

令和5年度  
駅館川農地整備事業  
下毛1工区区画整理（その2）他工事

# 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	下毛1工区区画整理(その2)他工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			159,470,000	
・工事原価			137,072,000	
純工事費			104,813,000	
・直接工事費			88,601,000	
・・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	88,601,000	
・・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	0	
・間接工事費			48,471,000	
・・・・共通仮設費			16,212,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費～営繕費等			10,052,000	
・・・・運搬費	1.000	式	1,711,000	
・・・・準備費	1.000	式	267,000	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・・技術管理費	1.000	式	3,540,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			642,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)			642,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・・現場管理費			32,259,000	
・・・・現場管理費(率計上)			32,259,000	
・・・・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・・・・現場管理費(一般管理费率対象外)	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	136,024,000 × (16.430 ÷ 1.000 + 0.04)		22,403,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			93,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			93,000	
支給品費(直工)			93,000	
処分費等(直接工事費の内数)			1,276,000	
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	
共通仮設費算定控除額			0	





事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

項目名	数量	単位	金額	備考	仮想全体	対象金額	率算定対象金額	工事箇所1	工事箇所2	工事箇所3	工事箇所4	工事箇所5	工事箇所6	工事箇所7	工事箇所8
工事価格			159,470,000		158,420,000			146,820,000	13,640,000						
・工事原価			137,072,000		136,024,000			125,877,000	11,195,000						
純工事費			104,813,000		104,275,000			96,428,000	8,385,000						
・直接工事費			88,601,000		88,601,000			81,445,000	7,156,000						
・・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	88,601,000		88,601,000			81,445,000	7,156,000						
・・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	0		0			0	0						
・間接工事費			48,471,000		47,423,000			44,432,000	4,039,000						
・・・・共通仮設費			16,212,000		15,674,000			14,983,000	1,229,000						
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0		0			0	0						
・・・・運搬費～営繕費等			10,052,000		9,588,000	88,694,000	88,694,000	8,928,000	1,124,000						
・・・・運搬費	1.000	式	1,711,000		1,711,000			1,711,000	0						
・・・・準備費	1.000	式	267,000		267,000			267,000	0						
・・・・安全費	1.000	式	0		0			0	0						
・・・・役務費	1.000	式	0		0			0	0						
・・・・技術管理費	1.000	式	3,540,000		3,540,000			3,540,000	0						
・・・・営繕費等	1.000	式	0		0			0	0						
・・・・現場環境改善費			642,000		568,000			537,000	105,000						
・・・・現場環境改善費(率計上)			642,000		568,000	87,418,000	87,418,000	537,000	105,000						
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0		0			0	0						
・現場管理費			32,259,000		31,749,000			29,449,000	2,810,000						
・・・・現場管理費(率計上)			32,259,000		31,749,000	104,368,000	104,368,000	29,449,000	2,810,000						
・・・・現場管理費(積上)	1.000	式	0		0			0	0						
・・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0		0			0	0						
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0		0			0	0						
・官貸額(直工)	1.000	式	0		0			0	0						
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0		0			0	0						
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0		0			0	0						
・一般管理費等	136,024,000×(16.430*1.000+0.04)	16.470	%	22,403,000	22,403,000	136,024,000	136,024,000	20,945,000	2,448,000						
・一括計上価格	1.000	式	0		0			0	0						
支給品費			93,000		93,000			93,000	0						
支給品費(直工・事業損失防止)			93,000		93,000			93,000	0						
支給品費(直工)			93,000		93,000			93,000	0						
処分費等(直接工事費の内数)			1,276,000		1,276,000			1,276,000	0						
処分費(準備費の内数)			0		0			0	0						
処分費(事業損失防止施設費内数)			0		0			0	0						
処分費等(率対象外)			0		0			0	0						
共通仮設費算定控除額			0		0			0	0						
有価物処分費			0		0			0	0						



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

下毛1工区区画整理(その2)他工事

# 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	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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			146,820,000	
・工事原価			125,877,000	
純工事費			96,428,000	
・直接工事費			81,445,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	81,445,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	0	
・間接工事費			44,432,000	
・共通仮設費			14,983,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費~営繕費等				
81,538,000 × ((9.570*1.100)*1.000*1.040*1.000)			8,928,000	
・運搬費	1.000	式	1,711,000	
・準備費	1.000	式	267,000	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	3,540,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			537,000	
・現場環境改善費(率計上)				
80,262,000 × (0.670)			537,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			29,449,000	
・現場管理費(率計上)				
96,521,000 × ((27.990*1.000)*1.000*1.090*1.000+0.000+0.000-0.000)			29,449,000	
・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				
125,877,000 × (16.600*1.000 + 0.04)			20,945,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			93,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			93,000	
支給品費(直工)			93,000	
処分費等(直接工事費の内数)			1,276,000	
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 下毛1工区区画整理(その2)他工事				
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その2)工事				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			81,445,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	81,445,000	
・基盤工	1.000	式	20,783,000	
・・湧水処理工 1-1工区	1.000	式	203,000	
・・造成土工 1-1工区	1.000	式	14,062,000	
・・整形仕上げ工 1-1工区	1.000	式	6,518,000	
・法面工	1.000	式	264,000	
・・植生工 1-1工区	1.000	式	191,000	
・・植生工 1-2工区	1.000	式	73,000	
・構造物撤去工	1.000	式	3,942,000	
・・構造物取壊工 1-1工区	1.000	式	2,925,000	
・・既設管撤去工 硬質ポリ塩化ビニル管 1-1工区	1.000	式	1,017,000	
・畑面工	1.000	式	14,864,000	
・・畑面工 1-1工区	1.000	式	7,055,000	
・・畑面工 1-2工区	1.000	式	3,087,000	
・・暗渠排水工 ぶどう畑 H=0.5m 1-1工区	1.000	式	2,705,000	
・・暗渠排水工 ぶどう畑 H=0.5m 1-2工区	1.000	式	1,115,000	
・・畑面工試験土工 1-1工区	1.000	式	451,000	
・・畑面工試験土工 1-2工区	1.000	式	451,000	
・管水路工 1-1工区	1.000	式	12,430,000	
・・作業土工	1.000	式	1,564,000	
・・管体基礎工 砂基礎	1.000	式	948,000	
・・管体工 支線水路 VP 75mm	1.000	式	201,000	
・・管体工 支線水路 VH 75mm	1.000	式	3,402,000	
・・管体工 支線水路 VH 100mm	1.000	式	2,651,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 給水栓取付管	1.000	式	694,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 排泥工	1.000	式	103,000	
・・弁類設置工 支線水路	1.000	式	563,000	
・・弁類設置工 排泥工	1.000	式	79,000	
・・弁類保護工 支線水路	1.000	式	815,000	
・・弁類保護工 排泥工	1.000	式	142,000	
・・給水栓工	1.000	式	1,032,000	
・・付帯工	1.000	式	236,000	
・排水路工 1-1工区	1.000	式	26,341,000	
・・排水路工	1.000	式	26,341,000	









事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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)				81,445,000	
・ 基礎工				20,783,000	
・ ・ 湧水処理工 1-1工区	1.000	式		203,000	
000001 暗渠排水工 高密度ポリエチレン有孔管 100	51	m	3,975	202,725	歩A・単A B単 1号
合 計				202,725	
・ ・ 造成土工 1-1工区	1.000	式		14,062,000	
000002 基礎造成 土砂 BD掘削押土(60mまで)	8,730	m3	328	2,863,440	歩A・単A B単 2号
000003 基礎造成 土砂 BH掘削【ICT】+不整地運搬(60m超え80m以下)	1,210	m3	766	926,860	歩A・単A B単 3号
000004 基礎造成 土砂 BH掘削【ICT】+不整地運搬(80m超え180m以下)	1,700	m3	877	1,490,900	歩A・単A B単 4号
000005 基礎造成 土砂 BH掘削【ICT】+不整地運搬(180m超え310m以下)	95	m3	1,014	96,330	歩A・単A B単 5号
000006 基礎造成(リパド-ザ 岩掘削+フルド-ザ 押土) 軟岩 運土距離30m以下	3,790	m3	254	962,660	歩A・単A B単 6号
000007 基礎造成(リパド-ザ 岩掘削+不整地運搬) 軟岩 運土距離30m超え80m以下	3,600	m3	633	2,278,800	歩A・単A B単 7号
000008 基礎造成(リパド-ザ 岩掘削+不整地運搬) 軟岩 運土距離80m超え180m以下	2,590	m3	744	1,926,960	歩A・単A B単 8号
000009 基礎造成(リパド-ザ 岩掘削+不整地運搬) 軟岩 運土距離180m超え310m以下	667	m3	881	587,627	歩A・単A B単 9号
000010 盛土法面転圧 粘性土【ICT】	7,490	m3	320	2,396,800	歩A・単A B単 10号
000011 基礎整地(畑地部) 粘性土、2回掛け	2.40	ha	221,474	531,538	歩A・単A B単 11号
合 計				14,061,915	
・ ・ 整形仕上げ工 1-1工区	1.000	式		6,518,000	
000012 法面整形(切土部) 粘性土【ICT】	4,190	m <sup>2</sup>	880	3,687,200	歩A・単A B単 12号
000013 法面整形(盛土部) 粘性土【ICT】	5,100	m <sup>2</sup>	555	2,830,500	歩A・単A B単 13号
合 計				6,517,700	
・ 法面工				264,000	
・ ・ 植生工 1-1工区	1.000	式		191,000	
B02131 種子散布	790	m <sup>2</sup>	242	191,180	歩A・単A B単 14号
合 計				191,180	
・ ・ 植生工 1-2工区	1.000	式		73,000	
B02131 種子散布	300	m <sup>2</sup>	242	72,600	歩A・単A B単 15号
合 計				72,600	
・ 構造物撤去工				3,942,000	
・ ・ 構造物取壊工 1-1工区	1.000	式		2,925,000	
000016 舗装版破砕 アスファルト舗装 t=5cm	2,518	m <sup>2</sup>	198	498,564	歩A・単A B単 16号
000017 殻運搬・処理 アスファルト殻	126	m3	8,481	1,068,606	歩A・単A B単 17号
000018 舗装版破砕 コンクリート舗装 t=12cm	1,088	m <sup>2</sup>	198	215,424	歩A・単A B単 18号
000019 殻運搬・処理 無筋コンクリート殻	131	m3	8,481	1,111,011	歩A・単A B単 19号
000020 コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物	1.3	m3	15,510	20,163	歩A・単A B単 20号
000021 殻運搬・処理 鉄筋コンクリート殻	1.3	m3	8,322	10,819	歩A・単A B単 21号
合 計				2,924,587	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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
・既設管撤去工 硬質ポリ塩化ビニル管 1-1工区	1.000	式		1,017,000	
000022 既設管撤去 硬質ポリ塩化ビニル管 50以下	1,814	m	388	703,832	歩A・単A B単 22号
000023 既設管撤去 硬質ポリ塩化ビニル管 65～100	583	m	435	253,605	歩A・単A B単 23号
000024 既設管運搬 廃プラスチック類	1	台	12,000	12,000	歩A・単A B単 24号
000025 既設管処理 廃プラスチック類	0.8	ton	60,000	48,000	歩A・単A B単 25号
合 計				1,017,437	
・畑面工	1.000	式		14,864,000	
・畑面工 1-1工区	1.000	式		7,055,000	
000026 土壌改良材散布 木質チップ堆肥(単位体積重量:0.44t/m3)	1.41	ha	1,761,227	2,483,330	歩A・単A B単 26号
000027 混層耕・土壌改良資材混合 土砂 H=50cm	1.41	ha	810,000	1,142,100	歩A・単A B単 27号
000028 石礫除去(混層耕・土壌改良資材混合後) 0～4m3/10a	1.41	ha	492,150	693,932	歩A・単A B単 28号
000029 雑物除去(混層耕・土壌改良資材混合後)	1.41	ha	141,087	198,933	歩A・単A B単 29号
000030 畑面整地 粘性土、2回掛け	1.41	ha	281,324	396,667	歩A・単A B単 30号
000031 耕起 H=25cm	1.41	ha	107,750	151,928	歩A・単A B単 31号
000032 石礫除去(耕起後) 0～4m3/10a	1.41	ha	492,150	693,932	歩A・単A B単 32号
000033 雑物除去(耕起後)	1.41	ha	141,087	198,933	歩A・単A B単 33号
000034 砕土	1.41	ha	143,196	201,906	歩A・単A B単 34号
000035 石礫除去(砕土後) 0～4m3/10a	1.41	ha	492,150	693,932	歩A・単A B単 35号
000036 雑物除去(砕土後)	1.41	ha	141,087	198,933	歩A・単A B単 36号
合 計				7,054,526	
・畑面工 1-2工区	1.000	式		3,087,000	
000037 土壌改良材散布 木質チップ堆肥(単位体積重量:0.44t/m3)	0.61	ha	1,762,561	1,075,162	歩A・単A B単 37号
000038 混層耕・土壌改良資材混合 土砂 H=50cm	0.61	ha	810,000	494,100	歩A・単A B単 38号
000039 石礫除去(混層耕・土壌改良資材混合後) 0～4m3/10a	0.61	ha	492,150	300,212	歩A・単A B単 39号
000040 雑物除去(混層耕・土壌改良資材混合後)	0.61	ha	141,087	86,063	歩A・単A B単 40号
000041 畑面整地 粘性土、2回掛け	0.61	ha	326,177	198,968	歩A・単A B単 41号
000042 耕起 H=25cm	0.61	ha	107,750	65,728	歩A・単A B単 42号
000043 石礫除去(耕起後) 0～4m3/10a	0.61	ha	492,150	300,212	歩A・単A B単 43号
000044 雑物除去(耕起後)	0.61	ha	141,087	86,063	歩A・単A B単 44号
000045 砕土	0.61	ha	154,376	94,169	歩A・単A B単 45号
000046 石礫除去(砕土後) 0～4m3/10a	0.61	ha	492,150	300,212	歩A・単A B単 46号
000047 雑物除去(砕土後)	0.61	ha	141,087	86,063	歩A・単A B単 47号
合 計				3,086,952	
・暗渠排水工 ぶどう畑 H=0.5m 1-1工区	1.000	式		2,705,000	
000048 吸水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm	870	m	1,727	1,502,490	歩A・単A B単 48号
000049 集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm	415	m	1,727	716,705	歩A・単A B単 49号
000050 集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 75mm	45	m	2,032	91,440	歩A・単A B単 50号
000051 集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 100mm	31	m	2,173	67,363	歩A・単A B単 51号
000052 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VH 50(支給材料)	41	m	1,698	69,618	歩A・単A B単 52号
000053 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VH 75(支給材料)	11	m	1,789	19,679	歩A・単A B単 53号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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
000054 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VH 100(支給材料)	12	m	1,810	21,720	歩A・単A B単 54号
000055 通気管(床掘・埋戻) 高密度ポリエチレン無孔管 50mm	80	m	645	51,600	歩A・単A B単 55号
000056 片落ち管 75×50	10	個	700	7,000	歩A・単A B単 56号
000057 片落ち管 100×75	4	個	980	3,920	歩A・単A B単 57号
000058 T字管 ポリエチレン管用 50×50	34	個	910	30,940	歩A・単A B単 58号
000059 T字管 ポリエチレン管用 75×75	6	個	1,890	11,340	歩A・単A B単 59号
000060 T字管 ポリエチレン管用 100×100	3	個	3,290	9,870	歩A・単A B単 60号
000061 TS45°エルボ 塩ビ管VP 50	4	個	285	1,140	歩A・単A B単 61号
000062 TS45°エルボ 塩ビ管VP 75	1	個	1,920	1,920	歩A・単A B単 62号
000063 通気管	26	箇所	3,761	97,786	歩A・単A B単 63号
合 計				2,704,531	
・・暗渠排水工 ぶどう畑 H=0.5m 1-2工区	1.000	式		1,115,000	
000064 吸水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm	315	m	1,727	544,005	歩A・単A B単 64号
000065 集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm	214	m	1,727	369,578	歩A・単A B単 65号
000066 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP 50	36	m	2,235	80,460	歩A・単A B単 66号
000067 T字管 ポリエチレン管用 50×50	24	個	910	21,840	歩A・単A B単 67号
000068 TS45°エルボ 塩ビ管VP 50	5	個	285	1,425	歩A・単A B単 68号
000069 通気管	26	箇所	3,761	97,786	歩A・単A B単 69号
合 計				1,115,094	
・・畑面工試験土工 1-1工区	1.000	式		451,000	
000070 床掘・埋戻 現場透水試験(深耕前)	12	箇所	560	6,720	歩A・単A B単 70号
000071 床掘・埋戻 現場透水試験(畑面工完了後)	12	箇所	560	6,720	歩A・単A B単 71号
000072 床掘・埋戻 粗孔隙率測定(畑面工完了後)	12	箇所	36,437	437,244	歩A・単A B単 72号
合 計				450,684	
・・畑面工試験土工 1-2工区	1.000	式		451,000	
000073 床掘・埋戻 現場透水試験(深耕前)	12	箇所	560	6,720	歩A・単A B単 73号
000074 床掘・埋戻 現場透水試験(畑面工完了後)	12	箇所	560	6,720	歩A・単A B単 74号
000075 床掘・埋戻 粗孔隙率測定(畑面工完了後)	12	箇所	36,437	437,244	歩A・単A B単 75号
合 計				450,684	
・管水路工 1-1工区	1.000	式		12,430,000	
・・作業土工	1.000	式		1,564,000	
000076 床掘り 粘性土	333	m3	2,051	682,983	歩A・単A B単 76号
000077 埋戻 管頂30cm	136	m3	3,784	514,624	歩A・単A B単 77号
000078 埋戻 区分2 流用土 管頂30cm~60cm	78	m3	3,458	269,724	歩A・単A B単 78号
000079 埋戻 区分3 流用土 管頂60cm以上	28	m3	3,458	96,824	歩A・単A B単 79号
合 計				1,564,155	
・・管体基礎工 砂基礎	1.000	式		948,000	
000080 砂基礎 基床部 SG材相当	45	m3	11,001	495,045	歩A・単A B単 80号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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
000081 砂基礎 管側部 SG材相当	38	m3	11,930	453,340	歩A・単A B単 81号
合計				948,385	
・・管体工 支線水路 VP 75mm	1.000	式		201,000	
000082 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 75 RR管5.0m 片受直管	33.2	m	2,416	80,211	歩A・単A B単 82号
000083 硬質塩化ビニル管継手材 VP 90°曲管 75(RR)	1	個	4,780	4,780	歩A・単A B単 83号
000084 硬質塩化ビニル管継手材 VP 22°1/2曲管 75(RR)	1	個	3,800	3,800	歩A・単A B単 84号
000085 硬質塩化ビニル管継手材 VP 11°1/4曲管 75(RR)	1	個	3,450	3,450	歩A・単A B単 85号
000086 硬質塩化ビニル管継手材 VP 5°5/8曲管 75(RR)	1	個	3,260	3,260	歩A・単A B単 86号
000087 硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 75	10	個	10,500	105,000	歩A・単A B単 87号
合計				200,501	
・・管体工 支線水路 VH 75mm	1.000	式		3,402,000	
000088 硬質ポリ塩化ビニル管 VH (RR) 75	541.9	m	2,726	1,477,219	歩A・単A B単 88号
000089 硬質ポリ塩化ビニル管異形管 VH 90°曲管 75(RR)	8	個	5,990	47,920	歩A・単A B単 89号
000090 硬質ポリ塩化ビニル管異形管 VH 45°曲管 75(RR)	2	個	5,340	10,680	歩A・単A B単 90号
000091 硬質ポリ塩化ビニル管異形管 VH 22°1/2曲管 75(RR)	5	個	4,750	23,750	歩A・単A B単 91号
000092 硬質ポリ塩化ビニル管異形管 VH 11°1/4曲管 75(RR)	9	個	4,320	38,880	歩A・単A B単 92号
000093 硬質ポリ塩化ビニル管異形管 VH 5°5/8曲管 75(RR)	11	個	4,080	44,880	歩A・単A B単 93号
000094 硬質ポリ塩化ビニル管異形管 幼型T字管 75 x 75 RR 1.00MPa 離脱防止機能付	2	個	37,800	75,600	歩A・単A B単 94号
000095 硬質ポリ塩化ビニル管異形管 FRP製T字管 全方位離脱防止内蔵型 75 x 50 VH	7	個	44,360	310,520	歩A・単A B単 95号
000096 硬質ポリ塩化ビニル管異形管 FRP製フジ付きT字管 75 x 75 離脱防止内蔵型 VH	1	個	72,680	72,680	歩A・単A B単 96号
000097 MFジョイント FCD製 75 0.74MPa 離脱防止金具付	8	個	14,780	118,240	歩A・単A B単 97号
000098 フランジ接合部品 75, 0.74Mpa	8	組	3,960	31,680	歩A・単A B単 98号
000099 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 75 VH用	101	個	11,390	1,150,390	歩A・単A B単 99号
合計				3,402,439	
・・管体工 支線水路 VH 100mm	1.000	式		2,651,000	
000100 硬質ポリ塩化ビニル管 VH (RR) 100	333.0	m	3,814	1,270,062	歩A・単A B単 100号
000101 硬質ポリ塩化ビニル管異形管 VH 90°曲管 100(RR)	2	個	10,400	20,800	歩A・単A B単 101号
000102 硬質ポリ塩化ビニル管異形管 VH 45°曲管 100(RR)	1	個	9,070	9,070	歩A・単A B単 102号
000103 硬質ポリ塩化ビニル管異形管 VH 22°1/2曲管 100(RR)	4	個	8,740	34,960	歩A・単A B単 103号
000104 硬質ポリ塩化ビニル管異形管 VH 11°1/4曲管 100(RR)	3	個	7,940	23,820	歩A・単A B単 104号
000105 硬質ポリ塩化ビニル管異形管 VH 5°5/8曲管 100(RR)	6	個	7,380	44,280	歩A・単A B単 105号
000106 硬質ポリ塩化ビニル管異形管 幼型T字管 100 x 50 RR 1.00MPa 離脱防止機能付	4	個	46,040	184,160	歩A・単A B単 106号
000107 硬質ポリ塩化ビニル管異形管 幼型T字管 100 x 100 RR 1.00MPa 離脱防止機能付	2	個	59,750	119,500	歩A・単A B単 107号
000108 硬質ポリ塩化ビニル管異形管 VH 100 x 75 片落管 (RR)	2	個	6,830	13,660	歩A・単A B単 108号
000109 硬質ポリ塩化ビニル管異形管 幼型フジ付きT字管 100 x 75 1.00MPa 離脱防止付	1	個	48,770	48,770	歩A・単A B単 109号
000110 MFジョイント FCD製 100 0.74MPa 離脱防止金具付	2	個	19,420	38,840	歩A・単A B単 110号
000111 フランジ接合部品 100, 0.74Mpa	2	組	4,170	8,340	歩A・単A B単 111号
000112 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 100 VH用	57	個	12,840	731,880	歩A・単A B単 112号
000113 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 75 VH用	9	個	11,390	102,510	歩A・単A B単 113号
合計				2,650,652	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 給水栓取付管	1.000	式		694,000	
000114 硬質ポリ塩化ビニル管 VH(RR) 50	61.7	m	1,721	106,186	歩A・単A B単 114号
000115 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 50 RR管5.0m 片受直管	4.5	m	1,558	7,011	歩A・単A B単 115号
000116 硬質ポリ塩化ビニル管異形管 RR曲管(VH) 50×45°	16	個	4,710	75,360	歩A・単A B単 116号
000117 硬質塩化ビニル管継手材 VP 45°曲管 50(RR)	2	個	2,790	5,580	歩A・単A B単 117号
000118 硬質ポリ塩化ビニル管異形管 FRP製片落管 100×50 離脱防止内臓	1	個	41,520	41,520	歩A・単A B単 118号
000119 硬質ポリ塩化ビニル管異形管 VH 75×50 片落管(RR)	5	個	4,700	23,500	歩A・単A B単 119号
000120 硬質ポリ塩化ビニル管異形管 VP 75×50 片落管(RR)	1	個	3,240	3,240	歩A・単A B単 120号
000121 硬質ポリ塩化ビニル管異形管 離脱防止金具 50 VH用	38	個	10,130	384,940	歩A・単A B単 121号
000122 硬質ポリ塩化ビニル管異形管 離脱防止金具 50 VP用	5	個	9,300	46,500	歩A・単A B単 122号
合 計				693,837	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 排泥工	1.000	式		103,000	
000123 硬質ポリ塩化ビニル管 VH(RR) 50	6.5	m	1,721	11,187	歩A・単A B単 123号
000124 配管用炭素鋼鋼管(白管) SGPネジ付き 50A	4.0	m	3,291	13,164	歩A・単A B単 124号
000125 45°エルボ 鋳鉄製管継手50A	1	個	980	980	歩A・単A B単 125号
000126 MFジョイント FCD製 50 0.74Mpa 離脱防止金具付	4	個	11,090	44,360	歩A・単A B単 126号
000127 フランジ接合部品 50, 0.74Mpa	4	組	3,850	15,400	歩A・単A B単 127号
000128 異種管接続継手 50 塩ビ管-鋼管接続用	1	個	18,200	18,200	歩A・単A B単 128号
合 計				103,291	
・ ・ 弁類設置工 支線水路	1.000	式		563,000	
000129 制水弁設置 75mm 0.74MPa	4	基	48,104	192,416	歩A・単A B単 129号
000130 制水弁設置 100mm 0.74MPa	1	基	59,704	59,704	歩A・単A B単 130号
000131 空気弁設置 25 0.74Mpa, 補修弁 75×100mm	2	基	155,442	310,884	歩A・単A B単 131号
合 計				563,004	
・ ・ 弁類設置工 排泥工	1.000	式		79,000	
000132 制水弁設置 50mm 0.74MPa	2	基	39,522	79,044	歩A・単A B単 132号
合 計				79,044	
・ ・ 弁類保護工 支線水路	1.000	式		815,000	
000133 制水弁保護工 土被りH=0.60m	2	箇所	60,740	121,480	歩A・単A B単 133号
000134 制水弁保護工 土被りH=1.0m	2	箇所	137,369	274,738	歩A・単A B単 134号
000135 制水弁保護工 土被りH=1.4m	1	箇所	149,029	149,029	歩A・単A B単 135号
000136 空気弁工 H=0.6m	2	箇所	135,034	270,068	歩A・単A B単 136号
合 計				815,315	
・ ・ 弁類保護工 排泥工	1.000	式		142,000	
000137 排泥弁保護工 H=0.6m	1	箇所	70,990	70,990	歩A・単A B単 137号
000138 排泥弁保護工 H=0.9m	1	箇所	71,049	71,049	歩A・単A B単 138号
合 計				142,039	

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

工事別工事名:下毛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
・給水栓工					
	1.000	式		1,032,000	
000139 給水栓(畑地用) マノ式自由形アングルバル(クニツグバル) 50 1.00MPa	13	箇所	79,372	1,031,836	歩A・単A B単 139号
合 計				1,031,836	
・付帯工					
	1.000	式		236,000	
000140 埋設表示テープ 幅150mm ダブル	984.3	m	240	236,232	歩A・単A B単 140号
合 計				236,232	
・排水路工 1-1工区	1.000	式		26,341,000	
・排水路工	1.000	式		26,341,000	
000141 排水路(畑地部) BF-300	73.4	m	11,654	855,404	歩A・単A B単 141号
000142 排水路(道路部) BF-300	1,018.0	m	10,674	10,866,132	歩A・単A B単 142号
000143 排水路(道路部) BF-400	6.0	m	14,247	85,482	歩A・単A B単 143号
000144 排水路(横断用) OTU-300A 型、コンクリート蓋	69.9	m	27,704	1,936,510	歩A・単A B単 144号
000145 排水路工(道路部) OTU-400A 型、コンクリート蓋	32.2	m	33,154	1,067,559	歩A・単A B単 145号
000146 排水路工(道路部) OTU-300G	44.1	m	73,609	3,246,157	歩A・単A B単 146号
000147 排水路工(道路部) OTU-400G	8.8	m	87,395	769,076	歩A・単A B単 147号
000148 横断暗渠 300型	5.0	m	23,056	115,280	歩A・単A B単 148号
000149 急流工 BF-300	17.2	m	16,074	276,473	歩A・単A B単 149号
000150 跳水防止板 300用 L=1,000mm(GRC製)	4	枚	17,603	70,412	歩A・単A B単 150号
000151 集水樹 畑地部 600型	10	箇所	60,819	608,190	歩A・単A B単 151号
000152 集水樹(グレーチング蓋付) 道路部 600型	14	箇所	111,519	1,561,266	歩A・単A B単 152号
000153 集水樹(グレーチング蓋付) 道路部 600型 グレーチング蓋(T-25)付	13	箇所	140,519	1,826,747	歩A・単A B単 153号
000154 集水樹(グレーチング蓋付) 道路部 700型	1	箇所	139,788	139,788	歩A・単A B単 154号
000155 集水樹(グレーチング蓋付) 道路部 800型	5	箇所	167,172	835,860	歩A・単A B単 155号
000156 集水樹(グレーチング蓋付) 道路部 800型 グレーチング蓋(T-25)付	1	箇所	234,272	234,272	歩A・単A B単 156号
000157 集水樹(グレーチング蓋付) 道路部 1000型 グレーチング蓋(T-25)付	1	箇所	379,025	379,025	歩A・単A B単 157号
000158 集水樹 道路部 600型(環境配慮型)	2	箇所	114,457	228,914	歩A・単A B単 158号
000159 集水樹 道路部 700型(環境配慮型)	1	箇所	143,853	143,853	歩A・単A B単 159号
000160 集水樹蓋 コンクリート蓋 600型用	8	枚	23,300	186,400	歩A・単A B単 160号
000161 承水路工 型 B = 3 0 0	957	m	949	908,193	歩A・単A B単 161号
合 計				26,340,993	
・防災施設工 1-1工区	1.000	式		2,821,000	
・沈砂池工 ほ場内	1.000	式		242,000	
000162 掘削 土砂	122	m <sup>3</sup>	331	40,382	歩A・単A B単 162号
000163 法面整形	198	m <sup>2</sup>	914	180,972	歩A・単A B単 163号
000164 基面整正	52	m <sup>2</sup>	399	20,748	歩A・単A B単 164号
合 計				242,102	
・放流水路					
	1.000	式		1,075,000	
000165 放流水路 BF-300	16.7	m	10,674	178,256	歩A・単A B単 165号











事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事					
工事別工事名:下毛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 *** 暗渠排水工					
	高密度ポリエチレン有孔管 100		m	3,975		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 基盤造成					
	土砂 BD掘削押土(60mまで)		m3	328		歩A・単A
000003	*** B単 - 3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
000004	*** B単 - 4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
000005	*** B単 - 5号 *** 基盤造成					
	土砂 BH掘削【ICT】+不整地運搬(180m超え310m以下)		m3	1,014		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 基盤造成(リパド-ザ岩掘削+ブルド-ザ押土)					
	軟岩 運土距離30m以下		m3	254		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 基盤造成(リパド-ザ岩掘削+不整地運搬)					
	軟岩 運土距離30m超え80m以下		m3	633		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 基盤造成(リパド-ザ岩掘削+不整地運搬)					
	軟岩 運土距離80m超え180m以下		m3	744		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 基盤造成(リパド-ザ岩掘削+不整地運搬)					
	軟岩 運土距離180m超え310m以下		m3	881		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 盛土法面転圧					
	粘性土【ICT】		m3	320		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 基盤整地(畑地部)					
	粘性土、2回掛け		ha	221,474		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 法面整形(切土部)					
	粘性土【ICT】		m <sup>2</sup>	880		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 法面整形(盛土部)					
	粘性土【ICT】		m <sup>2</sup>	555		歩A・単A
B02131	*** B単 - 14号 *** 種子散布					
			m <sup>2</sup>	242		歩A・単A
B02131	*** B単 - 15号 *** 種子散布					
			m <sup>2</sup>	242		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 舗装版破碎					
	アスファルト舗装 t=5cm		m <sup>2</sup>	198		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 殻運搬・処理					
	アスファルト殻		m3	8,481		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 舗装版破碎					
	コンクリート舗装 t=12cm		m <sup>2</sup>	198		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 殻運搬・処理					
	無筋コンクリート殻		m3	8,481		歩A・単A
000020	*** B単 - 20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
000021	*** B単 - 21号 *** 殻運搬・処理					
	鉄筋コンクリート殻		m3	8,322		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 既設管撤去					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事					
工事別工事名:下毛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	硬質ポリ塩化ビニル管 50以下 *** B単 - 23号 *** 既設管撤去		m	388		歩A・単A
000024	硬質ポリ塩化ビニル管 65~100 *** B単 - 24号 *** 既設管運搬		m	435		歩A・単A
000025	廃プラスチック類 *** B単 - 25号 *** 既設管処理		台	12,000		歩A・単A
000026	廃プラスチック類 *** B単 - 26号 *** 土壌改良材散布		ton	60,000		歩A・単A
000027	木質チップ堆肥(単位体積重量:0.44t/m3) *** B単 - 27号 *** 混層耕・土壌改良資材混合		ha	1,761,227		歩A・単A
000028	土砂 H=50cm *** B単 - 28号 *** 石礫除去(混層耕・土壌改良資材混合後)		ha	810,000		歩A・単A
000029	0~4m3/10a *** B単 - 29号 *** 雑物除去(混層耕・土壌改良資材混合後)		ha	492,150		歩A・単A
000030	*** B単 - 30号 *** 畑面整地		ha	141,087		歩A・単A
000031	粘性土、2回掛け *** B単 - 31号 *** 耕起		ha	281,324		歩A・単A
000032	H=25cm *** B単 - 32号 *** 石礫除去(耕起後)		ha	107,750		歩A・単A
000033	0~4m3/10a *** B単 - 33号 *** 雑物除去(耕起後)		ha	492,150		歩A・単A
000034	*** B単 - 34号 *** 砕土		ha	141,087		歩A・単A
000035	*** B単 - 35号 *** 石礫除去(砕土後)		ha	143,196		歩A・単A
000036	0~4m3/10a *** B単 - 36号 *** 雑物除去(砕土後)		ha	492,150		歩A・単A
000037	*** B単 - 37号 *** 土壌改良材散布		ha	141,087		歩A・単A
000038	木質チップ堆肥(単位体積重量:0.44t/m3) *** B単 - 38号 *** 混層耕・土壌改良資材混合		ha	1,762,561		歩A・単A
000039	土砂 H=50cm *** B単 - 39号 *** 石礫除去(混層耕・土壌改良資材混合後)		ha	810,000		歩A・単A
000040	0~4m3/10a *** B単 - 40号 *** 雑物除去(混層耕・土壌改良資材混合後)		ha	492,150		歩A・単A
000041	*** B単 - 41号 *** 畑面整地		ha	141,087		歩A・単A
000042	粘性土、2回掛け *** B単 - 42号 *** 耕起		ha	326,177		歩A・単A
000043	H=25cm *** B単 - 43号 *** 石礫除去(耕起後)		ha	107,750		歩A・単A
	0~4m3/10a		ha	492,150		歩A・単A

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その2)他工事				
工事別工事名:下毛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 *** 雑物除去(耕起後)		ha	141,087		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 砕土		ha	154,376		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 石礫除去(砕土後)		ha	492,150		歩A・単A
000047	0-4m3/10a *** B単 - 47号 *** 雑物除去(砕土後)		ha	141,087		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 吸水渠		m	1,727		歩A・単A
000049	高密度ポリエチレン有孔管 50mm *** B単 - 49号 *** 集水渠		m	1,727		歩A・単A
000050	高密度ポリエチレン有孔管 50mm *** B単 - 50号 *** 集水渠		m	2,032		歩A・単A
000051	高密度ポリエチレン有孔管 75mm *** B単 - 51号 *** 集水渠		m	2,173		歩A・単A
000052	高密度ポリエチレン有孔管 100mm *** B単 - 52号 *** 排水管		m	1,698		歩A・単A
000053	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VH 50(支給材料) *** B単 - 53号 *** 排水管		m	1,789		歩A・単A
000054	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VH 75(支給材料) *** B単 - 54号 *** 排水管		m	1,810		歩A・単A
000055	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VH 100(支給材料) *** B単 - 55号 *** 通気管(床掘・埋戻)		m	645		歩A・単A
000056	高密度ポリエチレン無孔管 50mm *** B単 - 56号 *** 片落ち管		個	700		歩A・単A
000057	75×50 *** B単 - 57号 *** 片落ち管		個	980		歩A・単A
000058	100×75 *** B単 - 58号 *** T字管		個	910		歩A・単A
000059	ポリエチレン管用 50×50 *** B単 - 59号 *** T字管		個	1,890		歩A・単A
000060	ポリエチレン管用 75×75 *** B単 - 60号 *** T字管		個	3,290		歩A・単A
000061	ポリエチレン管用 100×100 *** B単 - 61号 *** TS45°エルボ		個	285		歩A・単A
000062	塩ビ管VP 50 *** B単 - 62号 *** TS45°エルボ		個	1,920		歩A・単A
000063	塩ビ管VP 75 *** B単 - 63号 *** 通気管		箇所	3,761		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 吸水渠		m	1,727		歩A・単A
000065	高密度ポリエチレン有孔管 50mm *** B単 - 65号 *** 集水渠		m			

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000066	高密度ポリエチレン有孔管 50mm *** B単 - 66号 *** 排水管		m	1,727		歩A・単A
000067	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP 50 *** B単 - 67号 *** T字管		m	2,235		歩A・単A
000068	ポリエチレン管用 50×50 *** B単 - 68号 *** TS45°エルボ		個	910		歩A・単A
000069	塩ビ管VP 50 *** B単 - 69号 *** 通気管		個	285		歩A・単A
000070	*** B単 - 70号 *** 床掘・埋戻		箇所	3,761		歩A・単A
000071	現場透水試験(深耕前) *** B単 - 71号 *** 床掘・埋戻		箇所	560		歩A・単A
000072	現場透水試験(畑面工完了後) *** B単 - 72号 *** 床掘・埋戻		箇所	560		歩A・単A
000073	粗孔隙率測定(畑面工完了後) *** B単 - 73号 *** 床掘・埋戻		箇所	36,437		歩A・単A
000074	現場透水試験(深耕前) *** B単 - 74号 *** 床掘・埋戻		箇所	560		歩A・単A
000075	現場透水試験(畑面工完了後) *** B単 - 75号 *** 床掘・埋戻		箇所	560		歩A・単A
000076	粗孔隙率測定(畑面工完了後) *** B単 - 76号 *** 床掘り		箇所	36,437		歩A・単A
000077	粘性土 *** B単 - 77号 *** 埋戻		m3	2,051		歩A・単A
000078	管頂30cm *** B単 - 78号 *** 埋戻		m3	3,784		歩A・単A
000079	区分2 流用土 管頂30cm~60cm *** B単 - 79号 *** 埋戻		m3	3,458		歩A・単A
000080	区分3 流用土 管頂60cm以上 *** B単 - 80号 *** 砂基礎		m3	3,458		歩A・単A
000081	基床部 SG材相当 *** B単 - 81号 *** 砂基礎		m3	11,001		歩A・単A
000082	管側部 SG材相当 *** B単 - 82号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設		m3	11,930		歩A・単A
000083	VP 75 RR管5.0m 片受直管 *** B単 - 83号 *** 硬質塩化ビニル管継手材		m	2,416		歩A・単A
000084	VP 90°曲管 75(RR) *** B単 - 84号 *** 硬質塩化ビニル管継手材		個	4,780		歩A・単A
000085	VP 22°1/2曲管 75(RR) *** B単 - 85号 *** 硬質塩化ビニル管継手材		個	3,800		歩A・単A
000086	VP 11°1/4曲管 75(RR) *** B単 - 86号 *** 硬質塩化ビニル管継手材		個	3,450		歩A・単A
	VP 5°5/8曲管 75(RR)		個	3,260		歩A・単A

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その2)他工事				
工事別工事名		下毛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 *** 硬質塩化ビニル管継手材					
	離脱防止金具 75		個	10,500		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VH(RR) 75		m	2,726		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管異形管					
	VH 90°曲管 75(RR)		個	5,990		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管異形管					
	VH 45°曲管 75(RR)		個	5,340		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管異形管					
	VH 22°1/2曲管 75(RR)		個	4,750		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管異形管					
	VH 11°1/4曲管 75(RR)		個	4,320		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管異形管					
	VH 5°5/8曲管 75(RR)		個	4,080		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管異形管					
	効型T字管 75 x 75 RR 1.00MPa 離脱防止機能付		個	37,800		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管異形管					
	FRP製T字管 全方位離脱防止内蔵型 75 x 50 VH		個	44,360		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管異形管					
	FRP製フッ素付きT字管 75 x 75 離脱防止内蔵型 VH		個	72,680		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** MFジョイント					
	FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	14,780		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** フランジ接合部品					
	75, 0.74Mpa		組	3,960		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	離脱防止金具 75 VH用		個	11,390		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VH(RR) 100		m	3,814		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管異形管					
	VH 90°曲管 100(RR)		個	10,400		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管異形管					
	VH 45°曲管 100(RR)		個	9,070		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管異形管					
	VH 22°1/2曲管 100(RR)		個	8,740		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管異形管					
	VH 11°1/4曲管 100(RR)		個	7,940		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管異形管					
	VH 5°5/8曲管 100(RR)		個	7,380		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管異形管					
	効型T字管 100 x 50 RR 1.00MPa 離脱防止機能付		個	46,040		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管異形管					
	効型T字管 100 x 100 RR 1.00MPa 離脱防止機能付		個	59,750		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管異形管					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事					
工事別工事名:下毛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
000109	VH 100×75 片落管(RR) *** B単 - 109号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管異形管		個	6,830		歩A・単A
000110	幼型フランジ付T字管 100×75 1.00MPa 離脱防止付 *** B単 - 110号 *** MFジョイント		個	48,770		歩A・単A
000111	FCD製 100 0.74Mpa 離脱防止金具付 *** B単 - 111号 *** フランジ接合部品		個	19,420		歩A・単A
000112	100, 0.74Mpa *** B単 - 112号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		組	4,170		歩A・単A
000113	離脱防止金具 100 VH用 *** B単 - 113号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個	12,840		歩A・単A
000114	離脱防止金具 75 VH用 *** B単 - 114号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管		個	11,390		歩A・単A
000115	VH(RR) 50 *** B単 - 115号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設		m	1,721		歩A・単A
000116	VP 50 RR管5.0m 片受直管 *** B単 - 116号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管異形管		m	1,558		歩A・単A
000117	RR曲管(VH) 50×45° *** B単 - 117号 *** 硬質塩化ビニル管継手材		個	4,710		歩A・単A
000118	VP 45°曲管 50(RR) *** B単 - 118号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管異形管		個	2,790		歩A・単A
000119	FRP製片落管 100×50 離脱防止内蔵 *** B単 - 119号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管異形管		個	41,520		歩A・単A
000120	VH 75×50 片落管(RR) *** B単 - 120号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管異形管		個	4,700		歩A・単A
000121	VP 75×50 片落管(RR) *** B単 - 121号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管異形管		個	3,240		歩A・単A
000122	離脱防止金具 50 VH用 *** B単 - 122号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管異形管		個	10,130		歩A・単A
000123	離脱防止金具 50 VP用 *** B単 - 123号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管		個	9,300		歩A・単A
000124	VH(RR) 50 *** B単 - 124号 *** 配管用炭素鋼鋼管(白管)		m	1,721		歩A・単A
000125	SGPネジ付き 50A *** B単 - 125号 *** 45°エルボ		m	3,291		歩A・単A
000126	鋳鉄製管継手50A *** B単 - 126号 *** MFジョイント		個	980		歩A・単A
000127	FCD製 50 0.74Mpa 離脱防止金具付 *** B単 - 127号 *** フランジ接合部品		個	11,090		歩A・単A
000128	50, 0.74Mpa *** B単 - 128号 *** 異種管接続継手		組	3,850		歩A・単A
000129	50 塩ビ管-鋼管接続用 *** B単 - 129号 *** 制水弁設置		個	18,200		歩A・単A
	75mm 0.74MPa		基	48,104		歩A・単A

