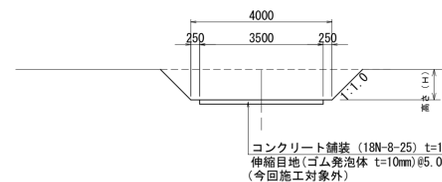
交差する農道の車道有効幅員 (m)	B=3.0m	B=4.5m	B=5.0m
耕作道路 (B=3.0m)	2,000	1,500	1,000
支線道路B (B=4.5m)	1,500	1,000	500
支線道路A (B=5.0m)	1,000	500	0

標準型進入路 (上り進入路)

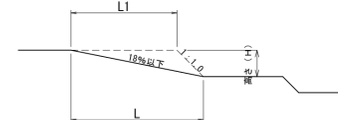
平面図



横断面



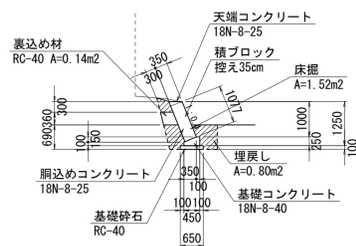
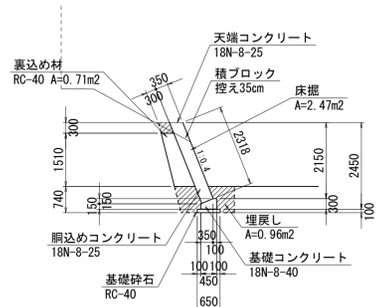
縦断面



※各ほ場別進入路の高さ (H)、延長 (L) 及びタイプについては、「道路工計画平面図」に記載している。

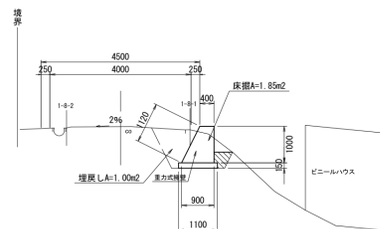
積ブロック工標準図

S=1:100



重力式擁壁標準図

S=1:100



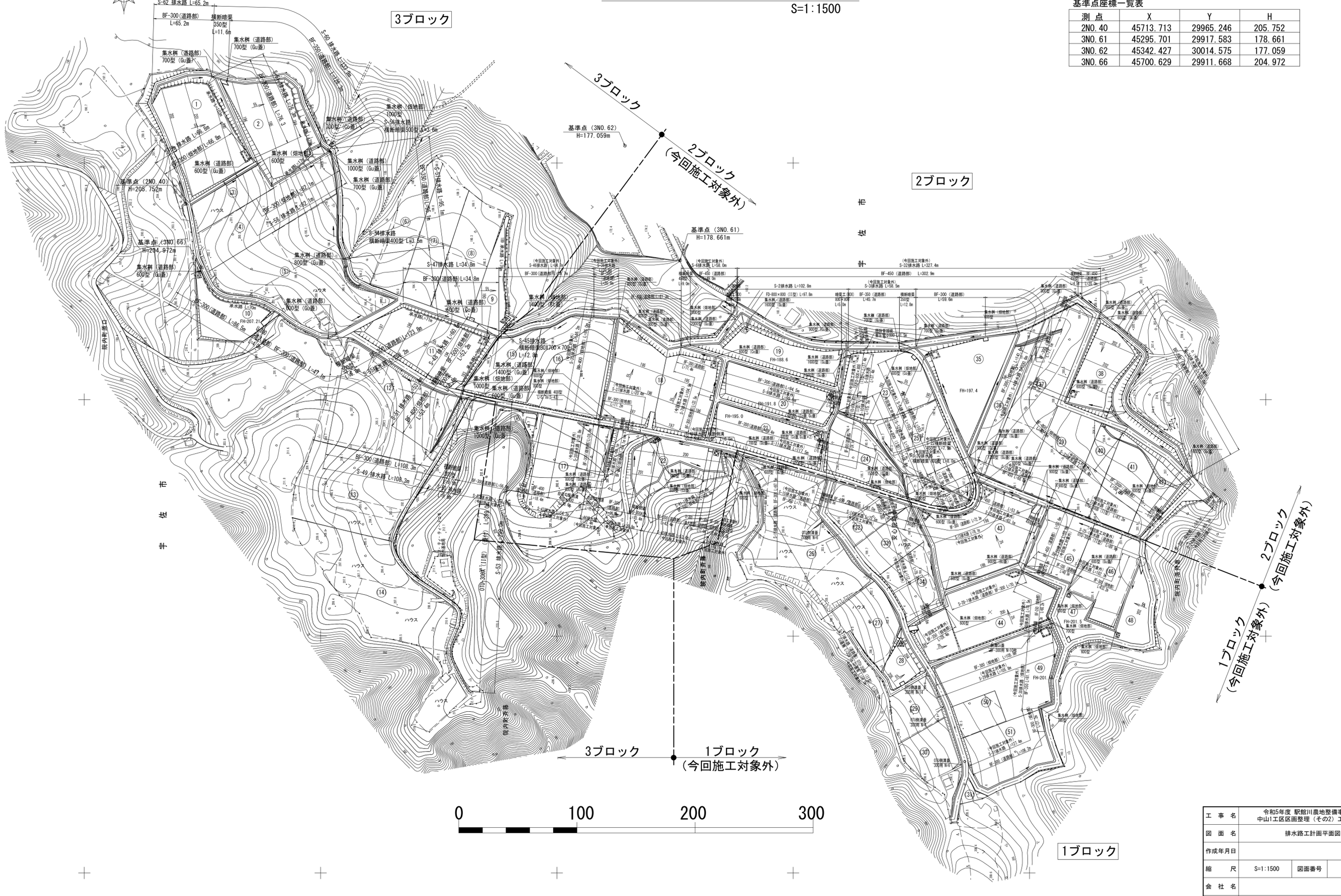
工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業
図面名	中山1工区区画整理 (その2) 工事
作成年月日	道路工標準図
縮尺	図示
図面番号	11
会社名	
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所

# 排水路工計画平面図

S=1:1500

基準点座標一覧表

測点	X	Y	H
2NO. 40	45713.713	29965.246	205.752
3NO. 61	45295.701	29917.583	178.661
3NO. 62	45342.427	30014.575	177.059
3NO. 66	45700.629	29911.668	204.972



1ブロック (今回施工対象外)  
2ブロック (今回施工対象外)

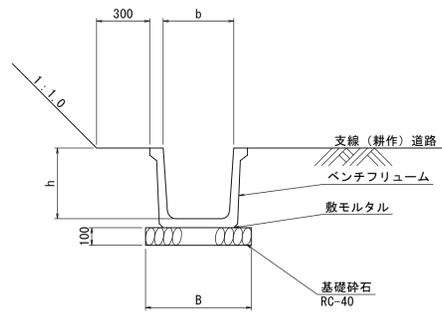
工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 中山1工区区画整理 (その2) 工事		
図面名	排水路工計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1500	図面番号	12
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 排水路工 標準図 (1)

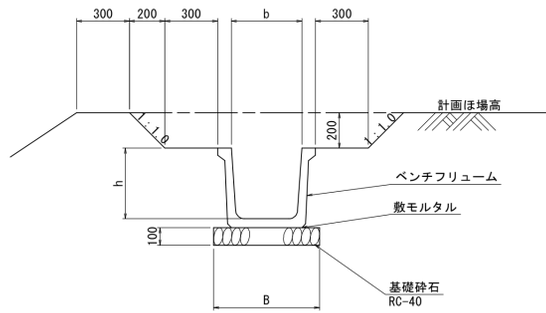
排水路標準断面図

S=NON

ベンチリユーム (道路部)