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その2)他工事				
工事別工事名		下毛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
000130	*** B単 - 130号 *** 制水弁設置 100mm 0.74MPa		基	59,704		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 空気弁設置 25 0.74Mpa,補修弁 75×100mm		基	155,442		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 制水弁設置 50mm 0.74MPa		基	39,522		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 制水弁保護工 土被りH=0.60m		箇所	60,740		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** 制水弁保護工 土被りH=1.0m		箇所	137,369		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 制水弁保護工 土被りH=1.4m		箇所	149,029		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 空気弁工 H=0.6m		箇所	135,034		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 排泥弁保護工 H=0.6m		箇所	70,990		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 排泥弁保護工 H=0.9m		箇所	71,049		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 給水栓(畑地用) マノ式自由形アングルバルブ(ターニングバルブ) 50 1.00MPa		箇所	79,372		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** 埋設表示テープ 幅150mm ダブル		m	240		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 排水路(畑地部) BF-300		m	11,654		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 排水路(道路部) BF-300		m	10,674		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 排水路(道路部) BF-400		m	14,247		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 排水路(横断用) OTU-300A 型、コンクリート蓋		m	27,704		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 排水路工(道路部) OTU-400A 型、コンクリート蓋		m	33,154		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 排水路工(道路部) OTU-300G		m	73,609		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 排水路工(道路部) OTU-400G		m	87,395		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 横断暗渠 300型		m	23,056		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 急流工 BF-300		m	16,074		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 跳水防止板 300用 L=1,000mm(GRC製)		枚	17,603		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 集水樹					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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
000152	畑地部 600型 *** B単 - 152号 *** 集水樹(グレーチング蓋付)		箇所	60,819		歩A・単A
000153	道路部 600型 *** B単 - 153号 *** 集水樹(グレーチング蓋付)		箇所	111,519		歩A・単A
000154	道路部 600型 グレーチング蓋(T-25)付 *** B単 - 154号 *** 集水樹(グレーチング蓋付)		箇所	140,519		歩A・単A
000155	道路部 700型 *** B単 - 155号 *** 集水樹(グレーチング蓋付)		箇所	139,788		歩A・単A
000156	道路部 800型 *** B単 - 156号 *** 集水樹(グレーチング蓋付)		箇所	167,172		歩A・単A
000157	道路部 800型 グレーチング蓋(T-25)付 *** B単 - 157号 *** 集水樹(グレーチング蓋付)		箇所	234,272		歩A・単A
000158	道路部 1000型 グレーチング蓋(T-25)付 *** B単 - 158号 *** 集水樹		箇所	379,025		歩A・単A
000159	道路部 600型(環境配慮型) *** B単 - 159号 *** 集水樹		箇所	114,457		歩A・単A
000160	道路部 700型(環境配慮型) *** B単 - 160号 *** 集水樹蓋		箇所	143,853		歩A・単A
000161	コンクリート蓋 600型用 *** B単 - 161号 *** 承水路工		枚	23,300		歩A・単A
000162	型 B=300 *** B単 - 162号 *** 掘削		m	949		歩A・単A
000163	土砂 *** B単 - 163号 *** 法面整形		m <sup>3</sup>	331		歩A・単A
000164	*** B単 - 164号 *** 基面整正		m <sup>2</sup>	914		歩A・単A
000165	*** B単 - 165号 *** 放流水路		m <sup>2</sup>	399		歩A・単A
000166	BF-300 *** B単 - 166号 *** 放流水路(急流工)		m	10,674		歩A・単A
000167	BF-300 *** B単 - 167号 *** 跳水防止板		m	16,074		歩A・単A
000168	300用 L=1,000mm(GRC製) *** B単 - 168号 *** 柵工		枚	17,522		歩A・単A
B19001	H=0.5m *** B単 - 169号 *** 重建設機械分解・組立・輸送		m	4,248		歩A・単A
000170	ブルドーザ(リッパ装置付) 普通32t級 *** B単 - 170号 *** 重建設機械分解・組立・輸送		台	764,490		歩A・単A
000171	ブルドーザ 普通21t級 *** B単 - 171号 *** 重建設機械分解・組立・輸送		台	473,382		歩A・単A
000172	ブルドーザ 湿地20t級以上21t級以下 *** B単 - 172号 *** 抜根		台	473,382		歩A・単A
			ha	176.467		歩A・単A



事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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	暗渠排水工 高密度ポリエチレン有孔管 100		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,,-	2,500	m <sup>3</sup>	2,051	5,128	S単 189号
SA0874	SP 暗渠排水管 掘付,波状管及び網状管,50~150mm,要	10,000	m	896.7	8,967	S単 209号
SA0875	SP フィルター材 フィルター材,各種	2,420	m <sup>3</sup>	8,734	21,136	S単 210号
T00002	吸出防止材敷設 合繊不織布 厚10mm 100N/5cm程度	7,000	m <sup>2</sup>	646	4,522	T単 2号
	合計				39,753	
	単価				3,975	
*** B単 - 2号 ***						
000002	基盤造成 土砂 BD掘削押土(60mまで)		m <sup>3</sup>		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30,000m <sup>3</sup> 未満又は湿地軟弱土,-,-,-	1,000	m <sup>3</sup>	327.9	328	S単 184号
	合計				328	
	単価				328	
*** B単 - 3号 ***						
000003	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>		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,5,000m <sup>3</sup> 未満,あり	1,000	m <sup>3</sup>	432.3	432	S単 211号
S01034	不整地運搬 80m以下	1,000	m <sup>3</sup>	334	334	S単 1号
	合計				766	
	単価				766	
*** B単 - 4号 ***						
000004	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>		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,5,000m <sup>3</sup> 未満,あり	1,000	m <sup>3</sup>	432.3	432	S単 211号
S01034	不整地運搬 180m以下	1,000	m <sup>3</sup>	445	445	S単 2号
	合計				877	
	単価				877	
*** B単 - 5号 ***						
000005	基盤造成 土砂 BH掘削【ICT】+不整地運搬(180m超え310m以下)		m <sup>3</sup>		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,5,000m <sup>3</sup> 未満,あり	1,000	m <sup>3</sup>	432.3	432	S単 211号
S01034	不整地運搬 310m以下	1,000	m <sup>3</sup>	582	582	S単 3号
	合計				1,014	
	単価				1,014	
*** B単 - 6号 ***						
000006	基盤造成(リッパド-ザ 岩掘削+ブルド-ザ 押土) 軟岩 運土距離30m以下		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S11003	農地造成工(リッパド-ザ 岩掘削) 32t級,3本,0.60	1,000	m <sup>3</sup>	60	60	S単 165号
SA0105	SP 押土(ルーズ) 土砂	1,000	m <sup>3</sup>	193.9	194	S単 192号
	合計				254	
	単価				254	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その2)他工事						
工事別工事名:下毛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 - 7号 ***						
000007	基盤造成(リッパド-ザ岩掘削+不整地運搬) 軟岩 運土距離30m超え80m以下		m3		1.000	歩A 当たり算出
S11003	農地造成工(リッパド-ザ岩掘削) 32t級,3本,0.60	1.000	m3	60	60	S単 165号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	238.9	239	S単 186号
S01034	不整地運搬 80m以下	1.000	m3	334	334	S単 1号
	合計				633	
	単価				633	
*** B単 - 8号 ***						
000008	基盤造成(リッパド-ザ岩掘削+不整地運搬) 軟岩 運土距離80m超え180m以下		m3		1.000	歩A 当たり算出
S11003	農地造成工(リッパド-ザ岩掘削) 32t級,3本,0.60	1.000	m3	60	60	S単 165号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	238.9	239	S単 186号
S01034	不整地運搬 180m以下	1.000	m3	445	445	S単 2号
	合計				744	
	単価				744	
*** B単 - 9号 ***						
000009	基盤造成(リッパド-ザ岩掘削+不整地運搬) 軟岩 運土距離180m超え310m以下		m3		1.000	歩A 当たり算出
S11003	農地造成工(リッパド-ザ岩掘削) 32t級,3本,0.60	1.000	m3	60	60	S単 165号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	238.9	239	S単 186号
S01034	不整地運搬 310m以下	1.000	m3	582	582	S単 3号
	合計				881	
	単価				881	
*** B単 - 10号 ***						
000010	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 212号
	合計				320	
	単価				320	
*** B単 - 11号 ***						
000011	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) 2000㎡,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	221,474	221,474	S単 166号
	合計				221,474	
	単価				221,474	
*** B単 - 12号 ***						
000012	法面整形(切土部) 粘性土【ICT】		m <sup>3</sup>		1.000	歩A 当たり算出
SC0152	SP 法面整形(ICT) 切土部,-,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m <sup>3</sup>	880.2	880	S単 213号
	合計				880	
	単価				880	
*** B単 - 13号 ***						

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その2)他工事						
工事別工事名:下毛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
000013	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,は質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m <sup>2</sup>	554.6	555	S単 214号
	合計				555	
	単価				555	
	*** B単 - 14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 134号
	合計				242	
	単価				242	
	*** B単 - 15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 134号
	合計				242	
	単価				242	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	舗装版破碎 アスファルト舗装 t=5cm		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m <sup>2</sup>	198.3	198	S単 198号
	合計				198	
	単価				198	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	殻運搬・処理 アスファルト殻		m <sup>3</sup>		1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m <sup>3</sup>	3,781	3,781	S単 196号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	2.350	ton	2,000	4,700	S単 129号
	合計				8,481	
	単価				8,481	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	舗装版破碎 コンクリート舗装 t=12cm		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m <sup>2</sup>	198.3	198	S単 199号
	合計				198	
	単価				198	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	殻運搬・処理 無筋コンクリート殻		m <sup>3</sup>		1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m <sup>3</sup>	3,781	3,781	S単 196号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	2.350	ton	2,000	4,700	S単 130号
	合計				8,481	
	単価				8,481	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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 - 20号 ***						
000020	コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物		m3		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	m3	15,510	15,510	S単 135号
	合計				15,510	
	単価				15,510	
*** B単 - 21号 ***						
000021	殻運搬・処理 鉄筋コンクリート殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	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,10.9km以下,	1,000	m3	2,322	2,322	S単 197号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	2,500	ton	2,400	6,000	S単 131号
	合計				8,322	
	単価				8,322	
*** B単 - 22号 ***						
000022	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 13号
	合計				388	
	単価				388	
*** B単 - 23号 ***						
000023	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 14号
	合計				435	
	単価				435	
*** B単 - 24号 ***						
000024	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 132号
	合計				12,000	
	単価				12,000	
*** B単 - 25号 ***						
000025	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 133号
	合計				60,000	
	単価				60,000	
*** B単 - 26号 ***						
000026	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 110,23.9m,44.4m	1,000	ha	1,761,227	1,761,227	S単 169号
	合計				1,761,227	
	単価				1,761,227	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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 - 27号 ***						
000027	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 - 28号 ***						
000028	石礫除去(混層耕・土壌改良資材混合後) 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 174号
	合計				492,150	
	単価				492,150	
*** B単 - 29号 ***						
000029	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 173号
	合計				141,087	
	単価				141,087	
*** B単 - 30号 ***						
000030	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) 2000m <sup>2</sup> ,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	281,324	281,324	S単 167号
	合計				281,324	
	単価				281,324	
*** B単 - 31号 ***						
000031	耕起 H=25cm		ha		1,000	歩A 当たり算出
T00008	耕起 D-列直装式 1-1工区	1.000	ha	107,750	107,750	T単 3号
	合計				107,750	
	単価				107,750	
*** B単 - 32号 ***						
000032	石礫除去(耕起後) 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 174号
	合計				492,150	
	単価				492,150	
*** B単 - 33号 ***						
000033	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 173号
	合計				141,087	
	単価				141,087	
*** B単 - 34号 ***						

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その2)他工事						
工事別工事名:下毛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
000034	砕土		ha		1.000 ha	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,23.9m,44.4m,2回掛,乾燥,粘性土,0-4°未満	1.000	ha	143,196	143,196	S単 171号
	合計				143,196	
	単価				143,196	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	石礫除去(砕土後) 0-4m3/10a		ha		1.000 ha	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 174号
	合計				492,150	
	単価				492,150	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	雑物除去(砕土後)		ha		1.000 ha	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 173号
	合計				141,087	
	単価				141,087	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	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 ha	歩A 当たり算出
S11011	有機質資材機械散布 110,18.4m,43.8m	1.000	ha	1,762,561	1,762,561	S単 170号
	合計				1,762,561	
	単価				1,762,561	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	混層耕・土壌改良資材混合 土砂 H=50cm		ha		1.000 ha	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 - 39号 ***					
000039	石礫除去(混層耕・土壌改良資材混合後) 0-4m3/10a		ha		1.000 ha	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 174号
	合計				492,150	
	単価				492,150	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	雑物除去(混層耕・土壌改良資材混合後)		ha		1.000 ha	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 173号
	合計				141,087	
	単価				141,087	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	畑面整地 粘性土、2回掛け		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その2)他工事				
工事別工事名:下毛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
S11005	畑面整地工(ブルドーザ) 900㎡,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	326,177	326,177	S単 168号
	合計				326,177	
	単価				326,177	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	耕起 H=25cm		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
T00008	耕起 R-列直装式 1-1工区	1.000	ha	107,750	107,750	T単 3号
	合計				107,750	
	単価				107,750	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	石礫除去(耕起後) 0-4m3/10a		ha		1.000 ha	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 174号
	合計				492,150	
	単価				492,150	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	雑物除去(耕起後)		ha		1.000 ha	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 173号
	合計				141,087	
	単価				141,087	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	砕土		ha		1.000 ha	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,18.4m,43.8m,2回掛,乾燥,粘性土,0-4'未満	1.000	ha	154,376	154,376	S単 172号
	合計				154,376	
	単価				154,376	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	石礫除去(砕土後) 0-4m3/10a		ha		1.000 ha	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 174号
	合計				492,150	
	単価				492,150	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	雑物除去(砕土後)		ha		1.000 ha	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 173号
	合計				141,087	
	単価				141,087	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	吸水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm		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 157号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(0-L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 163号
S10013	暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管(0-L管),50~75mm	10.000	m	120	1,200	S単 158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 20号
S10016	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.120㎡	10.000	m	220	2,200	S単 160号
S02116	単粒度砕石 ,5号 20~13mm,,	1.200	m3	4,000	4,800	S単 21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 164号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	2.200	m3	238.9	526	S単 186号
S10017	暗渠排水工(埋戻) 0.200㎡	10.000	m	283	2,830	S単 161号
	合計				17,265	
	単価				1,727	
	*** B単 - 49号 ***					
000049	集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm		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 157号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(0-L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 163号
S10013	暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管(0-L管),50~75mm	10.000	m	120	1,200	S単 158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 20号
S10016	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.120㎡	10.000	m	220	2,200	S単 160号
S02116	単粒度砕石 ,5号 20~13mm,,	1.200	m3	4,000	4,800	S単 21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 164号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	2.200	m3	238.9	526	S単 186号
S10017	暗渠排水工(埋戻) 0.200㎡	10.000	m	283	2,830	S単 161号
	合計				17,265	
	単価				1,727	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	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 157号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(0-L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 163号
S10013	暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管(0-L管),50~75mm	10.000	m	120	1,200	S単 158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 22号
S10016	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.120㎡	10.000	m	220	2,200	S単 160号
S02116	単粒度砕石 ,5号 20~13mm,,	1.200	m3	4,000	4,800	S単 21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 164号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	2.200	m3	238.9	526	S単 186号
S10017	暗渠排水工(埋戻) 0.200㎡	10.000	m	283	2,830	S単 161号
	合計				20,315	
	単価				2,032	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	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 157号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(0-L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 163号

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その2)他工事				
工事別工事名:下毛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
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 209号
S10016	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.120m <sup>2</sup>	10.000	m	220	2,200	S単 160号
S02116	単粒度砕石 .5号 20~13mm,	1.200	m <sup>3</sup>	4,000	4,800	S単 21号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,	1.200	m <sup>3</sup>	941	1,129	S単 164号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	2.200	m <sup>3</sup>	238.9	526	S単 186号
S10017	暗渠排水工(埋戻) 0.200m <sup>2</sup>	10.000	m	283	2,830	S単 161号
	合 計				21,732	
	単 価				2,173	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	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 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 157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 144号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	3.500	m <sup>3</sup>	238.9	836	S単 186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	m <sup>3</sup>	2,227	7,126	S単 4号
	合 計				16,982	
	単 価				1,698	
	*** B単 - 53号 ***					
000053	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 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 157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 145号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	3.500	m <sup>3</sup>	238.9	836	S単 186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	m <sup>3</sup>	2,227	6,904	S単 4号
	合 計				17,890	
	単 価				1,789	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	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 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 157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 146号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	3.500	m <sup>3</sup>	238.9	836	S単 186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	m <sup>3</sup>	2,227	6,904	S単 4号
	合 計				18,100	
	単 価				1,810	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	通気管(床掘・埋戻) 高密度ポリエチレン無孔管 50mm		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 157号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	3.500	m <sup>3</sup>	238.9	836	S単 186号
S10017	暗渠排水工(埋戻) 0.320m <sup>2</sup>	10.000	m	453	4,530	S単 162号
	合 計				6,446	
	単 価				645	

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 56号 ***						
000056	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 片落ち管 75× 50 ダブル管用,,	1.000	個	700	700	S単 23号
	合 計				700	
	単 価				700	
*** B単 - 57号 ***						
000057	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 片落ち管 100× 75 ダブル管用,,	1.000	個	980	980	S単 24号
	合 計				980	
	単 価				980	
*** B単 - 58号 ***						
000058	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 25号
	合 計				910	
	単 価				910	
*** B単 - 59号 ***						
000059	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 26号
	合 計				1,890	
	単 価				1,890	
*** B単 - 60号 ***						
000060	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 27号
	合 計				3,290	
	単 価				3,290	
*** B単 - 61号 ***						
000061	TS45°エルボ 塩ビ管VP 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) エルボ A形 径50,,	1.000	個	285	285	S単 28号
	合 計				285	
	単 価				285	
*** B単 - 62号 ***						
000062	TS45°エルボ 塩ビ管VP 75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 45° 曲管 75(TS),,	1.000	個	1,920	1,920	S単 29号
	合 計				1,920	
	単 価				1,920	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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 - 63号 ***						
000063	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 159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 30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 147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 31号
	合計				3,761	
	単価				3,761	
*** B単 - 64号 ***						
000064	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 157号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(口ル管),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 163号
S10013	暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管(口ル管),50~75mm	10,000	m	120	1,200	S単 158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 20号
S10016	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.120m <sup>3</sup>	10,000	m	220	2,200	S単 160号
S02116	単粒度砕石 5号 20~13mm,	1,200	m <sup>3</sup>	4,000	4,800	S単 21号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,	1,200	m <sup>3</sup>	941	1,129	S単 164号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	2,200	m <sup>3</sup>	238.9	526	S単 186号
S10017	暗渠排水工(埋戻) 0.200m <sup>2</sup>	10,000	m	283	2,830	S単 161号
	合計				17,265	
	単価				1,727	
*** B単 - 65号 ***						
000065	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 157号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(口ル管),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 163号
S10013	暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管(口ル管),50~75mm	10,000	m	120	1,200	S単 158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 20号
S10016	暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.120m <sup>3</sup>	10,000	m	220	2,200	S単 160号
S02116	単粒度砕石 5号 20~13mm,	1,200	m <sup>3</sup>	4,000	4,800	S単 21号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ3.0t,50m以下,	1,200	m <sup>3</sup>	941	1,129	S単 164号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	2,200	m <sup>3</sup>	238.9	526	S単 186号
S10017	暗渠排水工(埋戻) 0.200m <sup>2</sup>	10,000	m	283	2,830	S単 161号
	合計				17,265	
	単価				1,727	
*** B単 - 66号 ***						
000066	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP 50		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 157号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,片受直管スリーブ付,4.0m管	10,000	m	1,331	13,310	S単 148号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	3,500	m <sup>3</sup>	238.9	836	S単 186号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動圧入( )	3,200	m <sup>3</sup>	2,227	7,126	S単 4号

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事					
工事別工事名:下毛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				22,352	
	単価				2,235	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	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 25号
	合計				910	
	単価				910	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	TS45°エルボ 塩ビ管VP 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) エルボ A形 径50,,	1.000	個	285	285	S単 28号
	合計				285	
	単価				285	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	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 159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 30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 147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 31号
	合計				3,761	
	単価				3,761	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	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 190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 187号
	合計				560	
	単価				560	
	*** B単 - 71号 ***					
000071	床掘・埋戻 現場透水測定(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	0.900	m3	325.8	293	S単 190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 187号
	合計				560	
	単価				560	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	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 190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 187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 177号

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事					
工事別工事名:下毛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				36,437	
	単価				36,437	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	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 190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 187号
	合計				560	
	単価				560	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	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 190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 187号
	合計				560	
	単価				560	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	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 190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 187号
S16001	散水車[トラック架装型] ,夕夕容量1800L	1.000	日	35,814	35,814	S単 177号
	合計				36,437	
	単価				36,437	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	床掘り 粘性土		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m3	2,051	2,051	S単 189号
	合計				2,051	
	単価				2,051	
	*** B単 - 77号 ***					
000077	埋戻 管頂30cm		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,068	1,185	S単 188号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動ロパ'夕( )	1.000	m3	2,599	2,599	S単 5号
	合計				3,784	
	単価				3,784	
	*** B単 - 78号 ***					
000078	埋戻 区分2 流用土 管頂30cm~60cm		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.100	m3	1,068	1,175	S単 188号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,696	1,696	S単 6号
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	587	587	S単 9号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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				3,458	
	単価				3,458	
	*** B単 - 79号 ***					
000079	埋戻 区分3 流用土 管頂60cm以上		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.100	m3	1,068	1,175	S単 188号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,696	1,696	S単 6号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	587	587	S単 9号
	合計				3,458	
	単価				3,458	
	*** B単 - 80号 ***					
000080	砂基礎 基床部 SG材相当		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分,あり, なし	1.000	m3	4,005	4,005	S単 142号
S02116	砂 SG材相当,,	1.320	m3	5,300	6,996	S単 32号
	合計				11,001	
	単価				11,001	
	*** B単 - 81号 ***					
000081	砂基礎 管側部 SG材相当		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ,区分,あり,なし	1.000	m3	4,934	4,934	S単 143号
S02116	砂 SG材相当,,	1.320	m3	5,300	6,996	S単 32号
	合計				11,930	
	単価				11,930	
	*** B単 - 82号 ***					
000082	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 75 RR管5.0m 片受直管		m		1,000	歩A 当たり算出
T00501	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 75 RR管5.0m 片受直管	1.000	m	2,416	2,416	T単 5号
	合計				2,416	
	単価				2,416	
	*** B単 - 83号 ***					
000083	硬質塩化ビニル管継手材 VP 90° 曲管 75(RR)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 90° 曲管 75(RR),,	1.000	個	4,780	4,780	S単 34号
	合計				4,780	
	単価				4,780	
	*** B単 - 84号 ***					
000084	硬質塩化ビニル管継手材 VP 22° 1/2曲管 75(RR)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 22° 1/2曲管 75(RR),,	1.000	個	3,800	3,800	S単 35号
	合計				3,800	
	単価				3,800	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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 - 85号 ***						
000085	硬質塩化ビニル管継手材 VP 11°1/4曲管 75(RR)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11°1/4曲管 75(RR),,	1.000	個	3,450	3,450	S単 36号
	合 計				3,450	
	単 価				3,450	
*** B単 - 86号 ***						
000086	硬質塩化ビニル管継手材 VP 5°5/8曲管 75(RR)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 5°5/8曲管 75(RR),,	1.000	個	3,260	3,260	S単 37号
	合 計				3,260	
	単 価				3,260	
*** B単 - 87号 ***						
000087	硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 75,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 38号
	合 計				10,500	
	単 価				10,500	
*** B単 - 88号 ***						
000088	硬質ポリ塩化ビニル管 VH (RR) 75		m		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,75mm,RR管,5.0m管	1.000	m	2,726	2,726	S単 149号
	合 計				2,726	
	単 価				2,726	
*** B単 - 89号 ***						
000089	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 VH 90°曲管 75(RR)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 90°曲管 75(RR),,	1.000	個	5,990	5,990	S単 39号
	合 計				5,990	
	単 価				5,990	
*** B単 - 90号 ***						
000090	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 VH 45°曲管 75(RR)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 45°曲管 75(RR),,	1.000	個	5,340	5,340	S単 40号
	合 計				5,340	
	単 価				5,340	
*** B単 - 91号 ***						
000091	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 VH 22°1/2曲管 75(RR)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 22°1/2曲管 75(RR),,	1.000	個	4,750	4,750	S単 41号
	合 計				4,750	
	単 価				4,750	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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 - 92号 ***						
000092	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 VH 11°1/4曲管 75(RR)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 11°1/4曲管 75(RR),,	1.000	個	4,320	4,320	S単 42号
	合計				4,320	
	単価				4,320	
*** B単 - 93号 ***						
000093	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 VH 5°5/8曲管 75(RR)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 5°5/8曲管 75(RR),,	1.000	個	4,080	4,080	S単 43号
	合計				4,080	
	単価				4,080	
*** B単 - 94号 ***						
000094	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 効型T字管 75×75 RR 1.00MPa 離脱防止機能付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) 効型T字管 75×75 RR 1.00MPa 離脱防止機能付,,	1.000	個	37,800	37,800	S単 44号
	合計				37,800	
	単価				37,800	
*** B単 - 95号 ***						
000095	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 FRP製T字管 全方位離脱防止内蔵型 75×50 VH		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) FRP製T字管 全方位離脱防止内蔵型 75×50 VH,,	1.000	個	44,360	44,360	S単 45号
	合計				44,360	
	単価				44,360	
*** B単 - 96号 ***						
000096	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 FRP製ワッパ付きT字管 75×75 離脱防止内蔵型 VH		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) FRP製ワッパ付きT字管 75×75 離脱防止内蔵型 VH,,	1.000	個	72,680	72,680	S単 46号
	合計				72,680	
	単価				72,680	
*** B単 - 97号 ***						
000097	MFジョイント FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	1.000	個	14,780	14,780	S単 47号
	合計				14,780	
	単価				14,780	
*** B単 - 98号 ***						
000098	フランジ接合部品 75, 0.74Mpa		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa (RF),,	1.000	組	3,960	3,960	S単 48号
	合計				3,960	
	単価				3,960	
*** B単 - 99号 ***						

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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
000099	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 75 VH用		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 離脱防止金具 75 VH用,,	1.000	個	11,390	11,390	S単 49号
	合計				11,390	
	単価				11,390	
	*** B単 - 100号 ***					
000100	硬質ポリ塩化ビニル管 VH(RR) 100		m		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,100mm,RR管,5.0m管	1.000	m	3,814	3,814	S単 150号
	合計				3,814	
	単価				3,814	
	*** B単 - 101号 ***					
000101	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 VH 90°曲管 100(RR)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 90°曲管 100(RR),,	1.000	個	10,400	10,400	S単 50号
	合計				10,400	
	単価				10,400	
	*** B単 - 102号 ***					
000102	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 VH 45°曲管 100(RR)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 45°曲管 100(RR),,	1.000	個	9,070	9,070	S単 51号
	合計				9,070	
	単価				9,070	
	*** B単 - 103号 ***					
000103	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 VH 22°1/2曲管 100(RR)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 22°1/2曲管 100(RR),,	1.000	個	8,740	8,740	S単 52号
	合計				8,740	
	単価				8,740	
	*** B単 - 104号 ***					
000104	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 VH 11°1/4曲管 100(RR)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 11°1/4曲管 100(RR),,	1.000	個	7,940	7,940	S単 53号
	合計				7,940	
	単価				7,940	
	*** B単 - 105号 ***					
000105	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 VH 5°5/8曲管 100(RR)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 5°5/8曲管 100(RR),,	1.000	個	7,380	7,380	S単 54号
	合計				7,380	
	単価				7,380	
	*** B単 - 106号 ***					
000106	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 効型T字管 100x 50 RR 1.00MPa 離脱防止機能付		個		1,000	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) 刃型T字管 100× 50 RR 1.00MPa 離脱防止機能付,,	1.000	個	46,040	46,040	S単 55号
	合計				46,040	
	単価				46,040	
	*** B単 - 107号 ***					
000107	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 刃型T字管 100× 100 RR 1.00MPa 離脱防止機能付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) 刃型T字管 100× 100 RR 1.00MPa 離脱防止機能付,,	1.000	個	59,750	59,750	S単 56号
	合計				59,750	
	単価				59,750	
	*** B単 - 108号 ***					
000108	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 VH 100×75 片落管(RR)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100×75 片落管(RR),,	1.000	個	6,830	6,830	S単 57号
	合計				6,830	
	単価				6,830	
	*** B単 - 109号 ***					
000109	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 刃型フタ付T字管 100× 75 1.00MPa 離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) メカ型フタ付T字管 100× 75 1.00MPa 離脱防止付,,	1.000	個	48,770	48,770	S単 58号
	合計				48,770	
	単価				48,770	
	*** B単 - 110号 ***					
000110	MFジョイント FCD製 100 0.74Mpa 離脱防止金具付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント FCD製 100 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	1.000	個	19,420	19,420	S単 59号
	合計				19,420	
	単価				19,420	
	*** B単 - 111号 ***					
000111	フランジ接合部品 100 , 0.74Mpa		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 100 0.74Mpa (RF) ,,	1.000	組	4,170	4,170	S単 60号
	合計				4,170	
	単価				4,170	
	*** B単 - 112号 ***					
000112	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 100 VH用		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 離脱防止金具 100 VH用,,	1.000	個	12,840	12,840	S単 61号
	合計				12,840	
	単価				12,840	
	*** B単 - 113号 ***					
000113	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 75 VH用		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 離脱防止金具 75 VH用,,	1.000	個	11,390	11,390	S単 49号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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				11,390	
	単価				11,390	
	*** B単 - 114号 ***					
000114	硬質ポリ塩化ビニル管 VH(RR) 50		m		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,50mm,RR管,5.0m管	1.000	m	1,721	1,721	S単 151号
	合計				1,721	
	単価				1,721	
	*** B単 - 115号 ***					
000115	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 50 RR管5.0m 片受直管		m		1,000	歩A 当たり算出
T00500	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 50 RR管5.0m 片受直管	1.000	m	1,558	1,558	T単 4号
	合計				1,558	
	単価				1,558	
	*** B単 - 116号 ***					
000116	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 RR曲管(VH) 50x45°		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR曲管(VH) 50x45°,,	1.000	個	4,710	4,710	S単 63号
	合計				4,710	
	単価				4,710	
	*** B単 - 117号 ***					
000117	硬質塩化ビニル管継手材 VP 45°曲管 50(RR)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 45°曲管 50(RR),,	1.000	個	2,790	2,790	S単 64号
	合計				2,790	
	単価				2,790	
	*** B単 - 118号 ***					
000118	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 FRP製片落管 100x50 離脱防止内臓		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製片落管 100x50 離脱防止内臓,,	1.000	個	41,520	41,520	S単 65号
	合計				41,520	
	単価				41,520	
	*** B単 - 119号 ***					
000119	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 VH 75x50 片落管(RR)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75x50 片落管(RR),,	1.000	個	4,700	4,700	S単 66号
	合計				4,700	
	単価				4,700	
	*** B単 - 120号 ***					
000120	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 VP 75x50 片落管(RR)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 75x50 片落管(RR),,	1.000	個	3,240	3,240	S単 67号
	合計				3,240	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その2)他工事				
工事別工事名:下毛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				3,240	
	*** B単 - 121号 ***					
000121	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 離脱防止金具 50 VH用		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 離脱防止金具 50 VH用,,	1.000	個	10,130	10,130	S単 68号
	合 計				10,130	
	単 価				10,130	
	*** B単 - 122号 ***					
000122	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 離脱防止金具 50 VP用		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 50,,	1.000	個	9,300	9,300	S単 69号
	合 計				9,300	
	単 価				9,300	
	*** B単 - 123号 ***					
000123	硬質ポリ塩化ビニル管 VH(RR) 50		m		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,50mm,RR管,5.0m管	1.000	m	1,721	1,721	S単 151号
	合 計				1,721	
	単 価				1,721	
	*** B単 - 124号 ***					
000124	配管用炭素鋼鋼管(白管) SGPネジ付き 50A		m		1,000	歩A 当たり算出
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B)	1.000	m	1,268	1,268	S単 152号
S02116	配管用炭素鋼鋼管(白管) SGPネジ付き 50A 長4.0m,,	0.250	本	8,090	2,023	S単 70号
	合 計				3,291	
	単 価				3,291	
	*** B単 - 125号 ***					
000125	45°エルボ 鋳鉄製管継手50A		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋳鉄製管継手 50A×45°,,	1.000	個	980	980	S単 71号
	合 計				980	
	単 価				980	
	*** B単 - 126号 ***					
000126	MFジョイント FCD製 50 0.74Mpa 離脱防止金具付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント FCD製 50 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	1.000	個	11,090	11,090	S単 72号
	合 計				11,090	
	単 価				11,090	
	*** B単 - 127号 ***					
000127	フランジ接合部品 50,0.74Mpa		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa(RF),,	1.000	組	3,850	3,850	S単 73号
	合 計				3,850	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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				3,850	
	*** B単 - 128号 ***					
000128	異種管接続継手 50塩ビ管-鋼管接続用		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	異種管継手 50塩ビ管-鋼管接続用,,	1.000	個	18,200	18,200	S単 74号
	合 計				18,200	
	単 価				18,200	
	*** B単 - 129号 ***					
000129	制水弁設置 75mm 0.74MPa		基		1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 樹脂製,75mm	1.000	基	8,104	8,104	S単 153号
S02116	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径75mm 0.74MPa 内ねじ,,	1.000	基	40,000	40,000	S単 75号
	合 計				48,104	
	単 価				48,104	
	*** B単 - 130号 ***					
000130	制水弁設置 100mm 0.74MPa		基		1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 樹脂製,100mm	1.000	基	8,104	8,104	S単 154号
S02116	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径100mm 0.74MPa 内ねじ,,	1.000	基	51,600	51,600	S単 76号
	合 計				59,704	
	単 価				59,704	
	*** B単 - 131号 ***					
000131	空気弁設置 25 0.74Mpa,補修弁 75×100mm		基		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり	1.000	基	11,852	11,852	S単 156号
S02116	浅埋設水道用急速空気弁 25 0.74Mpa フランジー一体型 コック無し,,	1.000	基	78,870	78,870	S単 77号
S02116	ボール式補修弁(レバー式) 呼び径75×100mm 7.5K FCD製 内外面粉体塗装,,	1.000	個	56,800	56,800	S単 78号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa (RF),,	2.000	組	3,960	7,920	S単 48号
	合 計				155,442	
	単 価				155,442	
	*** B単 - 132号 ***					
000132	制水弁設置 50mm 0.74MPa		基		1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 樹脂製,50mm	1.000	基	7,222	7,222	S単 155号
S02116	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 0.74MPa 内ねじ,,	1.000	基	32,300	32,300	S単 79号
	合 計				39,522	
	単 価				39,522	
	*** B単 - 133号 ***					
000133	制水弁保護工 土被りH=0.60m		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00701	制水弁保護工 H=0.45m	1.000	箇所	60,740	60,740	T単 7号
	合 計				60,740	
	単 価				60,740	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事					
工事別工事名:下毛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 - 134号 ***						
000134	制水弁保護工 土被りH=1.0m		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00702	制水弁保護工 H=0.70m	1,000	箇所	137,369	137,369	T単 8号
	合計				137,369	
	単価				137,369	
*** B単 - 135号 ***						
000135	制水弁保護工 土被りH=1.4m		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00704	制水弁保護工 H=1.20m	1,000	箇所	149,029	149,029	T単 9号
	合計				149,029	
	単価				149,029	
*** B単 - 136号 ***						
000136	空気弁工 H=0.6m		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00650	空気弁保護工 タイプ1, H=0.6m	1,000	箇所	135,034	135,034	T単 6号
	合計				135,034	
	単価				135,034	
*** B単 - 137号 ***						
000137	排泥弁保護工 H=0.6m		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00901	排泥弁保護工 タイプ1, H=0.6m	1,000	箇所	70,990	70,990	T単 10号
	合計				70,990	
	単価				70,990	
*** B単 - 138号 ***						
000138	排泥弁保護工 H=0.9m		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00902	排泥弁保護工 タイプ2, H=0.9m	1,000	箇所	71,049	71,049	T単 11号
	合計				71,049	
	単価				71,049	
*** B単 - 139号 ***						
000139	給水栓(畑地用) マノ式自由形アングルバルブ(ターニングバルブ) 50 1.00MPa		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	給水栓(畑地用) マノ式自由形アングルバルブ(ターニングバルブ) 50 1.00MPa,,	1,000	個	31,000	31,000	S単 97号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種	0.700	m	18,880	13,216	S単 208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	0.200	m <sup>3</sup>	1,355	271	S単 200号
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B)	0.600	m	1,268	761	S単 152号
S02116	配管用炭素鋼鋼管(白管) SGPネジ付き 50A 長4.0m,,	0.150	本	8,090	1,214	S単 70号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 90°曲管 50(RR),,	1,000	個	3,110	3,110	S単 98号
S02116	鋼製蓋 560×60×3.2,,	1,000	枚	29,800	29,800	S単 99号
	合計				79,372	
	単価				79,372	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その2)他工事						
工事別工事名:下毛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 - 140号 ***						
000140	埋設表示テープ 幅150mm ダブル		m		100,000	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクティブ	2,000	巻	8,000	16,000	S単 100号
S02115	普通作業員	0.400	人	19,950	7,980	S単 16号
	合 計				23,980	
	単 価				240	
*** B単 - 141号 ***						
000141	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 189号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	2.400	m3	1,068	2,563	S単 188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	m3	3,112	6,846	S単 7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 194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 138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 101号
S02116	ベンチフリューム 300 L=2,000mm,,	5.000	本	10,600	53,000	S単 102号
	合 計				116,542	
	単 価				11,654	
*** B単 - 142号 ***						
000142	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 189号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	2.400	m3	1,068	2,563	S単 188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	m3	3,112	6,846	S単 7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 138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 101号
S02116	ベンチフリューム 300 L=2,000mm,,	5.000	本	10,600	53,000	S単 102号
	合 計				106,743	
	単 価				10,674	
*** B単 - 143号 ***						
000143	排水路(道路部) 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	5.500	m3	325.8	1,792	S単 190号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	3.100	m3	1,068	3,311	S単 188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	2.800	m3	3,112	8,714	S単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	6.000	m <sup>2</sup>	399	2,394	S単 193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 139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 101号
S02116	ベンチフリューム 2種 400 L=1,000mm,,	10.000	本	8,400	84,000	S単 103号
	合 計				142,471	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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				14,247	
	*** B単 - 144号 ***					
000144	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
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	6.400	m3	2,051	13,126	S単 189号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	3.600	m3	1,068	3,845	S単 188号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタク	3.200	m3	3,112	9,958	S単 7号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.700	m3	2,600	1,820	S単 101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 201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 204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 138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 104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 137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 105号
	合 計				277,041	
	単 価				27,704	
	*** B単 - 145号 ***					
000145	排水路工(道路部) OTU-400A 型、コンクリート蓋		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	7.300	m3	325.8	2,378	S単 190号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	3.800	m3	296.9	1,128	S単 187号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ( )	3.400	m3	2,599	8,837	S単 8号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	6.500	m <sup>2</sup>	399	2,594	S単 193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 139号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.800	m3	2,600	2,080	S単 101号
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%	0.800	m3	34,280	27,424	S単 202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 204号
S02116	OTU側溝(T-25対応) II型(車道用)400A L=2,000mm,,	5.000	本	26,900	134,500	S単 106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 137号
S02116	OTU側溝用蓋(T-25対応) 型(車道用) 400 L=500mm,,	20.000	枚	4,000	80,000	S単 107号
	合 計				331,535	
	単 価				33,154	
	*** B単 - 146号 ***					
000146	排水路工(道路部) OTU-300G		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	7.000	m3	2,051	14,357	S単 189号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	3.800	m3	1,068	4,058	S単 188号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その2)他工事						
工事別工事名:下毛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,タンバ( )	3.400	m3	2,599	8,837	S単 8号
S05801	【排水構築物工】 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 138号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	0.700	m3	2,600	1,820	S単 101号
SA0311	SP コンクリート 小型構築物,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 202号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構築物	2.100	m <sup>2</sup>	7,835	16,454	S単 204号
S02116	OTU側溝(T-25対応) 型(車道用)300G L=1,000mm,,	10.000	本	63,200	632,000	S単 108号
	合計				736,092	
	単価				73,609	
	*** B単 - 147号 ***					
000147	排水路工(道路部) OTU-400G		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 190号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	4.700	m3	296.9	1,395	S単 187号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンバ( )	4.200	m3	2,599	10,916	S単 8号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	7.100	m <sup>2</sup>	399	2,833	S単 193号
S05801	【排水構築物工】 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 138号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	0.700	m3	2,600	1,820	S単 101号
SA0311	SP コンクリート 小型構築物,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 202号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構築物	2.100	m <sup>2</sup>	7,835	16,454	S単 204号
S02116	OTU側溝(T-25対応) 型(車道用)400G L=1,000mm,,	10.000	本	77,900	779,000	S単 109号
	合計				873,949	
	単価				87,395	
	*** B単 - 148号 ***					
000148	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 190号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	4.700	m3	1,068	5,020	S単 188号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	4.200	m3	3,112	13,070	S単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	5.000	m <sup>2</sup>	399	1,995	S単 193号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	0.600	m3	2,600	1,560	S単 101号
SA0311	基礎コンクリート[SPコンクリート] 小型構築物,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 201号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構築物	2.100	m <sup>2</sup>	7,835	16,454	S単 204号
S05801	【排水構築物工】 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 138号
S02116	横断暗渠 300 L=2,000mm T-25,,	5.000	本	27,700	138,500	S単 110号
	合計				230,557	
	単価				23,056	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その2)他工事						
工事別工事名:下毛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 - 149号 ***						
000149	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	m3	2,051	9,435	S単 189号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.600	m3	1,068	1,709	S単 188号
S01041	人カ土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタコ	1.400	m3	3,112	4,357	S単 7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 140号
S02116	ベンチフリューム 300 L=2,000mm,,	5.000	本	10,600	53,000	S単 102号
SA0311	張コンクリート[SPコンクリート] 小型構造物,人カ打設,計上する,-,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	1.000	m3	34,280	34,280	S単 203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 204号
合 計					160,735	
単 価					16,074	
*** B単 - 150号 ***						
000150	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,人カ打設,計上する,-,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.100	m3	34,280	3,428	S単 202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 204号
S03017	養生 一般養生,無筋構造物,なし	0.100	m3	814	81	S単 136号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コウカト 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 141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 111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 112号
合 計					17,603	
単 価					17,603	
*** B単 - 151号 ***						
000151	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 189号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.300	m3	1,068	1,388	S単 188号
S01041	人カ土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタコ	1.200	m3	3,112	3,734	S単 7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 205号
S02116	集水樹 600mm×600mm×600mm T-25,,	1.000	個	40,600	40,600	S単 113号
合 計					60,819	
単 価					60,819	
*** B単 - 152号 ***						
000152	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 189号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.300	m3	1,068	1,388	S単 188号
S01041	人カ土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタコ	1.200	m3	3,112	3,734	S単 7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 205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 114号

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その2)他工事				
工事別工事名:下毛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				111,519	
	単価				111,519	
	*** B単 - 153号 ***					
000153	集水樹(グレーチング蓋付) 道路部 600型 グレーチング 蓋(T-25)付		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 189号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.300	m3	1,068	1,388	S単 188号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタク	1.200	m3	3,112	3,734	S単 7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 205号
S02116	集水樹 600mm×600mm×600mm T-25 グレーチング(T-25)付,,	1.000	個	120,300	120,300	S単 115号
	合計				140,519	
	単価				140,519	
	*** B単 - 154号 ***					
000154	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 189号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.600	m3	1,068	1,709	S単 188号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタク	1.400	m3	3,112	4,357	S単 7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 206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 116号
	合計				139,788	
	単価				139,788	
	*** B単 - 155号 ***					
000155	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 189号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.900	m3	1,068	2,029	S単 188号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタク	1.700	m3	3,112	5,290	S単 7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 206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 117号
	合計				167,172	
	単価				167,172	
	*** B単 - 156号 ***					
000156	集水樹(グレーチング蓋付) 道路部 800型 グレーチング 蓋(T-25)付		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 189号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.900	m3	1,068	2,029	S単 188号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタク	1.700	m3	3,112	5,290	S単 7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 206号
S02116	集水樹 800mm×800mm×800mm T-25 グレーチング(T-25)付,,	1.000	個	208,000	208,000	S単 118号
	合計				234,272	
	単価				234,272	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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 - 157号 ***						
000157	集水樹(グレーチング蓋付) 道路部 1000型 グレーチング 蓋(T-25)付		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 189号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	2.600	m3	1,068	2,777	S単 188号
S01041	人カ土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタコ	2.300	m3	3,112	7,158	S単 7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 207号
S02116	集水樹 1000mm×1000mm×1000mm T-25 グレーチング(T-25)付,,	1.000	個	340,700	340,700	S単 119号
	合計				379,025	
	単価				379,025	
*** B単 - 158号 ***						
000158	集水樹 道路部 600型(環境配慮型)		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 189号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.300	m3	1,068	1,388	S単 188号
S01041	人カ土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタコ	1.200	m3	3,112	3,734	S単 7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 205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 114号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人カ打設,計上する,-,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.040	m3	34,280	1,371	S単 202号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.200	m <sup>2</sup>	7,835	1,567	S単 204号
	合計				114,457	
	単価				114,457	
*** B単 - 159号 ***						
000159	集水樹 道路部 700型(環境配慮型)		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 189号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.600	m3	1,068	1,709	S単 188号
S01041	人カ土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタコ	1.400	m3	3,112	4,357	S単 7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 206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 116号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人カ打設,計上する,-,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.050	m3	34,280	1,714	S単 202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 204号
	合計				143,853	
	単価				143,853	
*** B単 - 160号 ***						
000160	集水樹蓋 コンクリート蓋 600型用		枚		1,000	歩A 当たり算出
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 120号
	合計				23,300	
	単価				23,300	
*** B単 - 161号 ***						

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その2)他工事						
工事別工事名:下毛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
000161	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	m3	293.4	528	S単 191号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	3.000	m <sup>2</sup>	399	1,197	S単 193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	8.500	m <sup>2</sup>	913.5	7,765	S単 195号
	合 計				9,490	
	単 価				949	
	*** B単 - 162号 ***					
000162	掘削 土砂		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	331.1	331	S単 185号
	合 計				331	
	単 価				331	
	*** B単 - 163号 ***					
000163	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,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.000	m <sup>2</sup>	913.5	914	S単 195号
	合 計				914	
	単 価				914	
	*** B単 - 164号 ***					
000164	基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 193号
	合 計				399	
	単 価				399	
	*** B単 - 165号 ***					
000165	放流水路 BF-300		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),-, -,	4.000	m3	2,051	8,204	S単 189号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	2.400	m3	1,068	2,563	S単 188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	m3	3,112	6,846	S単 7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,再利用撤去を行わない	10.000	m	3,457	34,570	S単 138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 101号
S02116	ベンチフリューム 300 L=2,000mm,,	5.000	本	10,600	53,000	S単 102号
	合 計				106,743	
	単 価				10,674	
	*** B単 - 166号 ***					
000166	放流水路(急流工) BF-300		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),-, -,	4.600	m3	2,051	9,435	S単 189号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.600	m3	1,068	1,709	S単 188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 7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,	10.000	m	4,150	41,500	S単 140号

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その2)他工事				
工事別工事名		下毛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
	基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行わない					
S02116	ベンチフリューム 300 L=2,000mm,,	5.000	本	10,600	53,000	S単 102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	m3	34,280	34,280	S単 203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 204号
	合計				160,735	
	単価				16,074	
	*** B単 - 167号 ***					
000167	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	m3	34,280	3,428	S単 202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 204号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コーク-鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行わない	1.000	枚	318	318	S単 141号
S02116	跳水防止板 GRC製 側溝幅300用 L=1,000mm,,	1.000	枚	5,600	5,600	S単 111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 112号
	合計				17,522	
	単価				17,522	
	*** B単 - 168号 ***					
000168	柵工 H=0.5m		m		1,000	歩A 当たり算出
T01001	柵工 ネット柵,0.5,BS	1.000	m	4,248	4,248	T単 12号
	合計				4,248	
	単価				4,248	
	*** B単 - 169号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送 ブルドーザ(リッパ装置付) 普通32t級		台		1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) ブルドーザ(リッパ装置付含む),普通21t級を超え44t級以下,運搬~組立~分解~ 運搬,基地と現場の移動,,なし	1.000	台	764,490	764,490	S単 179号
	合計				764,490	
	単価				764,490	
	*** B単 - 170号 ***					
000170	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	1.000	台	473,382	473,382	S単 180号
	合計				473,382	
	単価				473,382	
	*** B単 - 171号 ***					
000171	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	1.000	台	473,382	473,382	S単 181号

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事					
工事別工事名:下毛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				473,382	
	単価				473,382	
	*** B単 - 172号 ***					
000172	抜根		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
S19023	抜根(レーキドーザ) 普通レーキドーザ,11t,普通,20,1000	1.000	ha	176,467	176,467	S単 182号
	合計				176,467	
	単価				176,467	
	*** B単 - 173号 ***					
000173	排根		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
S19024	排根(レーキドーザ) 普通レーキドーザ,11t,普通,160,1000	1.000	ha	104,426	104,426	S単 183号
	合計				104,426	
	単価				104,426	
	*** B単 - 174号 ***					
000174	土壌分析試験 一般成分分析(混層耕前)		試料		1.000 試料	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 - 175号 ***					
000175	現場透水試験 混層耕・土壌改良資材混合前		箇所		1.000 箇所	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 123号
	合計				26,300	
	単価				26,300	
	*** B単 - 176号 ***					
000176	現場透水試験 畑面工完了後		箇所		1.000 箇所	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 123号
	合計				26,300	
	単価				26,300	
	*** B単 - 177号 ***					
000177	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 124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 125号
	合計				23,930	
	単価				23,930	
	*** B単 - 178号 ***					
000178	変状土CBR試験 設計CBR 2 モールド		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	変状土 C B R 試験 設計 C B R 2モールド,,	1.000	試料	40,100	40,100	S単 126号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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				40,100	
	単価				40,100	
	*** B単 - 179号 ***					
000179	保守点検費(ICT)					歩A
	掘削【ICT】[ハ'ッ'杓]		式		1,000	式 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.520	人	30,135	15,670	S単 14号
	合計				15,670	
	単価				15,670	
	*** B単 - 180号 ***					
000180	保守点検費(ICT)					歩A
	法面整形【ICT】(切土部)[ハ'ッ'杓]		式		1,000	式 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.360	人	30,135	40,984	S単 14号
	合計				40,984	
	単価				40,984	
	*** B単 - 181号 ***					
000181	保守点検費(ICT)					歩A
	法面整形【ICT】(盛土部)[ハ'ッ'杓]		式		1,000	式 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.050	人	30,135	31,642	S単 14号
	合計				31,642	
	単価				31,642	
	*** B単 - 182号 ***					
000182	保守点検費(ICT)					歩A
	路体(築堤)盛土【ICT】[ブ'ル'-'ザ']		式		1,000	式 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.950	人	30,135	28,628	S単 14号
	合計				28,628	
	単価				28,628	
	*** B単 - 183号 ***					
000183	システム初期費(ICT)					歩A
	掘削【ICT】、法面整形【ICT】[ハ'ッ'杓]		式		1,000	式 当たり算出
S02116	システム初期費(ICT)	1.000	式	598,000	598,000	S単 127号
	掘削【ICT】、法面整形【ICT】[ハ'ッ'杓],,					
	合計				598,000	
	単価				598,000	
	*** B単 - 184号 ***					
000184	システム初期費(ICT)					歩A
	路体(築堤)盛土【ICT】[ブ'ル'-'ザ']		式		1,000	式 当たり算出
S02116	システム初期費(ICT)	1.000	式	548,000	548,000	S単 128号
	路体(築堤)盛土【ICT】[ブ'ル'-'ザ'],,					
	合計				548,000	
	単価				548,000	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その2)他工事				
工事別工事名		下毛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
S01034	*** S単 - 3号 *** 不整地運搬 不整地運搬 310m以下		m3	582		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	2,227		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,盛土,まき出し,振動コバク( )		m3	2,599		歩A・単A
S01041	*** S単 - 6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,締固めを計上しない		m3	1,696		歩A・単A
S01041	*** S単 - 7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
S01041	*** S単 - 8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,タンバ( )		m3	2,599		歩A・単A
S01082	*** S単 - 9号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	587		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 *** 普通作業員 普通作業員		人	19,950		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11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 - 12号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	24,150		歩A・単A
S02115	*** S単 - 13号 *** 運転手(一般) 運転手(一般)		人	26,040		歩A・単A
S02115	*** S単 - 14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 - 15号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	24,150		歩A・単A
S02115	*** S単 - 16号 *** 普通作業員 普通作業員		人	19,950		歩A・単A
S02115	*** S単 - 17号 *** 軽作業員 軽作業員		人	15,960		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 *** 吸出防止材 吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 100N/5cm程度,,		m <sup>2</sup>	590		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 *** 軽油 軽油 ハト-給油,,		L	148		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20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 - 21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 - 22号 *** 高密度ポリエチレン有孔管					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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
	高密度ポリエチレン有孔管 75 シングル管,, *** S単 - 23号 ***		m	635		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 75x 50 ダブル管用,, *** S単 - 24号 ***		個	700		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 100x 75 ダブル管用,, *** S単 - 25号 ***		個	980		歩A・単A
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 50x 50 シングル管用,, *** S単 - 26号 ***		個	910		歩A・単A
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 75x 75 シングル管用,, *** S単 - 27号 ***		個	1,890		歩A・単A
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 100x 100 シングル管用,, *** S単 - 28号 ***		個	3,290		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径50,, *** S単 - 29号 ***		個	285		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 45°曲管 75(TS),, *** S単 - 30号 ***		個	1,920		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 - 31号 ***		m	330		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径100,, *** S単 - 32号 ***		個	940		歩A・単A
S02116	砂 砂 SG材相当,, *** S単 - 33号 ***		m3	5,300		歩A・単A
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径75 長5.0m,, *** S単 - 34号 ***		本	7,770		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 90°曲管 75(RR),, *** S単 - 35号 ***		個	4,780		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 22°1/2曲管 75(RR),, *** S単 - 36号 ***		個	3,800		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11°1/4曲管 75(RR),, *** S単 - 37号 ***		個	3,450		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 5°5/8曲管 75(RR),, *** S単 - 38号 ***		個	3,260		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 75,, *** S単 - 39号 ***		個	10,500		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 90°曲管 75(RR),, *** S単 - 40号 ***		個	5,990		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 45°曲管 75(RR),, *** S単 - 41号 ***		個	5,340		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 22°1/2曲管 75(RR),, *** S単 - 42号 ***		個	4,750		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 11°1/4曲管 75(RR),, *** S単 - 43号 ***		個	4,320		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 5°5/8曲管 75(RR),, *** S単 - 43号 ***		個	4,080		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 下毛1工区区画整理(その2)他工事						
工事別工事名:下毛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 *** 硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) 硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) 刃型T字管 75 x 75 RR 1.00MPa 離脱防止機能付,,		個	37,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) 硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) FRP製T字管 全方位離脱防止内蔵型 75 x 50 VH,,		個	44,360		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) 硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) FRP製ワザ付T字管 75 x 75 離脱防止内蔵型 VH,,		個	72,680		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** MFジョイント MFジョイント FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個	14,780		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** フランジ接合部品 フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa (RF),,		組	3,960		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管異形管 硬質ポリ塩化ビニル管異形管 離脱防止金具 75 VH用,,		個	11,390		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 90°曲管 100(RR),,		個	10,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 45°曲管 100(RR),,		個	9,070		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 22°1/2曲管 100(RR),,		個	8,740		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 11°1/4曲管 100(RR),,		個	7,940		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 5°5/8曲管 100(RR),,		個	7,380		歩A・単A
S02116	*** S単 - 55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) 硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) 刃型T字管 100 x 50 RR 1.00MPa 離脱防止機能付,,		個	46,040		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) 硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) 刃型T字管 100 x 100 RR 1.00MPa 離脱防止機能付,,		個	59,750		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100 x 75 片落管 (RR),,		個	6,830		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) 硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) メカ型ワザ付T字管 100 x 75 1.00MPa 離脱防止付,,		個	48,770		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59号 *** MFジョイント MFジョイント FCD製 100 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個	19,420		歩A・単A
S02116	*** S単 - 60号 *** フランジ接合部品 フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 100 0.74Mpa (RF),,		組	4,170		歩A・単A
S02116	*** S単 - 61号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管異形管 硬質ポリ塩化ビニル管異形管 離脱防止金具 100 VH用,,		個	12,840		歩A・単A
S02116	*** S単 - 62号 *** 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径50 長5.0m,,		本	3,930		歩A・単A
S02116	*** S単 - 63号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR曲管 (VH) 50 x 45°,,		個	4,710		歩A・単A
S02116	*** S単 - 64号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 45°曲管 50(RR),,		個	2,790		歩A・単A
S02116	*** S単 - 65号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					

事業名 駅館川農地整備事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 下毛1工区区画整理(その2)他工事						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その2)工事						
コード	名称(規格)					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製片落管 100×50 離脱防止内蔵,, *** S単 - 66号 ***		個	41,520		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75×50 片落管(RR),, *** S単 - 67号 ***		個	4,700		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 75×50 片落管(RR),, *** S単 - 68号 ***		個	3,240		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 硬質ポリ塩化ビニル管異形管 離脱防止金具 50 VH用,, *** S単 - 69号 ***		個	10,130		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 50,, *** S単 - 70号 ***		個	9,300		歩A・単A
S02116	配管用炭素鋼鋼管(白管) 配管用炭素鋼鋼管(白管) SGPネジ付き 50A 長4.0m,, *** S単 - 71号 ***		本	8,090		歩A・単A
S02116	鋳鉄製管継手 鋳鉄製管継手 50A×45°,, *** S単 - 72号 ***		個	980		歩A・単A
S02116	MFジョイント MFジョイント FCD製 50 0.74Mpa 離脱防止金具付,, *** S単 - 73号 ***		個	11,090		歩A・単A
S02116	フランジ接合部品 フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa (RF),, *** S単 - 74号 ***		組	3,850		歩A・単A
S02116	異種管継手 異種管継手 50 塩ビ管-鋼管接続用,, *** S単 - 75号 ***		個	18,200		歩A・単A
S02116	ソフトシール仕切弁 ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径75mm 0.74MPa 内ねじ,, *** S単 - 76号 ***		基	40,000		歩A・単A
S02116	ソフトシール仕切弁 ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径100mm 0.74MPa 内ねじ,, *** S単 - 77号 ***		基	51,600		歩A・単A
S02116	浅埋設水道用急速空気弁 浅埋設水道用急速空気弁 25 0.74Mpa フランジ一体型 コック無し,, *** S単 - 78号 ***		基	78,870		歩A・単A
S02116	ボール式補修弁(レバー式) ボール式補修弁(レバー式) 呼び径75×100mm 7.5K FCD製 内外面粉体塗装,, *** S単 - 79号 ***		個	56,800		歩A・単A
S02116	ソフトシール仕切弁 ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 0.74MPa 内ねじ,, *** S単 - 80号 ***		基	32,300		歩A・単A
S02116	ベンチフリューム蓋 ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,, *** S単 - 81号 ***		枚	3,500		歩A・単A
S02116	水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,, *** S単 - 82号 ***		組	24,360		歩A・単A
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット,, *** S単 - 83号 ***		組	1,090		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm,, *** S単 - 84号 ***		個	15,710		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,, *** S単 - 85号 ***		個	13,130		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,, *** S単 - 86号 ***		個	10,050		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,		個	7,060		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 下毛1工区区画整理(その2)他工事						
工事別工事名:下毛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	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,, *** S単 - 87号 ***		個	10,990		歩A・単A
S02116	仕切弁用開閉栓継足棒 仕切弁用開閉栓継足棒 L=400mm 32 SUS304製,, *** S単 - 88号 ***		本	63,840		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,, *** S単 - 89号 ***		個	9,260		歩A・単A
S02116	仕切弁用開閉栓継足棒 仕切弁用開閉栓継足棒 L=800mm 32 SUS304製,, *** S単 - 90号 ***		本	63,840		歩A・単A
S02116	水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マーク,, *** S単 - 91号 ***		組	65,410		歩A・単A
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 水道用円形鉄蓋接合部品 円形3号 ボルト・ナット,, *** S単 - 92号 ***		組	1,700		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50(A) H=200mm,, *** S単 - 93号 ***		個	28,420		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50(C) H=200mm,, *** S単 - 94号 ***		個	14,790		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 底板 RB50(P) H=40mm,, *** S単 - 95号 ***		個	16,170		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm,, *** S単 - 96号 ***		個	4,580		歩A・単A
S02116	給水栓(畑地用) 給水栓(畑地用) マ/式自由形アグノバルブ(タニクバルブ) 50 1.00MPa,, *** S単 - 97号 ***		個	31,000		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 90°曲管 50(RR),, *** S単 - 98号 ***		個	3,110		歩A・単A
S02116	鋼製蓋 鋼製蓋 560×60×3.2,, *** S単 - 99号 ***		枚	29,800		歩A・単A
S02116	埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ネリフレノグス,, *** S単 - 100号 ***		巻	8,000		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 - 101号 ***		m3	2,600		歩A・単A
S02116	ベンチフリューム ベンチフリューム 300 L=2,000mm,, *** S単 - 102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 - 103号 ***		本	8,400		歩A・単A
S02116	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 - 104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 - 105号 ***		枚	2,900		歩A・単A
S02116	OTU側溝(T-25対応) OTU側溝(T-25対応) II型(車道用)400A L=2,000mm,, *** S単 - 106号 ***		本	26,900		歩A・単A
S02116	OTU側溝用蓋(T-25対応) OTU側溝用蓋(T-25対応) 型(車道用)400 L=500mm,, *** S単 - 107号 ***		枚	4,000		歩A・単A
S02116	OTU側溝(T-25対応)					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事					
工事別工事名	下毛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	OTU側溝(T-25対応) 型(車道用)300G L=1,000mm,, *** S単 - 109号 ***		本	63,200		歩A・単A
S02116	OTU側溝(T-25対応) 型(車道用)400G L=1,000mm,, *** S単 - 110号 ***		本	77,900		歩A・単A
S02116	横断暗渠 横断暗渠 300 L=2,000mm T-25,, *** S単 - 111号 ***		本	27,700		歩A・単A
S02116	跳水防止版 跳水防止版 GRC製 側溝幅300用 L=1,000mm,, *** S単 - 112号 ***		枚	5,600		歩A・単A
S02116	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,, *** S単 - 113号 ***		本	318		歩A・単A
S02116	集水樹 集水樹 600mm×600mm×600mm T-25,, *** S単 - 114号 ***		個	40,600		歩A・単A
S02116	集水樹 集水樹 600mm×600mm×600mm T-25 グレーチング(T-14)付,, *** S単 - 115号 ***		個	91,300		歩A・単A
S02116	集水樹 集水樹 600mm×600mm×600mm T-25 グレーチング(T-25)付,, *** S単 - 116号 ***		個	120,300		歩A・単A
S02116	集水樹 集水樹 700mm×700mm×700mm T-25 グレーチング(T-14)付,, *** S単 - 117号 ***		個	116,000		歩A・単A
S02116	集水樹 集水樹 800mm×800mm×800mm T-25 グレーチング(T-14)付,, *** S単 - 118号 ***		個	140,900		歩A・単A
S02116	集水樹 集水樹 800mm×800mm×800mm T-25 グレーチング(T-25)付,, *** S単 - 119号 ***		個	208,000		歩A・単A
S02116	集水樹 集水樹 1000mm×1000mm×1000mm T-25 グレーチング(T-25)付,, *** S単 - 120号 ***		個	340,700		歩A・単A
S02116	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,, *** S単 - 121号 ***		枚	23,300		歩A・単A
S02116	松丸太 松丸太 未口9cm,長さ1.8m,皮付,先端加工含む,, *** S単 - 122号 ***		本	780		歩A・単A
S02116	合成樹脂網 合成樹脂網 BS-1,, *** S単 - 123号 ***		m <sup>2</sup>	1,350		歩A・単A
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費 長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む,, *** S単 - 124号 ***		回	26,300		歩A・単A
S02116	現場密度試験 現場密度試験 砂置換法,, *** S単 - 125号 ***		箇所	18,000		歩A・単A
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,, *** S単 - 126号 ***		試料	5,930		歩A・単A
S02116	変状土CBR試験 変状土CBR試験 設計CBR 2E-1,, *** S単 - 127号 ***		試料	40,100		歩A・単A
S02116	システム初期費(ICT) システム初期費(ICT) 掘削【ICT】、法面整形【ICT】(ハック刺),, *** S単 - 128号 ***		式	598,000		歩A・単A
S02116	システム初期費(ICT) システム初期費(ICT) 路体(築堤)盛土【ICT】(ブド-サ),, *** S単 - 129号 ***		式	548,000		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		ton	2,000		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その2)他工事						
工事別工事名:下毛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
S02123	*** S単 - 130号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		ton	2,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 131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 - 132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 - 133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 - 134号 *** 【法面工(種子散布工)】 【法面工(種子散布工)】 1000m2以上,受けない		m <sup>2</sup>	242		歩A・単A
S02721	*** S単 - 135号 *** 【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		m <sup>3</sup>	15,510		歩A・単A
S03017	*** S単 - 136号 *** 養生 養生 一般養生,無筋構造物,なし		m <sup>3</sup>	814		歩A・単A
S05801	*** S単 - 137号 *** 【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,-,-,再利用撤去を行わない		枚	785		歩A・単A
S05801	*** S単 - 138号 *** 【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,再利用撤去を行わない		m	3,457		歩A・単A
S05801	*** S単 - 139号 *** 【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,再利用撤去を行わない		m	4,044		歩A・単A
S05801	*** S単 - 140号 *** 【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,再利用撤去を行わない		m	4,150		歩A・単A
S05801	*** S単 - 141号 *** 【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,-,-,再利用撤去を行わない		枚	318		歩A・単A
S07001	*** S単 - 142号 *** バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分,あり,なし		m <sup>3</sup>	4,005		歩A・単A
S07001	*** S単 - 143号 *** バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分,あり,なし		m <sup>3</sup>	4,934		歩A・単A
S07021	*** S単 - 144号 *** 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		m	794		歩A・単A
S07021	*** S単 - 145号 *** 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		m	907		歩A・単A
S07021	*** S単 - 146号 *** 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		m	928		歩A・単A
S07021	*** S単 - 147号 *** 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		m	2,057		歩A・単A
S07021	*** S単 - 148号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,片受直管スリーブ付,4.0m管		m	1,331		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 下毛1工区区画整理(その2)他工事						
工事別工事名:下毛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
S07021	*** S単 - 149号 *** 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		m	2,726		歩A・単A
S07021	*** S単 - 150号 *** 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		m	3,814		歩A・単A
S07021	*** S単 - 151号 *** 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		m	1,721		歩A・単A
S07071	*** S単 - 152号 *** 炭素鋼管人力布設 炭素鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B)		m	1,268		歩A・単A
S07091	*** S単 - 153号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,75mm		基	8,104		歩A・単A
S07091	*** S単 - 154号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,100mm		基	8,104		歩A・単A
S07091	*** S単 - 155号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,50mm		基	7,222		歩A・単A
S07093	*** S単 - 156号 *** 空気弁人力据付 空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり		基	11,852		歩A・単A
S10012	*** S単 - 157号 *** 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		m	108		歩A・単A
S10013	*** S単 - 158号 *** 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(D-I管),50~75mm		m	120		歩A・単A
S10013	*** S単 - 159号 *** 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		m	199		歩A・単A
S10016	*** S単 - 160号 *** 暗渠排水工(被覆材投入) 暗渠排水工(被覆材投入) 砕石,0.120㎡		m	220		歩A・単A
S10017	*** S単 - 161号 *** 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.200㎡		m	283		歩A・単A
S10017	*** S単 - 162号 *** 暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戻) 0.320㎡		m	453		歩A・単A
S10018	*** S単 - 163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,暗渠排水管(D-I管),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 - 164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
S11003	*** S単 - 165号 *** 農地造成工(リッパドーザ岩掘削) 農地造成工(リッパドーザ岩掘削) 32t級,3本,0.60		m3	60		歩A・単A
S11005	*** S単 - 166号 *** 畑面整地工(ブルドーザ) 畑面整地工(ブルドーザ) 2000㎡,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	221,474		歩A・単A
S11005	*** S単 - 167号 *** 畑面整地工(ブルドーザ) 畑面整地工(ブルドーザ) 2000㎡,粘性土,改良山成畑,普通,21t級,2回,耕起後の整地,7.5		ha	281,324		歩A・単A
S11005	*** S単 - 168号 *** 畑面整地工(ブルドーザ) 畑面整地工(ブルドーザ) 900㎡,粘性土,改良山成畑,普通,21t級,2回,耕起後の整地,7.5		ha	326,177		歩A・単A
S11011	*** S単 - 169号 *** 有機質資材機械散布 有機質資材機械散布 110,23.9m,44.4m		ha	1,761,227		歩A・単A
S11011	*** S単 - 170号 *** 有機質資材機械散布					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その2)他工事						
工事別工事名:下毛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
	有機質資材機械散布 110,18.4m,43.8m *** S単 - 171号 ***		ha	1,762,561		歩A・単A
S11013	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,23.9m,44.4m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4°未満 *** S単 - 172号 ***		ha	143,196		歩A・単A
S11013	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,18.4m,43.8m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4°未満 *** S単 - 173号 ***		ha	154,376		歩A・単A
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 *** S単 - 174号 ***		ha	141,087		歩A・単A
S11015	人力石礫除去工 人力石礫除去工 0~4m3/10a,あり *** S単 - 175号 ***		ha	492,150		歩A・単A
S16001	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) *** S単 - 176号 ***		日	75,160		歩A・単A
S16001	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), *** S単 - 177号 ***		時間	4,470		歩A・単A
S16001	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 *** S単 - 178号 ***		日	35,814		歩A・単A
S16002	ロータリー[直装式] ロータリー[直装式] 作業幅1.9~2.0m級,交替制補正対象外 *** S単 - 179号 ***		時間	573		歩A・単A
S19001	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級を超え44t級以下,運搬~組立~分解~ 運搬,基地と現場の移動,,なし *** S単 - 180号 ***		台	764,490		歩A・単A
S19001	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 *** S単 - 181号 ***		台	473,382		歩A・単A
S19001	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 *** S単 - 182号 ***		台	473,382		歩A・単A
S19023	抜根(レーキドーザ) 抜根(レーキドーザ) 普通レキドーザ,11t,普通,20,1000 *** S単 - 183号 ***		ha	176,467		歩A・単A
S19024	排根(レーキドーザ) 排根(レーキドーザ) 普通レキドーザ,11t,普通,160,1000 *** S単 - 184号 ***		ha	104,426		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,オフカット,有り,普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土,-,-,- *** S単 - 185号 ***		m3	327.9		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- *** S単 - 186号 ***		m3	331.1		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 187号 ***		m3	238.9		歩A・単A
SA0102	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 *** S単 - 188号 ***		m3	296.9		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) *** S単 - 189号 ***		m3	1,068		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,- *** S単 - 190号 ***		m3	2,051		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り					

事業名 駅館川農地整備事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 下毛1工区区画整理(その2)他工事						
工事別工事名:下毛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 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし *** S単 - 191号 ***		m3	325.8		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし *** S単 - 192号 ***		m3	293.4		歩A・単A
SA0105	SP 押土(ルーズ) SP 押土(ルーズ) 土砂 *** S単 - 193号 ***		m3	193.9		歩A・単A
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S単 - 194号 ***		m <sup>2</sup>	399		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 - 195号 ***		m <sup>2</sup>	855.6		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 - 196号 ***		m <sup>2</sup>	913.5		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下, *** S単 - 197号 ***		m3	3,781		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下, *** S単 - 198号 ***		m3	2,322		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし *** S単 - 199号 ***		m <sup>2</sup>	198.3		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 コンクリ舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし *** S単 - 200号 ***		m <sup>2</sup>	198.3		歩A・単A
SA0301	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 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 - 201号 ***		m <sup>2</sup>	1,355		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 - 202号 ***		m3	34,280		歩A・単A
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% *** S単 - 203号 ***		m3	34,280		歩A・単A
SA0311	張コンクリート[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 - 204号 ***		m3	34,280		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 *** S単 - 205号 ***		m <sup>2</sup>	7,835		歩A・単A
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 *** S単 - 206号 ***		基	11,200		歩A・単A
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 *** S単 - 207号 ***		基	12,800		歩A・単A
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 *** S単 - 208号 ***		基	19,160		歩A・単A
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種 *** S単 - 209号 ***		m	18,880		歩A・単A
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 *** S単 - 210号 ***		m	896.7		歩A・単A
SA0875	SP フィルター材					



事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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種	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種	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 ***						
S01034	不整地運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	不整地運搬 310m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	310m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種	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 139.000 m3
	単 価		m3		582	
*** S単 - 4号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバツタ( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし 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	
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コバツタ( )				
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	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバ( )			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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分					
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	
	*** S単 - 6号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			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)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分					
R01003	普通作業員	0.850	人	19,950	16,958	
	合計				16,958	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,696	
	*** S単 - 7号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ			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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分					
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 - 8号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンバ( )			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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分					
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	
	*** S単 - 9号 ***					
S01082	締固工(振動0-7締固め2.5m未満)		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	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 0.8~1.1ton 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	
F04081	振動ロー[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	3,020	4,349	
P34029	軽油 ハンド給油	5.700	L	148	844	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,150	24,150	
	合計				29,343	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		587	
	*** S単 - 10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 2)労務単価算定区分	R01003 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,950	19,950	
	合計				19,950	算出数量 1.000 人
	単価				19,950	
	*** S単 - 11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 2)労務単価算定区分	R01001 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,135	30,135	
	合計				30,135	算出数量 1.000 人
	単価				30,135	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,150	24,150	
	合計				24,150	算出数量 1.000 人
	単価				24,150	
	*** S単 - 13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 2)労務単価算定区分	R01022 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	26,040	26,040	
	合計				26,040	算出数量 1.000 人

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

工事別工事名:下毛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				26,040	
	*** S単 - 14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 冬季補正: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 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
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 - 15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 冬季補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)				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
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 - 16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 冬季補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)				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
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 - 17号 ***					
S02115	軽作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	軽作業員					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 冬季補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01004 基(C)				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
R01004	軽作業員	1.000	人	15,960	15,960	
	合 計				15,960	算出数量 1.000 人
	単 価				15,960	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	吸出防止材		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 100N/5cm程度,,					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) P97753				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		下毛 1 工区区画整理 ( その 2 ) 他工事				
工事別工事名: 下毛 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
P97753	吸出防止材 合織不織布 厚10mm 100N/5cm程度	1.000	m <sup>2</sup>	590	590	
	合計				590	算出数量 1.000 各単位
	単価				590	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,			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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	1.000	L	148	148	
	合計				148	算出数量 1.000 各単位
	単価				148	
	*** S単 - 20号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 高密度ポリエチレン有孔管 50 シングル管,,		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) P97402		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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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 - 21号 ***					
S02116	単粒度砕石 単粒度砕石 .5号 20-13mm,,		m <sup>3</sup>		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) J03103		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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
J03103	単粒度砕石 5号 20-13mm	1.000	m <sup>3</sup>	4,000	4,000	
	合計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,000	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 高密度ポリエチレン有孔管 75 シングル管,,		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) P96310		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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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 - 23号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 75x 50 ダブル管用,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その2)他工事				
工事別工事名:下毛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) 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 75×50 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 - 24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 100×75 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 100×75 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 - 25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 50×50 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 50×50 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 - 26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 75×75 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 75×75 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	
	*** S単 - 27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 100×100 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) P96123		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	
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 - 28号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事					
工事別工事名:下毛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	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) エルボ 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	地域資材 ( Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P)	P05260		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K)					
P05260	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50	1.000	個	285	285	
	合計				285	算出数量 1.000 各単位
	単価				285	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 45° 曲管 75(TS),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P)	P96558		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K)					
P96558	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 45° 曲管 75(TS)	1.000	個	1,920	1,920	
	合計				1,920	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,920	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン無孔管		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン無孔管 50mm シングル,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P)	P96323		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K)					
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 - 31号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P)	P05251		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K)					
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 - 32号 ***					
S02116	砂		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	砂 SG材相当,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P)	P96249		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K)					
P96249	砂 SG材相当	1.000	m3	5,300	5,300	
	合計				5,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,300	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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 - 33号 ***					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径75 長5.0m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96502		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96502	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径75 長5.0m	1,000	本	7,770	7,770	
	合計				7,770	算出数量 1,000 各単位
	単価				7,770	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 90°曲管 75(RR)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96182		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96182	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 90°曲管 75(RR)	1,000	個	4,780	4,780	
	合計				4,780	算出数量 1,000 各単位
	単価				4,780	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 22°1/2曲管 75(RR)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96184		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96184	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 22°1/2曲管 75(RR)	1,000	個	3,800	3,800	
	合計				3,800	算出数量 1,000 各単位
	単価				3,800	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11°1/4曲管 75(RR)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96185		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96185	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11°1/4曲管 75(RR)	1,000	個	3,450	3,450	
	合計				3,450	算出数量 1,000 各単位
	単価				3,450	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 5°5/8曲管 75(RR)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96186		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96186	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 5°5/8曲管 75(RR)	1,000	個	3,260	3,260	

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

工事別工事名:下毛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				3,260	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,260	
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96288		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	
P96288	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 75	1.000	個	10,500	10,500	
	合計				10,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,500	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 90°曲管 75(RR),,			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) P96162		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	
P96162	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 90°曲管 75(RR)	1.000	個	5,990	5,990	
	合計				5,990	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,990	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 45°曲管 75(RR),,			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) P96163		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	
P96163	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 45°曲管 75(RR)	1.000	個	5,340	5,340	
	合計				5,340	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,340	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 22°1/2曲管 75(RR),,			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) P96164		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	
P96164	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 22°1/2曲管 75(RR)	1.000	個	4,750	4,750	
	合計				4,750	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,750	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 11°1/4曲管 75(RR),,			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) P96165		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		下毛1工区区画整理(その2)他工事				
工事別工事名		下毛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	
P96165	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 11°1/4曲管 75(RR)	1.000	個	4,320	4,320	
	合計				4,320	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,320	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 5°5/8曲管 75(RR),,		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)	地域資材(Pコード) P96166		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	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	
	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	
P96166	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 5°5/8曲管 75(RR)	1.000	個	4,080	4,080	
	合計				4,080	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,080	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) 硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) 幼型T字管 75×75 RR 1.00MPa 離脱防止機能付,,		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)	地域資材(Pコード) P98513		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	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	
	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	
P98513	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) 幼型T字管 75×75 RR 1.00MPa 離脱防止機能付	1.000	個	37,800	37,800	
	合計				37,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				37,800	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) 硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) FRP製T字管 全方位離脱防止内蔵型 75×50 VH,,		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)	地域資材(Pコード) P98514		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	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	
	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	
P98514	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) FRP製T字管 全方位離脱防止内蔵型 75×50 VH	1.000	個	44,360	44,360	
	合計				44,360	算出数量 1.000 各単位
	単価				44,360	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) 硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) FRP製ワグ付きT字管 75×75 離脱防止内蔵型 VH,,		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)	地域資材(Pコード) P98523		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	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	
	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	
P98523	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) FRP製ワグ付きT字管 75×75 離脱防止内蔵型 VH	1.000	個	72,680	72,680	
	合計				72,680	算出数量 1.000 各単位
	単価				72,680	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	MFジョイント		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		下毛 1 工区区画整理 ( その 2 ) 他工事				
工事別工事名		下毛 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
	MFジョイント FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付,,			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	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96105		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96105	MFジョイント FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付	1.000	個	14,780	14,780	
	合計				14,780	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,780	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	フランジ接合部品 フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa ( RF ) ,,		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		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	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96071		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード ( J )			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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	
P96071	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa ( RF )	1.000	組	3,960	3,960	
	合計				3,960	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,960	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 硬質ポリ塩化ビニル管異形管 離脱防止金具 75 VH用,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		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	
	2)地域資材単価コード ( P )	P98527		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード ( J )			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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	
P98527	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 離脱防止金具 75 VH用	1.000	個	11,390	11,390	
	合計				11,390	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,390	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 90° 曲管 100(RR) ,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		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	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96167		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード ( J )			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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	
P96167	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 90° 曲管 100(RR)	1.000	個	10,400	10,400	
	合計				10,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,400	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 45° 曲管 100(RR) ,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		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	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96168		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード ( J )			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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	
P96168	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 45° 曲管 100(RR)	1.000	個	9,070	9,070	
	合計				9,070	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,070	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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 - 52号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 22°1/2曲管 100(RR),,			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) P96169		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	
P96169	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 22°1/2曲管 100(RR)	1.000	個	8,740	8,740	
	合計				8,740	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,740	
	*** S単 - 53号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 11°1/4曲管 100(RR),,			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) P96170		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	
P96170	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 11°1/4曲管 100(RR)	1.000	個	7,940	7,940	
	合計				7,940	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,940	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 5°5/8曲管 100(RR),,			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) P96171		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	
P96171	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 5°5/8曲管 100(RR)	1.000	個	7,380	7,380	
	合計				7,380	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,380	
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) 刃型T字管 100x 50 RR 1.00MPa 離脱防止機能付,,			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) P98512		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	
P98512	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) 刃型T字管 100x 50 RR 1.00MPa 離脱防止機能付	1.000	個	46,040	46,040	
	合計				46,040	算出数量 1.000 各単位
	単価				46,040	
	*** S単 - 56号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) 刃型T字管 100x 100 RR 1.00MPa 離脱防止機能付,,			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) P98510		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	
P98510	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) 刃型T字管 100x 100 RR 1.00MPa 離脱防止機能付	1.000	個	59,750	59,750	
	合計				59,750	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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				59,750	
	*** S単 - 57号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100×75 片落管(RR) , ,					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) P96132				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
P96132	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100×75 片落管(RR)	1.000	個	6,830	6,830	
	合 計				6,830	算出数量 1,000 各単位
	単 価				6,830	
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) メカ型フッ付T字管 100× 75 1.00MPa 離脱防止付 , ,					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) P98521				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
P98521	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) メカ型フッ付T字管 100× 75 1.00MPa 離脱防止付	1.000	個	48,770	48,770	
	合 計				48,770	算出数量 1,000 各単位
	単 価				48,770	
	*** S単 - 59号 ***					
S02116	MFジョイント		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	MFジョイント FCD製 100 0.74Mpa 離脱防止金具付 , ,					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) P96107				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
P96107	MFジョイント FCD製 100 0.74Mpa 離脱防止金具付	1.000	個	19,420	19,420	
	合 計				19,420	算出数量 1,000 各単位
	単 価				19,420	
	*** S単 - 60号 ***					
S02116	フランジ接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 100 0.74Mpa (RF) , ,					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) P96072				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
P96072	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 100 0.74Mpa (RF)	1.000	組	4,170	4,170	
	合 計				4,170	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,170	
	*** S単 - 61号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管異形管		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 離脱防止金具 100 VH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) P98528				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	下毛1工区区画整理(その2)他工事					
工事別工事名:下毛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
P98528	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 離脱防止金具 100 VH用	1.000	個	12,840	12,840	
	合計				12,840	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,840	
	*** S単 - 62号 ***					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径50 長5.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96501		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	
P96501	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径50 長5.0m	1.000	本	3,930	3,930	
	合計				3,930	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,930	
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR曲管(VH) 50x45°,.,			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) P98502		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	
P98502	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR曲管(VH) 50x45°	1.000	個	4,710	4,710	
	合計				4,710	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,710	
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 45° 曲管 50(RR),.,			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) P96178		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	
P96178	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 45° 曲管 50(RR)	1.000	個	2,790	2,790	
	合計				2,790	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,790	
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製片落管 100x50 離脱防止内臓,.,			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) P98534		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	
P98534	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製片落管 100x50 離脱防止内臓	1.000	個	41,520	41,520	
	合計				41,520	算出数量 1.000 各単位
	単価				41,520	
	*** S単 - 66号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75x50 片落管(RR),.,			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		下毛1工区区画整理(その2)他工事				
工事別工事名		下毛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) P96131		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	
P96131	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75×50 片落管(RR)	1.000	個	4,700	4,700	
	合計				4,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,700	
	*** S単 - 67号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 75×50 片落管(RR),,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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) P96557		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	
P96557	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 75×50 片落管(RR)	1.000	個	3,240	3,240	
	合計				3,240	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,240	
	*** S単 - 68号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 硬質ポリ塩化ビニル管異形管 離脱防止金具 50 VH用,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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) P98526		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	
P98526	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 離脱防止金具 50 VH用	1.000	個	10,130	10,130	
	合計				10,130	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,130	
	*** S単 - 69号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 50,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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) P96287		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	
P96287	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 50	1.000	個	9,300	9,300	
	合計				9,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,300	
	*** S単 - 70号 ***					
S02116	配管用炭素鋼管(白管) 配管用炭素鋼管(白管) SGPネジ付き 50A 長4.0m,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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) P97650		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	
P97650	配管用炭素鋼管(白管) SGPネジ付き 50A 長4.0m	1.000	本	8,090	8,090	
	合計				8,090	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,090	
	*** S単 - 71号 ***					