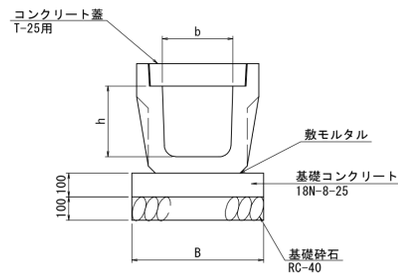
ベンチリユーム (畑地部)



ベンチリユーム寸法表 (単位:mm)

名称	b	h	B
BF-300	300	300	500
BF-350	350	350	550
BF-400	400	400	600
BF-450	450	450	650
BF-500	500	500	700
BF-600	600	600	800

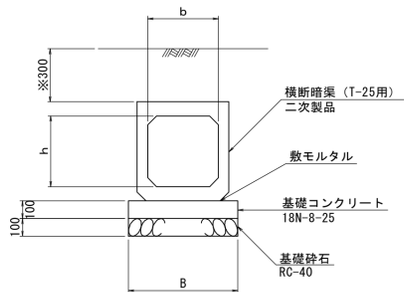
OTU側溝 (II型) 断面図



OTU側溝 (II型) 寸法表 (単位:mm)

名称	b	h	B	摘要
OTU-300A	300	300	560	

横断暗渠断面図

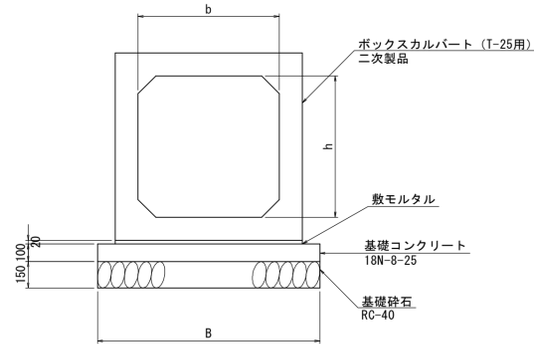


※ 標準値を示すが、現地状況より低減してよい。

横断暗渠寸法表 (単位:mm)

名称	b	h	B	備考
300型	300	300	500	
350型	350	350	550	
400型	400	400	600	
450型	450	450	650	
500型	500	500	700	
600型	600	600	800	

ボックスカルバート断面図

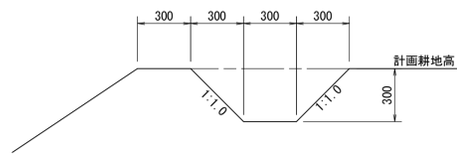


ボックスカルバート寸法表 (単位:mm)

名称	b	h	B	備考
700×700	700	700	1160	

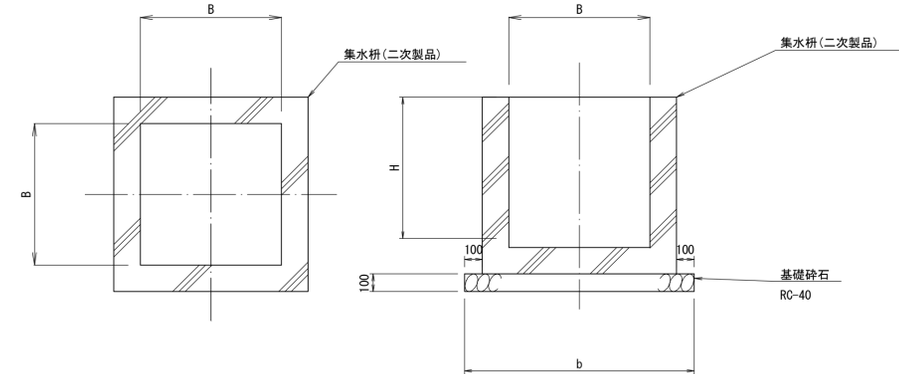
承水路標準断面図

S=1:20

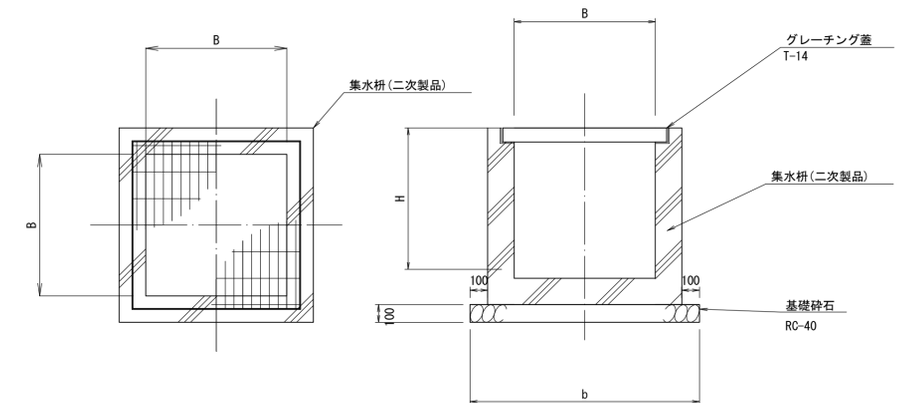


集水柵工 (二次製品)

集水柵工 (耕地部) (二次製品)



集水柵工 (道路部) (二次製品)



集水柵 (二次製品) 寸法表 単位:mm

規格	B	H	b	備考
600×600×600	600	600	1100	
700×700×700	700	700	1200	
800×800×800	800	800	1300	
900×900×900	900	900	1400	
1000×1000×1000	1000	1000	1500	

※1 一般的な条件での設定であるため条件が異なる場合は現場条件に応じ寸法等を変更するものとする。

工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 中山1工区区画整理 (その2) 工事		
図面名	排水路工 標準図 (1)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	13-1/3
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 排水路工標準図 (2)