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その2)他工事				
工事別工事名		下毛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	鑄鉄製管継手		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鑄鉄製管継手 50A x 45° , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P97652		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P97652	鑄鉄製管継手 50A x 45°	1.000	個	980	980	
	合計				980	算出数量 1.000 各単位
	単価				980	
	*** S単 - 72号 ***					
S02116	MFジョイント		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	MFジョイント FCD製 50 0.74Mpa 離脱防止金具付 , ,			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	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96103		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96103	MFジョイント FCD製 50 0.74Mpa 離脱防止金具付	1.000	個	11,090	11,090	
	合計				11,090	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,090	
	*** S単 - 73号 ***					
S02116	フランジ接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa ( RF ) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96070		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96070	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa ( RF )	1.000	組	3,850	3,850	
	合計				3,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,850	
	*** S単 - 74号 ***					
S02116	異種管継手		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異種管継手 50 塩ビ管・鋼管接続用 , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P98533		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P98533	異種管継手 50 塩ビ管・鋼管接続用	1.000	個	18,200	18,200	
	合計				18,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,200	
	*** S単 - 75号 ***					
S02116	ソフトシール仕切弁		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径75mm 0.74MPa 内ねじ , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96722		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96722	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径75mm 0.74MPa 内ねじ	1.000	基	40,000	40,000	
	合計				40,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,000	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事					
工事別工事名:下毛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 - 76号 ***					
S02116	ソフトシール仕切弁 ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径100mm 0.74MPa 内ねじ,..		基		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) P96723		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	
P96723	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径100mm 0.74MPa 内ねじ	1.000	基	51,600	51,600	算出数量 1.000 各単位
	合計				51,600	
	単価				51,600	
	*** S単 - 77号 ***					
S02116	浅埋設水道用急速空気弁 浅埋設水道用急速空気弁 25 0.74Mpa フランジー体型 コック無し,..		基		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) P96082		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	
P96082	浅埋設水道用急速空気弁 25 0.74Mpa フランジー体型 コック無し	1.000	基	78,870	78,870	算出数量 1.000 各単位
	合計				78,870	
	単価				78,870	
	*** S単 - 78号 ***					
S02116	ボール式補修弁(レバー式) ボール式補修弁(レバー式) 呼び径75×100mm 7.5K FCD製 内外面粉体塗装,..		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) P96700		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	
P96700	ボール式補修弁(レバー式) 呼び径75×100mm 7.5K FCD製 内外面粉体塗装	1.000	個	56,800	56,800	算出数量 1.000 各単位
	合計				56,800	
	単価				56,800	
	*** S単 - 79号 ***					
S02116	ソフトシール仕切弁 ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 0.74MPa 内ねじ,..		基		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) P96721		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	
P96721	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 0.74MPa 内ねじ	1.000	基	32,300	32,300	算出数量 1.000 各単位
	合計				32,300	
	単価				32,300	
	*** S単 - 80号 ***					
S02116	ベンチフリューム蓋 ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,..		枚		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) P96007		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	
P96007	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm	1.000	枚	3,500	3,500	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事					
工事別工事名:下毛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				3,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,500	
	*** S単 - 81号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,					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)資材区分	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード(P)	P96064				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96064	水道用円形鉄蓋	1.000	組	24,360	24,360	
	JWWA B 132 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク					
	合計				24,360	算出数量 1.000 各単位
	単価				24,360	
	*** S単 - 82号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード(P)	P96067				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96067	水道用円形鉄蓋接合部品	1.000	組	1,090	1,090	
	円形1号 ボルト・ナット					
	合計				1,090	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,090	
	*** S単 - 83号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード(P)	P96053				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96053	水道用レジンコンクリート製ボックス	1.000	個	15,710	15,710	
	JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm					
	合計				15,710	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,710	
	*** S単 - 84号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード(P)	P96054				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96054	水道用レジンコンクリート製ボックス	1.000	個	13,130	13,130	
	JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm					
	合計				13,130	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,130	
	*** S単 - 85号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード(P)	P96045				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0

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

工事別工事名:下毛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
P96045	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm	1.000	個	10,050	10,050	
	合計				10,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,050	
	*** S単 - 86号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,		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)	地域資材(Pコード) P96048		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	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	
	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	
P96048	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm	1.000	個	7,060	7,060	
	合計				7,060	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,060	
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,		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)	地域資材(Pコード) P96050		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	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	
	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	
P96050	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm	1.000	個	10,990	10,990	
	合計				10,990	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,990	
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	仕切弁用開閉栓継足棒 仕切弁用開閉栓継足棒 L=400mm 32 SUS304製,,		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)	地域資材(Pコード) P96235		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	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	
	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	
P96235	仕切弁用開閉栓継足棒 L=400mm 32 SUS304製	1.000	本	63,840	63,840	
	合計				63,840	算出数量 1.000 各単位
	単価				63,840	
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,		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)	地域資材(Pコード) P96049		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	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	
	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	
P96049	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm	1.000	個	9,260	9,260	
	合計				9,260	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,260	
	*** S単 - 90号 ***					
S02116	仕切弁用開閉栓継足棒		本		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		下毛1工区区画整理(その2)他工事				
工事別工事名		下毛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
	仕切弁用開閉栓継足棒 L=800mm 32 SUS304製,,					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				
	2)地域資材単価コード(P)	P96239				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96239	仕切弁用開閉栓継足棒 L=800mm 32 SUS304製	1.000	本	63,840	63,840	
	合計				63,840	算出数量 1.000 各単位
	単価				63,840	
	*** S単 - 91号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マーク,,					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				
	2)地域資材単価コード(P)	P96065				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96065	水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マーク	1.000	組	65,410	65,410	
	合計				65,410	算出数量 1.000 各単位
	単価				65,410	
	*** S単 - 92号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋接合部品 円形3号 ボルト・ナット,,					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				
	2)地域資材単価コード(P)	P96068				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96068	水道用円形鉄蓋接合部品 円形3号 ボルト・ナット	1.000	組	1,700	1,700	
	合計				1,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,700	
	*** S単 - 93号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50(A) H=200mm,,					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				
	2)地域資材単価コード(P)	P96056				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96056	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50(A) H=200mm	1.000	個	28,420	28,420	
	合計				28,420	算出数量 1.000 各単位
	単価				28,420	
	*** S単 - 94号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50(C) H=200mm,,					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				
	2)地域資材単価コード(P)	P96060				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96060	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50(C) H=200mm	1.000	個	14,790	14,790	
	合計				14,790	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,790	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事					
工事別工事名:下毛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 - 95号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 底板 RB50(P) H=40mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96063		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96063	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 底板 RB50(P) H=40mm	1.000	個		16,170	
	合計				16,170	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,170	
	*** S単 - 96号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96046		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96046	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm	1.000	個		4,580	
	合計				4,580	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,580	
	*** S単 - 97号 ***					
S02116	給水栓(畑地用)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	給水栓(畑地用) マノ式自由形アング ルバル (タ-ニグ バ ル) 50 1.00MPa,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P98801		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P98801	給水栓(畑地用) マノ式自由形アング ルバル (タ-ニグ バ ル) 50 1.00MPa	1.000	個		31,000	
	合計				31,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				31,000	
	*** S単 - 98号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 90° 曲管 50(RR),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96177		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96177	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 90° 曲管 50(RR)	1.000	個		3,110	
	合計				3,110	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,110	
	*** S単 - 99号 ***					
S02116	鋼製蓋		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製蓋 560×60×3.2,,			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	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96294		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96294	鋼製蓋 560×60×3.2	1.000	枚		29,800	
	合計				29,800	算出数量 1.000 各単位

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その2)他工事				
工事別工事名:下毛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				29,800	
	*** S単 - 100号 ***					
S02116	埋設物標示テープ		巻		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクタ					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P39101				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
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクタ	1.000	巻	8,000	8,000	
	合 計				8,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,000	
	*** S単 - 101号 ***					
S02116	再生クラッシュヤラン		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm					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)	地区資材(Jコード) J03118				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
J03118	再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	1.000	m3	2,600	2,600	
	合 計				2,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,600	
	*** S単 - 102号 ***					
S02116	ベンチフリユーム		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ベンチフリユーム 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	ベンチフリユーム 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 - 103号 ***					
S02116	ベンチフリユーム		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ベンチフリユーム 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	ベンチフリユーム 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 - 104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) P96029				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	下毛1工区区画整理(その2)他工事				

工事別工事名:下毛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
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 - 105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 - 106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)400A 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) P96030		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	
P96030	OTU側溝(T-25対応) II型(車道用)400A L=2,000mm	1.000	本	26,900	26,900	
	合計				26,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				26,900	
	*** S単 - 107号 ***					
S02116	OTU側溝用蓋(T-25対応)		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	OTU側溝用蓋(T-25対応) 型(車道用)400 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) P96035		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	
P96035	OTU側溝用蓋(T-25対応) 型(車道用)400 L=500mm	1.000	枚	4,000	4,000	
	合計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,000	
	*** S単 - 108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) 型(車道用)300G 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) P96032		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	
P96032	OTU側溝(T-25対応) 型(車道用)300G L=1,000mm	1.000	本	63,200	63,200	
	合計				63,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				63,200	
	*** S単 - 109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) 型(車道用)400G 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	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その2)他工事				
工事別工事名		下毛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) P96033		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	
P96033	OTU側溝(T-25対応) 型(車道用)400G L=1,000mm	1.000	本	77,900	77,900	
	合計				77,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				77,900	
	*** S単 - 110号 ***					
S02116	横断暗渠 横断暗渠 300 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) P96017		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	
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 - 111号 ***					
S02116	跳水防止版 跳水防止版 GRC製 側溝幅300用 L=1,000mm,,		枚		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) P96266		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	
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 - 112号 ***					
S02116	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		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) P97713		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	
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 - 113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 - 114号 ***					

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛 1 工区区画整理 ( その 2 ) 他工事				
工事別工事名: 下毛 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 600mm x 600mm x 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	地域資材 ( Pコード )				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード ( P )	P96261				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード ( J )					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96261	集水樹 600mm x 600mm x 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 - 115号 ***					
S02116	集水樹		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹 600mm x 600mm x 600mm T-25 グレーチング ( T-25 ) 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	地域資材 ( Pコード )				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード ( P )	P97716				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード ( J )					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P97716	集水樹 600mm x 600mm x 600mm T-25 グレーチング ( T-25 ) 付	1.000	個	120,300	120,300	
	合 計				120,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				120,300	
	*** S単 - 116号 ***					
S02116	集水樹		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹 700mm x 700mm x 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	地域資材 ( Pコード )				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード ( P )	P96262				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード ( J )					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96262	集水樹 700mm x 700mm x 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 - 117号 ***					
S02116	集水樹		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹 800mm x 800mm x 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	地域資材 ( Pコード )				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード ( P )	P96263				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード ( J )					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96263	集水樹 800mm x 800mm x 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	
	*** S単 - 118号 ***					
S02116	集水樹		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹 800mm x 800mm x 800mm T-25 グレーチング ( T-25 ) 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	地域資材 ( Pコード )				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード ( P )	P97717				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード ( J )					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P97717	集水樹 800mm x 800mm x 800mm T-25 グレーチング ( T-25 ) 付	1.000	個	208,000	208,000	
	合 計				208,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				208,000	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事					
工事別工事名:下毛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 - 119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 'グレチング'(T-25)付,,					時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間: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) P97718				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
P97718	集水樹 1000mm×1000mm×1000mm T-25 'グレチング'(T-25)付	1.000	個	340,700	340,700	
	合計				340,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				340,700	
	*** S単 - 120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 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間: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 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
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 - 121号 ***					
S02116	松丸太		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	松丸太 末口9c m,長さ1.8m,皮付,先端加工含む,,					時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間: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) P97751				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
P97751	松丸太 末口9c m,長さ1.8m,皮付,先端加工含む	1.000	本	780	780	
	合計				780	算出数量 1.000 各単位
	単価				780	
	*** S単 - 122号 ***					
S02116	合成樹脂網		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	合成樹脂網 BS-1,,					時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間: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) P97752				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
P97752	合成樹脂網 BS-1	1.000	m <sup>2</sup>	1,350	1,350	
	合計				1,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,350	
	*** S単 - 123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 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96302				豪雪補正:なし 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
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	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事					
工事別工事名:下毛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				26,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				26,300	
	*** S単 - 124号 ***					
S02116	現場密度試験		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	現場密度試験 砂置換法,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96325		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96325	現場密度試験 砂置換法	1.000	箇所	18,000	18,000	
	合計				18,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,000	
	*** S単 - 125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) 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) P45120		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	
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 - 126号 ***					
S02116	変状土C B R試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	変状土C B R試験 設計C B R 2E-11' ,,			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) P45118		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	
P45118	変状土C B R試験 設計C B R 2E-11'	1.000	試料	40,100	40,100	
	合計				40,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,100	
	*** S単 - 127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】(1' ック秒),,			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) P96330		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	
P96330	システム初期費(ICT) 掘削【ICT】、法面整形【ICT】(1' ック秒)	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 - 128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】(7' 11' -9'),,			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	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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	
P96331	システム初期費(ICT) 路体(築堤)盛土【ICT】(ブルダザ)	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 - 129号 ***					
S02123	建設廃材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			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	P99911		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P99911	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	ton	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,000	
	*** S単 - 130号 ***					
S02123	建設廃材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無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	P99904		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無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	2,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P99904	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	ton	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,000	
	*** S単 - 131号 ***					
S02123	建設廃材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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 - 132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 - 133号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		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		下毛1工区区画整理(その2)他工事				
工事別工事名		下毛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
	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 - 134号 ***					
S02702	【法面工(種子散布工)】 【法面工(種子散布工)】 1000m2以上,受けない		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)施工規模	1000m2以上		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	
	2)時間的制約	受けない		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	
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 - 135号 ***					
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		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	1)作業区分	有筋		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	
	2)制約状況	制約無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	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	構造物とりこわし鉄筋構造物 制約無 機械 機券 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	
	*** S単 - 136号 ***					
S03017	養生 養生 一般養生,無筋構造物,なし		m <sup>3</sup>		10.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	1)養生方法	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	
	2)構造物区分	無筋構造物		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	30,135	2,411	
R01003	普通作業員	0.250	人	19,950	4,988	
Y00004	諸雑費 10	0.100		7,399	740	
	合計				8,139	算出数量 10.000 m <sup>3</sup>
	単価		m <sup>3</sup>		814	
	*** S単 - 137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
	1)施工区分	蓋版		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	
	2)施工区分	昼間施工		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)規格	ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)規格	40kgを超え170kg/枚以下				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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
	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 - 138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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
	1)施工区分	U型側溝		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	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	-				
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行わない				
	12)基礎砕石の施工有無	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 - 139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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
	1)施工区分	U型側溝		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	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を使用する				
	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	-				
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行わない				
	12)基礎砕石の施工有無	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 - 140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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
	1)施工区分	U型側溝		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	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				

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その2)他工事				
工事別工事名		下毛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
	11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行わない 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 - 141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/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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
						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
	1)施工区分 2)施工区分	蓋版 昼間施工				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)規格 4)規格	コンクリート鋼製 40kg/枚以下				
	5)時間的制約 9)法面小段面	なし -				
	11)再利用撤去の有無 12)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なわない -				
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 - 142号 ***					
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分あり,なし		m3		10.000 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
						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
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 その他購入土				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)コンパクタ規格 4)締固め機械	山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コンパクタ				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 あり				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03208	購入土	13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	30,135	7,534	
R01003	普通作業員	0.920	人	19,950	18,354	
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,150	4,830	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		4,830	580	
F08011	コンパクタ[加圧型・超低・排対型(〜3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,790	2,637	
P34029	軽油 コンパクタ給油	6.300	L	148	932	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	27,300	5,187	
	合計				40,054	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		4,005	
	*** S単 - 143号 ***					
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),コンパクタ,区分あり,なし		m3		10.000 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
						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
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 その他購入土				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)コンパクタ規格 4)締固め機械	山積0.28m3(平積0.20m3) コンパクタ				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 あり				

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

工事別工事名:下毛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)長期割引単価区分(貨料機械)	なし				
J03208	購入土	13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	30,135	9,643	
R01003	普通作業員	1.090	人	19,950	21,746	
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,150	8,211	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		8,211	985	
F08011	バックホウ[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,790	2,637	
P34029	軽油	6.300	L	148	932	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	27,300	5,187	
	合計				49,341	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		4,934	
	*** S単 - 144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)	50mm		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				
P05154	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	1.950	本	4,750	9,263	
	支給品 RR片受直管 径50 長5.0m					
Y00004	雑材料費 2%	0.020		9,263	185	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	30,135	2,109	
R01002	特殊作業員	0.110	人	24,150	2,657	
R01003	普通作業員	0.150	人	19,950	2,993	
	合計				7,944	算出数量 10.000 m
	単価		m		794	
	*** S単 - 145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)	1.950	本	9,330	18,194	
	支給品 RR片受直管 径75 長5.0m					
Y00004	雑材料費 2%	0.020		18,194	364	
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				9,065	算出数量 10.000 m
	単価		m		907	
	*** S単 - 146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				

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その2)他工事				
工事別工事名:下毛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
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					
		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				9,278	算出数量 10.000 m
	単価		m		928	
	*** S単 - 147号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	100mm				
	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 - 148号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,片受直管ｽﾘｰﾌ付,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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	50mm				
	3)形状区分	片受直管ｽﾘｰﾌ付		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
P05049	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片ｽﾘｰﾌ 一般管VP 径50 長4.0m	2.440	本	2,230	5,441	
Y00004	雑材料費					
	2%	0.020		5,441	109	
R01001	土木一般世話役					
		0.070	人	30,135	2,109	
R01002	特殊作業員					
		0.110	人	24,150	2,657	
R01003	普通作業員					
		0.150	人	19,950	2,993	
	合計				13,309	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,331	
	*** S単 - 149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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	75mm				
	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					
		0.080	人	30,135	2,411	
R01002	特殊作業員					
		0.120	人	24,150	2,898	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その2)他工事				
工事別工事名:下毛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
R01003	普通作業員	0.170	人	19,950	3,392	
	合計				27,259	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,726	
	*** S単 - 150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) 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	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				38,138	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,814	
	*** S単 - 151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)	50mm		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				
P05154	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) RR片受直管 径50 長5.0m	1.950	本	4,750	9,263	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		9,263	185	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	30,135	2,109	
R01002	特殊作業員	0.110	人	24,150	2,657	
R01003	普通作業員	0.150	人	19,950	2,993	
	合計				17,207	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,721	
	*** S単 - 152号 ***					
S07071	炭素鋼管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	炭素鋼管人力布設 白ネジ付 50A(2B)			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)規格区分	白ネジ付 50A(2B)		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	
P02062	配管用炭素鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	2.500	本	0	0	
R01002	特殊作業員	0.270	人	24,150	6,521	
R01003	普通作業員	0.290	人	19,950	5,786	
Y00004	雑品 3%	0.030		12,307	369	
	合計				12,676	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,268	
	*** S単 - 153号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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
S07091	制水弁人力据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,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)制水弁の単価(円/基)	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	樹脂製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09202	仕切弁(樹脂製)	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,135	1,205	
R01002	特殊作業員	0.170	人	24,150	4,106	
R01003	普通作業員	0.140	人	19,950	2,793	
	合計				8,104	算出数量 1,000 基
	単価		基		8,104	
	*** S単 - 154号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,100mm			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)制水弁の単価(円/基)	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	樹脂製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09202	仕切弁(樹脂製)	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,135	1,205	
R01002	特殊作業員	0.170	人	24,150	4,106	
R01003	普通作業員	0.140	人	19,950	2,793	
	合計				8,104	算出数量 1,000 基
	単価		基		8,104	
	*** S単 - 155号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,50mm			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)制水弁の単価(円/基)	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	50mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	樹脂製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09202	仕切弁(樹脂製)	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,135	1,205	
R01002	特殊作業員	0.150	人	24,150	3,623	
R01003	普通作業員	0.120	人	19,950	2,394	
	合計				7,222	算出数量 1,000 基
	単価		基		7,222	
	*** S単 - 156号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり			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)口径区分(mm)	25mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分	急排空気弁		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価0円区分(空気弁)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09309	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	30,135	3,315	
R01002	特殊作業員	0.180	人	24,150	4,347	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その2)他工事				
工事別工事名		下毛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
R01003	普通作業員	0.210	人	19,950	4,190	
	合計				11,852	算出数量 1.000 基
	単価		基		11,852	
	*** S単 - 157号 ***					
S10012	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.8m			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 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M02041	バックホウ[加-ラ型・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 - 158号 ***					
S10013	暗渠排水工(排水管布設)		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(排水管布設) 暗渠排水管(φ-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 2)口径区分(mm)	暗渠排水管(φ-ル管) 50~75mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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 - 159号 ***					
S10013	暗渠排水工(排水管布設)		m		1.000 日	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 2)口径区分(mm)	暗渠排水管(定尺管) 50~75mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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 - 160号 ***					
S10016	暗渠排水工(被覆材投入)		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(被覆材投入) 碎石,0.120m <sup>3</sup>			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(m <sup>2</sup> )	碎石 0.120m <sup>2</sup>		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M02041	バックホウ[加-ラ型・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	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その2)他工事				
工事別工事名:下毛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
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	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 - 161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[ｸｰﾗ型・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					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	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 - 162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) 0.320㎡			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 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[ｸｰﾗ型・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					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	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 - 163号 ***					
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))		m		1,000	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),不整地運搬車ｸｰﾗ型 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 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)小運搬区分	機械				
	2)材料区分	暗渠排水管(ﾛｰﾙ管)				
	3)機械区分	不整地運搬車ｸｰﾗ型 油圧ﾀﾞﾝﾌﾞ 3.0t				
	4)運搬距離区分	50m以下				
M27963	不整地運搬車[ｸｰﾗ型・油圧ﾀﾞﾝﾌﾞ式]					
	3.0t積	1.550	供用日	3,860	5,983	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	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 - 164号 ***					
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材))		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		下毛1工区区分画整理(その2)他工事				
工事別工事名		下毛1工区区分画整理(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(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、			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	砕石		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械区分	不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運搬距離区分	50m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M27963	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式] 3.0t種	1.550	供用日	3,860	5,983	
P34029	軽油	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 - 165号 ***					
S11003	農地造成工(リッパドーザ岩掘削)		m3		1.000 時間	歩A 当たり算出
	農地造成工(リッパドーザ岩掘削) 32t級,3本,0.60			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)規格区分	32t級		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)爪数	3本		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業効率(E)	0.60		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M01142	ブルドーザ[リッパ装置付・排対型(1次)] 32t級	1.000	時間	10,700	10,700	
P34029	軽油	33.000	L	148	4,884	
R01021	運転手(特殊)	0.160	人	27,300	4,368	
	合計				19,952	算出数量 333.330 m3
	単価		m3		60	
	*** S単 - 166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) 2000㎡,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)	2,000.000㎡		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	基盤造成後の整地				
	8)整地作業の補助労務(人/ha)	4.5				
M01027	ブルドーザ[普通・排対型(1次)] 21t級	8.500	時間	7,870	66,895	
P34029	軽油	187.000	L	148	27,676	
R01021	運転手(特殊)	1.360	人	27,300	37,128	
R01003	普通作業員	4.500	人	19,950	89,775	
	合計				221,474	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		221,474	
	*** S単 - 167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) 2000㎡,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(Xm2)	2,000.000㎡		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	8.500	時間	7,870	66,895	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その2)他工事				
工事別工事名:下毛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
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	187.000	L	148	27,676	
R01021	運転手(特殊)					
		1.360	人	27,300	37,128	
R01003	普通作業員					
		7.500	人	19,950	149,625	
	合計				281,324	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		281,324	
	*** S単 - 168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) 900㎡,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(Xm2)	900.000㎡				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)土質区分	粘性土				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)施工区分	改良山成畑				
	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				
MO1027	ブルドーザ[普通・排対型(1次)]		時間			
	21t級	11.400		7,870	89,718	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	251.000	L	148	37,148	
R01021	運転手(特殊)					
		1.820	人	27,300	49,686	
R01003	普通作業員					
		7.500	人	19,950	149,625	
	合計				326,177	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		326,177	
	*** S単 - 169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 110.23.9m,44.4m					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 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)有機質資材散布量(G)(t/ha)	110				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)ほ場の短辺の長さ(a)	23.900m				
	4)ほ場の長辺の長さ(b)	44.400m				
P30006	有機質資材		ton			
		112.200		12,600	1,413,720	
M35392	マニュアルレタ[けん引式]		時間			
	積載質量 2t級	12.100		1,930	23,353	
M35064	農用トラクタ[乗用・ホイール型]		時間			
	四輪駆動 52~59kw級(70~80PS)	12.100		4,470	54,087	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	86.000	L	148	12,728	
R01021	運転手(特殊)					
		2.300	人	27,300	62,790	
MO2032	バックホ[加-ラ型・排対型(1次)]		時間			
	標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	3.300		2,530	8,349	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	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				1,761,227	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		1,761,227	
	*** S単 - 170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 110.18.4m,43.8m					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)有機質資材のt当たりの単価	12,600.000				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)有機質資材散布量(G)(t/ha)	110				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)ほ場の短辺の長さ(a)	18.400m				
	4)ほ場の長辺の長さ(b)	43.800m				

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その2)他工事				
工事別工事名		下毛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
P30006	有機質資材	112.200	ton	12,600	1,413,720	
M35392	マニュアルレッグ[けん引式] 積載質量 2t級	12.200	時間	1,930	23,546	
M35064	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS)	12.200	時間	4,470	54,534	
P34029	軽油 バッド給油	87.000	L	148	12,876	
R01021	運転手(特殊)	2.320	人	27,300	63,336	
M02032	バックホウ[クレー型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	3.300	時間	2,530	8,349	
P34029	軽油 バッド給油	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				1,762,561	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		1,762,561	
	*** S単 - 171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,23.9m,44.4m,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)	23.900m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ほ場の長辺の長さ(b)	44.400m				
	5)掛回数	2回掛				
	6)土の状態	乾燥				
	7)土質区分	粘性土				
	8)傾斜区分	0~4° 未満				
M35291	ロータリー[直装式] 作業幅 1.6~1.8m級	16.800	時間	585	9,828	
M35063	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 30~44kw級(40~60PS)	16.800	時間	2,210	37,128	
P34029	軽油 バッド給油	89.000	L	148	13,172	
R01022	運転手(一般)	3.190	人	26,040	83,068	
	合計				143,196	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		143,196	
	*** S単 - 172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,18.4m,43.8m,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)	18.400m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ほ場の長辺の長さ(b)	43.800m				
	5)掛回数	2回掛				
	6)土の状態	乾燥				
	7)土質区分	粘性土				
	8)傾斜区分	0~4° 未満				
M35291	ロータリー[直装式] 作業幅 1.6~1.8m級	18.100	時間	585	10,589	
M35063	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 30~44kw級(40~60PS)	18.100	時間	2,210	40,001	
P34029	軽油 バッド給油	96.000	L	148	14,208	
R01022	運転手(一般)	3.440	人	26,040	89,578	
	合計				154,376	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		154,376	
	*** S単 - 173号 ***					
S11014	雑物除去工(農用地造成工用)		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その2)他工事				
工事別工事名		下毛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
	雑物除去工(農用地造成工用) 改良山成畑 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 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	
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 - 174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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F06011	不整地運搬車[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 H-D-IL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 - 175号 ***					
S16001	H ック[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] H ック[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準H ック容量 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)	M02082 M02082 運転1日当たり算出 6.3時間 1.64 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M02082	H ック[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準H ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.000	日	33,800	33,800	
P34029	軽油 H-D-IL給油	95.000	L	148	14,060	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,300	27,300	
	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 - 176号 ***					
S16001	農用トラクタ[乗用・ホ-ル型] 農用トラクタ[乗用・ホ-ル型] 四輪駆動 52〜59kw級(70〜80PS),		時間		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	M35064 M35064 運転1時間当たり算出 5.3時間 1.92 機械損料等のみ		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	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その2)他工事				
工事別工事名		下毛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)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	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M35064	農用トラック[乗用・4輪型] 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 - 177号 ***					
S16001	散水車[トラック架装型]			日		1.000 各単位
	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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械コード(同上)	M17401				
	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	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(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		13.000	L	148	1,924
R01022	運転手(一般)		1.000	人	26,040	26,040
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価			各単位		35,814
Y00001	単位					
	*** S単 - 178号 ***					
S16002	R-クレーン[直装式]			時間		1.000 各単位
	R-クレーン[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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5.5				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.67				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制補正区分	交替制補正対象外				
M35292	R-クレーン[直装式] 作業幅1.9～2.0m級		1.000	時間	573	573
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価			各単位		573
Y00001	単位					
	*** S単 - 179号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)			台		1.000 台
	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級を超え44t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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	ブルド-ザ(リッパ装置付含む)			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	普通21t級を超え44t級以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	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				

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その2)他工事				
工事別工事名		下毛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
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	4.600	人	24,150	111,090	
F01086	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	3.400	日	56,200	191,080	
Y00004	運搬費等	1.530		302,170	462,320	
	合計				764,490	算出数量 1.000 台
	単価		台		764,490	
	*** S単 - 180号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	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	
	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	フレンソルン[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 - 181号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	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	
	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	フレンソルン[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 - 182号 ***					
S19023	抜根(レーキドーザ)		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	抜根(レーキドーザ) 普通レキド-ザ,11t,普通,20,1000			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	
	1)機械区分	普通レキド-ザ				
	2)規格区分	11t				
	3)現場条件	普通				
	4)平均樹径(cm)	20				
	5)樹木密度(本/ha)	1000				
M01182	レキド-ザ[普通] 11t	16.200	時間	5,140	83,268	
P34029	軽油 バトロ給油	211.000	L	148	31,228	
R01021	運転手(特殊)	2.270	人	27,300	61,971	
	合計				176,467	算出数量 1.000 ha

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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		ha		176,467	
	*** S単 - 183号 ***					
S19024	排根(レーキドーザ)		ha		1,000 ha	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,160,1000					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	普通レーキドーザ				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格区分	11t				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)現場条件	普通				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)排根距離(m)	160				
	5)樹木密度(本/ha)	1000				
M01182	レーキドーザ [普通]	9.600	時間	5,140	49,344	
P34029	軽油	125.000	L	148	18,500	
R01021	運転手(特殊)	1.340	人	27,300	36,582	
	合 計				104,426	算出数量 1,000 ha
	単 価		ha		104,426	
	*** S単 - 184号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1,000 m3	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 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
	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 - 185号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1,000 m3	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 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
	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 - 186号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,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 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
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		238.9	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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 - 187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,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 - 188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,小規模(標準)			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 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,068	
	*** S単 - 189号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)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 - 190号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)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 - 191号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 標準 無し 無し				

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事					
工事別工事名:下毛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
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		293.4	
	*** S単 - 192号 ***					
SA0105	SP 押土(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 押土(ルーズ) 土砂			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	土砂				
	単 価		m3		193.9	
	*** S単 - 193号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			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 - 194号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			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	切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m <sup>2</sup>		855.6	
	*** S単 - 195号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、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)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		913.5	
	*** S単 - 196号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,			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	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	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その2)他工事				
工事別工事名:下毛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
				深夜時間: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	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下				
	単 価		m3		3,781	
	*** S単 - 197号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,		m3	1.000	3,781	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(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下				
	単 価		m3		2,322	
	*** S単 - 198号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m <sup>2</sup>	1.000	1,983	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)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		198.3	
	*** S単 - 199号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 コンクリ舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m <sup>2</sup>	1.000	1,983	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)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	コンクリ舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		198.3	
	*** S単 - 200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,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm		m <sup>2</sup>	1.000	1,983	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 再生クラッシュラン RC-40 40-0mm				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛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		m <sup>2</sup>		1,355	
	*** S単 - 201号 ***					
SA0311	基礎コンクリート[SPコンクリート]		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	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 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 深夜時間: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 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		m <sup>3</sup>		34,280	
	*** S単 - 202号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	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 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 深夜時間: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 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		m <sup>3</sup>		34,280	
	*** S単 - 203号 ***					
SA0311	張コンクリート[SPコンクリート]		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	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 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 深夜時間: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 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		m <sup>3</sup>		34,280	
	*** S単 - 204号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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 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		下毛1工区区画整理(その2)他工事				
工事別工事名		下毛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)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m		7,835	
	*** S単 - 205号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1,000 基	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 - 206号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1,000 基	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 - 207号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1,000 基	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 - 208号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種			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)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	据付 450mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) なし 外圧管1種				
	単 価		m		18,880	
	*** S単 - 209号 ***					
SA0874	SP 暗渠排水管		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 暗渠排水管 据付,波状管及び網状管,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 下毛 1 工区区画整理 ( その 2 ) 他工事						
工事別工事名: 下毛 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 シングル管		m			材変
	単 価		m		896.7	
	*** S 単 - 210号 ***					
SA0875	SP フィルター材 SP フィルター材 フィルター材,各種		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)フィルター材 2)フィルター材の種類	フィルター材 各種				
J03103	単粒度砕石 5号 20~13mm		m3			材変
	単 価		m3		8,734	
	*** S 単 - 211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 - 212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 - 213号 ***					
SC0152	SP 法面整形 ( ICT ) SP 法面整形 ( ICT ) 切土部,-,㄀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 - ㄀質土,砂及び砂質土,粘性土 あり				
	単 価		m <sup>2</sup>		880.2	



事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事					
工事別工事名	下毛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
P96003	ベンチフリューム 2種 400 L=1,000mm		本	8,400		
P96007	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm		枚	3,500		
P96017	横断暗渠 300 L=2,000mm T-25		本	27,700		
P96029	OTU側溝(T-25対応) II型(車道用)300A L=2,000mm		本	20,600		
P96030	OTU側溝(T-25対応) II型(車道用)400A L=2,000mm		本	26,900		
P96032	OTU側溝(T-25対応) 型(車道用)300G L=1,000mm		本	63,200		
P96033	OTU側溝(T-25対応) 型(車道用)400G L=1,000mm		本	77,900		
P96034	OTU側溝蓋(T-25対応) II型(車道用)300 L=500mm		枚	2,900		
P96035	OTU側溝用蓋(T-25対応) 型(車道用)400 L=500mm		枚	4,000		
P96037	集水桝 600mm×600mm×600mm T-25		個	40,600		
P96045	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm		個	10,050		
P96046	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm		個	4,580		
P96048	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm		個	7,060		
P96049	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm		個	9,260		
P96050	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm		個	10,990		
P96053	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm		個	15,710		
P96054	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm		個	13,130		
P96056	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50(A) H=200mm		個	28,420		
P96060	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50(C) H=200mm		個	14,790		
P96063	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 底板 RB50(P) H=40mm		個	16,170		
P96064	水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク		組	24,360		
P96065	水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マーク		組	65,410		
P96067	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット		組	1,090		
P96068	水道用円形鉄蓋接合部品 円形3号 ボルト・ナット		組	1,700		
P96070	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa (RF)		組	3,850		
P96071	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa (RF)		組	3,960		
P96072	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 100 0.74Mpa (RF)		組	4,170		
P96082	浅埋設水道用急速空気弁 25 0.74Mpa フランジー体型 コック無し		基	78,870		
P96103	MFジョイント FCD製 50 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	11,090		
P96105	MFジョイント FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	14,780		
P96107	MFジョイント FCD製 100 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	19,420		
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		
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		
P96131	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75×50 片落管(RR)		個	4,700		
P96132	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100×75 片落管(RR)		個	6,830		
P96162	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 90°曲管 75(RR)		個	5,990		
P96163	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 45°曲管 75(RR)		個	5,340		
P96164	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 22°1/2曲管 75(RR)		個	4,750		
P96165	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 11°1/4曲管 75(RR)		個	4,320		
P96166	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 5°5/8曲管 75(RR)		個	4,080		

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その2)他工事						
工事別工事名:下毛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
P96167	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 90°曲管 100(RR)		個	10,400		
P96168	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 45°曲管 100(RR)		個	9,070		
P96169	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 22°1/2曲管 100(RR)		個	8,740		
P96170	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 11°1/4曲管 100(RR)		個	7,940		
P96171	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 5°5/8曲管 100(RR)		個	7,380		
P96177	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 90°曲管 50(RR)		個	3,110		
P96178	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 45°曲管 50(RR)		個	2,790		
P96182	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 90°曲管 75(RR)		個	4,780		
P96184	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 22°1/2曲管 75(RR)		個	3,800		
P96185	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11°1/4曲管 75(RR)		個	3,450		
P96186	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 5°5/8曲管 75(RR)		個	3,260		
P96235	仕切弁用開閉栓継足棒 L=400mm 32 SUS304製		本	63,840		
P96239	仕切弁用開閉栓継足棒 L=800mm 32 SUS304製		本	63,840		
P96249	砂 SG材相当		m3	5,300		
P96254	ベンチフリューム 300 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		
P96266	跳水防止版 GRC製 側溝幅300用 L=1,000mm		枚	5,600		
P96287	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 50		個	9,300		
P96288	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 75		個	10,500		
P96294	鋼製蓋 560×60×3.2		枚	29,800		
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		
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		
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】(ハックル) システム初期費(ICT)		式	598,000		
P96331	路体(築堤)盛土【ICT】(ブルドーザ) システム初期費(ICT)		式	548,000		
P96501	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径50 長5.0m		本	3,930		
P96502	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径75 長5.0m		本	7,770		
P96557	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 75×50 片落管(RR)		個	3,240		
P96558	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 45°曲管 75(TS)		個	1,920		
P96700	ボール式補修弁(レバー式) 呼び径75×100mm 7.5K FCD製 内外面粉体塗装		個	56,800		
P96721	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 0.74MPa 内ねじ		基	32,300		
P96722	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径75mm 0.74MPa 内ねじ		基	40,000		
P96723	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径100mm 0.74MPa 内ねじ		基	51,600		
P97402	高密度ポリエチレン有孔管 50 シングル管		m	330		
P97650	配管用炭素鋼管(白管) SGPネジ付き 50A 長4.0m		本	8,090		
P97652	鑄鉄製管継手 50A×45°		個	980		
P97713	コンクリートアンカー M12×70 ステンレス		本	318		
P97716	集水樹 600mm×600mm×600mm T-25 グレーチング(T-25)付		個	120,300		



事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事					
工事別工事名:下毛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	ハック杓[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1,000	日	75,160	75,160	S単 175号 算出数量
	合計				75,160	465,000 m3
	単価		m3		162	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00002	吸出防止材敷設		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
	合織不織布 厚10mm 100N/5cm程度					
S02116	吸出防止材 合織不織布 厚10mm 100N/5cm程度,,	104,000	m <sup>2</sup>	590	61,360	S単 18号
S02115	普通作業員	0,160	人	19,950	3,192	S単 10号 算出数量
	合計				64,552	100,000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		646	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00008	耕起		ha		1,000	歩A 当たり算出
	R-刈直装式 1-1工区					
S16002	R-刈テター[直装式] 作業幅1.9~2.0m級,,交替制補正対象外	10,000	時間	573	5,730	S単 178号
S16001	農用トラクタ[乗用・タイヤ型] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS),	10,000	時間	4,470	44,700	S単 176号
S02116	軽油 ハト-給油,,	53,000	L	148	7,844	S単 19号
S02115	運転手(一般)	1,900	人	26,040	49,476	S単 13号 算出数量
	合計				107,750	1,000 ha
	単価		ha		107,750	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00500	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10,000	歩A 当たり算出
	VP 50 RR管5.0m 片受直管					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径50 長5.0m,,	1,950	本	3,930	7,664	S単 62号
Y00004	雑品	0,020		7,664	153	
S02115	土木一般世話役	0,070	人	30,135	2,109	S単 14号
S02115	特殊作業員	0,110	人	24,150	2,657	S単 15号
S02115	普通作業員	0,150	人	19,950	2,993	S単 16号 算出数量
	合計				15,576	10,000 m
	単価		m		1,558	
*** 丁単 - 5号 ***						
T00501	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10,000	歩A 当たり算出
	VP 75 RR管5.0m 片受直管					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径75 長5.0m,,	1,950	本	7,770	15,152	S単 33号
Y00004	雑品	0,020		15,152	303	
S02115	土木一般世話役	0,080	人	30,135	2,411	S単 14号
S02115	特殊作業員	0,120	人	24,150	2,898	S単 15号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その2)他工事						
工事別工事名:下毛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
S02115	普通作業員	0.170	人	19,950	3,392	S単 16号 算出数量
	合計				24,156	10.000 m
	単価		m		2,416	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00650	空気弁保護工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	タイプ1, H=0.6m					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40-0mm	0.640	m <sup>3</sup>	1,355	867	S単 200号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	3,500	3,500	S単 80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	1.000	枚	785	785	S単 137号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋3号 500 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	65,410	65,410	S単 91号
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 円形3号 ボルト・ナット,,	1.000	組	1,700	1,700	S単 92号
S02115	普通作業員	0.100	人	19,950	1,995	S単 16号
Y00001	以下 マンホール設置					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 上部壁 RB50(A) H=200mm,,	1.000	個	28,420	28,420	S単 93号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 下部壁 RB50(C) H=200mm,,	1.000	個	14,790	14,790	S単 94号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用3号 底板 RB50(P) H=40mm,,	1.000	個	16,170	16,170	S単 95号
S02115	普通作業員	0.070	人	19,950	1,397	S単 16号 算出数量
	合計				135,034	1.000 箇所
	単価		箇所		135,034	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00701	制水弁保護工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	H = 0.45m					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40-0mm	0.420	m <sup>3</sup>	1,355	569	S単 200号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	3,500	3,500	S単 80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	1.000	枚	785	785	S単 137号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	24,360	24,360	S単 81号
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット,,	1.000	組	1,090	1,090	S単 82号
S02115	普通作業員	0.060	人	19,950	1,197	S単 16号
Y00001	以下 マンホール設置					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm,,	1.000	個	15,710	15,710	S単 83号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,	1.000	個	13,130	13,130	S単 84号
S02115	普通作業員	0.020	人	19,950	399	S単 16号 算出数量
	合計				60,740	1.000 箇所
	単価		箇所		60,740	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00702	制水弁保護工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	H = 0.70m					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40-0mm	0.420	m <sup>3</sup>	1,355	569	S単 200号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理(その2)他工事						
工事別工事名:下毛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	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	3,500	3,500	S単 80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	1.000	枚	785	785	S単 137号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	24,360	24,360	S単 81号
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット,,	1.000	組	1,090	1,090	S単 82号
S02115	普通作業員	0.060	人	19,950	1,197	S単 16号
Y00001	以下 マンホール設置					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,050	10,050	S単 85号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,	1.000	個	7,060	7,060	S単 86号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	10,990	10,990	S単 87号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,	1.000	個	13,130	13,130	S単 84号
S02115	普通作業員	0.040	人	19,950	798	S単 16号
S02116	仕切弁用開閉栓継足棒 L=400mm 32 SUS304製,,	1.000	本	63,840	63,840	S単 88号
	合計				137,369	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		137,369	
	*** T単 - 9号 ***					
T00704	制水弁保護工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	H=1.20m					
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	0.420	m <sup>2</sup>	1,355	569	S単 200号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	3,500	3,500	S単 80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	1.000	枚	785	785	S単 137号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	24,360	24,360	S単 81号
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット,,	1.000	組	1,090	1,090	S単 82号
S02115	普通作業員	0.060	人	19,950	1,197	S単 16号
Y00001	以下 マンホール設置					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,050	10,050	S単 85号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	2.000	個	9,260	18,520	S単 89号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	10,990	10,990	S単 87号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,	1.000	個	13,130	13,130	S単 84号
S02115	普通作業員	0.050	人	19,950	998	S単 16号
S02116	仕切弁用開閉栓継足棒 L=800mm 32 SUS304製,,	1.000	本	63,840	63,840	S単 90号
	合計				149,029	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		149,029	
	*** T単 - 10号 ***					
T00901	排泥弁保護工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	タイプ1, H=0.6m					
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	0.420	m <sup>2</sup>	1,355	569	S単 200号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	3,500	3,500	S単 80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	1.000	枚	785	785	S単 137号

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		下毛1工区区画整理(その2)他工事				
工事別工事名:下毛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	水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	24,360	24,360	S単 81号
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット,,	1.000	組	1,090	1,090	S単 82号
S02115	普通作業員	0.060	人	19,950	1,197	S単 16号
Y00001	以下 マンホール設置					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,050	10,050	S単 85号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm,,	1.000	個	15,710	15,710	S単 83号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,	1.000	個	13,130	13,130	S単 84号
S02115	普通作業員	0.030	人	19,950	599	S単 16号
	合計				70,990	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		70,990	
	*** T単 - 11号 ***					
T00902	排泥弁保護工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	タイプ2, H=0.9m					
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40-0mm	0.420	m <sup>3</sup>	1,355	569	S単 200号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	3,500	3,500	S単 80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	1.000	枚	785	785	S単 137号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	24,360	24,360	S単 81号
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット,,	1.000	組	1,090	1,090	S単 82号
S02115	普通作業員	0.060	人	19,950	1,197	S単 16号
Y00001	以下 マンホール設置					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,050	10,050	S単 85号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm,,	1.000	個	4,580	4,580	S単 96号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	10,990	10,990	S単 87号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,	1.000	個	13,130	13,130	S単 84号
S02115	普通作業員	0.040	人	19,950	798	S単 16号
	合計				71,049	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		71,049	
	*** T単 - 12号 ***					
T01001	柵工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ネット柵,0.5,BS					
S02115	土木一般世話役	1.200	人	30,135	36,162	S単 11号
S02115	普通作業員	8.100	人	19,950	161,595	S単 10号
S02115	軽作業員	1.600	人	15,960	25,536	S単 17号
Y00004	雑品	0.140		223,293	31,261	
S02116	松丸太 未口9cm,長さ1.8m,皮付,先端加工含む,,	111.000	本	780	86,580	S単 121号
S02116	合成樹脂網 BS-1,,	62.000	m <sup>2</sup>	1,350	83,700	S単 122号
	合計				424,834	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,248	
	*** T単 - 13号 ***					





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

下毛1工区区画整理(その2)他工事

# 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	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛2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			13,640,000	
・工事原価			11,195,000	
純工事費			8,385,000	
・直接工事費			7,156,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	7,156,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	0	
・間接工事費			4,039,000	
・共通仮設費			1,229,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費~営繕費等				
7,156,000 × ((13.730*1.100)*1.000*1.040*1.000)			1,124,000	
・運搬費	1.000	式	0	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	0	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			105,000	
・現場環境改善費(率計上)				
7,156,000 × (1.480)			105,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			2,810,000	
・現場管理費(率計上)				
8,385,000 × ((30.740*1.000)*1.000*1.090*1.000+0.000+0.000-0.000)			2,810,000	
・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				
11,195,000 × (21.830*1.000 + 0.04)			2,448,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	









事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛2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 ***						
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 M-30 t=7cm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm	1.000	m <sup>2</sup>	519	519	S単 6号
	合計				519	
	単価				519	
*** B単 - 2号 ***						
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度As(13) t=4cm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物(2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度As(13)	1.000	m <sup>2</sup>	1,568	1,568	S単 7号
	合計				1,568	
	単価				1,568	
*** B単 - 3号 ***						
000003	コンクリート舗装 18N-8-25(BB) t=12cm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B),12cm	1.000	m <sup>2</sup>	3,430	3,430	S単 3号
	合計				3,430	
	単価				3,430	
*** B単 - 4号 ***						
000004	養生		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S03017	養生 一般養生,小型構造物,なし	1.000	m <sup>3</sup>	1,785	1,785	S単 2号
	合計				1,785	
	単価				1,785	
*** B単 - 5号 ***						
BA0303	型枠		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>	7,835	7,835	S単 4号
	合計				7,835	
	単価				7,835	
*** B単 - 6号 ***						
BA0304	目地板 ゴム発泡体(t=10mm)		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m <sup>2</sup> 未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>	3,569	3,569	S単 5号
	合計				3,569	
	単価				3,569	
*** B単 - 7号 ***						
000007	路盤紙		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S02116	路盤紙(クラフト紙)	1.000	m <sup>2</sup>	32	32	S単 1号
	合計				32	
	単価				32	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛2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 ***						
000008	ほ場進入路 進入路2, L=16.5m(上り)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B), 12cm	58.600	m <sup>2</sup>	3,430	200,998	S単 3号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	7.000	m <sup>3</sup>	1,785	12,495	S単 2号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	4.900	m <sup>2</sup>	7,835	38,392	S単 4号
SA0331	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	0.500	m <sup>2</sup>	3,569	1,785	S単 5号
	合計				253,670	
	単価				253,670	
*** B単 - 9号 ***						
000009	ほ場進入路 進入路3, L=1.5m(上り)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B), 12cm	5.300	m <sup>2</sup>	3,430	18,179	S単 3号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	0.600	m <sup>3</sup>	1,785	1,071	S単 2号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.200	m <sup>2</sup>	7,835	9,402	S単 4号
	合計				28,652	
	単価				28,652	
*** B単 - 10号 ***						
000010	ほ場進入路 進入路4 L=4.5m(下り)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B), 12cm	16.000	m <sup>2</sup>	3,430	54,880	S単 3号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	1.900	m <sup>3</sup>	1,785	3,392	S単 2号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.900	m <sup>2</sup>	7,835	14,887	S単 4号
	合計				73,159	
	単価				73,159	
*** B単 - 11号 ***						
000011	ほ場進入路 進入路5 B=2.0m H=1.5m L=10.6m(上り)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B), 12cm	16.100	m <sup>2</sup>	3,430	55,223	S単 3号
S03017	養生 一般養生, 小型構造物, なし	1.900	m <sup>3</sup>	1,785	3,392	S単 2号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	2.900	m <sup>2</sup>	7,835	22,722	S単 4号
SA0331	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	0.200	m <sup>2</sup>	3,569	714	S単 5号
	合計				82,051	
	単価				82,051	



事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛2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 ***						
S02116	路盤紙 (クラフト紙)		m <sup>2</sup>		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	路盤紙 (クラフト紙)			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) P28201		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	
P28201	路盤紙 (クラフト紙)	1.000	m <sup>2</sup>	32	32	
	合計				32	算出数量 1.000 各単位
	単価				32	
*** S単 - 2号 ***						
S03017	養生		m <sup>3</sup>		10,000	m <sup>3</sup> 歩A 当たり算出
	養生 一般養生,小型構造物,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)養生方法 2)構造物区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	一般養生 小型構造物 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	
R01001	土木一般世話役	0.180	人	30,135	5,424	
R01003	普通作業員	0.520	人	19,950	10,374	
Y00004	諸雑費 13	0.130		15,798	2,054	
	合計				17,852	算出数量 10.000 m <sup>3</sup>
	単価		m <sup>3</sup>		1,785	
*** S単 - 3号 ***						
S08031	コンクリート舗装工(人力)		m <sup>2</sup>		100,000	m <sup>2</sup> 歩A 当たり算出
	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B),12cm			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)生コンクリート規格 2)舗設厚(cm)	圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B) 12cm		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	
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	12.700	m <sup>3</sup>	20,300	257,810	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	30,135	15,068	
R01002	特殊作業員	1.100	人	24,150	26,565	
R01003	普通作業員	2.100	人	19,950	41,895	
Y00004	雑品 2%	0.020		83,528	1,671	
	合計				343,009	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		3,430	
*** S単 - 4号 ***						
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000	m <sup>2</sup> 歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物		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	
	単価		m <sup>2</sup>		7,835	
*** S単 - 5号 ***						
SA0331	SP 目地板		m <sup>2</sup>		1,000	m <sup>2</sup> 歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	下毛1工区区画整理(その2)他工事

工事別工事名:下毛2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 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm			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 - 6号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整碎石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm		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)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 70mm 粒度調整碎石 M-30				
	単 価		m <sup>2</sup>		519	
	*** S単 - 7号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)		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)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 40mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 なし 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,568	

# 令和5年度 駅館川農地整備事業

しもげ  
下毛1工区区画整理（その2）他工事

## 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 下毛1工区区画整理（その2）他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下毛1工区及び下毛2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辻、木裳及び下毛地内

### 3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

#### 【下毛1工区】

##### (1-1工区)

区画整理工 ほ場面積  $A = 3.48 \text{ ha}$

造成工  $V = 22,400 \text{ m}^3$

畑面工  $A = 1.41 \text{ ha}$

管水路工  $L = 908.1 \text{ m}$

排水路工  $L = 1,274.6 \text{ m}$

付帯工 一式

##### (1-2工区)

畑面工  $A = 0.61 \text{ ha}$

#### 【下毛2工区】

道路工  $L = 683.6 \text{ m}$

### 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、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、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、粘性土及び軟岩Ⅱ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しているため、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 下毛1工区区画整理（その1）工事  
（工期 令和5年9月29日～令和6年6月10日）

令和4年度駅館川農地整備事業 下毛2工区区画整理（その1）工事  
（工期 令和5年10月25日～令和6年6月13日）

### 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及び水道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

- (1) 下毛1工区の施工にあたっては、県道山香院内線から市道九人ヶ塔辻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。
- (2) 下毛2工区の施工にあたっては、県道山香院内線から市道下市小原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。
- (3) 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	9
硬質ポリ塩化ビニル管	VH φ75mm RR管 L=5.0m	本	3
硬質ポリ塩化ビニル管	VH φ100mm 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

引渡し時期は、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
- 3) 粒度調整砕石 M-30
- 4) 砂基礎 日本統一土質分類による SG 相当以上

#### (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	コンクリート舗装 張コンクリート 均しコンクリート 基礎コンクリート

※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
- 2) 高密度ポリエチレン無孔管 (シングル) φ 50
- 3) 硬質ポリ塩化ビニル管 (V H管) φ 50, 75, 100 (RR)
- 4) 硬質ポリ塩化ビニル管 (V P管) φ 75 (RR)
- 5) 硬質ポリ塩化ビニル管 (V P管) φ 50, 75, 100 (TS)
- 6) 配管用炭素鋼鋼管 (S G P) 50A, 白管, ねじ付き

#### (4) 弁類

- 1) 水道用ソフトシール仕切弁 JWWA B 120 呼び径 50mm, 75mm, 100mm 0.74MPa,
- 2) 急速空気弁 JIS B 2063、JWWA B 137 呼び径 25mm 0.74MPa コックなし
- 3) ボール式補修弁 JWWA B 126 φ 75×100mm 0.74MPa FCD 製
- 4) 農業用給水栓 マチノ式自由形アングルバルブ (ターニングバルブ) 呼び径 50mm 1.00MPa

#### (5) 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, 400

- 2) O T U側溝 大分県型 (Ⅱ型) OTU-300, 400 (T-25)
- 3) O T U側溝 大分県型 (Ⅲ型) OTU-300G, 400G (T-25)
- 4) 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 (2種) BF300 用
- 5) O T U側溝 大分県型 (Ⅱ型) 用蓋 OTU-300, 400 (T-25) 用
- 6) 集水桝 600×600 型, 700×700 型, 800×800 型, 1000×1000 型 (T-25)
- 7) コンクリート蓋 600×600 型(T-2)
- 8) 横断暗渠 300×300
- 9) 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 φ250, 500 T-25
- 10) 遠心力鉄筋コンクリート管 B型 外圧I種 φ450

(6) 鉄鋼材

- 1) 鋼製グレーチング HDZ55 T-14, T-25
- 2) コンクリートアンカー SUS製 M12 70mm
- 3) マンホール蓋 JWWA B 132 水道用円形鉄蓋 φ250, 500 T-25 (施設名及び「農」マーク付)
- 4) ガードレール Gr-C-4E
- 5) 鋼製蓋 φ560×60×3.2
- 6) 仕切弁用開栓継足棒 L=400mm, 800mm φ32 SUS304 製

(7) アスファルト混合物

- 1) アスファルト合材 JIS K 2207 再生密粒度アスファルト混合物 (13)
- 2) アスファルト乳剤 JIS K 2208 PK-3

(8) 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。

- 1) 松杭丸太 長 1.8m 末口 9 cm

(9) 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

(10) その他

- 1) 吸出し防止マット (不織布) 合織 t=10mm
- 2) 跳水防止板 GRC 製 側溝幅 300 用
- 3) 埋設物表示テープ 幅 150mm ダブル ポリエチレン製 (農業用水管 : 黄)
- 4) 目地材 ゴム発泡体 硬度 20 以上 t=10 mm
- 5) 合成樹脂網 BS-1

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、確認時期については、受発注者の協議により変更する場合がある。

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

工種	確認内容	確認時期	遠隔確認対象	備考
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	施工完了時点でほ場ごとに1	—	

		箇所/50a、50a 未満のほ場合は 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
再生クラッシャーラン	RC-40	下層路盤、基礎碎石
再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	表層

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
アスファルト塊 コンクリート塊 (舗装版・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
コンクリート塊 (無筋)	(株) 双子	大分県豊後高田市 草地 3301-1	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 下株字大源寺平 310-1	8:30~17:00	中間処分

## 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。

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、別添「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、4.0m、又は 7.0m 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、3・4、5、6、 7、8、9、10、12、13、14、 15、16、17、18、19、21、 22、23、24、25、26	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。

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<sup>3</sup>/10a 以下想定している。

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・土壌改良資材混合後）

1) 混層耕・土壌改良資材混合後、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  $1.0 \times 10^{-4}$  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  $1.0 \times 10^{-4}$  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－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㎡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㎡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、集水柵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) CBR 試験

1) 着工前に図面に示す箇所の現地土による室内配合試験を行い、監督職員の承諾を得るものとする。

2) アスファルト舗装の路床の設計 CBR は 3 を想定しており、設計変更が必要な場合は監督職員と協議するものとする。

3) コンクリート舗装の路床の設計 CBR は 4 を想定しており、設計変更が必要な場合は監督職員と協議するものとする。

### (4) 舗装工

#### 1) アスファルト舗装工

① マーシャル試験の試験方法は、舗装の構造に関する技術基準同解説によるものとする。

② 表層の施工に当たっては、プライムコート（アスファルト乳剤 PK-3）120 ㎖/100m<sup>2</sup> 以上を路盤面に均一に散布し、表層との密着を図らなければならない。

③ 表層工は、施工条件に合った機械により、アスファルト混合物を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。

### (5) 路盤工

1) 上層路盤は、購入材を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。

なお、現場密度は最大乾燥密度の 93%以上とする。

2) 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。

### (6) 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 4 m）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) 基礎碎石

基礎碎石の締固めは、施工条件に合った機種 of 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。

## 13. 管体基礎工

(1) 基床部及び管側部の締固めは、一層の仕上り厚さが 30cm 以下となるようにまき出し、最大乾燥密度の 85%以上となるよう締固めなければならない。

なお、管側部の締固めはコンパクタ・ランマ等により行うこととするが、これらによる締固めが不可能な箇所は突き棒等により入念に施工しなければならない。

## 14. 管体工

### (1) 硬質ポリ塩化ビニル管

1) 継手は R R 継手とする。

2) 管の接合は、塩化ビニル管・継手協会「水道用硬質ポリ塩化ビニル管技術資料<施工編>」によるものとする。

## 15. 付帯工

### (1) 埋設物表示テープ

埋設物表示テープは、図面に示す位置に設置しなければならない。

## 16. 既設管（石綿管）撤去工

(1) 既設管（石綿管）撤去範囲は、図面に示す範囲を想定しているが、現地と整合しない場合は、監督職員と協議するものとする。

(2) 石綿管の撤去については、共通仕様書及び「農業農村整備事業等におけるアスベスト（石綿）対応マニュアル」に基づき実施するものとする。

(3) 石綿管撤去作業にかかる業務に労働者を就かせる時は、当該労働者に対し、特別教育を義務付けられていることから「石綿取扱い作業従事者特別教育」を受講した証明となるものを監督職員に提出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 of 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、事前に監督職員との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 下毛1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	
2	令和4年度駅館川農地整備事業 板場3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。

## 9. 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. 工事写真における黒板情報の電子化について

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

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

#### (1) 使用する機器・ソフトウェア

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

#### (2) 機器等の導入

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

#### (3) 黒板情報の電子的記入に関する取扱い

- 1) 受注者は、(1)の機器等を用いて工事写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。

2) 本工事の工事写真の取扱いは、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」及び「電子化写真データの作成要領(案)」によるものとする。

なお、上記1)に示す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) 黑板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黑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)に示す黑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.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、黑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、従来の黑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

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

#### (2) V E提案の意義及び範囲

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

#### (3) V E提案書の提出

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

#### (4) V E提案の適否等

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

ただし、その期間内に通知できないやむを得ない理由があるときは、受注者の同意を得たうえでこの期間を延長することができるものとする。
- 2) また、V E提案が適正と認められなかった場合にはその理由を付して通知するものとする。
- 3) V E提案の審査に当たっては、施工の確実性、安全性、設計図書と比較した経済性を評価する。

- 4) 発注者は、V E 提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第 19 条の 2（設計図書の変更に係る受注者の提案）の規定に基づくものとする。
- 5) 発注者は、V E 提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第 25 条（請負代金額の変更方法等）の規定により請負代金額の変更を行うものとする。
- 6) 前項の変更を行う場合においては、V E 提案により請負代金額が低減すると見込まれる額の 10 分の 5 に相当する額（以下、「V E 管理費」という。）を削減しないものとする。
- 7) V E 提案を採用した後、工事請負契約書第 18 条（条件変更等）の条件変更が生じた場合において、発注者が V E 提案に対する変更案を求めた場合、受注者はこれに応じるものとする。
- 8) 発注者は、工事請負契約書第 18 条（条件変更等）の条件変更が生じた場合には、工事請負契約書第 25 条（請負代金額の変更方法等）第 1 項の規定に基づき、請負代金額の変更を行うものとする。V E 提案を採用した後、工事請負契約書第 18 条（条件変更等）の条件変更が生じた場合の前記⑥の V E 管理費については、変更しないものとする。  
ただし、双方の責に帰することができない理由（不可抗力、予測不可能な事由等）により、工事の続行が不可能又は著しく工事低減額が減少した場合においては、発注者と受注者が協議して定めるものとする。

#### (5) V E 提案書の使用

発注者は、V E 提案を採用した場合、工業所有権が設定されたものを除き、その内容が一般的に使用されている状態となった場合は、当該工事以外の工事においてその内容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。受注者は情報施工技術に係る資料について「情報化施工技術活用ガイドライン」（URL「<https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/pdf/gg01.pdf>」）に基づき、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、受注者幹部に、設計の考え方、発注者工事工程表、施工条件等を説明し、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、現場条件、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、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、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5.（1）、（2）、（3）及び（4）の会議に必要なに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／施工箇所までとする。

また、運搬・設置費は共通仮設費（率）に含むものとし、2基／施工箇所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 〔現場閉所率 28.5%(8日/28日) 以上〕	4週7休以上 4週8休未満 〔現場閉所率 25%(7日/28日)以上 28.5%未満〕	4週6休以上 4週7休未満 〔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
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、工事成績評価において加点評価するものとする。

ただし、工事成績評価の合計は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、工事成績評価の点数を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、工事成績評価の考査項目「法令遵守等」において1点を加点評価する。

○事業(務)所長用

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

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

## 11. 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、工事実施にあ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後、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。

## 12. 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、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。

### 13. 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的対象とし、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。

### 14. 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で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、その他協議に必要となる根拠資料（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。
- (6) 1日未満積算基準「3判定方法（3）判定に使用する作業量の考え方」により、別箇所として扱う箇所は、第2章3. の箇所とする。

#### 15. 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実施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又はリース費用
- 2) 現場に配備する消毒液、赤外線体温計等の購入又はリース費用
- 3) 遠隔確認やテレビ会議等のための機材及び通信費
- 4) その他、感染拡大防止のために必要と認められる費用

#### 16. 施工箇所が点在する工事の適用

- (1) 本工事は、施工箇所が点在する工事であり、『下毛1工区、下毛2工区（以下、工事箇所という）』ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事の積算方法」による工事である。

- (2) 本工事における共通仮設費の金額は、工事箇所ごとに算出した共通仮設費を合計した金額とする。

また、現場管理費の金額も同様に、工事箇所ごとに算出した現場管理費を合計した金額とする。（さらに、据付間接費の金額も同様に、工事箇所ごとに算出した据付間接費を合計した金額とする。）

なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正（施工地域による補正等）については、工事箇所ごとに設定する。一般管理費等については、工事箇所ごとではなく、通常の積算方法により算出する。

- (3) 本工事は、「間接工事費等諸経費動向調査」の対象工事であり、別途監督職員より通知される調査要領等に基づき調査票の作成を行う。調査票は、工事終了後速やかに監督職員に提出するもの

とする。

また、調査票の聞き取り調査等を実施する場合にはこれに協力するものとし、調査票の根拠となった契約書等を提示するものとする。

#### 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壌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（ぶどう畑の場合）

ほ場名	土壌診断用 試料採取  (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  ※1 (回)	ほ場計画 標高-0.4m  (回)	砂置換法による 土の密度試験 (JIS A 1214)  ※3 (試料)	土粒子の密度試験 (JIS A 1202)  ※3 (試料)
ほ場1・2	1	1	1	1	1
ほ場3・4	1	1	1	1	1
ほ場5	1	1	1	1	1
ほ場6	1	1	1	1	1
ほ場7	1	1	1	1	1
ほ場8	1	1	1	1	1
ほ場9	1	1	1	1	1
ほ場10	1	1	1	1	1
ほ場11	1	1	1	1	1
ほ場12	1	1	1	1	1
ほ場13	1	1	1	1	1
ほ場14	1	1	1	1	1
ほ場15	1	1	1	1	1
ほ場16	1	1	1	1	1
ほ場17	1	1	1	1	1
ほ場18	1	1	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	1	1	1	1	1
ほ場24	1	1	1	1	1
ほ場25	1	1	1	1	1
ほ場26	1	1	1	1	1
計	24	24	24	24	24

※1 対象土の体積比5%、10%、15%の3パターン/箇所を実施。

※2 ※1の3パターン/箇所ごとに、それぞれ3個/試料。

※3 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 下毛1工区区画整理（その2）他工事
工 事 場 所	大分県宇佐市安心院町辻、木裳及び下毛地内
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

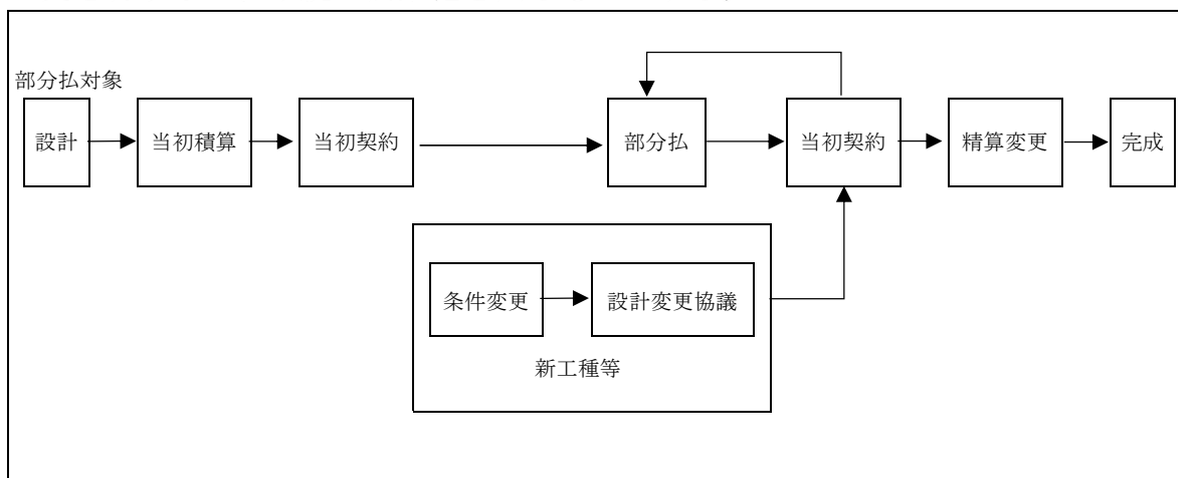
前払金の請求及び要件具備の認定様式は、別紙1～4を参考として実施するものとする。

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)

別紙 1

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

¥

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、認定通知書を受領した後、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

認 定 請 求 書

工 事 期 間

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

下毛1工区区画整理（その2）他工事

工 事 数 量 表  
【当初】

（下毛1工区）

## 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)湧水処理工	1-1工区			
暗渠排水工	高密度ポリエチレン有孔管 φ100	m	51	「概」
(2)造成土工	1-1工区			
基盤造成	土砂 BD掘削押土(60mまで)	m <sup>3</sup>	8,730	「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>	1,210	「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>	1,700	「概」
基盤造成	土砂 BH掘削【ICT】+不整地運搬(180m超え310m以下)	m <sup>3</sup>	95	「概」
基盤造成(リップト <sup>ラ</sup> サ <sup>ラ</sup> 岩掘削+フ <sup>ラ</sup> ト <sup>ラ</sup> サ <sup>ラ</sup> 押土)	軟岩 運土距離30m以下	m <sup>3</sup>	3,790	「概」
基盤造成(リップト <sup>ラ</sup> サ <sup>ラ</sup> 岩掘削+不整地運搬)	軟岩 運土距離30m超え80m以下	m <sup>3</sup>	3,600	「概」
基盤造成(リップト <sup>ラ</sup> サ <sup>ラ</sup> 岩掘削+不整地運搬)	軟岩 運土距離80m超え180m以下	m <sup>3</sup>	2,590	「概」
基盤造成(リップト <sup>ラ</sup> サ <sup>ラ</sup> 岩掘削+不整地運搬)	軟岩 運土距離180m超え310m以下	m <sup>3</sup>	667	「概」
盛土法面転圧	粘性土【ICT】	m <sup>3</sup>	7,490	「概」
基盤整地(畑地部)	粘性土、2回掛け	ha	2.40	「概」
(3)整形仕上げ工	1-1工区			
法面整形(切土部)	粘性土【ICT】	m <sup>2</sup>	4,190	「概」
法面整形(盛土部)	粘性土【ICT】	m <sup>2</sup>	5,100	「概」
2. 法面工				
(1)植生工	1-1工区			
種子散布		m <sup>2</sup>	790	「概」
(2)植生工	1-2工区			
種子散布		m <sup>2</sup>	300	「概」
3. 構造物撤去工				
(1)構造物取壊工	1-1工区			

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
舗装版破砕	アスファルト舗装 t=5cm	m <sup>2</sup>	2,518	「概」
殻運搬・処理	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	126	「概」
舗装版破砕	コンクリート舗装 t=12cm	m <sup>2</sup>	1,088	「概」
殻運搬・処理	無筋コンクリート殻	m <sup>3</sup>	131	「概」
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	m <sup>3</sup>	1.3	「概」
殻運搬・処理	鉄筋コンクリート殻	m <sup>3</sup>	1.3	「概」
(2)既設管撤去工	硬質ポリ塩化ビニル管 1-1工区			
既設管撤去	硬質ポリ塩化ビニル管 φ 50以下	m	1,814	「概」
既設管撤去	硬質ポリ塩化ビニル管 φ 65～φ100	m	583	「概」
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	0.8	「概」
4. 畑面工				
(1)畑面工	1-1工区			
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	1.41	「概」
混層耕・土壌改良資材混合	土砂 H=50cm	ha	1.41	「概」
石礫除去(混層耕・土壌改良資材混合後)	0～4m <sup>3</sup> /10a	ha	1.41	「概」
雑物除去(混層耕・土壌改良資材混合後)		ha	1.41	「概」
畑面整地	粘性土、2回掛け	ha	1.41	「概」
耕起	H=25cm	ha	1.41	「概」
石礫除去(耕起後)	0～4m <sup>3</sup> /10a	ha	1.41	「概」
雑物除去(耕起後)		ha	1.41	「概」
碎土		ha	1.41	「概」
石礫除去(碎土後)	0～4m <sup>3</sup> /10a	ha	1.41	「概」
雑物除去(碎土後)		ha	1.41	「概」
(2)畑面工	1-2工区			

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
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	0.61	「概」
混層耕・土壌改良資材混合	土砂 H=50cm	ha	0.61	「概」
石礫除去(混層耕・土壌改良資材混合後)	0~4m <sup>3</sup> /10a	ha	0.61	「概」
雑物除去(混層耕・土壌改良資材混合後)		ha	0.61	「概」
畑面整地	粘性土、2回掛け	ha	0.61	「概」
耕起	H=25cm	ha	0.61	「概」
石礫除去(耕起後)	0~4m <sup>3</sup> /10a	ha	0.61	「概」
雑物除去(耕起後)		ha	0.61	「概」
砕土		ha	0.61	「概」
石礫除去(砕土後)	0~4m <sup>3</sup> /10a	ha	0.61	「概」
雑物除去(砕土後)		ha	0.61	「概」
(3)暗渠排水工	ぶどう畑 H=0.5m 1-1工区			
吸水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm	m	870	「概」
集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm	m	415	「概」
集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ75mm	m	45	「概」
集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ100mm	m	31	「概」
排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VHφ50(支給材料)	m	41	「概」
排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VHφ75(支給材料)	m	11	「概」
排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VHφ100(支給材料)	m	12	「概」
通気管(床掘・埋戻)	高密度ポリエチレン無孔管 φ50mm	m	80	「概」
片落ち管	φ75×50	個	10	「概」
片落ち管	φ100×75	個	4	「概」
T字管	ポリエチレン管用φ50×50	個	34	「概」
T字管	ポリエチレン管用φ75×75	個	6	「概」
T字管	ポリエチレン管用φ100×100	個	3	「概」

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
TS45° エルボ	塩ビ管VP φ 50	個	4	「概」
TS45° エルボ	塩ビ管VP φ 75	個	1	「概」
通気管		箇所	26	「概」
(4)暗渠排水工	ぶどう畑 H=0.5m 1-2工区			
吸水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ 50mm	m	315	「概」
集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ 50mm	m	214	「概」
排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP φ 50	m	36	「概」
T字管	ポリエチレン管用φ 50×50	個	24	「概」
TS45° エルボ	塩ビ管VP φ 50	個	5	「概」
通気管		箇所	26	「概」
(5)畑面工試験土工	1-1工区			
床掘・埋戻	現場透水試験(深耕前)	箇所	12	「概」
床掘・埋戻	現場透水試験(畑面工完了後)	箇所	12	「概」
床掘・埋戻	粗孔隙率測定(畑面工完了後)	箇所	12	「概」
(6)畑面工試験土工	1-2工区			
床掘・埋戻	現場透水試験(深耕前)	箇所	12	「概」
床掘・埋戻	現場透水試験(畑面工完了後)	箇所	12	「概」
床掘・埋戻	粗孔隙率測定(畑面工完了後)	箇所	12	「概」
5. 管水路工	1-1工区			
(1)作業土工				
床掘り	粘性土	式	1	
埋戻	管頂30cm	式	1	
埋戻	区分2 流用土 管頂30cm～60cm	式	1	
埋戻	区分3 流用土 管頂60cm以上	式	1	
(2)管体基礎工	砂基礎			

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
砂基礎	基床部 SG材相当	m3	45	「概」
砂基礎	管側部 SG材相当	m3	38	「概」
(3)管体工	支線水路 VP φ75mm			
硬質ポリ塩化ビニル管布設	VP φ75 RR管5.0m 片受直管	m	33.2	「概」
硬質塩化ビニル管継手材	VP 90° 曲管 φ75(RR)	個	1	「概」
硬質塩化ビニル管継手材	VP 22° 1/2曲管 φ75(RR)	個	1	「概」
硬質塩化ビニル管継手材	VP 11° 1/4曲管 φ75(RR)	個	1	「概」
硬質塩化ビニル管継手材	VP 5° 5/8曲管 φ75(RR)	個	1	「概」
硬質塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ75	個	10	「概」
(4)管体工	支線水路 VH φ75mm			
硬質ポリ塩化ビニル管	VH (RR) φ75	m	541.9	「概」
硬質ポリ塩化ビニル管異形管	VH 90° 曲管 φ75(RR)	個	8	「概」
硬質ポリ塩化ビニル管異形管	VH 45° 曲管 φ75(RR)	個	2	「概」
硬質ポリ塩化ビニル管異形管	VH 22° 1/2曲管 φ75(RR)	個	5	「概」
硬質ポリ塩化ビニル管異形管	VH 11° 1/4曲管 φ75(RR)	個	9	「概」
硬質ポリ塩化ビニル管異形管	VH 5° 5/8曲管 φ75(RR)	個	11	「概」
硬質ポリ塩化ビニル管異形管	㊦型T字管 φ75×φ75 RR 1.00MPa 離脱防止機能付	個	2	「概」
硬質ポリ塩化ビニル管異形管	FRP製T字管 全方位離脱防止内蔵型 φ75×50 VH	個	7	「概」
硬質ポリ塩化ビニル管異形管	FRP製フッ素付きT字管 φ75×75 離脱防止内蔵型 VH	個	1	「概」
MFジョイント	FCD製 φ75 0.74Mpa 離脱防止金具付	個	8	「概」
フランジ接合部品	φ75, 0.74Mpa	組	8	「概」
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	離脱防止金具 φ75 VH用	個	101	「概」
(5)管体工	支線水路 VH φ100mm			
硬質ポリ塩化ビニル管	VH (RR) φ100	m	333.0	「概」
硬質ポリ塩化ビニル管異形管	VH 90° 曲管 φ100(RR)	個	2	「概」

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管異形管	VH 45° 曲管 φ100 (RR)	個	1	「概」
硬質ポリ塩化ビニル管異形管	VH 22° 1/2曲管 φ100 (RR)	個	4	「概」
硬質ポリ塩化ビニル管異形管	VH 11° 1/4曲管 φ100 (RR)	個	3	「概」
硬質ポリ塩化ビニル管異形管	VH 5° 5/8曲管 φ100 (RR)	個	6	「概」
硬質ポリ塩化ビニル管異形管	カ型T字管 φ100×φ50 RR 1.00MPa 離脱防止機能付	個	4	「概」
硬質ポリ塩化ビニル管異形管	カ型T字管 φ100×φ100 RR 1.00MPa 離脱防止機能付	個	2	「概」
硬質ポリ塩化ビニル管異形管	VH φ100×75 片落管 (RR)	個	2	「概」
硬質ポリ塩化ビニル管異形管	カ型フランジ付T字管 φ100×φ75 1.00MPa 離脱防止付	個	1	「概」
MFジョイント	FCD製 φ100 0.74Mpa 離脱防止金具付	個	2	「概」
フランジ接合部品	φ100, 0.74Mpa	組	2	「概」
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	離脱防止金具 φ100 VH用	個	57	「概」
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	離脱防止金具 φ75 VH用	個	9	「概」
(6)硬質ポリ塩化ビニル管布設工	給水栓取付管			
硬質ポリ塩化ビニル管	VH (RR) φ50	m	61.7	「概」
硬質ポリ塩化ビニル管布設	VP φ50 RR管5.0m 片受直管	m	4.5	「概」
硬質ポリ塩化ビニル管異形管	RR曲管 (VH) φ50×45°	個	16	「概」
硬質塩化ビニル管継手材	VP 45° 曲管 φ50 (RR)	個	2	「概」
硬質ポリ塩化ビニル管異形管	FRP製片落管 φ100×50 離脱防止内臓	個	1	「概」
硬質ポリ塩化ビニル管異形管	VH φ75×50 片落管 (RR)	個	5	「概」
硬質ポリ塩化ビニル管異形管	VP φ75×50 片落管 (RR)	個	1	「概」
硬質ポリ塩化ビニル管異形管	離脱防止金具 φ50 VH用	個	38	「概」
硬質ポリ塩化ビニル管異形管	離脱防止金具 φ50 VP用	個	5	「概」
(7)硬質ポリ塩化ビニル管布設工	排泥工			
硬質ポリ塩化ビニル管	VH (RR) φ50	m	6.5	「概」
配管用炭素鋼管(白管)	SGPネジ付き 50A	m	4.0	「概」

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
45° エルボ	鋳鉄製管継手50A	個	1	「概」
MFジョイント	FCD製 φ50 0.74Mpa 離脱防止金具付	個	4	「概」
フランジ接合部品	φ50, 0.74Mpa	組	4	「概」
異種管接続継手	φ50 塩ビ管-鋼管接続用	個	1	「概」
(8)弁類設置工	支線水路			
制水弁設置	φ75mm 0.74MPa	基	4	「概」
制水弁設置	φ100mm 0.74MPa	基	1	「概」
空気弁設置	φ25 0.74Mpa, 補修弁 φ75 ×100mm	基	2	「概」
(9)弁類設置工	排泥工			
制水弁設置	φ50mm 0.74MPa	基	2	「概」
(10)弁類保護工	支線水路			
制水弁保護工	土被りH=0.60m	箇所	2	「概」
制水弁保護工	土被りH=1.0m	箇所	2	「概」
制水弁保護工	土被りH=1.4m	箇所	1	「概」
空気弁工	H=0.6m	箇所	2	「概」
(11)弁類保護工	排泥工			
排泥弁保護工	H=0.6m	箇所	1	「概」
排泥弁保護工	H=0.9m	箇所	1	「概」
(12)給水栓工				
給水栓(畑地用)	マナノ式自由形アングルバルブ (ターニングバルブ) φ50 1.00MPa	箇所	13	「概」
(13)付帯工				
埋設表示テープ	幅150mm ダブル	m	984.3	「概」
6. 排水路工	1-1工区			
(1)排水路工				
排水路(畑地部)	BF-300	m	73.4	「概」

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
排水路(道路部)	BF-300	m	1,018.0	「概」
排水路(道路部)	BF-400	m	6.0	「概」
排水路(横断用)	OTU-300A II型、コンクリート蓋	m	69.9	「概」
排水路工(道路部)	OTU-400A II型、コンクリート蓋	m	32.2	「概」
排水路工(道路部)	OTU-300G	m	44.1	「概」
排水路工(道路部)	OTU-400G	m	8.8	「概」
横断暗渠	300型	m	5.0	「概」
急流工	BF-300	m	17.2	「概」
跳水防止板	300用 L=1,000mm(GRC製)	枚	4	「概」
集水柵	畑地部 600型	箇所	10	「概」
集水柵(グレーチング蓋付)	道路部 600型	箇所	14	「概」
集水柵(グレーチング蓋付)	道路部 600型 グレーチング蓋(T-25)付	箇所	13	「概」
集水柵(グレーチング蓋付)	道路部 700型	箇所	1	「概」
集水柵(グレーチング蓋付)	道路部 800型	箇所	5	「概」
集水柵(グレーチング蓋付)	道路部 800型 グレーチング蓋(T-25)付	箇所	1	「概」
集水柵(グレーチング蓋付)	道路部 1000型 グレーチング蓋(T-25)付	箇所	1	「概」
集水柵	道路部 600型(環境配慮型)	箇所	2	「概」
集水柵	道路部 700型(環境配慮型)	箇所	1	「概」
集水柵蓋	コンクリート蓋 600型用	枚	8	「概」
承水路工	I型 B=300	m	957	「概」
7. 防災施設工	1-1工区			
(1) 沈砂池工	ほ場内			
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	122	「概」
法面整形		m <sup>2</sup>	198	「概」
基面整正		m <sup>2</sup>	52	「概」

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(2)放流水路				
放流水路	BF-300	m	16.7	「概」
放流水路(急流工)	BF-300	m	43.8	「概」
跳水防止板	300用 L=1,000mm(GRC製)	枚	11	「概」
(3)土砂流出防止工				
柵工	H=0.5m	m	354	「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(リッパ装置付)普通32t級	式	1	
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	1-1工区			
抜根		ha	0.95	「概」
排根		ha	0.95	「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)	式	1	
現場透水試験	混層耕・土壌改良資材混合前	式	1	
現場透水試験	畑面工完了後	式	1	
粗孔隙率測定	畑面工完了後	式	1	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
変状土CBR試験	設計CBR 2 モールド	式	1	
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】 [ブルドーザ]	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】 [ブルドーザ]	式	1	

令和5年度

駅館川農地整備事業

下毛1工区区画整理（その2）他工事

工 事 数 量 表

【当初】

（下毛2工区）

## 工 事 数 量 表

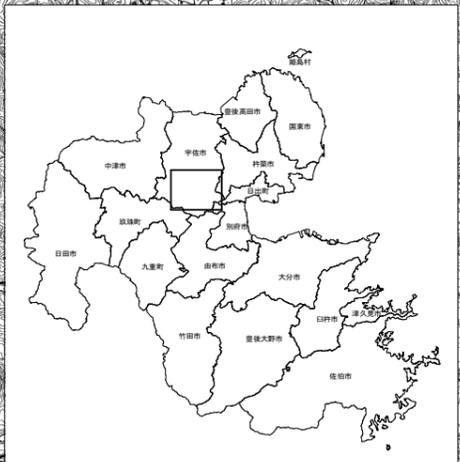
工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
直接工事費（仮設工を除く）				「概」と表示しているものは概数数量発注による数量
1. 道路工				
（1）支線道路舗装工(地区内)	アスファルト舗装			
上層路盤	粒度調整砕石 M-30 t=7cm	m <sup>2</sup>	2,680	「概」
表層	再生密粒度As(13) t=4cm	m <sup>2</sup>	2,653	「概」
（2）支線道路舗装工(地区内)	コンクリート舗装			
コンクリート舗装	18N-8-25(BB) t=12cm	m <sup>2</sup>	272	「概」
養生		式	1	「概」
型枠		式	1	「概」
目地板	ゴム発泡体(t=10mm)	m <sup>2</sup>	5	「概」
路盤紙		m <sup>2</sup>	272	「概」
（3）進入路工				
ほ場進入路	進入路2, L=16.5m(上り)	箇所	1	「概」
ほ場進入路	進入路3、L=1.5m(上り)	箇所	1	「概」
ほ場進入路	進入路4 L=4.5m(下り)	箇所	1	「概」
ほ場進入路	進入路5 B=2.0m H=1.5m L=10.6m(上り)	箇所	1	「概」
2. その他				

令和5年度 駅館川農地整備事業  
下毛1工区区画整理(その2)他工事

図 面 目 録

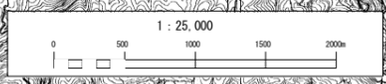
区分	図面番号	契 約 図	図面枚数
		図 面 名 称	
共通	1	位 置 図	1 枚
下毛1工区	2	現 況 計 画 平 面 図	1 枚
	3	農 地 計 画 平 面 図	1 枚
	4	集 水 渠 計 画 図	1 枚
	5	抜 排 根 計 画 図	1 枚
	6	既 設 構 造 物 撤 去 図	1 枚
	7	既 設 管 撤 去 図	1 枚
	8	造 成 工 標 準 図	1 枚
	9	法 面 工 計 画 図	1 枚
	10	畑 面 工 計 画 図	3 枚
	11	道 路 工 計 画 平 面 図	1 枚
	12	道 路 工 標 準 図	1 枚
	13	排 水 路 工 計 画 平 面 図	1 枚
	14	排 水 路 工 標 準 図	2 枚
	15	防 災 施 設 工 平 面 図	1 枚
	16	防 災 施 設 工 構 造 図	3 枚
	17	環 境 配 慮 型 施 設 構 造 図	1 枚
	18	管 路 計 画 平 面 図	1 枚
	19	管 布 設 標 準 断 面 図	1 枚
	20	制 水 弁 工 構 造 図	1 枚
	21	空 気 弁 工 構 造 図	1 枚
	22	排 泥 工 構 造 図	1 枚
	23	給 水 栓 工 構 造 図	1 枚
	24	ス ラ ス ト 対 策 構 造 図	1 枚
	下毛2工区	25	道 路 工 計 画 平 面 図
26		道 路 工 標 準 図	1 枚
		合 計	31 枚