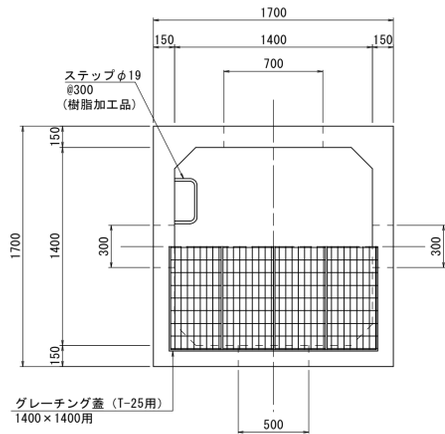
S=1:25

集水桝 (道路部) 1400型 構造配筋図

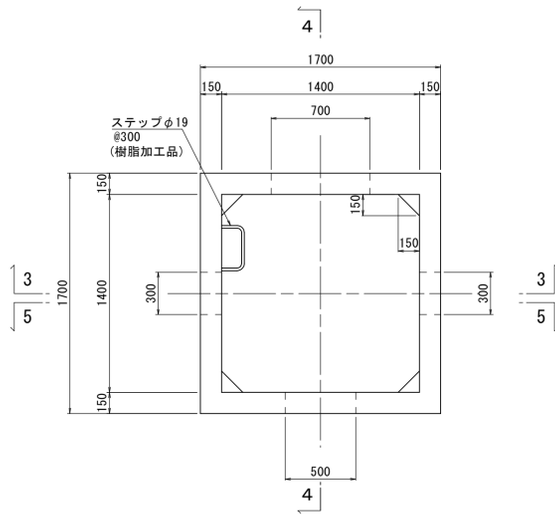
構造図  
S=1:25

配筋図  
S=1:25

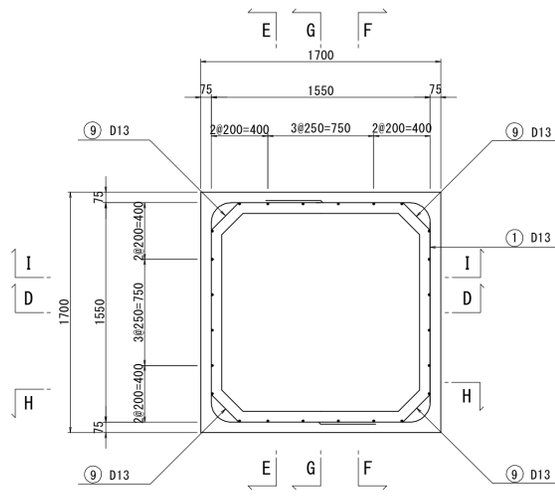
頂版平面図



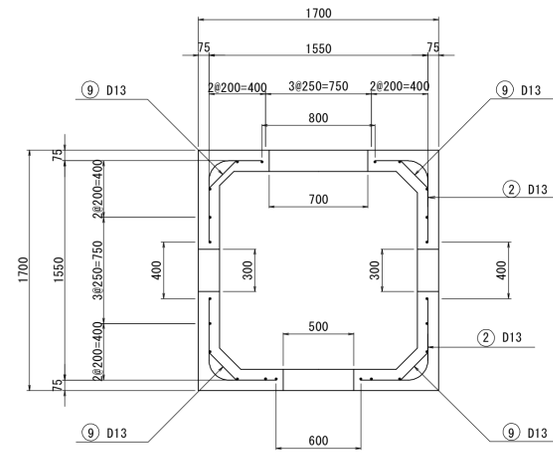
1 - 1 2 - 2



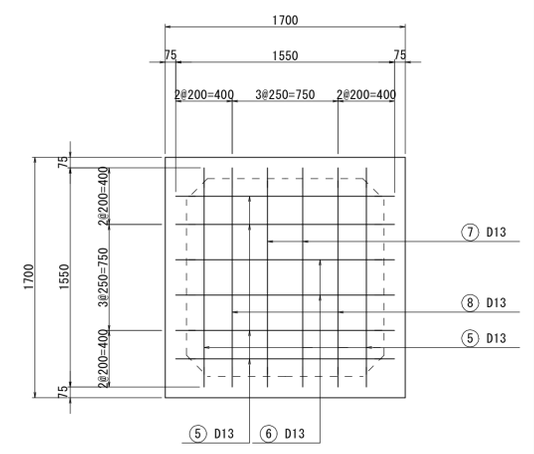
A - A



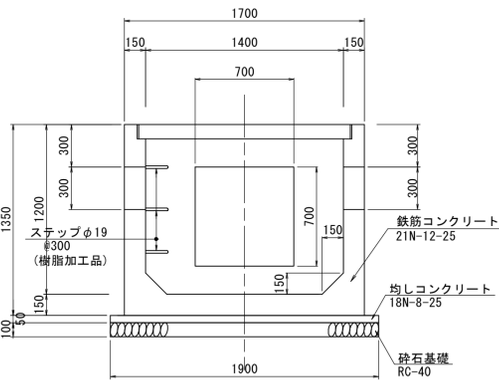
B - B



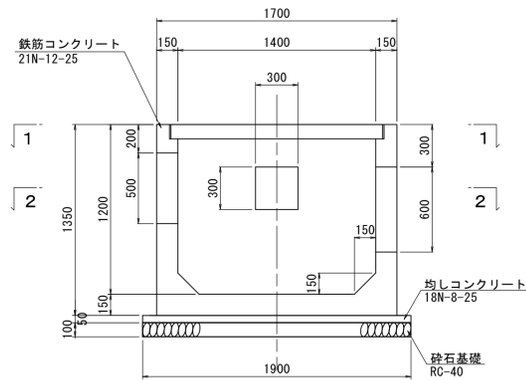
C - C



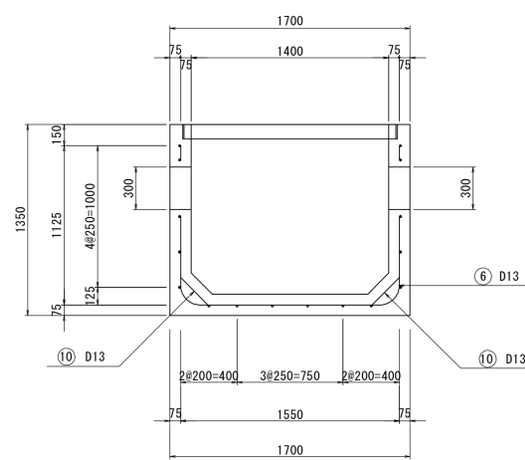
3 - 3



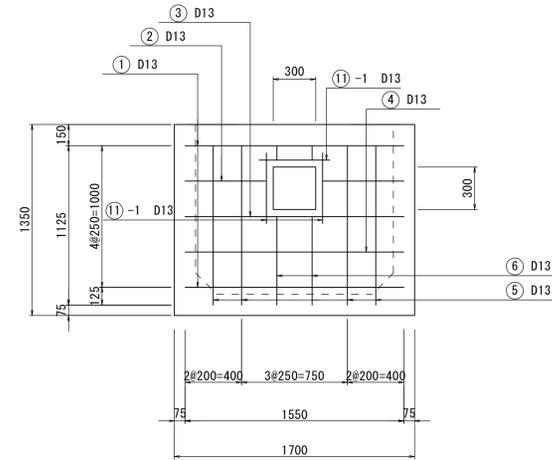
4 - 4



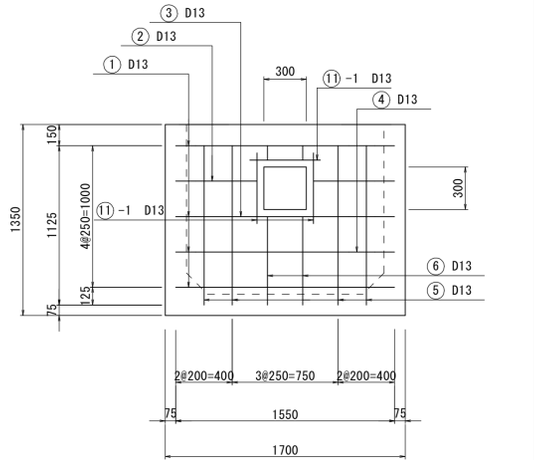
D - D



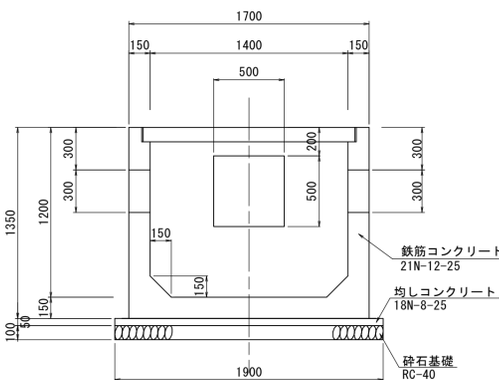
E - E



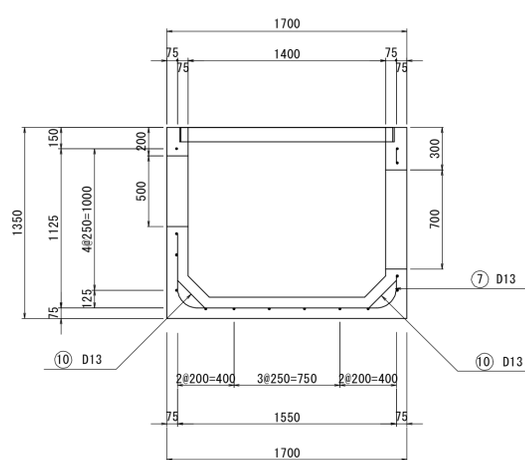
F - F



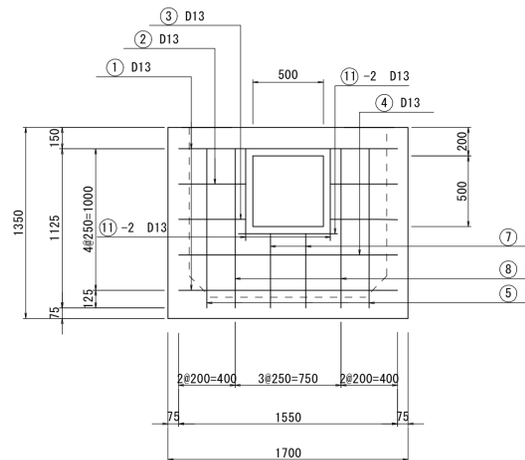
5 - 5



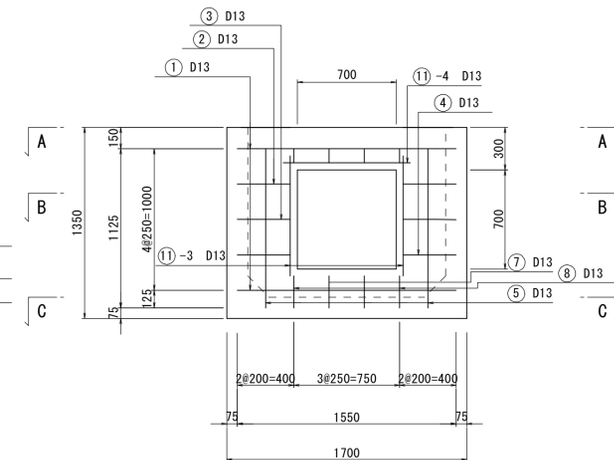
G - G



H - H



I - I



工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 中山1工区区画整理 (その2) 工事		
図面名	排水路工標準図 (2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	13 - 2 / 3
会社名			
事業者名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 排水路工標準図 (3)