# 位置図



宇佐市

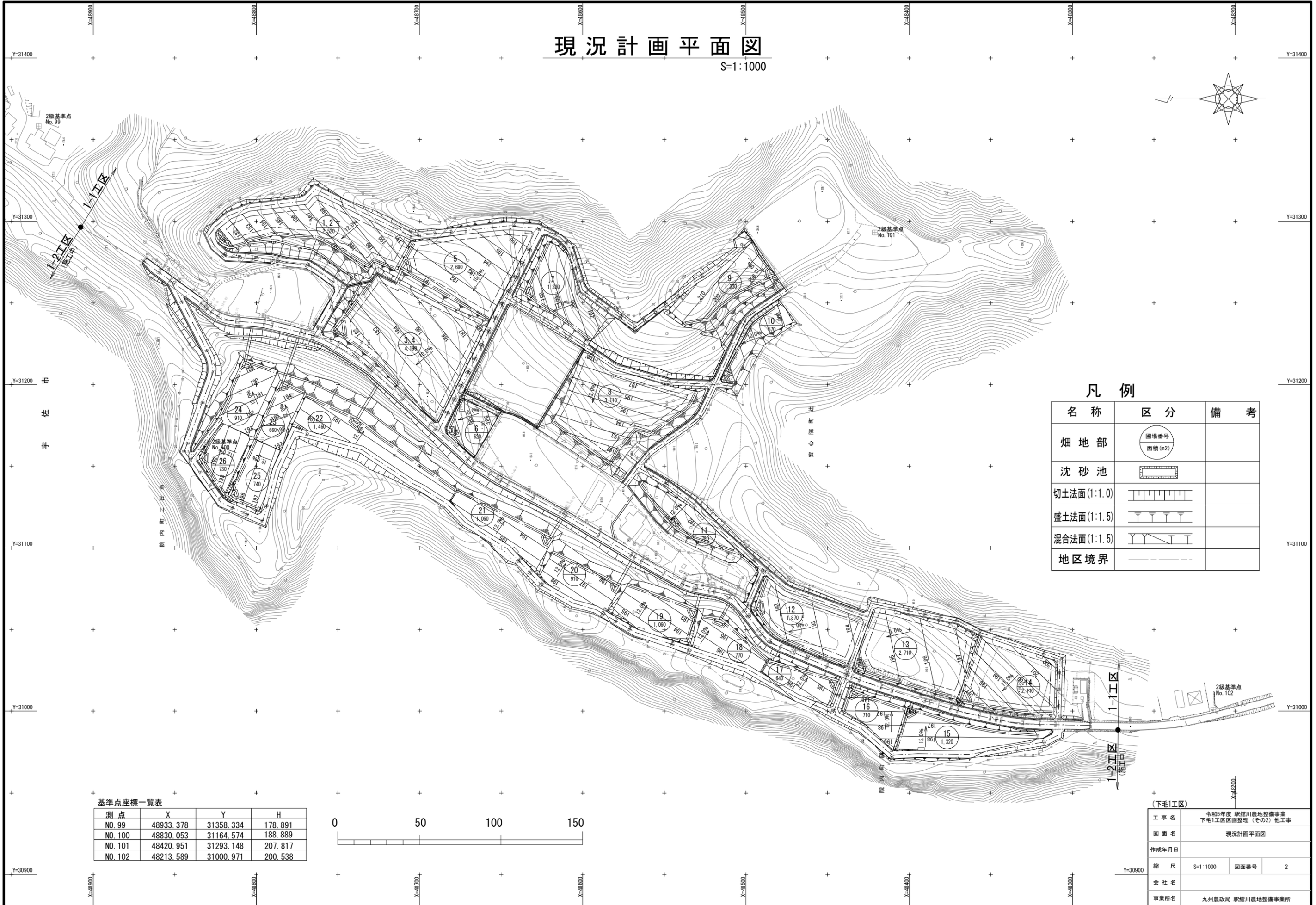
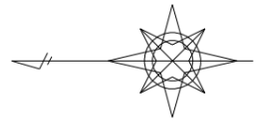
施工場所  
下毛2工区



工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理(その2)他工事		
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=1:1000



## 凡例

名称	区分	備考
畑地部	面積番号 面積(m <sup>2</sup> )	
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		

基準点座標一覧表

測点	X	Y	H
NO. 99	48933.378	31358.334	178.891
NO. 100	48830.053	31164.574	188.889
NO. 101	48420.951	31293.148	207.817
NO. 102	48213.589	31000.971	200.538

0 50 100 150

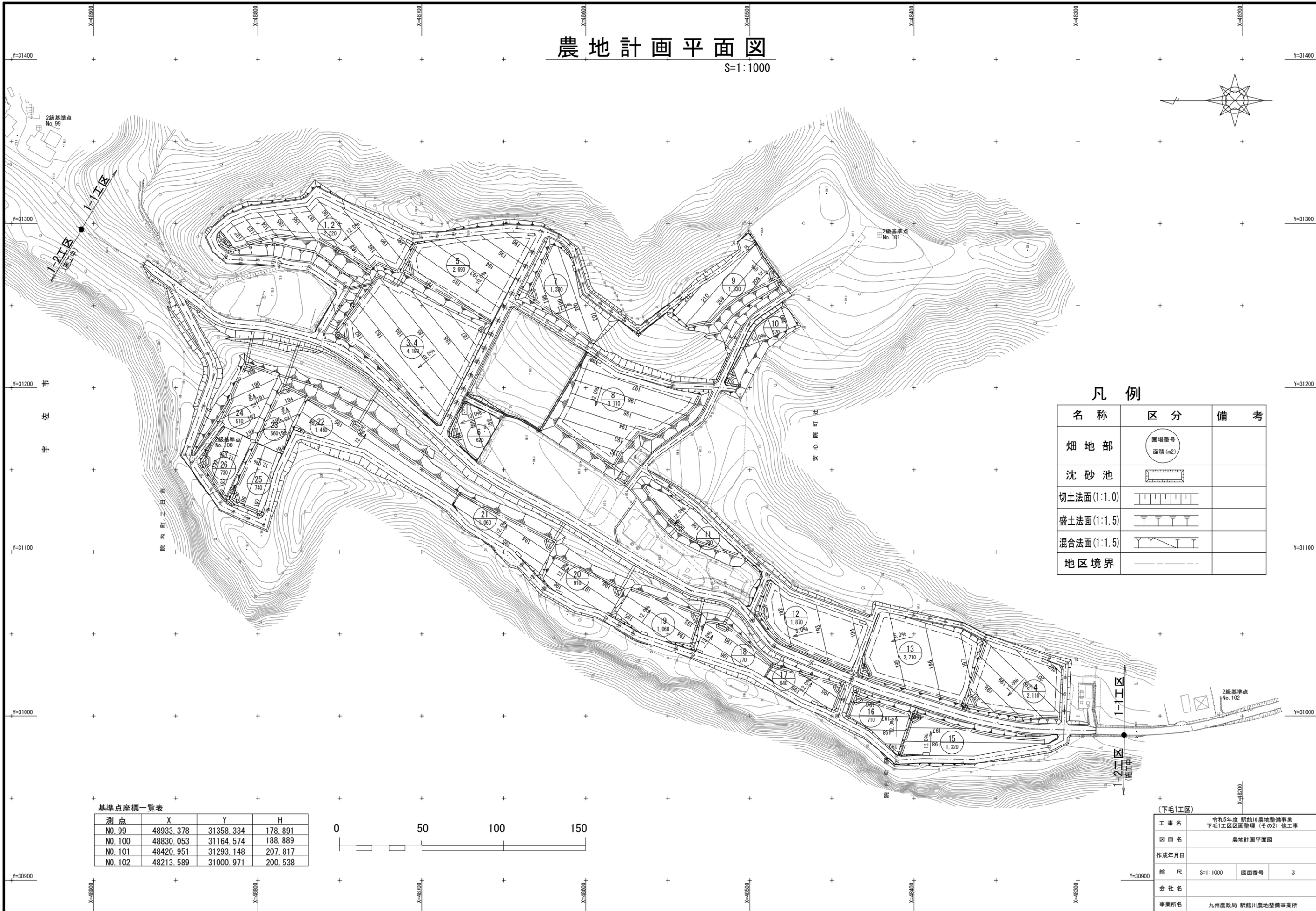
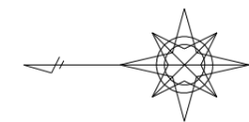


(下毛1工区)

工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理(その2)他工事
図面名	現況計画平面図
作成年月日	
縮尺	S=1:1000 図面番号 2
会社名	
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所

# 農地計画平面図

S=1:1000



## 凡例

名称	区分	備考
畑地部	■ 面積番号 ■ 面積(m <sup>2</sup> )	
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	---	

基準点座標一覧表

測点	X	Y	H
NO. 99	48933.378	31358.334	178.891
NO. 100	48830.053	31164.574	188.889
NO. 101	48420.951	31293.148	207.817
NO. 102	48213.589	31000.971	200.538

0 50 100 150

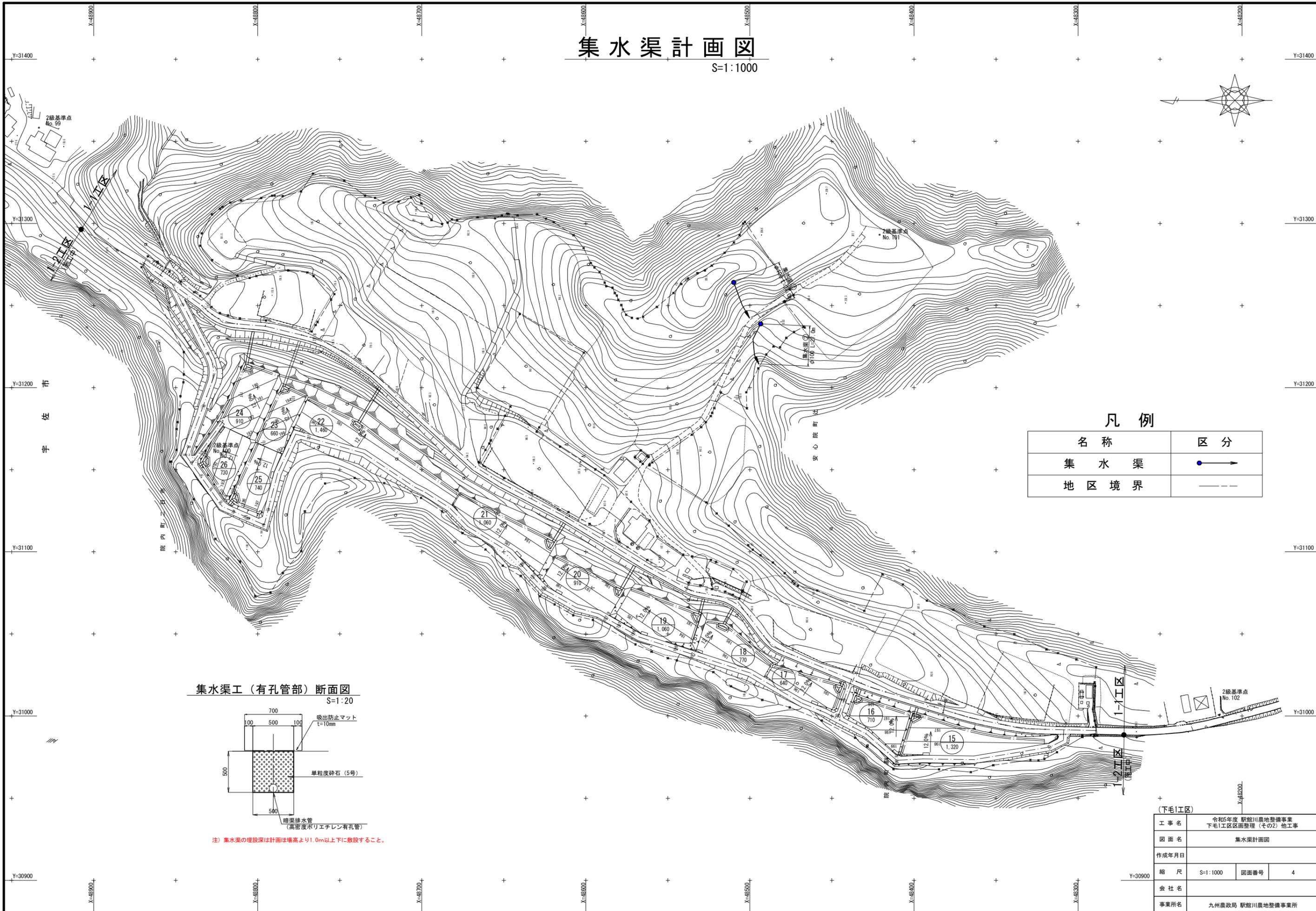
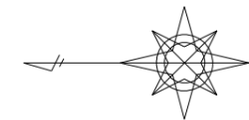


(下毛1工区)

工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理(その2)他工事
図面名	農地計画平面図
作成年月日	
縮尺	S=1:1000 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

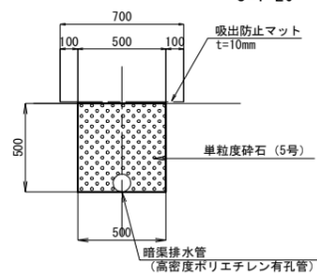
# 集水渠計画図

S=1:1000



## 集水渠工（有孔管部）断面図

S=1:20



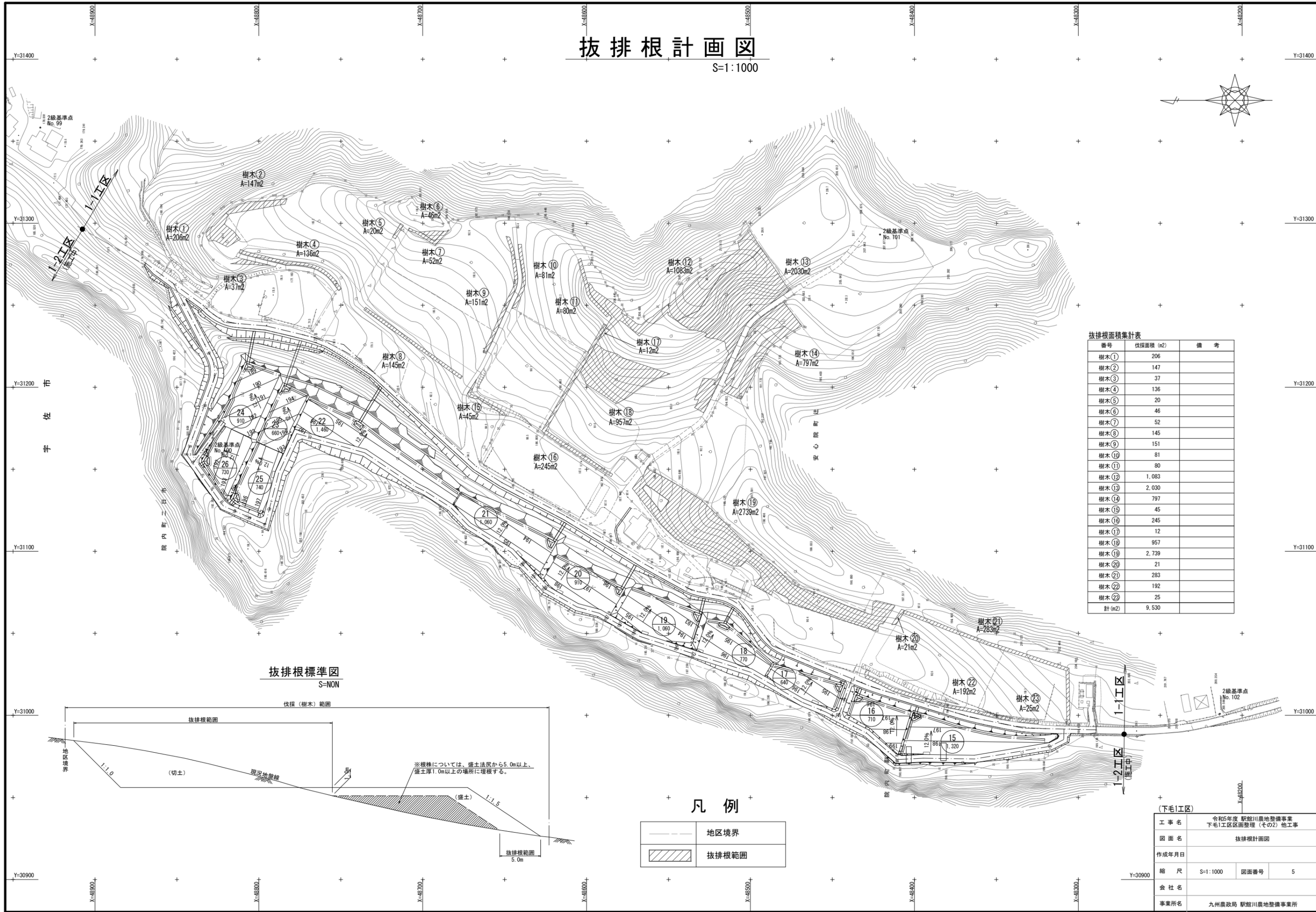
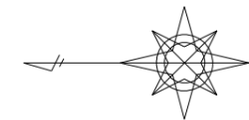
注) 集水渠の埋設深は計画ほ場高より1.0m以上下に敷設すること。

(下毛1工区)

工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理(その2)他工事		
図面名	集水渠計画図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1000	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		

# 抜排根計画図

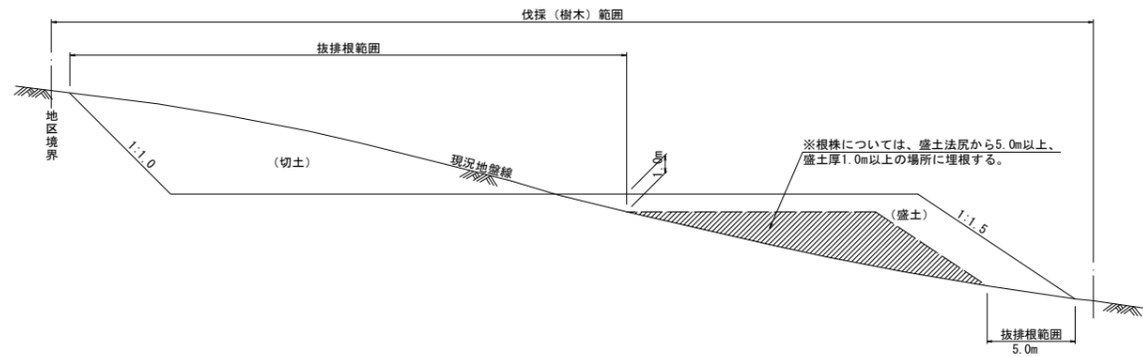
S=1:1000



抜排根面積集計表

番号	伐採面積 (m <sup>2</sup> )	備考
樹木①	206	
樹木②	147	
樹木③	37	
樹木④	136	
樹木⑤	20	
樹木⑥	46	
樹木⑦	52	
樹木⑧	145	
樹木⑨	151	
樹木⑩	81	
樹木⑪	80	
樹木⑫	1,083	
樹木⑬	2,030	
樹木⑭	797	
樹木⑮	45	
樹木⑯	245	
樹木⑰	12	
樹木⑱	957	
樹木⑲	2,739	
樹木⑳	21	
樹木㉑	283	
樹木㉒	192	
樹木㉓	25	
計 (m <sup>2</sup> )	9,530	

抜排根標準図  
S=NON



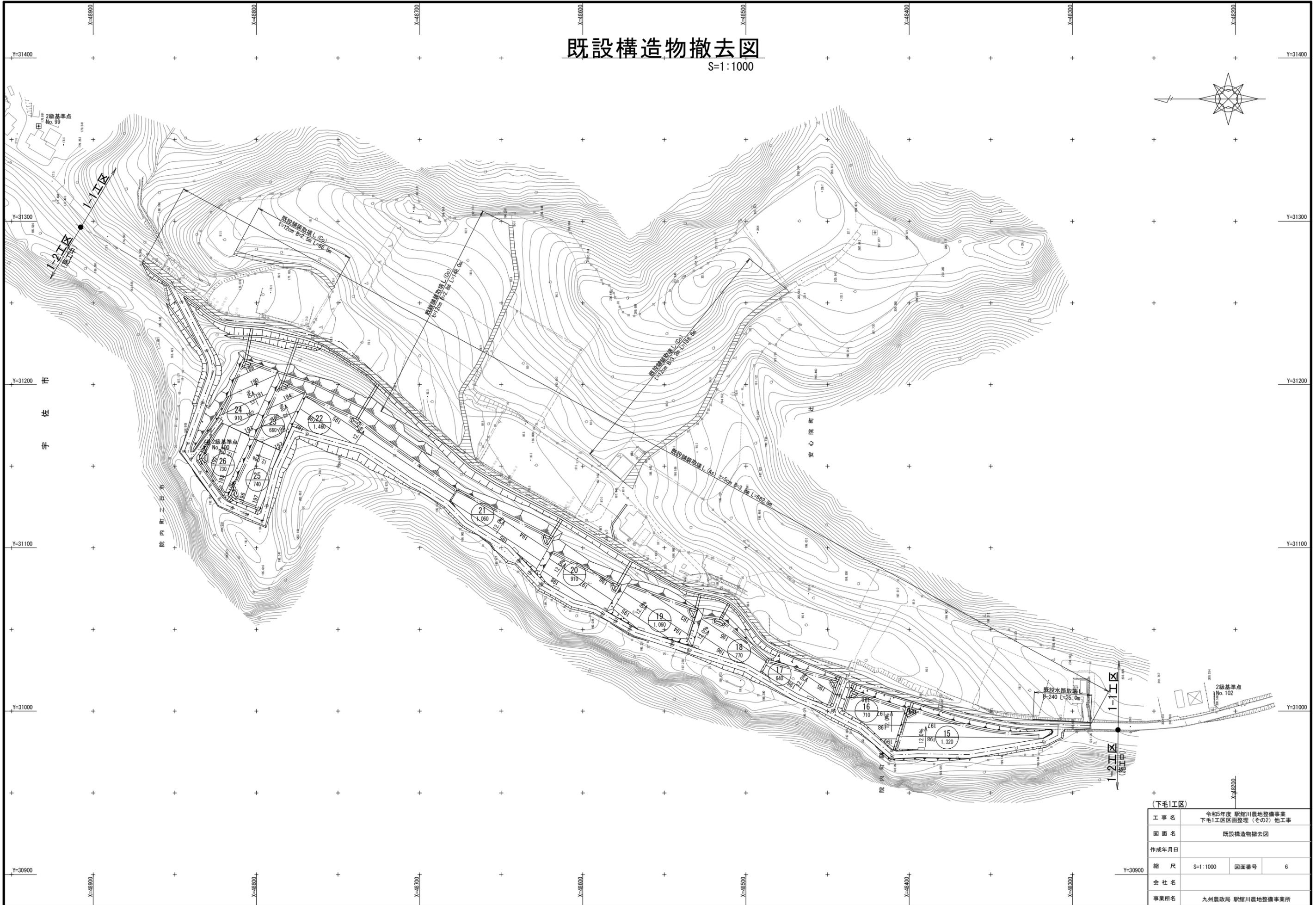
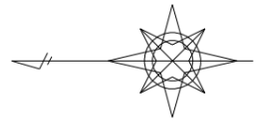
## 凡例

	地区境界
	抜排根範囲

(下毛1工区)	
工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理(その2)他工事
図面名	抜排根計画図
作成年月日	
縮尺	S=1:1000 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

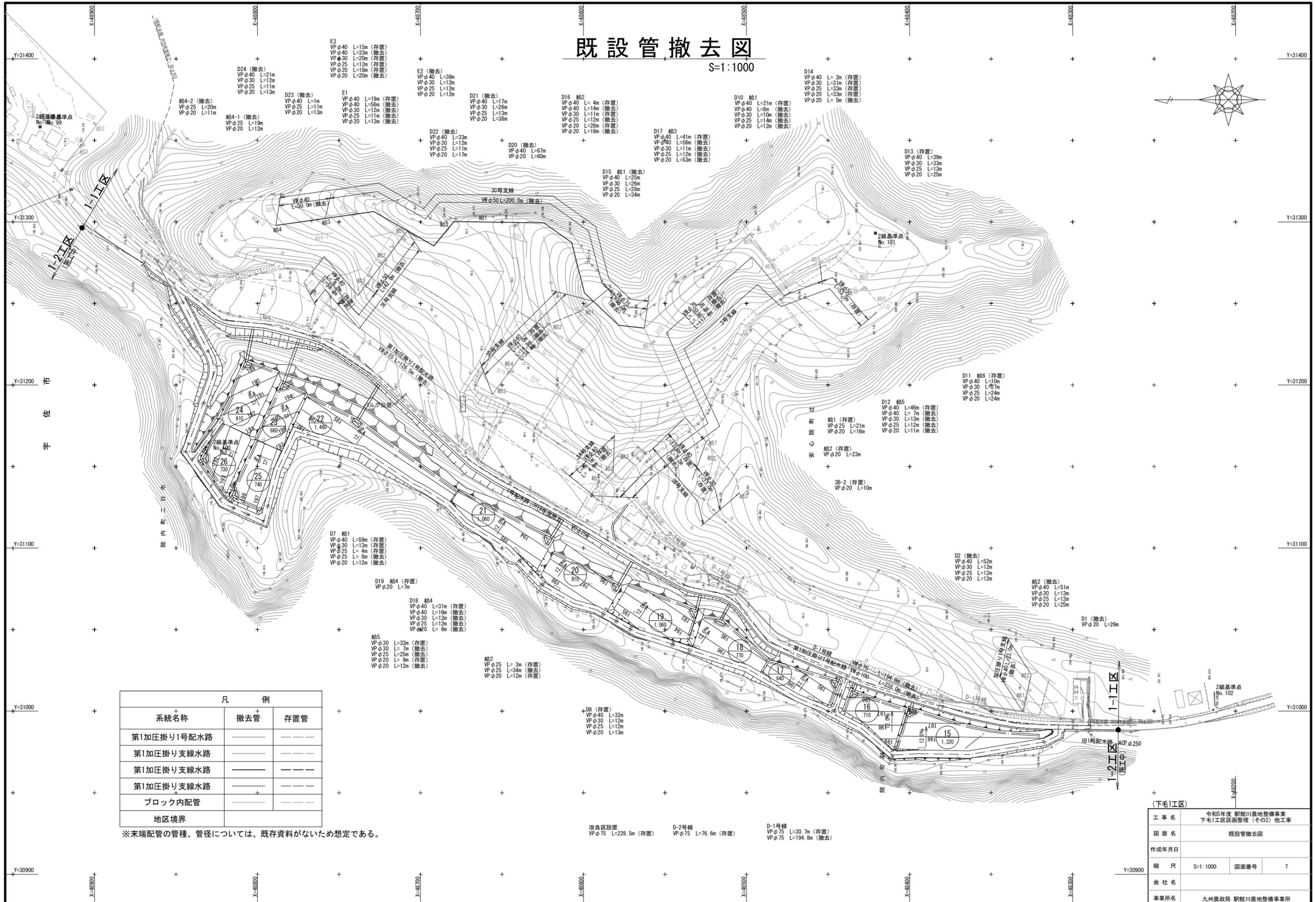
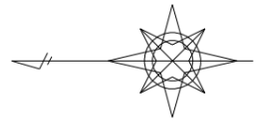
# 既設構造物撤去図

S=1:1000



# 既設管撤去図

S=1:1000



凡 例		
系統名称	撤去管	存置管
第1加圧掛り1号配水路	---	---
第1加圧掛り支線水路	---	---
第1加圧掛り支線水路	---	---
第1加圧掛り支線水路	---	---
ブロック内配管	---	---
地区境界	---	---

※末端配管の管種、管径については、既存資料がないため想定である。

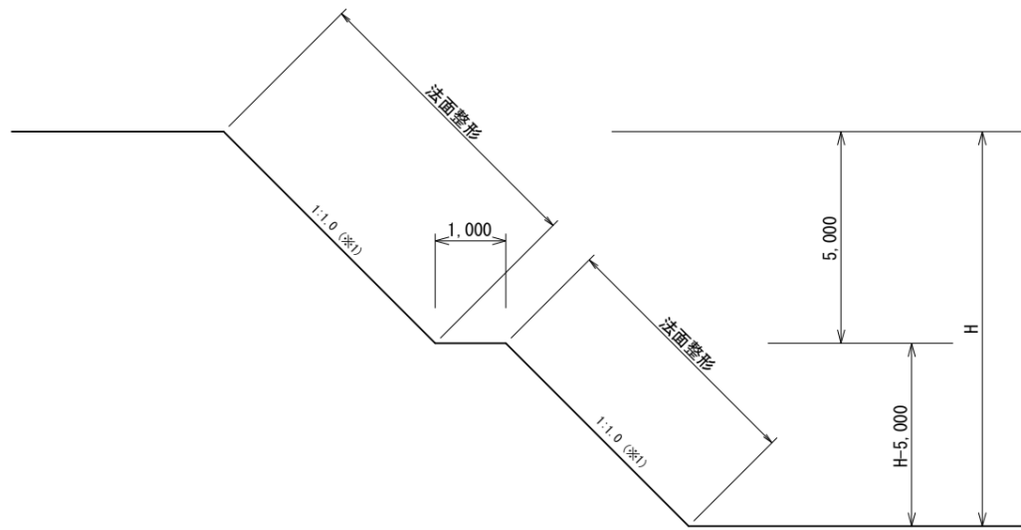
改良区設置 VPφ75 L=228.5m (存置)  
 D-2号線 VPφ75 L=76.6m (存置)  
 D-1号線 VPφ75 L=30.7m (存置)  
 VPφ75 L=194.8m (撤去)

(下毛1工区)	
工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理(その2) 他工事
図面名	既設管撤去図
作成年月日	
縮尺	S=1:1000 図面番号 7
会社名	
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所

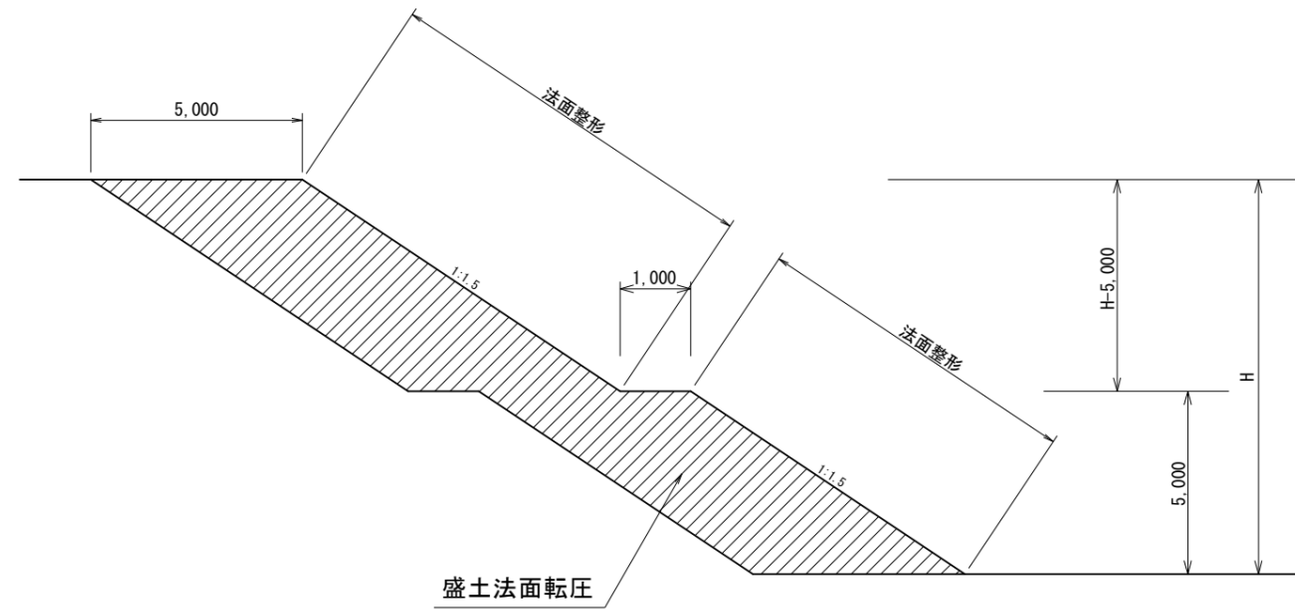
# 造成工 標準図

NO SCALE

切土法面



盛土法面



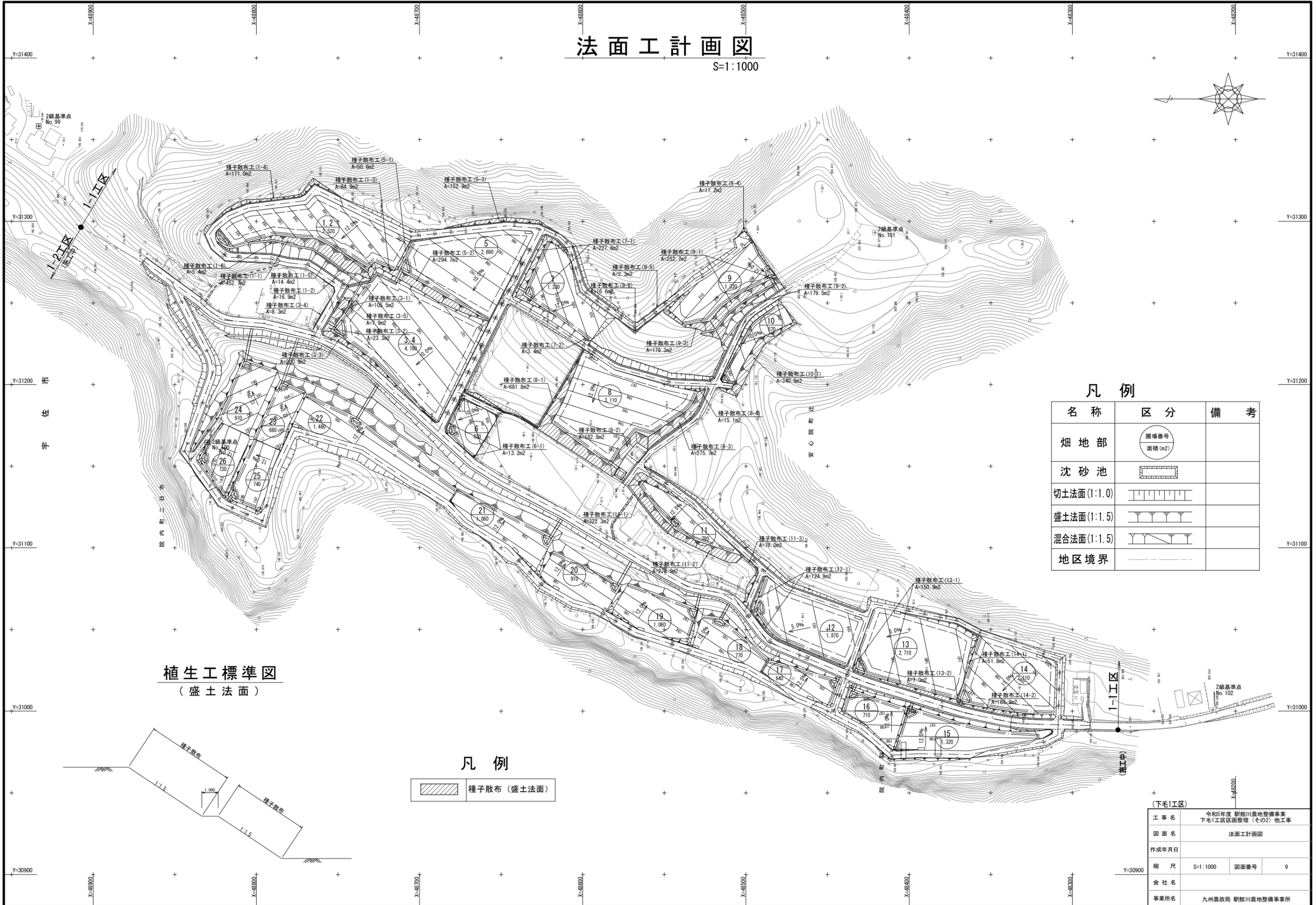
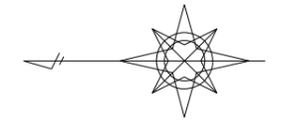
※ 盛土・切土が混在する法面は、盛土法面勾配を採用する。

(下毛1工区)

工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理(その2)他工事		
図面名	造成工 標準図		
作成年月日			
縮尺	NO SCALE	図面番号	8
会社名			
事業者名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 法面工計画図

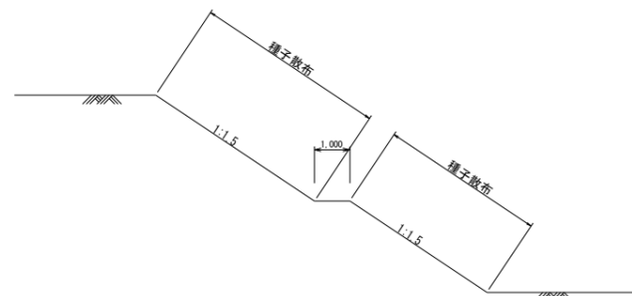
S=1:1000



## 凡例

名称	区分	備考
畑地部	 面積(m <sup>2</sup> )	
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		

## 植生工標準図 (盛土法面)



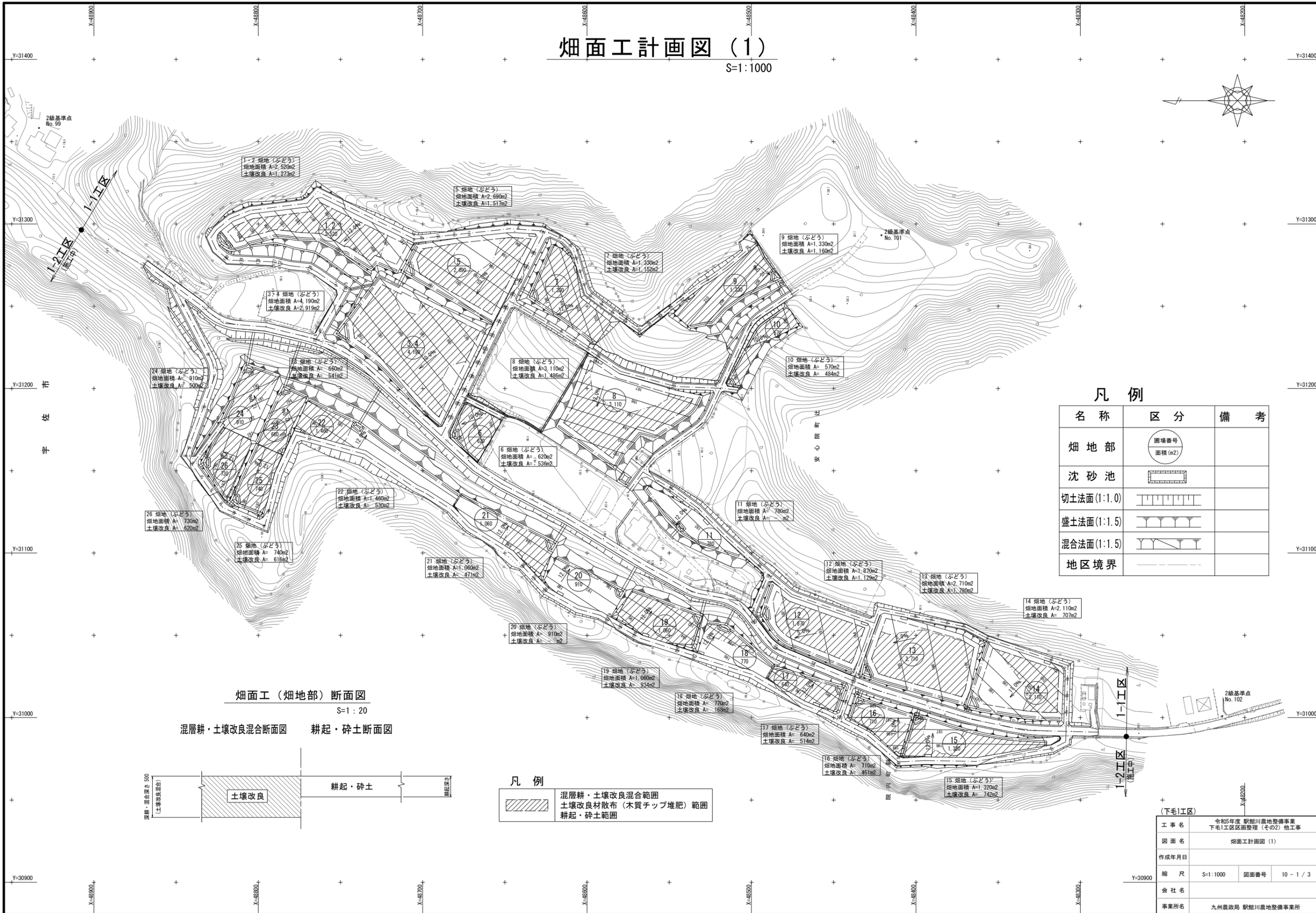
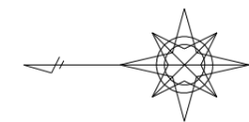
## 凡例

	種子散布(盛土法面)
--	------------

(下毛1工区)			
工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理(その2)他工事		
図面名	法面工計画図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1000	図面番号	9
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=1:1000



## 凡例

名称	区分	備考
畑地部	圃場番号 面積(m <sup>2</sup> )	
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		

## 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・碎土断面図



## 凡例

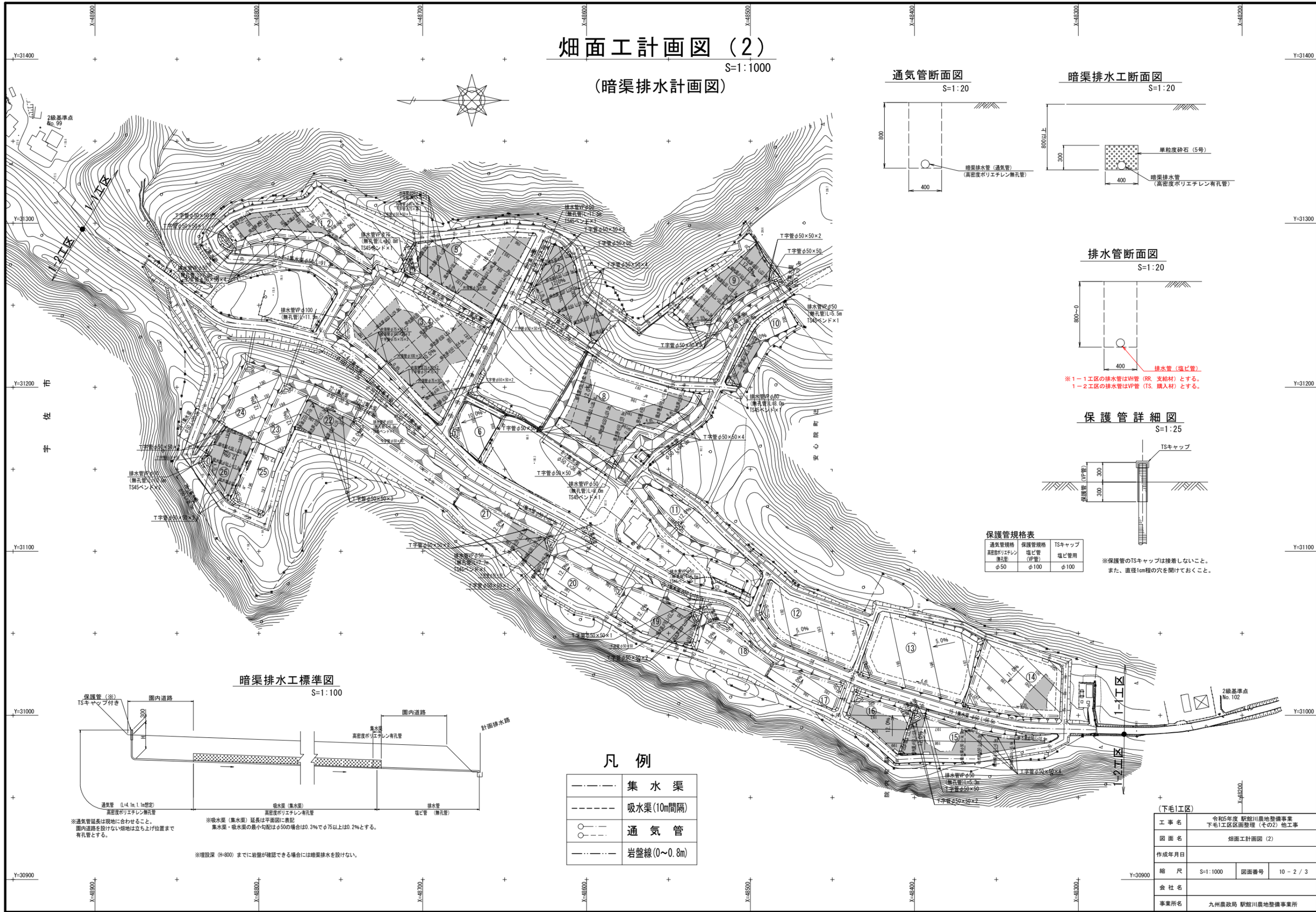
	混層耕・土壌改良混合範囲
	土壌改良材散布(木質チップ堆肥)範囲
	耕起・碎土範囲

(下毛1工区)	
工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理(その2)他工事
図面名	畑面工計画図(1)
作成年月日	
縮尺	S=1:1000 図面番号 10-1/3
会社名	
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所

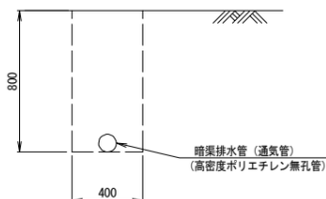
# 畑面工計画図 (2)

S=1:1000

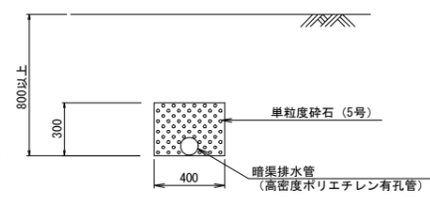
## (暗渠排水計画図)



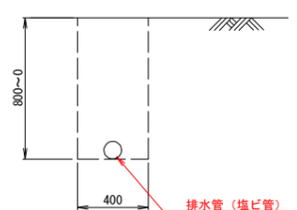
通気管断面図  
S=1:20



暗渠排水工断面図  
S=1:20

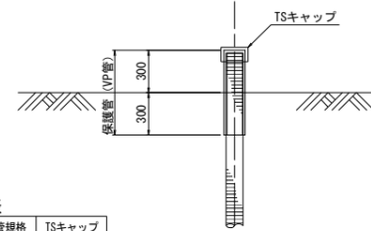


排水管断面図  
S=1:20



※1-1工区の排水管はVH管 (RR、支給材) とする。  
1-2工区の排水管はVP管 (TS、購入材) とする。

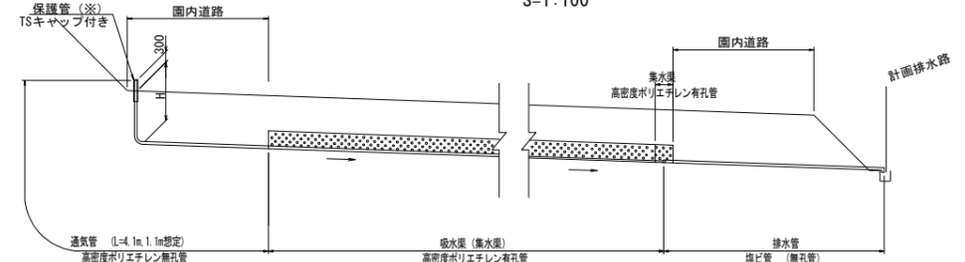
保護管詳細図  
S=1:25



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

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	塩ビ管 (VP管)	塩ビ管用
φ50	φ100	φ100

暗渠排水工標準図  
S=1:100



※通気管延長は現地に合わせること。  
管内道路を設けない畑地は立ち上げ位置まで有孔管とする。

※吸水渠 (集水渠) 延長は平面図に記載  
集水渠 - 吸水渠の最小勾配はφ50の場合は0.3%でφ75以上は0.2%とする。

※埋設深 (H=800) までに岩盤が確認できる場合には暗渠排水を設けない。

### 凡例

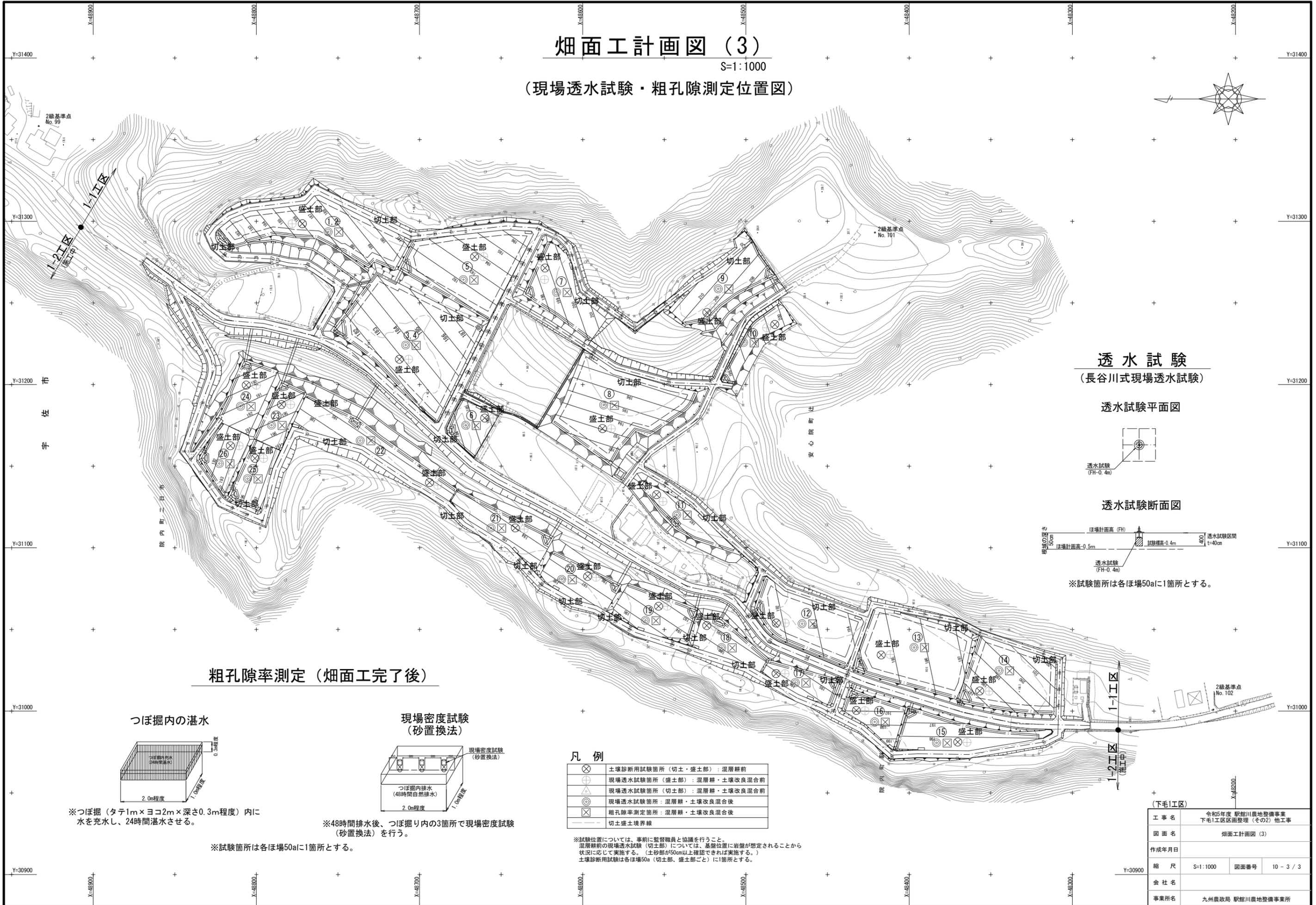
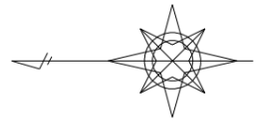
———	集水渠
-----	吸水渠 (10m間隔)
○——	通気管
— · — · —	岩盤線 (0~0.8m)

(下毛1工区)	
工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理 (その2) 他工事
図面名	畑面工計画図 (2)
作成年月日	
縮尺	S=1:1000 図面番号 10-2/3
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 (3)

S=1:1000

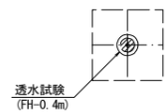
(現場透水試験・粗孔隙測定位置図)



## 透水試験

(長谷川式現場透水試験)

### 透水試験平面図



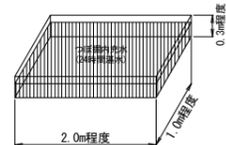
### 透水試験断面図



※試験箇所は各ほ場50aに1箇所とする。

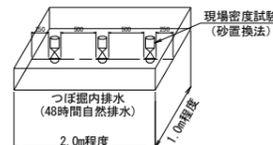
## 粗孔隙率測定 (畑面工完了後)

### 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。

### 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。  
混層耕前の現場透水試験 (切土部) については、基礎位置に岩盤が想定されることから状況に応じて実施する。(土砂部が50cm以上確認できれば実施する。)  
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。

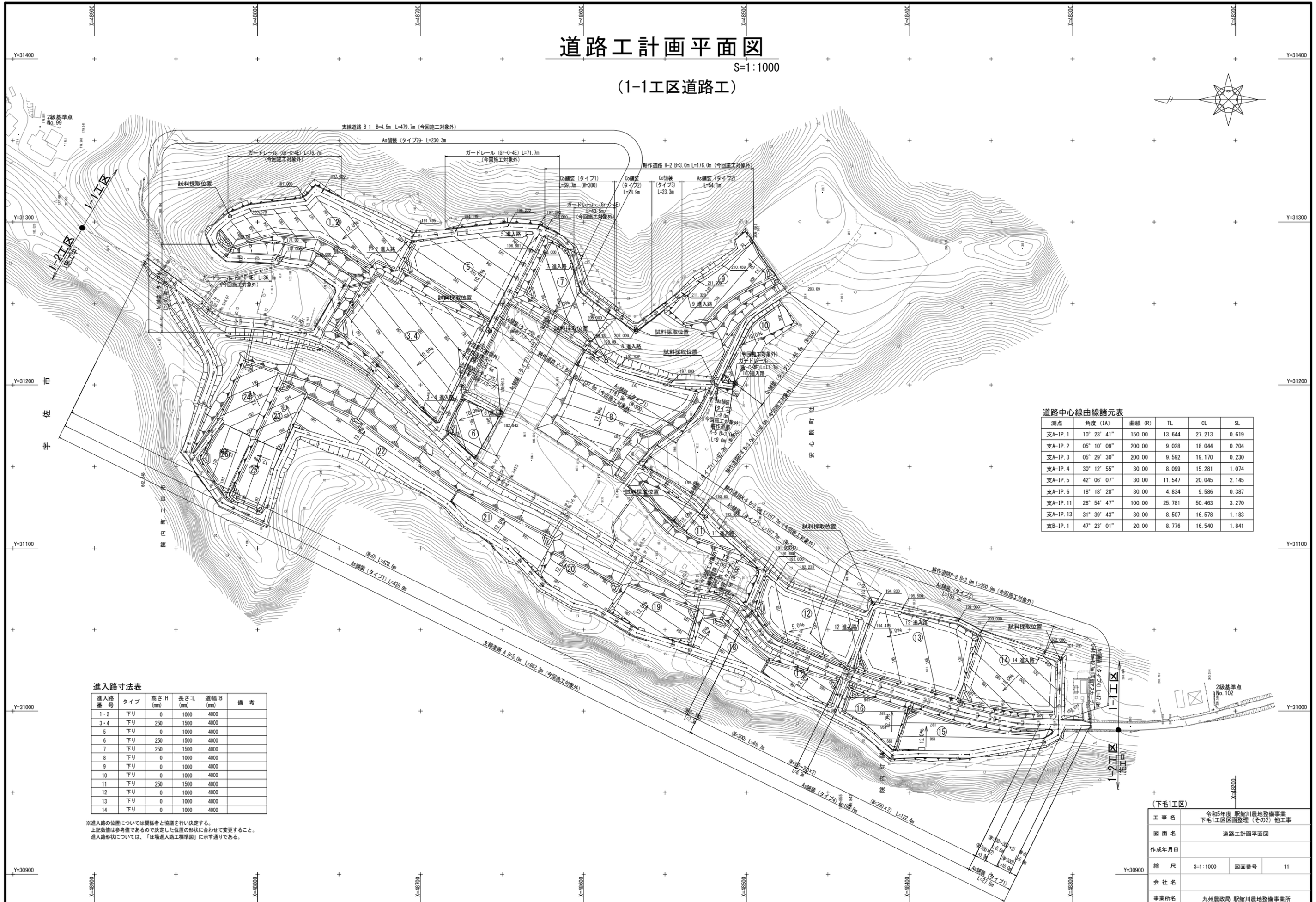
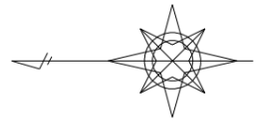
(下毛1工区)

工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理 (その2) 他工事		
図面名	畑面工計画図 (3)		
作成年月日			
縮尺	S=1:1000	図面番号	10-3/3
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=1:1000

(1-1工区道路工)



道路中心線曲線諸元表

測点	角度 (IA)	曲線 (R)	TL	CL	SL
支A-IP.1	10° 23' 41"	150.00	13.644	27.213	0.619
支A-IP.2	05° 10' 09"	200.00	9.028	18.044	0.204
支A-IP.3	05° 29' 30"	200.00	9.592	19.170	0.230
支A-IP.4	30° 12' 55"	30.00	8.099	15.281	1.074
支A-IP.5	42° 06' 07"	30.00	11.547	20.045	2.145
支A-IP.6	18° 18' 28"	30.00	4.834	9.586	0.387
支A-IP.11	28° 54' 47"	100.00	25.781	50.463	3.270
支A-IP.13	31° 39' 43"	30.00	8.507	16.578	1.183
支B-IP.1	47° 23' 01"	20.00	8.776	16.540	1.841

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・2	下り	0	1000	4000	
3・4	下り	250	1500	4000	
5	下り	0	1000	4000	
6	下り	250	1500	4000	
7	下り	250	1500	4000	
8	下り	0	1000	4000	
9	下り	0	1000	4000	
10	下り	0	1000	4000	
11	下り	250	1500	4000	
12	下り	0	1000	4000	
13	下り	0	1000	4000	
14	下り	0	1000	4000	

※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、「標準進入路工標準図」に示す通りである。

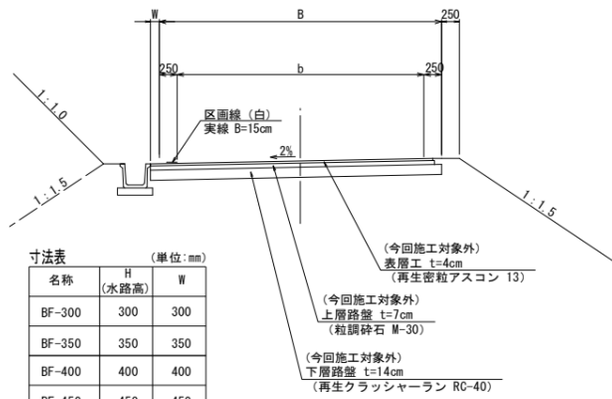
(下毛1工区)

工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理(その2)他工事		
図面名	道路工計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1000	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		

# 道路工標準図

標準断面図 (タイプ1)

S=1:50



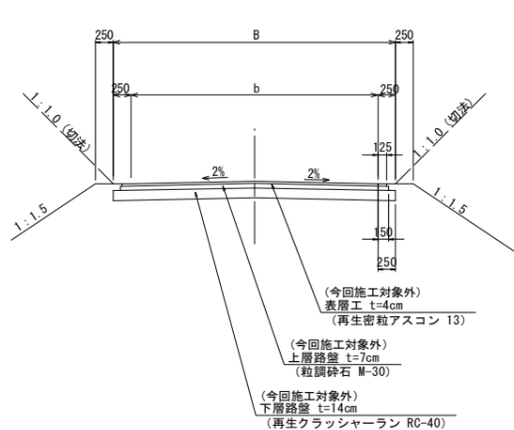
寸法表 (単位: mm)

名称	H (水路高)	W
BF-300	300	300
BF-350	350	350
BF-400	400	400
BF-450	450	450
BF-500	500	500
BF-600	600	600
OTU側溝	H	0

※ただし、Wは各路線の最大幅に合わせるものとする。

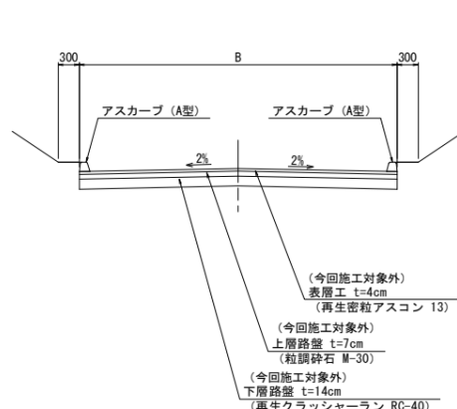
標準断面図 (タイプ3)

S=1:50

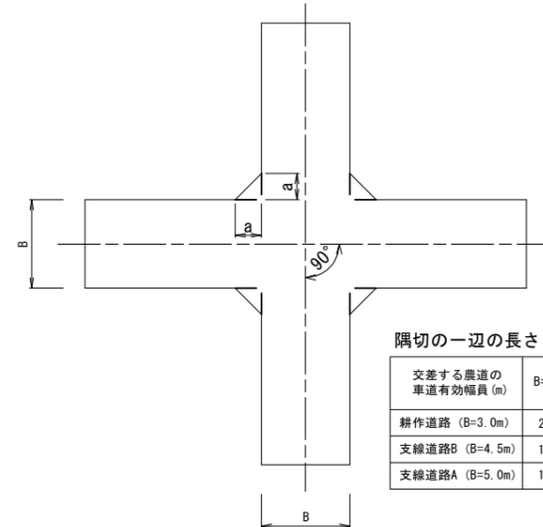


標準断面図 (タイプ5)

S=1:50

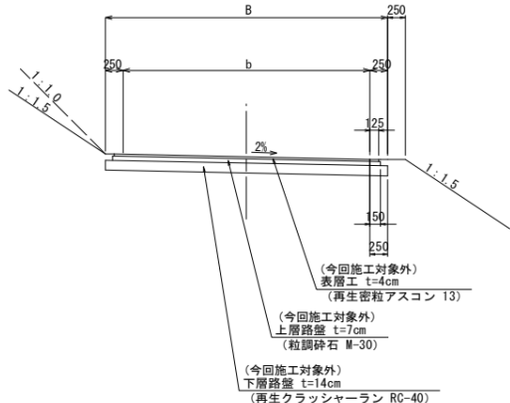


隅切



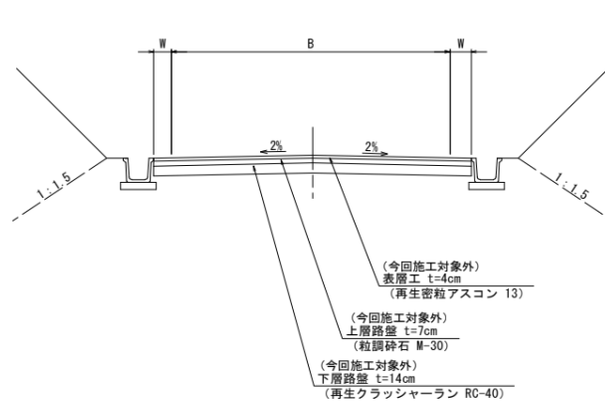
標準断面図 (タイプ2)

S=1:50



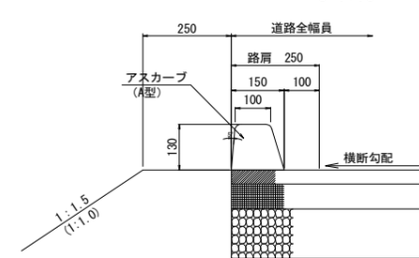
標準断面図 (タイプ4)

S=1:50

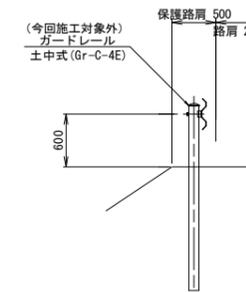


アスカープ部詳細図

S=1:10



安全施設工



※保護路肩は全幅員(B)の外数である支柱打込み位置は保護路肩の中心とする。

道路寸法表 (mm)

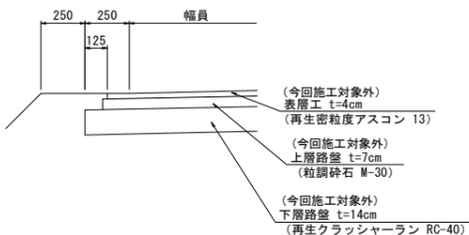
道路名	全幅 (B)	幅員 (b)	備考
支線道路A	5,000	4,500	
支線道路B	4,500	4,000	
耕作道路	3,000	2,500	

※・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。

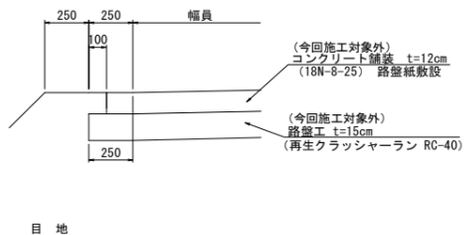
舗装構成図

S=1:20

As舗装断面図



コンクリート舗装断面



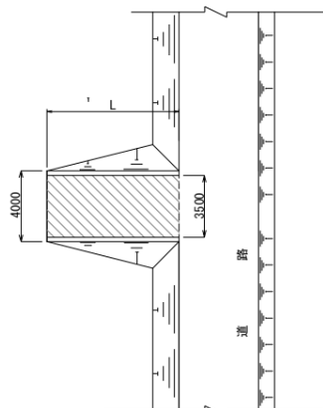
目地  
コンクリート舗装における伸縮目地(ゴム発泡体 t=10mm)の間隔は5mを標準とし、縦目地は設けないものとする。

ほ場進入路工標準図

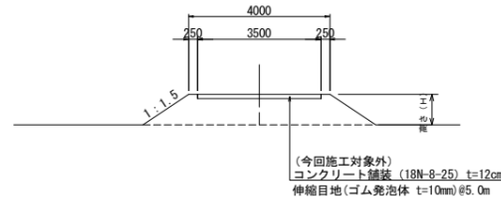
S=1:200

標準型進入路 (下り進入路)

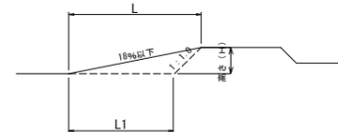
平面図



横断面

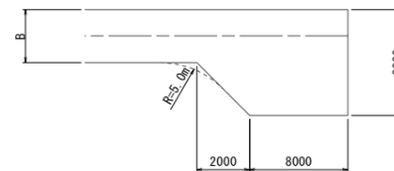


縦断面



車廻し工標準図

S=NONSCALE



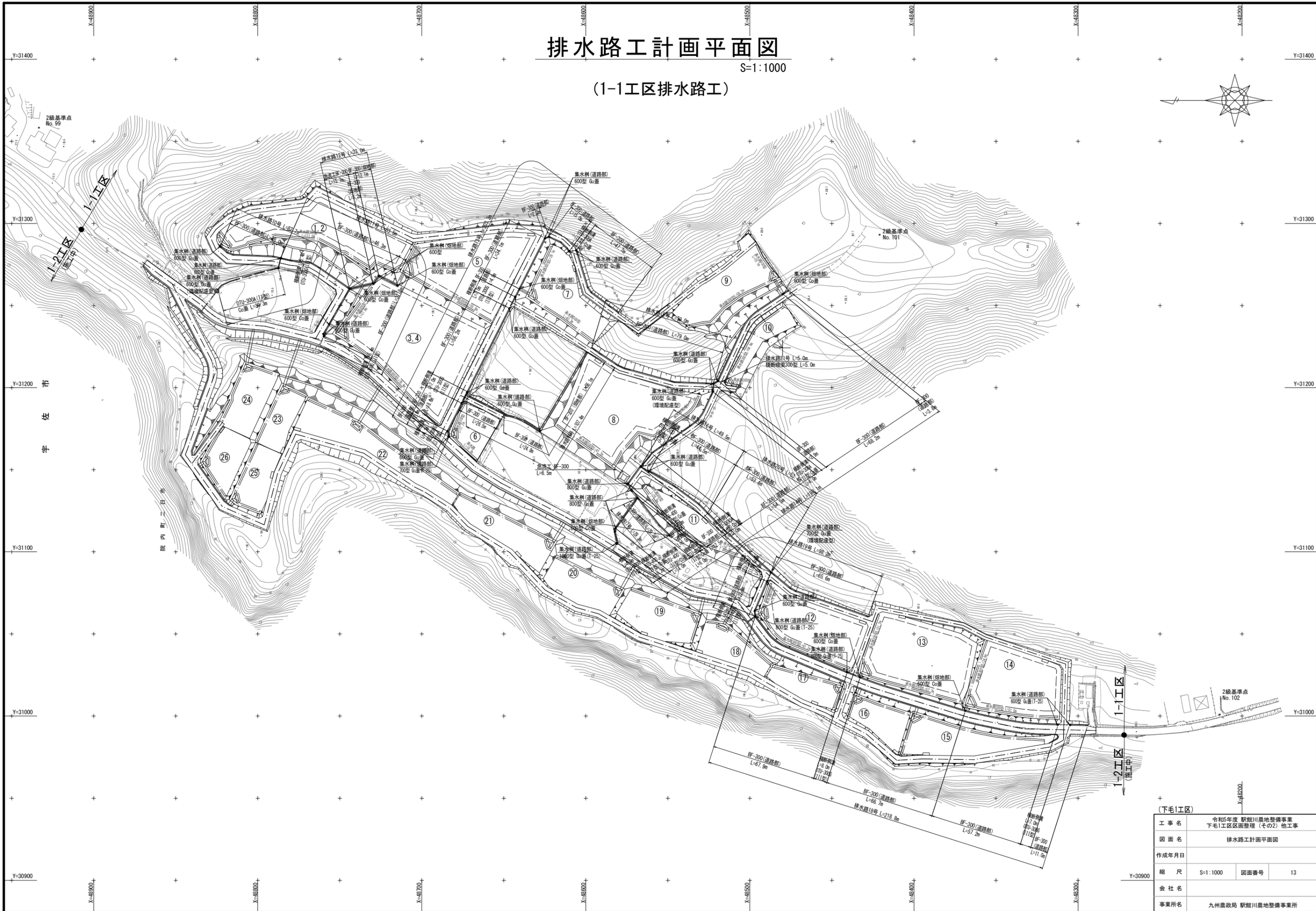
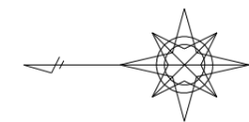
(下毛1工区)

工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理 (その2) 他工事		
図面名	道路工標準図		
作成年月日			
縮尺	図示	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		

# 排水路工計画平面図

S=1:1000

(1-1工区排水路工)



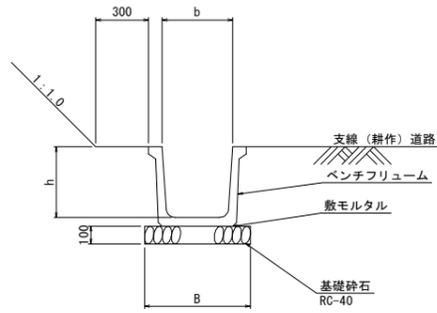
(下毛1工区)			
工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理(その2)他工事		
図面名	排水路工計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1000	図面番号	13
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 排水路工標準図 (1)

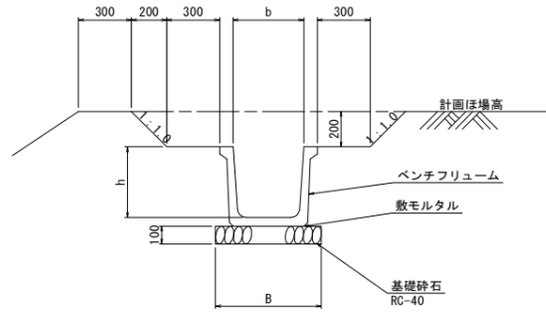
## 排水路標準断面図

S=NON

ベンチフリューム (道路部)



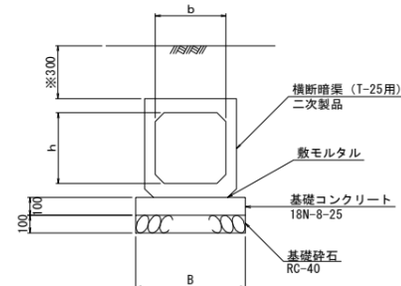
ベンチフリューム (畑地部)



ベンチフリューム寸法表 (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

横断暗渠断面図

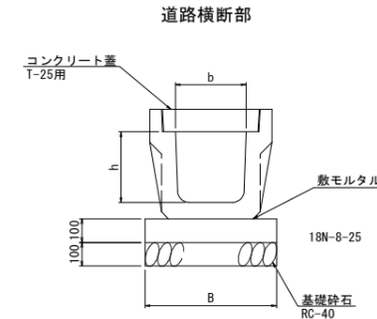


※ 標準値を示すが、現地状況より低減してよい。

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	

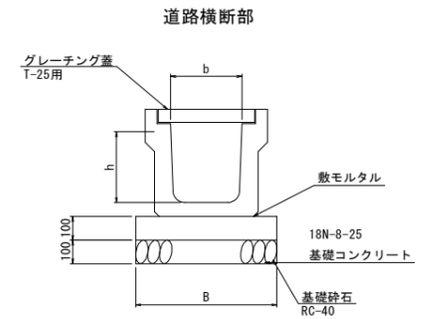
OTU側溝 (II型) 断面図



OTU側溝 (II型) 寸法表 (単位:mm)

名称	b	h	B	摘要
OTU-300A	300	300	560	
OTU-400A	400	400	650	

OTU側溝 (III型) 断面図

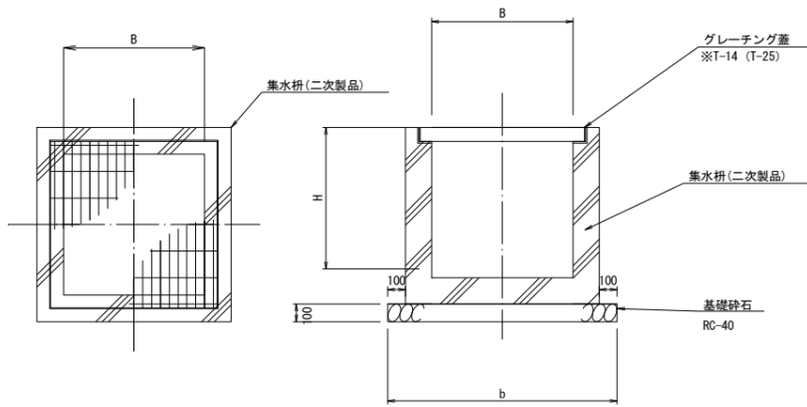


OTU側溝 (III型) 寸法表 (単位:mm)

名称	b	h	B	摘要
OTU-300	303	335	600	

## 集水枡工 (二次製品)

集水枡工 (道路部)  
(二次製品)



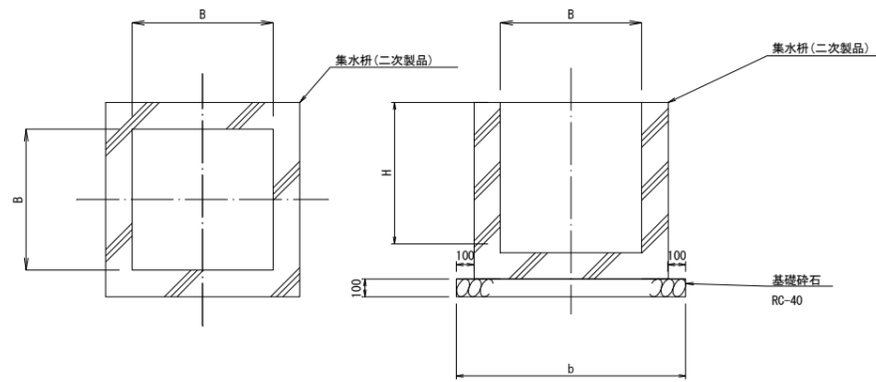
※ 枡蓋用グレーチングの荷重規格は、市道部はT-25用でその他地区内道路はT-14を使用する。

集水枡 (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	1300	

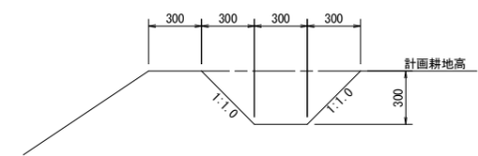
※1 一般的な条件での設定であるため条件が異なる場合は現場条件に応じ寸法等を変更するものとする。

集水枡工 (耕地部)  
(二次製品)



## 承水路標準断面図

S=1:20

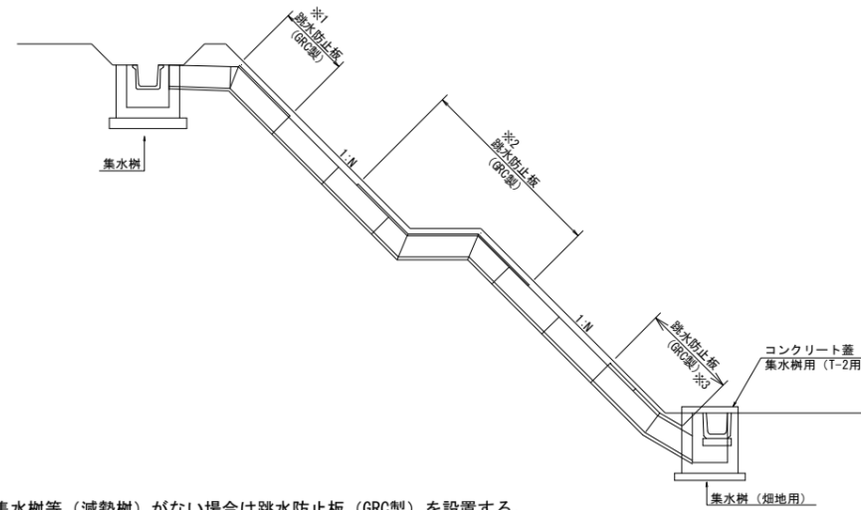


(下毛1工区)

工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理 (その2) 他工事		
図面名	排水路工標準図 (1)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	14-1/2
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)

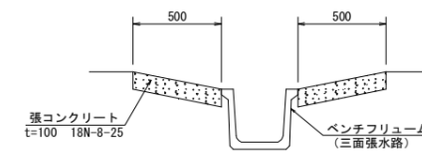
急流工一般図



- ※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

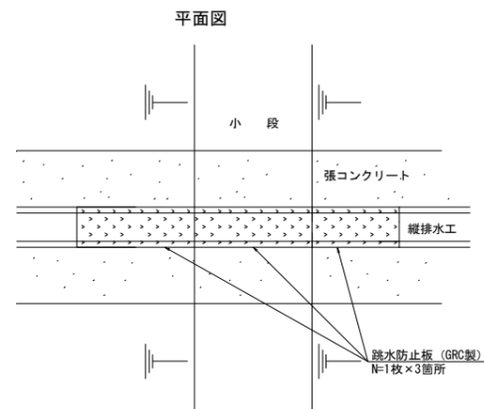
S=1:20



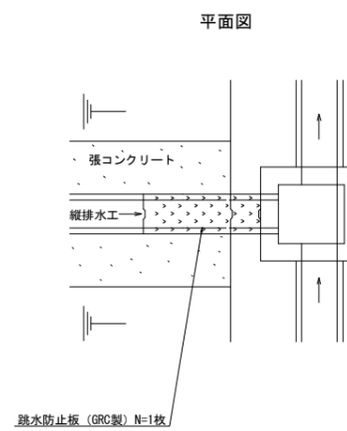
急流工構造図

S=1:30

小段部詳細図

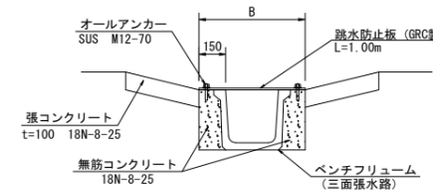


下流部詳細図



跳水防止板部断面図

(鋼板部) S=1:20

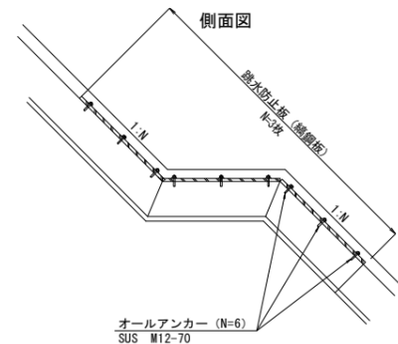


跳水防止板 (GRC製) 寸法表

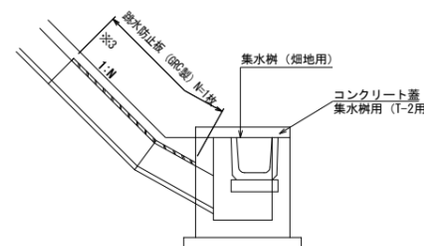
水路規格	跳水防止板幅 (B)	跳水防止板厚 (t)
BF-300	600	10

※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。

側面図



側面図

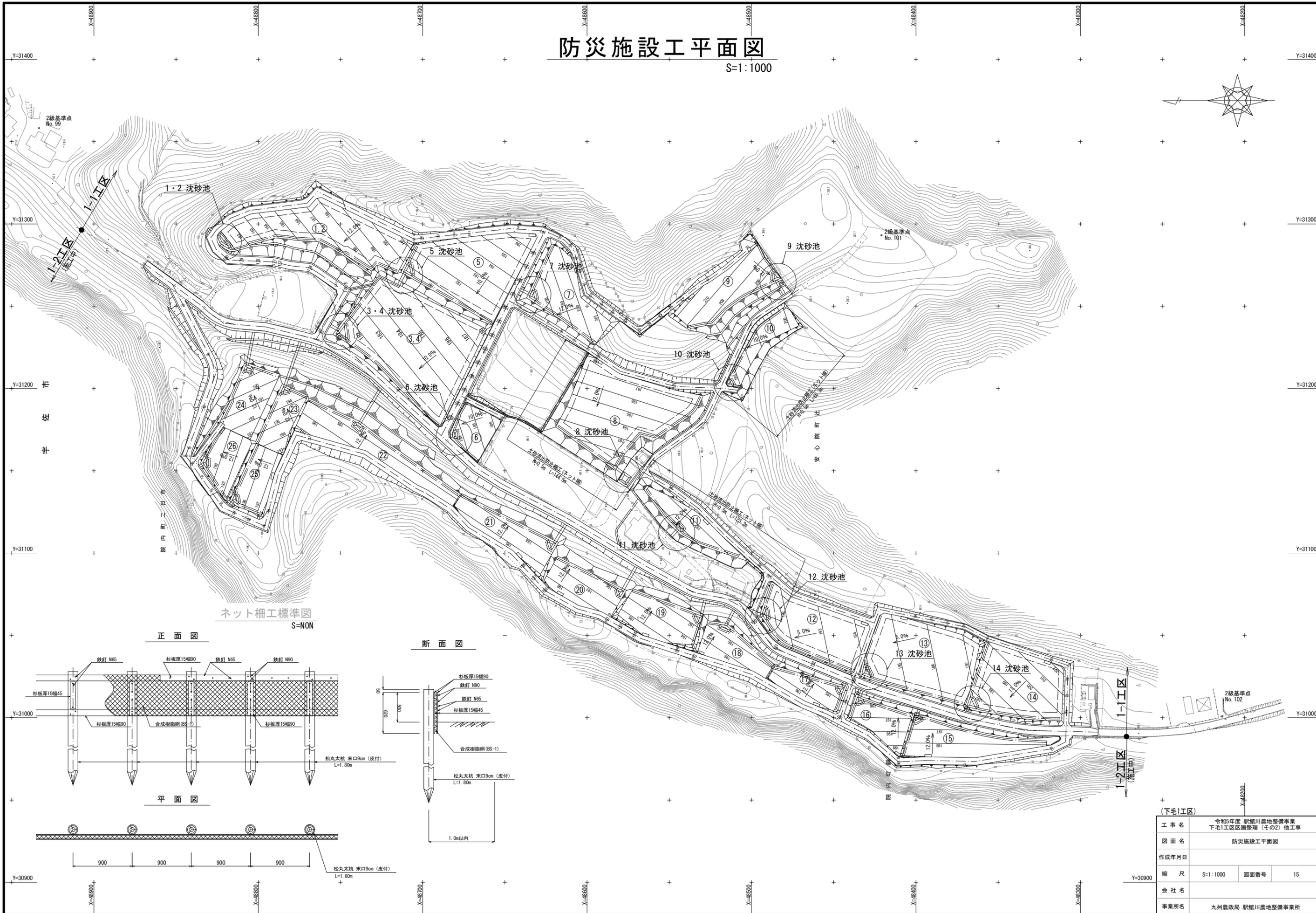
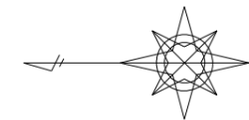


(下毛1工区)

工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理 (その2) 他工事		
図面名	排水路工標準図(2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	14-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 防災施設工平面図

S=1:1000

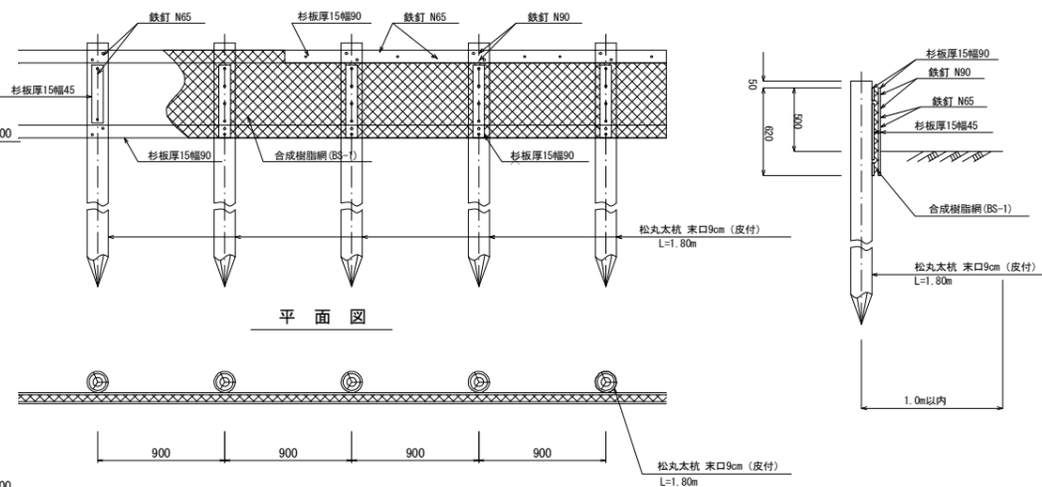


ネット柵工標準図 S=NON

正面図

断面図

平面図



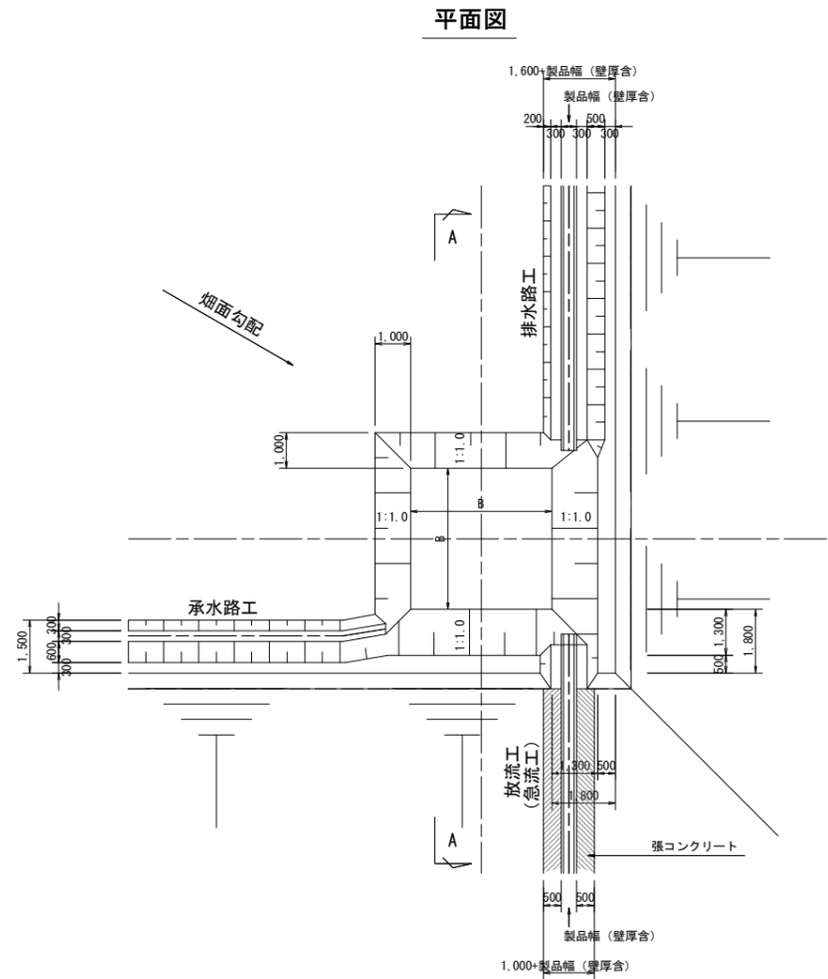
(下毛1工区)			
工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理(その2)他工事		
図面名	防災施設工平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1000	図面番号	15
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 防災施設工構造図 (1)