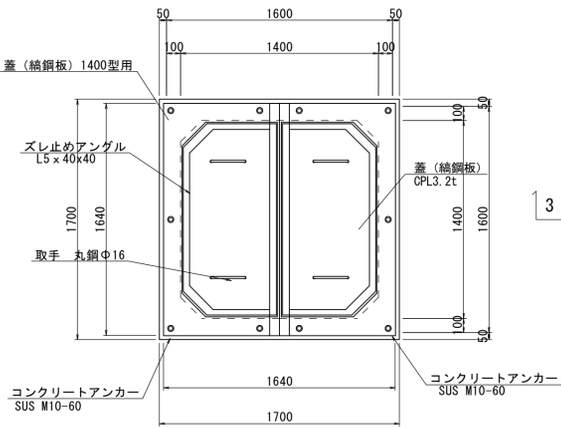
S=1:25

集水桝 (畑地部) 1400型 構造配筋図

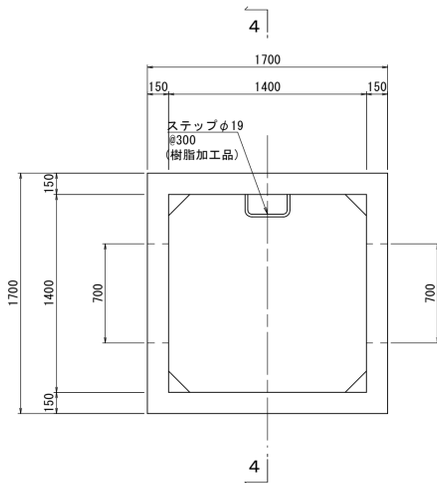
構造図  
S=1:25

配筋図  
S=1:25

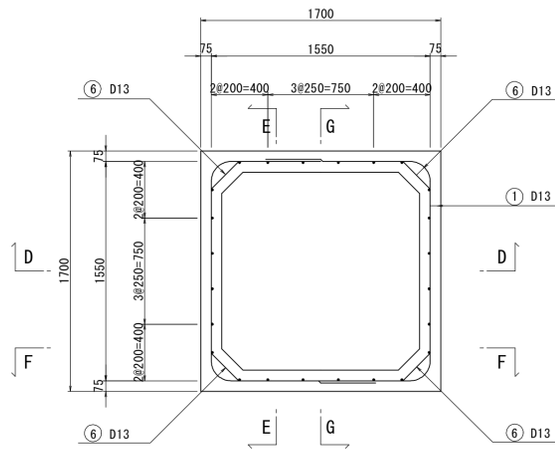
頂版平面図



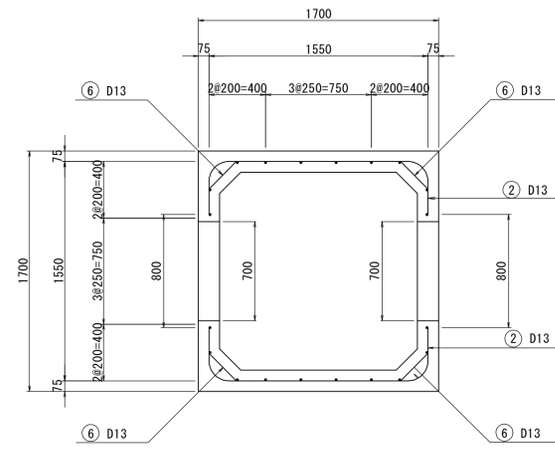
1 - 1 2 - 2



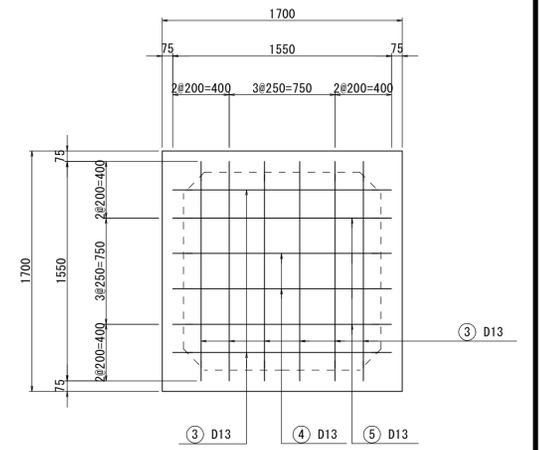
A - A



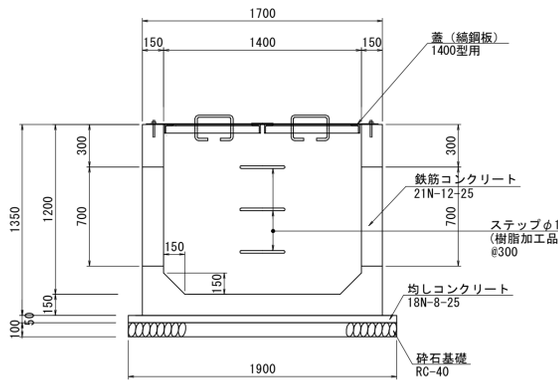
B - B



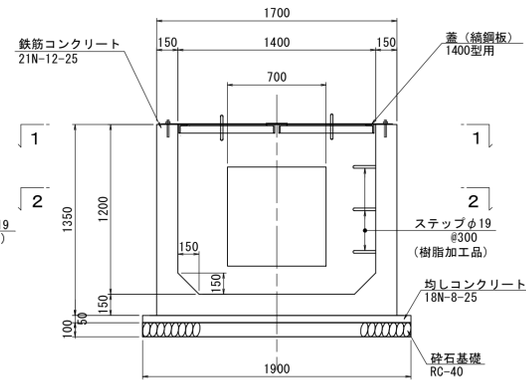
C - C



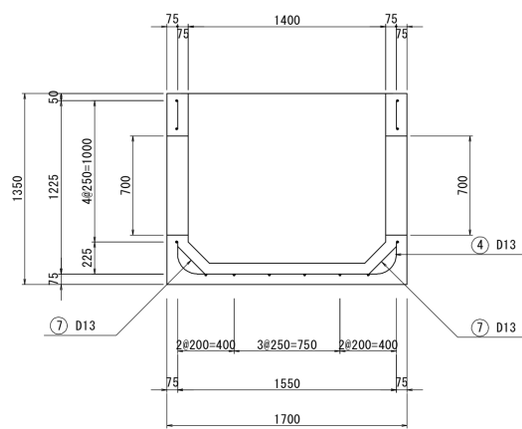
3 - 3



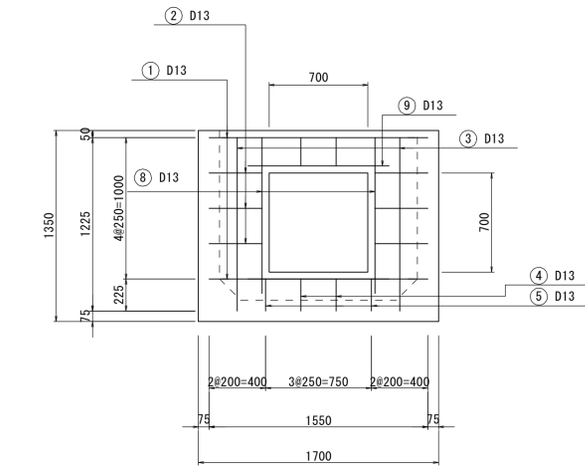
4 - 4



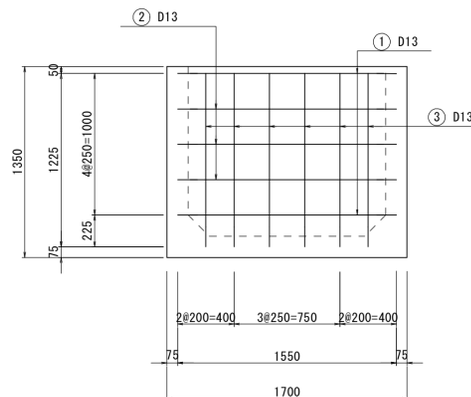
D - D



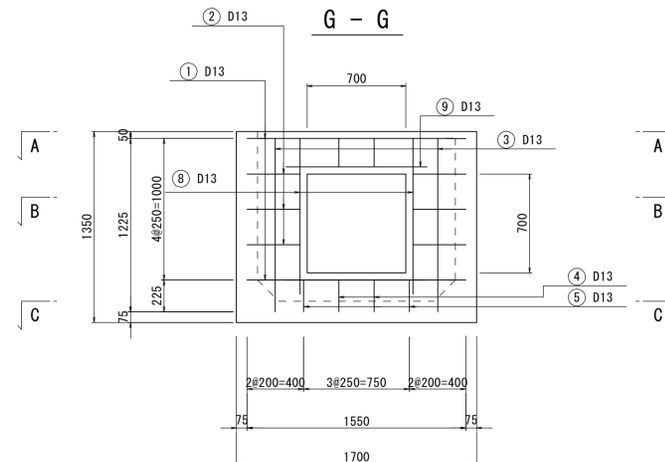
E - E



F - F



G - G



工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 中山1工区区画整理 (その2) 工事		
図面名	排水路工標準図 (3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	13 - 3 / 3
会社名			
事業者名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 防災施設工計画平面図

S=1:1500

基準点座標一覧表

測点	X	Y	H
2NO. 40	45713.713	29965.246	205.752
3NO. 61	45295.701	29917.583	178.661
3NO. 62	45342.427	30014.575	177.059
3NO. 66	45700.629	29911.668	204.972

3ブロック

2ブロック



## 凡例

名称	区分	備考
畑地部	圃場番号 面積 (ha)	①・②・⑨・⑩・⑪・⑱・⑲・⑳・ 21・22・23・28・35・38・43・ 44・47・48・49
畑地部 造成工対象外	(圃場番号) 面積 (ha)	③・④・⑤・⑥・⑦・⑧・⑫・⑬・⑭・⑮・ 16・17・24・25・26・27・29・30・ 31・32・33・34・36・37・39・40・ 41・42・45・46・50・51
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		

※ほ場番号に ○印が施工対象となる。



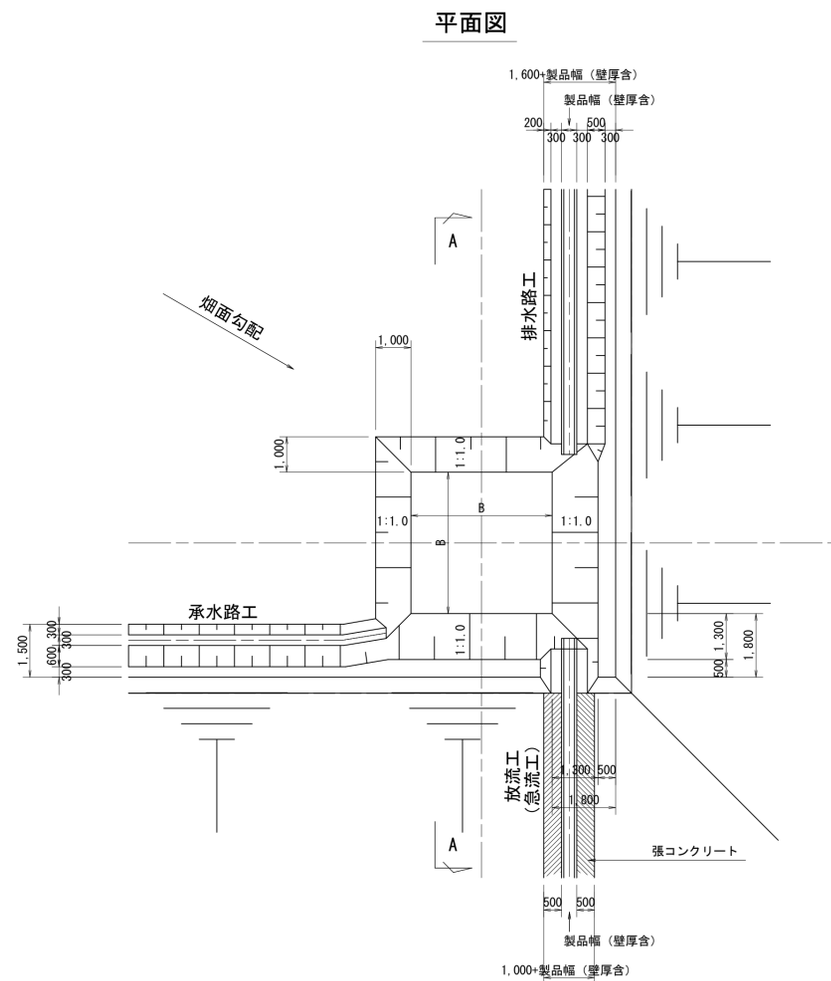
2ブロック  
(今回施工対象外)

1ブロック  
(今回施工対象外)

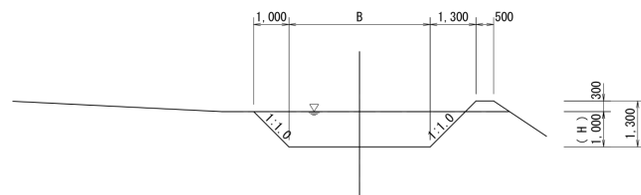
工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 中山1工区区画整理 (その2) 工事		
図面名	防災施設工計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1500	図面番号	14
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 防災施設工構造図 (1)

ほ場内沈砂池基本型



A-A断面



ほ場内沈砂池工

形式	H m	B m	底盤面積 m <sup>2</sup>	有効深 m	V m <sup>3</sup>	掘削量 m <sup>3</sup>	備考 (対象畑面積)
DS-1	1.0	1.0	1.0	1.0	5.0	5.0	10a未満
DS-2	1.0	1.5	2.3	1.0	7.3	7.3	10~20a未満
DS-3	1.0	2.5	6.3	1.0	13.3	13.3	20~30a未満
DS-4	1.0	3.0	9.0	1.0	17.0	17.0	30~40a未満
DS-5	1.0	3.5	12.3	1.0	21.3	21.3	40~50a未満
DS-6	1.0	4.0	16.0	1.0	21.3	21.3	50~60a未満
DS-7	1.0	4.0	16.0	1.0	26.0	26.0	60~70a未満
DS-8	1.0	4.5	20.3	1.0	31.3	31.3	70~80a未満
DS-9	1.0	4.5	20.3	1.0	31.3	31.3	80~90a未満
DS-10	1.0	5.0	25.0	1.0	37.0	37.0	90~100a未満

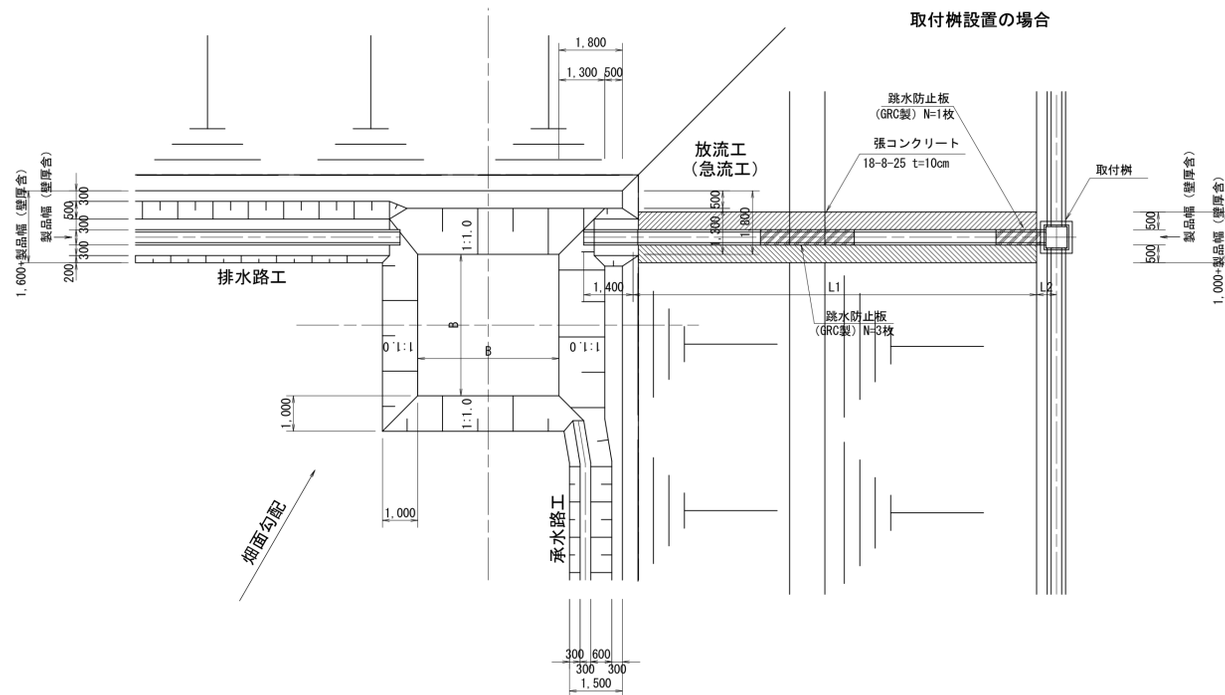
注) 各ほ場に設置する場合、必ず正方形にする必要はない。  
計画地形に合わせて底盤幅を変化させる場合、底盤面積は確保する事とする。

工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 中山1工区区画整理 (その2) 工事		
図面名	防災施設工構造図 (1)		
作成年月日			
縮尺	NO SCALE	図面番号	15 - 1 / 4
会社名			
事業者名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 防災施設工構造図 (2)

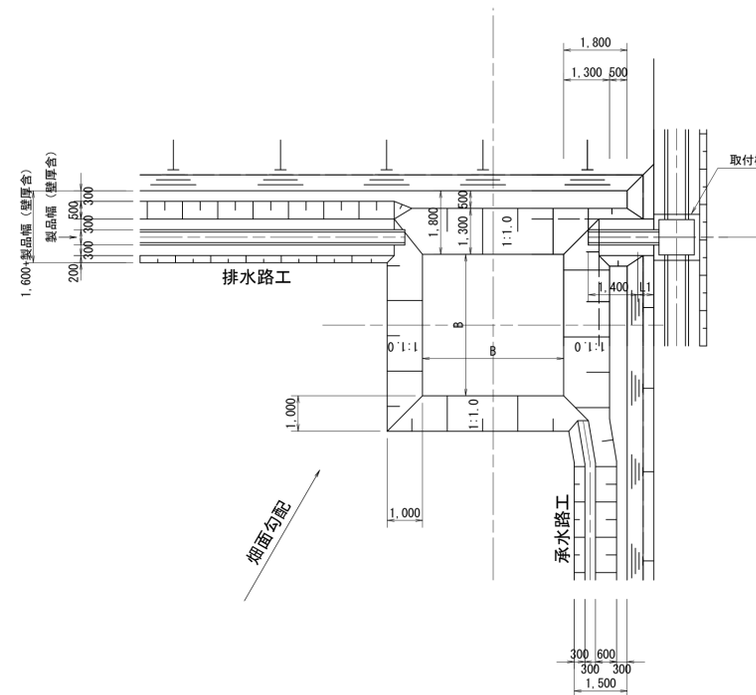
ほ場内沈砂池放流タイプ A

平面図

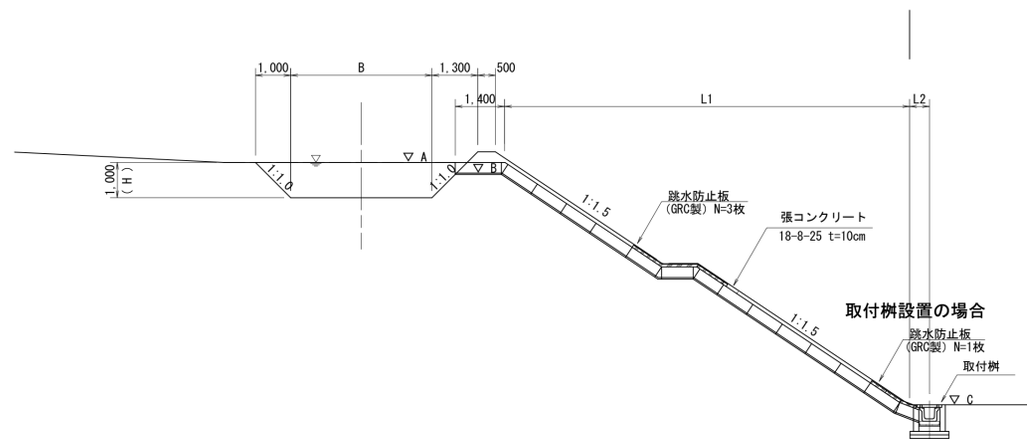


ほ場内沈砂池放流タイプ B

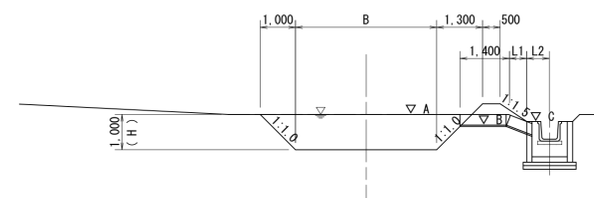
平面図



放流工縦断面図



放流工縦断面図



ほ場内沈砂池工

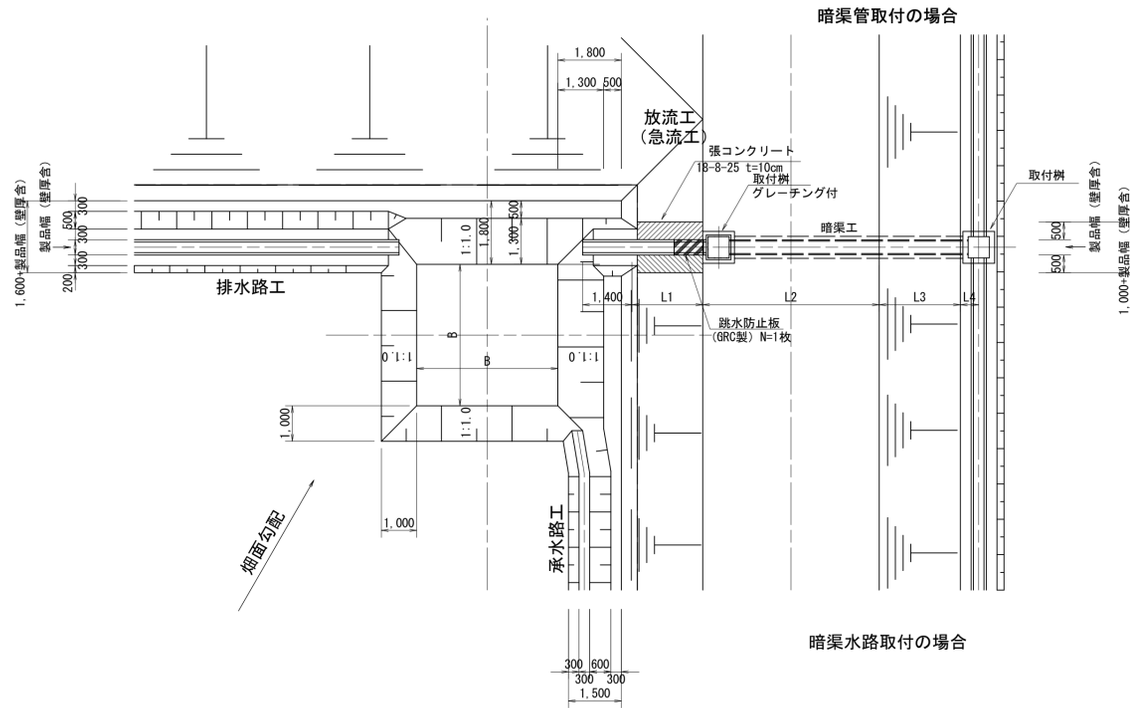
番号	形式	底盤幅 B (m)	底盤面積 A (m <sup>2</sup> )	洪水吐規格	放流 タイプ	下流水路規格	標高 (m)				延長 (m)				放流水路				備考	
							▽A	▽B	▽C	▽D	L1	L2	L3	L4	取付樹 (道路部)	取付樹 (畑地部)	排水路	急流工		跳水防止版
1	DS-5	3.5	12.3	BF-300	B	BF-300	199.28	198.98	199.18	—	0.2	0.6	—	—	600型	—	BF300L=1.6	—	—	—
2	DS-4	3.0	9.0	BF-300	D	BF-350	193.64	193.34	188.53	—	8.6	0.7	—	—	700型	—	BF300L=1.4	BF300L=10.5	N=1枚	
9	DS-2	1.5	2.3	BF-300	D	B0X700×700	189.00	188.70	188.50	—	1.5	1.2	—	—	1400型	BF300L=1.4	BF300L=1.8	N=1枚	—	
10	DS-2	1.5	2.3	BF-300	B	BF-300	207.21	206.91	204.70	—	0.2	0.6	—	—	600型	—	BF300L=1.6	—	—	
11	DS-4	3.0	9.0	BF-300	D	BF-300	193.00	192.70	191.00	—	3.7	0.6	—	—	600型	—	BF300L=1.4	BF300L=4.4	N=1枚	

工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 中山1工区区画整理 (その2) 工事		
図面名	防災施設工構造図 (2)		
作成年月日			
縮尺	NO SCALE	図面番号	15 - 2 / 4
会社名			
事業者名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 防災施設工構造図 (3)

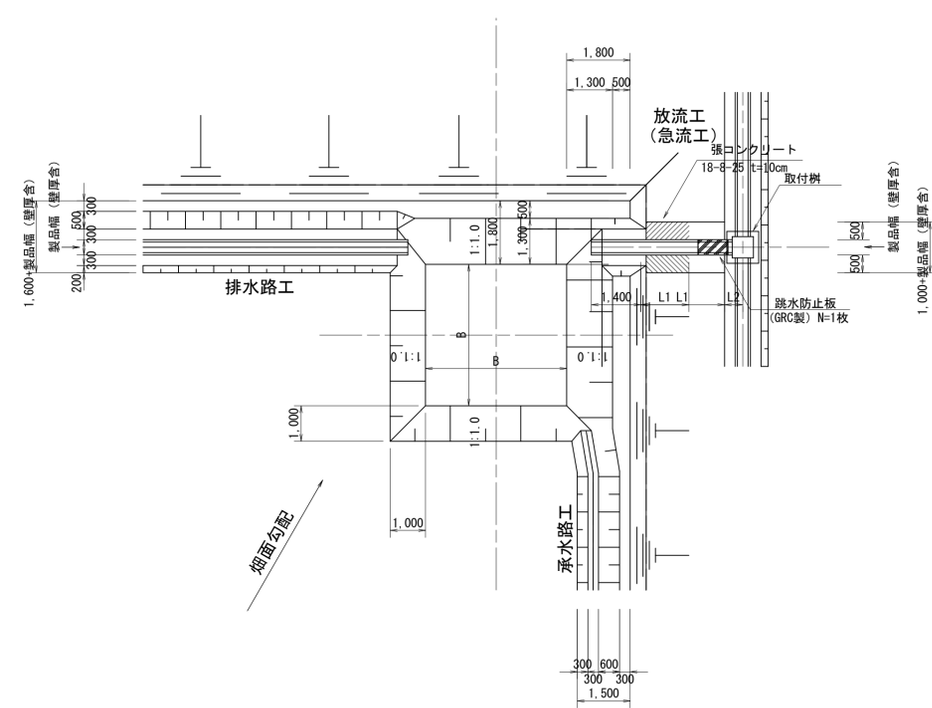
ほ場内沈砂池放流タイプ C

平面図

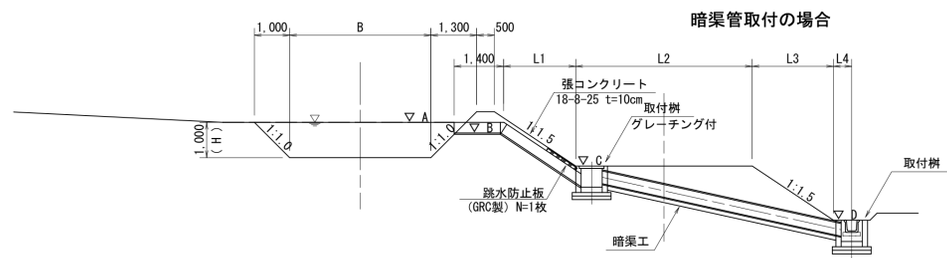


ほ場内沈砂池放流タイプ D

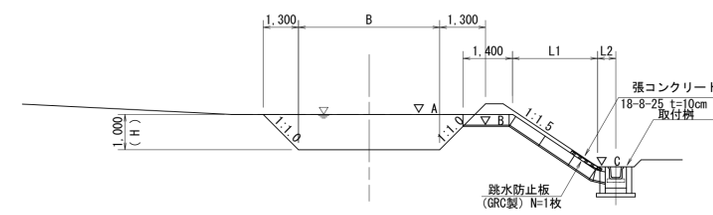
平面図



放流工縦断面図



放流工縦断面図

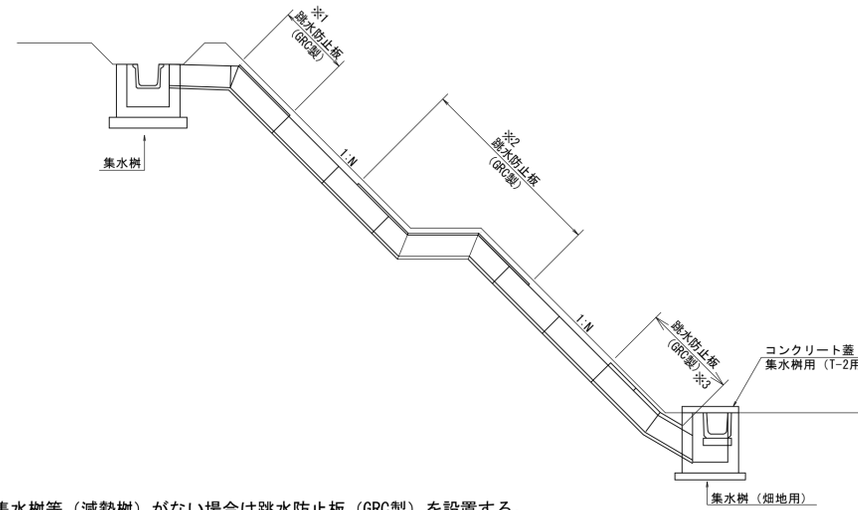


ほ場内沈砂池工		底盤幅		底盤面積		洪水吐規格	放流タイプ	下流水路規格	標高 (m)				延長 (m)				放流水路			備考
番号	形式	B (m)	A (m)	A (m <sup>2</sup> )	▽A				▽B	▽C	▽D	L1	L2	L3	L4	取付樹 (道路部)	取付樹 (畑地部)	排水路	急流工	
1	DS-5	3.5	12.3	12.3	199.28	198.98	199.18	—	0.2	0.6	—	—	600型	—	BF300L=1.6	—	—			
2	DS-4	3.0	9.0	9.0	193.64	193.34	188.53	—	8.6	0.7	—	—	700型	—	BF300L=1.4	BF300L=10.5	N=1枚			
9	DS-2	1.5	2.3	2.3	189.00	188.70	188.50	—	1.5	1.2	—	—	1400型	—	BF300L=1.4	BF300L=1.8	N=1枚			
10	DS-2	1.5	2.3	2.3	207.21	206.91	204.70	—	0.2	0.6	—	—	600型	—	BF300L=1.6	—	—			
11	DS-4	3.0	9.0	9.0	193.00	192.70	191.00	—	3.7	0.6	—	—	600型	—	BF300L=1.4	BF300L=4.4	N=1枚			

工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 中山1工区区画整理 (その2) 工事		
図面名	防災施設工構造図 (3)		
作成年月日			
縮尺	NO SCALE	図面番号	15 - 3 / 4
会社名			
事業者名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 防災施設工構造図 (4)

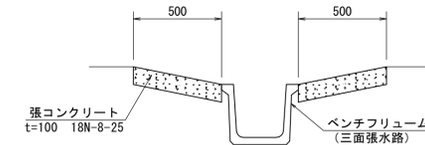
急流工一般図



- ※1 最上流部に集水樹等（減勢樹）がない場合は跳水防止板（GRC製）を設置する。
- ※2 急流工の途中で小段がある場合は、上流部と同様に跳水防止板（GRC製）を設置する。
- ※3 最下流部には跳水防止板（GRC製）を設置する。

急流工断面図

S=1:20

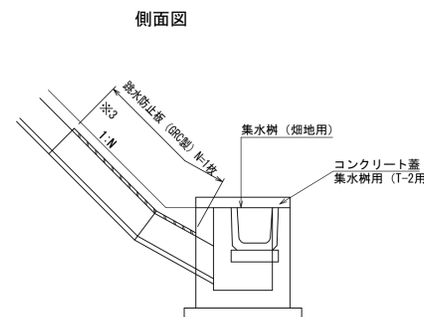
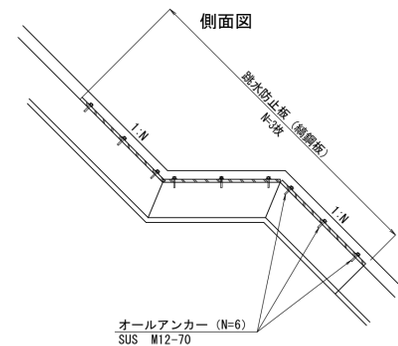
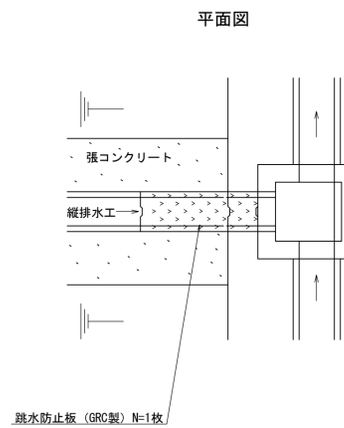
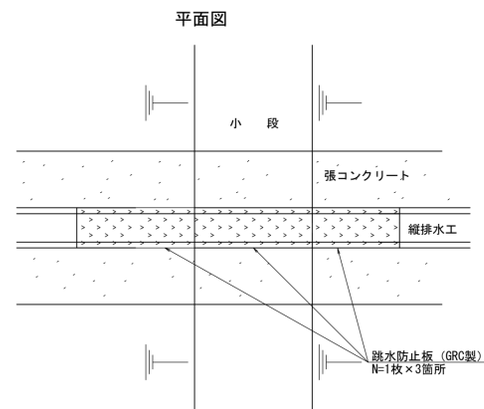


急流工構造図

S=1:30

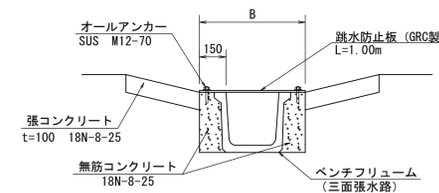
小段部詳細図

下流部詳細図



跳水防止板部断面図

(鋼板部) S=1:20



跳水防止板 (GRC製) 寸法表

水路規格	跳水防止板幅 (B)	跳水防止板厚 (t)
BF-300	600	10
BF-350	650	13
BF-400	700	13
BF-450	750	20

※跳水防止板 (GRC製) を設置する位置については、水路の大きさや勾配を考慮して跳水状況に合わせ設置すること。

工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 中山1工区区画整理 (その2) 工事		
図面名	防災施設工構造図 (4)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	15-4/4
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		