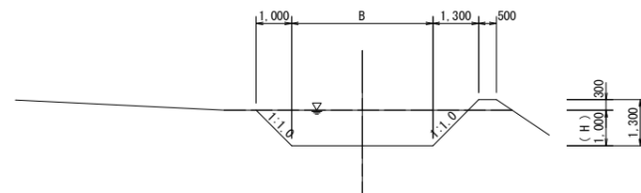
S=1:100

## ほ場内沈砂池工構造図(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。

(下毛1工区)

工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理(その2)他工事		
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	16-1/3
会社名			
事業者名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

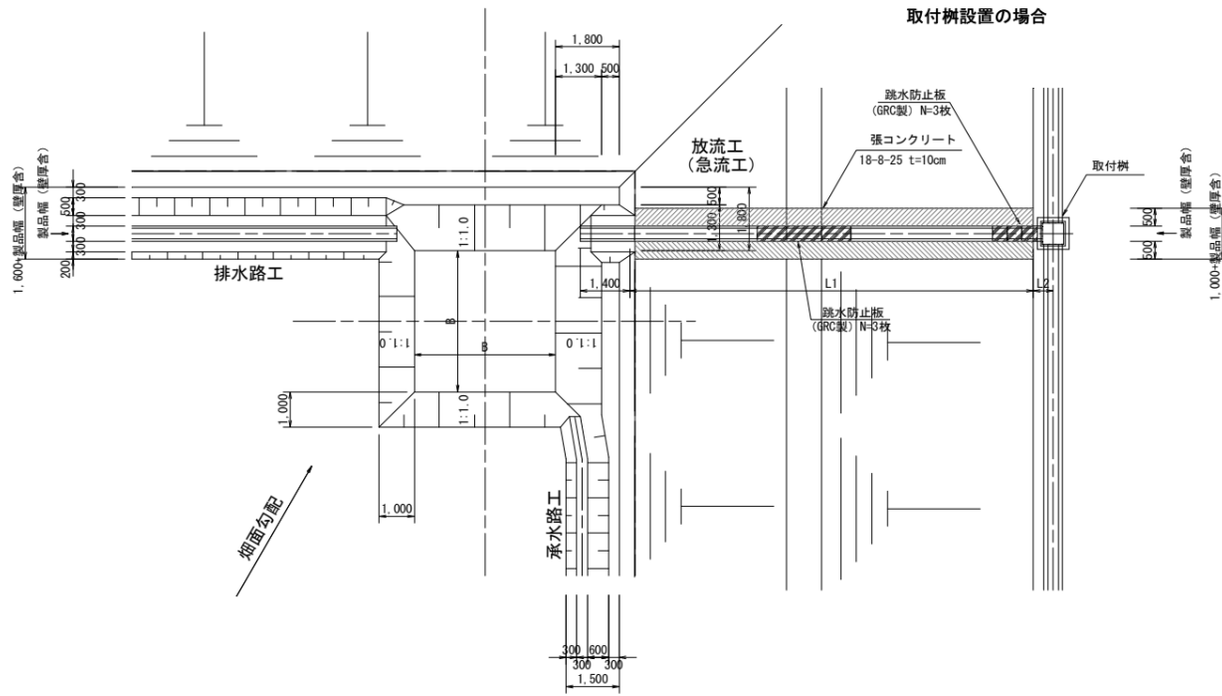
# 防災施設工構造図 (2)

S=1:100

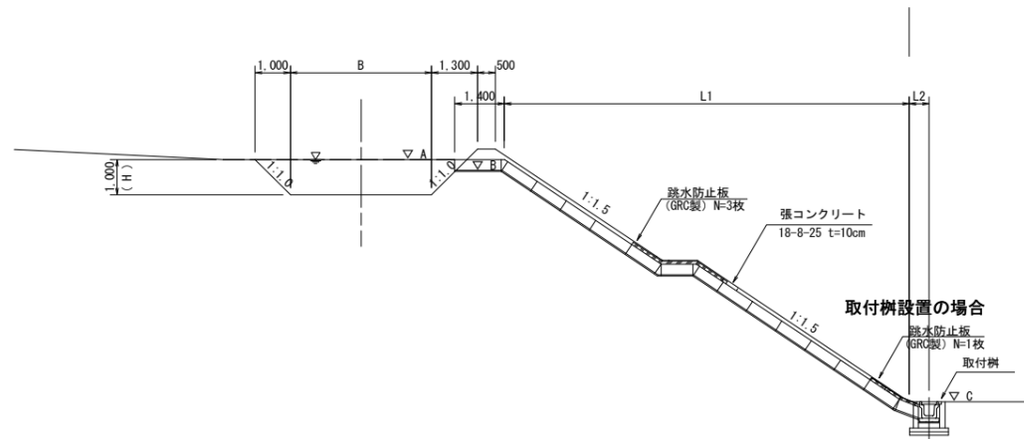
## ほ場内沈砂池工構造図 (2)

### ほ場内沈砂池放流タイプ A

平面図

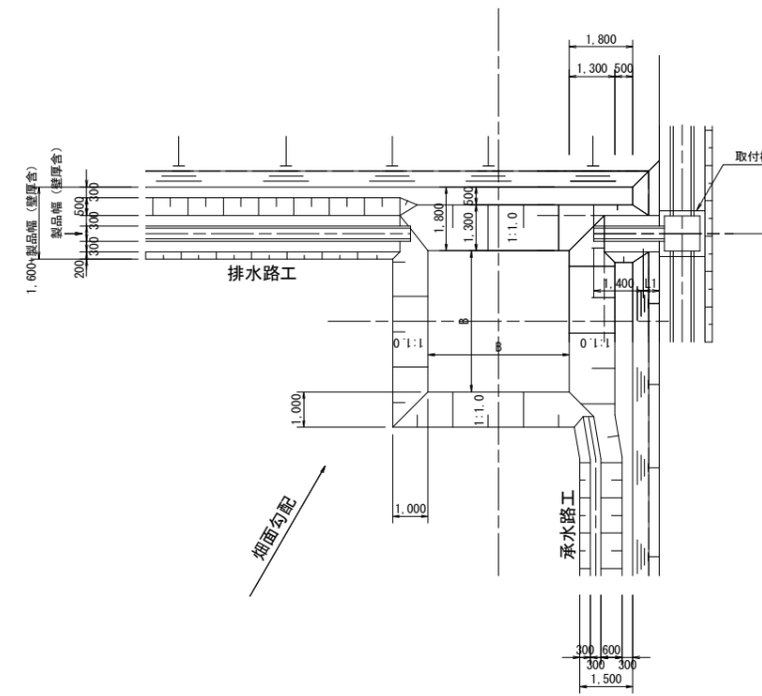


放流工縦断面図

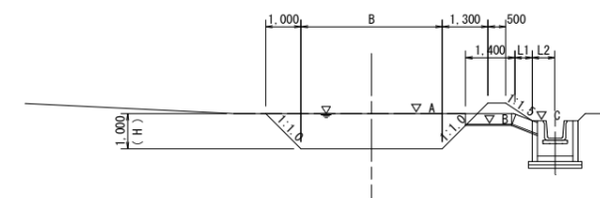


### ほ場内沈砂池放流タイプ B

平面図



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 (道路側)	取付樹 (池地側)	排水路	急流工		跳水防止板	
No.1-2	DS-2	1.5	2.3	BF-300	B	BF-300	180.48	180.18	180.00	—	0.3	0.6	—	—	600型	—	BF300L=1.7	—	—	—	—
No.3-4	DS-5	3.5	12.3	BF-300	D	BF-300	181.00	180.70	178.20	—	4.2	0.6	—	—	600型	—	BF300L=1.4	BF300L=5.1	N=1枚	—	
No.5	DS-3	2.5	6.3	BF-300	D	BF-300	190.56	190.26	185.56	—	7.5	0.6	—	—	600型	BF300L=1.4	BF300L=9.0	N=1枚	—		
No.6	DS-1	1.0	1.0	BF-300	B	BF-300	183.40	184.10	183.10	—	0.5	0.6	—	—	600型	—	BF300L=1.9	—	—	—	
No.7	DS-2	1.5	2.3	BF-300	D	BF-300	196.90	196.60	193.40	—	5.3	0.6	—	—	600型	—	BF300L=1.4	BF300L=6.4	N=1枚	—	
No.8	DS-4	3.0	9.0	BF-300	B	BF-300	187.50	187.20	187.40	—	0.5	0.60	—	—	800型	—	BF300L=1.9	—	—	—	
No.9	DS-2	1.5	2.3	BF-300	A	BF-300	207.24	206.94	202.60	—	7.0	0.60	—	—	600型	—	BF300L=1.4	BF300L=9.4	N=4枚	—	
No.10	DS-1	1.0	1.0	300×300	B	BF-300	195.31	195.01	194.90	—	—	—	—	—	600型	—	□300L=5.0	—	—	排水路2号	
No.11	DS-1	1.0	1.0	BF-300	D	BF-300	190.72	190.42	187.10	—	5.4	0.60	—	—	600型	—	BF300L=1.4	BF300L=6.5	N=1枚	—	
No.12	DS-2	1.5	2.3	BF-300	D	BF-300	191.30	191.00	189.10	—	3.3	0.60	—	—	600型	—	BF300L=1.4	BF300L=4.0	N=1枚	—	
No.13	DS-3	2.5	6.3	BF-300	D	BF-300	193.80	193.50	193.15	—	1.0	0.6	—	—	800型	—	BF300L=1.4	BF300L=1.2	N=1枚	—	
No.14	DS-3	2.5	6.3	BF-300	D	BF-300	196.00	195.70	194.80	—	1.8	0.6	—	—	600型	—	BF300L=1.4	BF300L=2.2	N=1枚	—	

(下毛1工区)

工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理 (その2) 他工事		
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	16-2/3
会社名			
事業者名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		



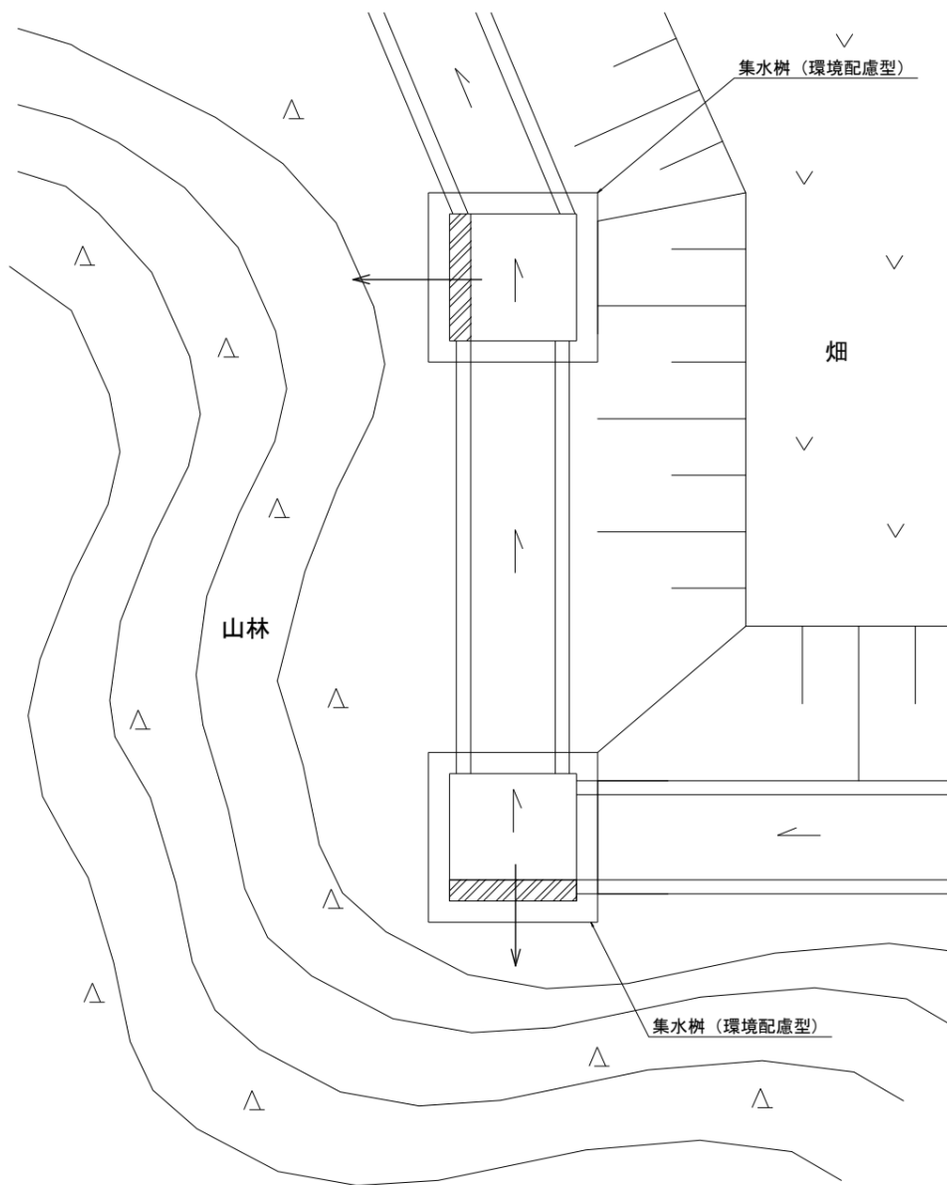
# 環境配慮型施設構造図 (2)

## (集水樹(環境配慮型)構造図)

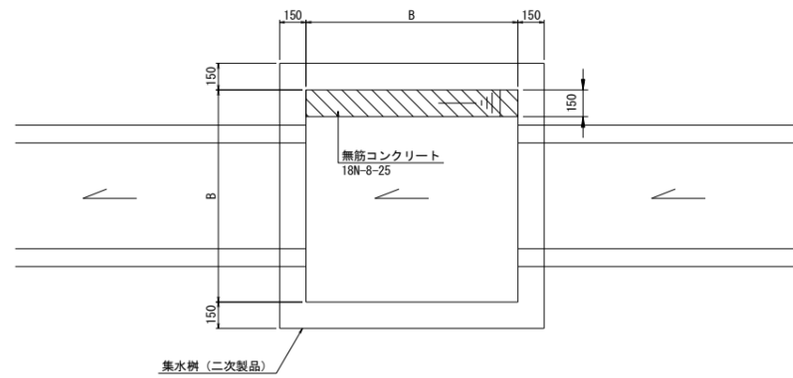
### 小動物脱出用スロープ 設置概要図

畑の周囲に設置する場合

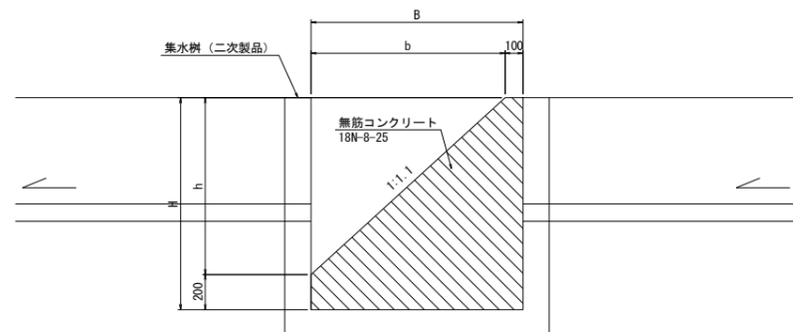
※スロープは山林側のみ設置。  
(=畑へ移動させる必要無し)



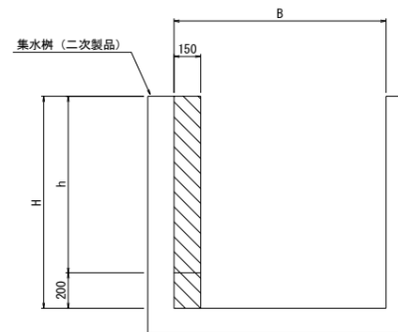
平面図



縦断図

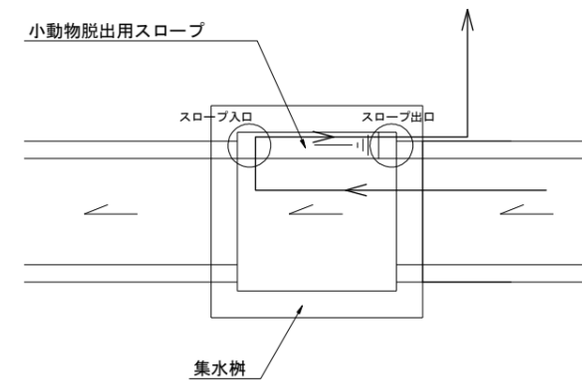


正面図



### スロープの向き

※スロープの入口は下流側へ、出口は上流側へ向ける。



### 凡例

← 小動物の移動経路

スロープ寸法表 (単位:mm)

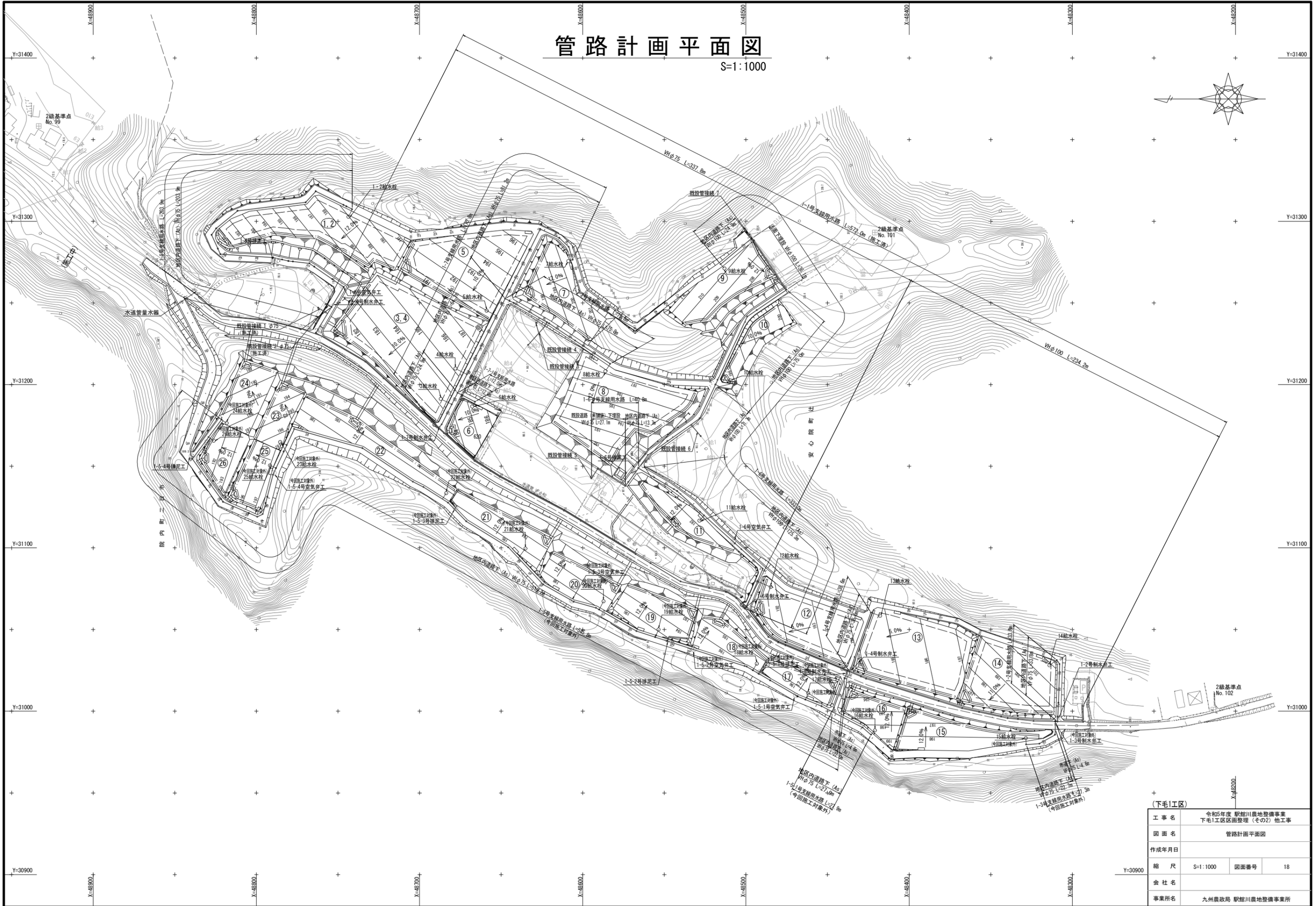
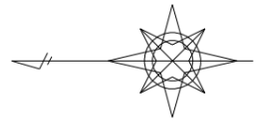
集水樹 (B×B×H)	b	h
600型 (600×600×600)	500	400
700型 (700×700×700)	600	500

(下毛1工区)

工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理 (その2) 他工事		
図面名	環境配慮型施設構造図		
作成年月日			
縮尺	No Scale	図面番号	17
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 管路計画平面図

S=1:1000

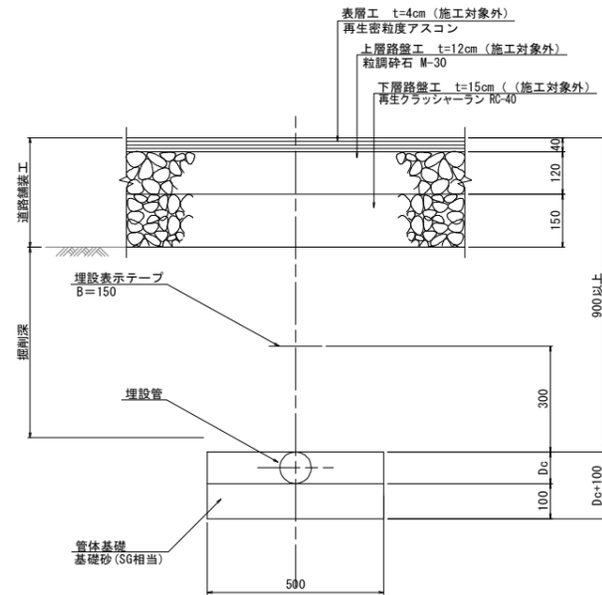


(下毛1工区)			
工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理(その2)他工事		
図面名	管路計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1000	図面番号	18
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

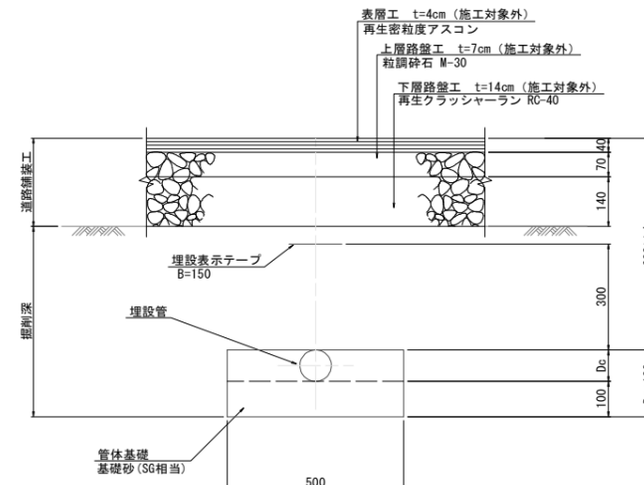
# 管布設標準断面図

S=1:10

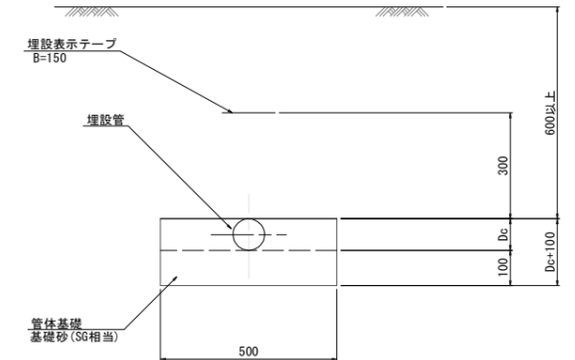
市道下 (支線道路A) (As舗装) 埋設  
(As舗装下)



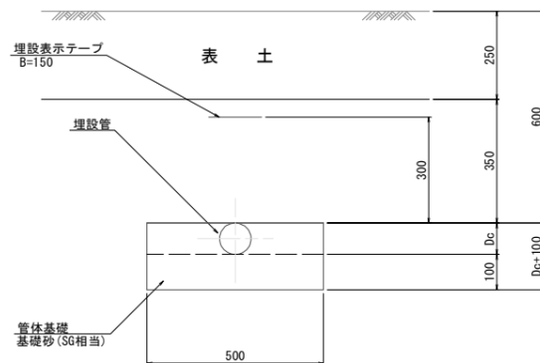
地区内道路下埋設  
(As舗装下)



未舗装下・法面下埋設



耕地下埋設



埋設外径表

名称	管外径 (Dc)	備考
VP・VHφ50	60	
SGPφ50	61	
VPφ75	89	
VHφ75	89	
VHφ100	114	

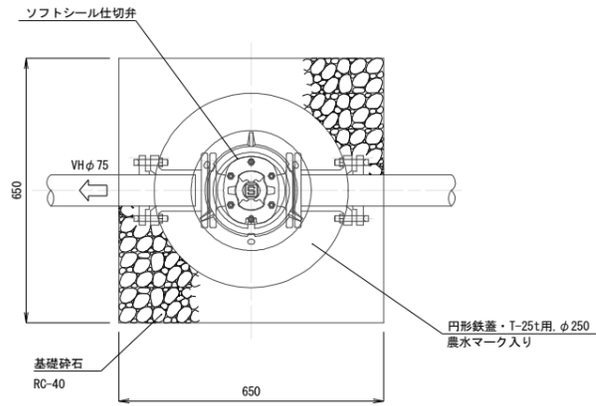
(下毛1工区)

工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理 (その2) 他工事		
図面名	管布設標準断面図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	19
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

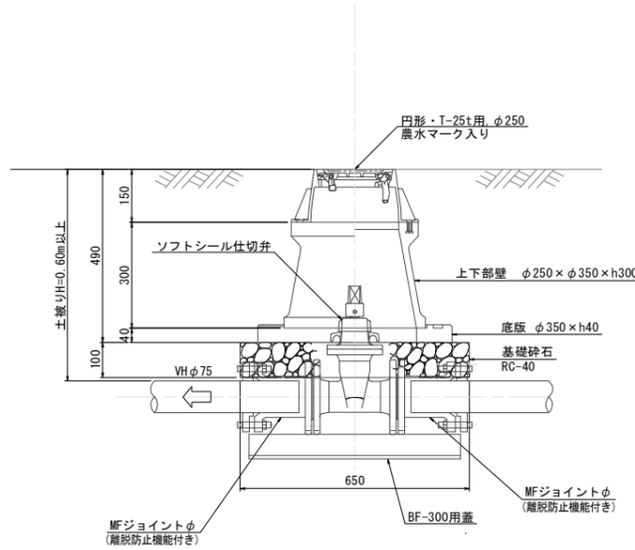
# 制水弁工構造図

S=1:10

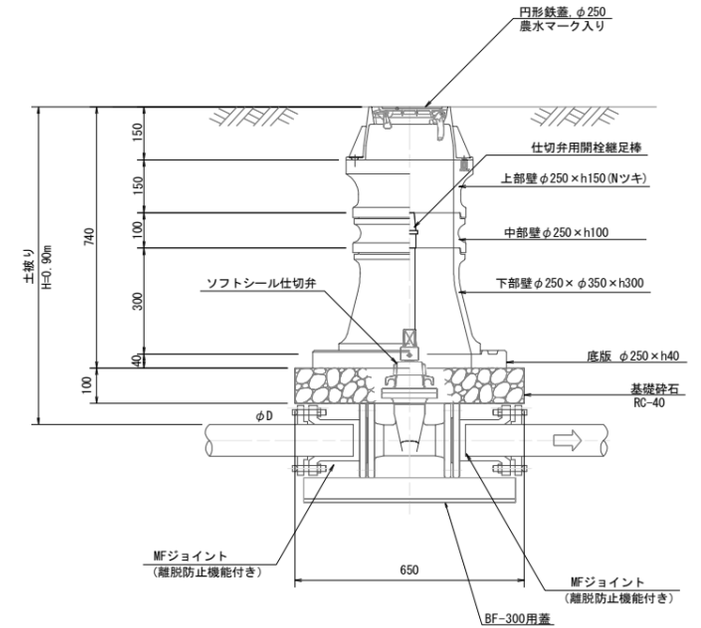
平面図



縦断面図  
土被りH=0.60m



縦断面図  
土被りH=0.90m



円形1号 (φ250)	(今回施工対象)				(今回施工対象)			
	1-2号制水弁	1-3号制水弁	1-4号制水弁	1-5号制水弁	1-6号制水弁	1-7号制水弁	1-8号制水弁	
ソフトシール仕切弁	φ75 (0.74MPa)	φ75 (0.74MPa)	φ75 (0.74MPa)	φ75 (0.74MPa)	φ100 (0.74MPa)	φ75 (0.74MPa)	φ75 (0.74MPa)	
土被り	H=0.6m	H=0.6m	H=0.6m	H=1.0m	H=1.0m	H=1.4m	H=1.0m	
制水弁定規格	H=0.45m	H=0.45m	H=0.45m	H=1.40m	H=0.70m	H=1.20m	H=0.70m	
品名								
鉄蓋	H=150	1	1	1	1	1	1	
上部壁	H=150	1	1	1	1	1	1	
上下部壁	H=150	1	1	1				
	H=300							
	H=100							
中部壁	H=150							
	H=200				1	1	1	
	H=300				2		2	
下部壁	H=200							
	H=300				1	1	1	
底板	H=40	1	1	1	1	1	1	
BF-300用蓋		1	1	1	1	1	1	
制水弁用開栓足棒				L=1.0m	L=0.4m	L=0.8m	L=0.4m	
MFジョイントφ50 (離脱防止機能付き)								
MFジョイントφ75 (離脱防止機能付き)	2 (0.74MPa)	2 (0.74MPa)	2 (0.74MPa)	2 (0.74MPa)		2 (0.74MPa)	2 (0.74MPa)	
MFジョイントφ100 (離脱防止機能付き)					2 (0.74MPa)			

(下毛1工区)

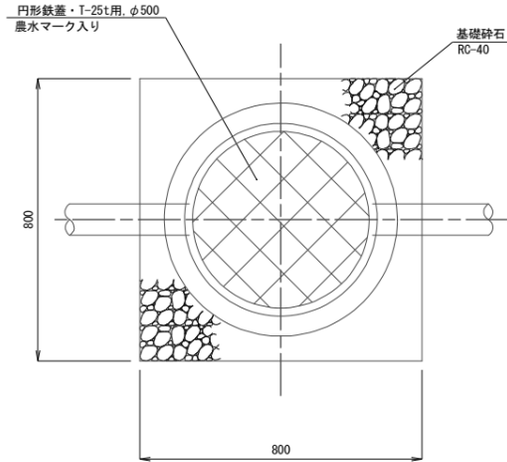
工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業		
	下毛1工区区画整理 (その2) 他工事		
図面名	制水弁工構造図		
作成年月日			
縮尺	S=1:10	図面番号	20
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 空気弁工構造図

S=1:10

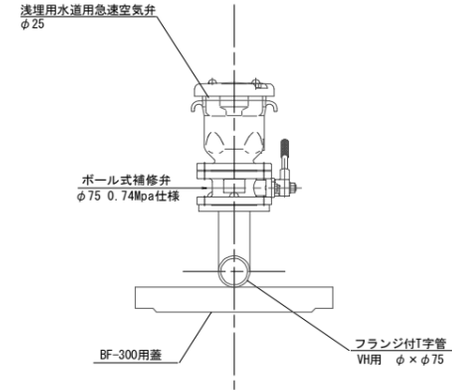
## 空気弁室工構造図

### 平面図

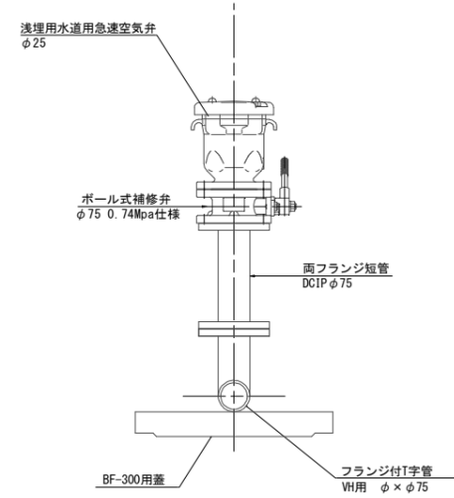


## 空気弁工詳細図

本管φ75以上  
土被りH=0.60m

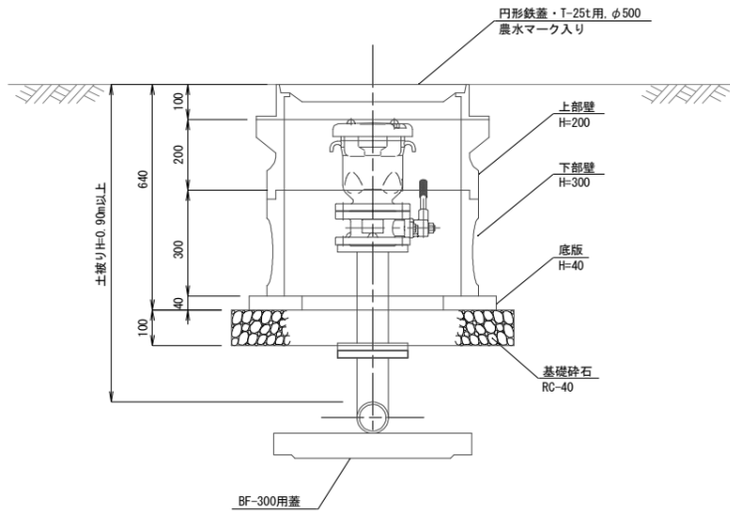


本管φ75以上  
土被りH=0.90m

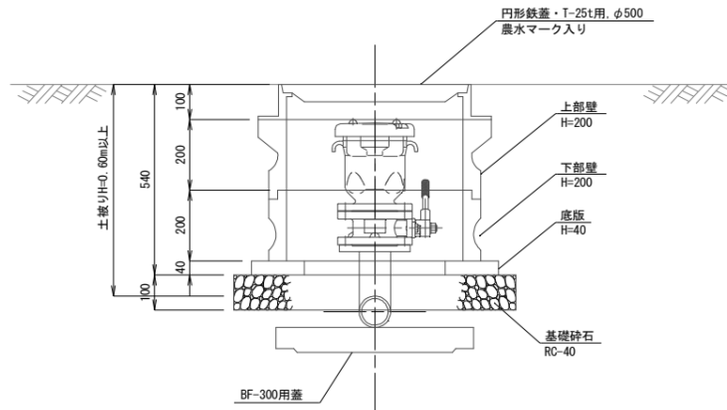


### 断面図

土被りH=0.90m



土被りH=0.60m



### 円形3号 (φ500)

名称	(今回施工対象外)		(今回施工対象外)		(今回施工対象外)	
	1-5-1号 空気弁工	1-5-2号 空気弁工	1-5-3号 空気弁工	1-5-4号 空気弁工	1-6号 空気弁工	1-8号 空気弁工
本管口径 (φ) × 立上管口径	φ75 × 75 (VH)	φ75 × 75 (VH)	φ75 × 75 (VH)			
浅埋用水道用急速空気弁	φ25 (0.74MPa)	φ25 (0.74MPa)	φ25 (0.74MPa)	φ25 (0.74MPa)	φ25 (0.74MPa)	φ25 (0.74MPa)
ボール式補修弁	φ75 (0.74MPa)	φ75 (0.74MPa)	φ75 (0.74MPa)	φ75 (0.74MPa)	φ75 (0.74MPa)	φ25 (0.74MPa)
土被り	H=0.6m	H=0.6m	H=0.6m	H=0.6m	H=0.6m	H=0.6m
空気弁室規格	H=0.50m	H=0.50m	H=0.50m	H=0.50m	H=0.50m	H=0.50m
品名						
鉄蓋	H=100	1	1	1	1	1
上部壁	H=200	1	1	1	1	1
下部壁	H=200	1	1	1	1	1
	H=300					
底版	H=40	1	1	1	1	1
BF-300用蓋		1	1	1	1	1
両フランジ短管 DCIP φ75						
フランジ接合部品 φ75 0.74MPa		2	2	2	2	2
フランジ接合部品 φ75 1.0MPa						

(下毛1工区)

工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区 区画整理 (その2) 他工事		
図面名	空気弁工構造図		
作成年月日			
縮尺	S=1:10	図面番号	21
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

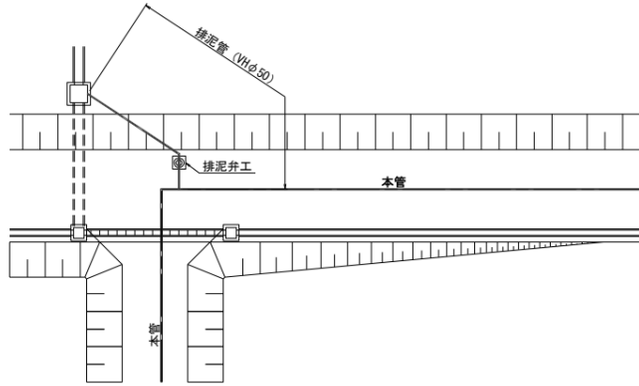
# 排泥工構造図

## 排泥工標準図 (タイプ2)

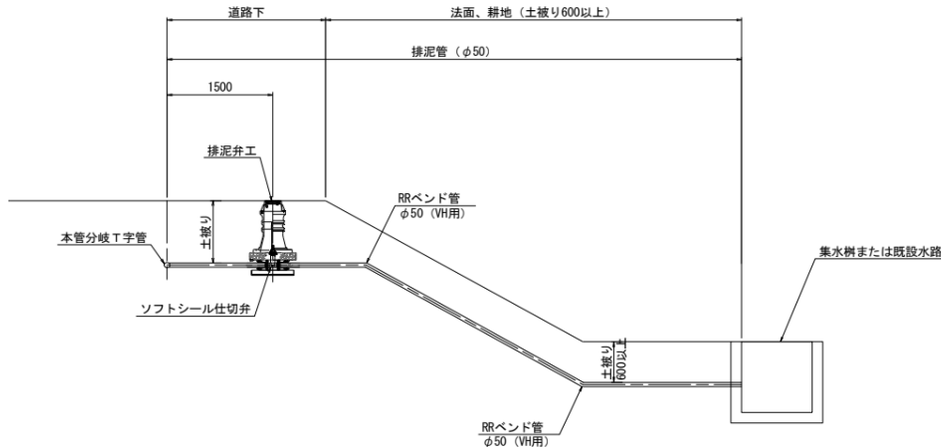
## 排泥工標準図 (タイプ1)

## 排泥弁保護工構造図

平面図  
S=1:200



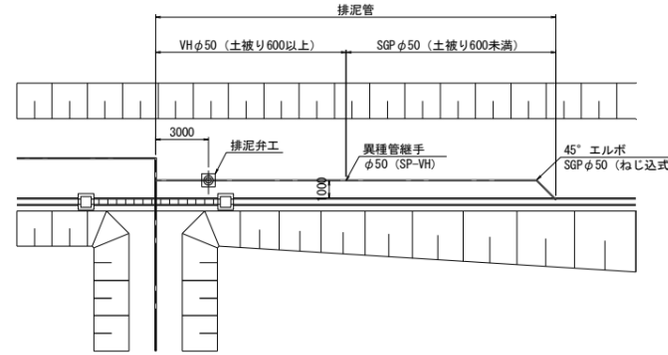
縦断面図  
S=1:50



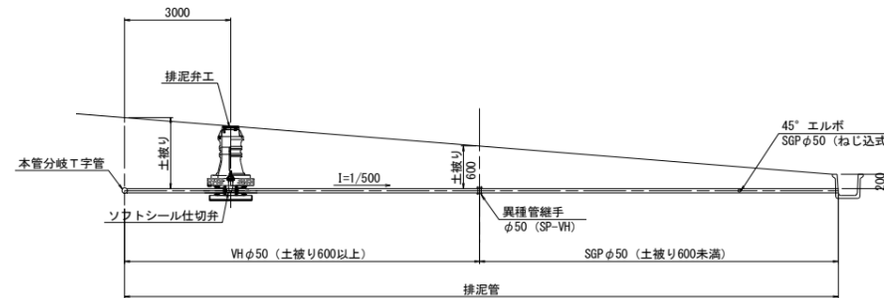
排泥工 (タイプ1) 一覧表

名称	(今回施工対象外)		(今回施工対象外)	
	1-5-1号排泥工	1-5-2号排泥工	1-5-3号排泥工	1-8号排泥工
排泥管管種・口径	VHφ50	VHφ50	VHφ50	VHφ50
排泥管延長	L=8.7m	L=15.7m	L=12.9m	L=5.5m
排泥管土工区分	地区内道路下 L=1.2m 農地下 L=7.5m	地区内道路下 L=1.2m 農地下 L=12.5m	地区内道路下 L=1.2m 農地下 L=11.7m	地区内道路下 L=5.5m
異形管 (曲管)		90° エルボφ50×2個	90° エルボφ50×1個	
異形管 (片落管)				
ソフトシール仕切弁	φ50 (0.74MPa)	φ50 (0.74MPa)	φ50 (0.74MPa)	φ50 (0.74MPa)
土被り	H=0.6m	H=0.6m	H=0.6m	H=0.6m
排泥弁室規格	H=0.50m	H=0.50m	H=0.50m	H=0.50m
品名: 円形1号 (φ250)				
鉄蓋	H=150	1	1	1
上部壁	H=150	1	1	1
上下部壁	H=150			
	H=300	1	1	1
中部壁	H=100			
	H=150			
	H=200			
	H=300			
下部壁	H=200			
	H=300			
底板	H=40	1	1	1
BF-300用蓋	1	1	1	1
制水弁用開栓足棒				
MFジョイントφ50 (離脱防止機能付き)	2	2	2	2

平面図  
S=1:200



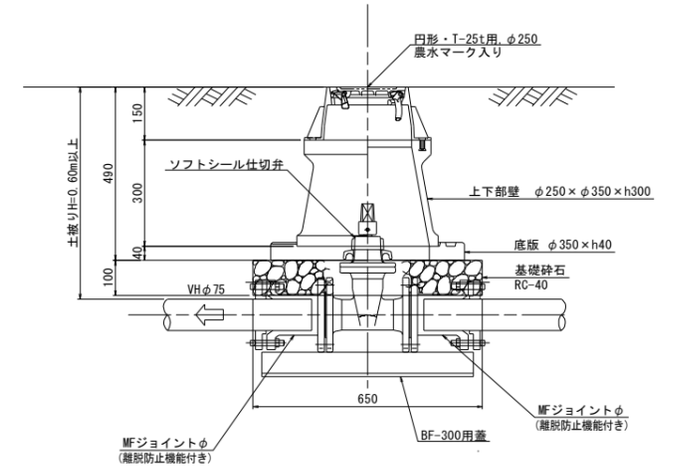
縦断面図  
S=1:50



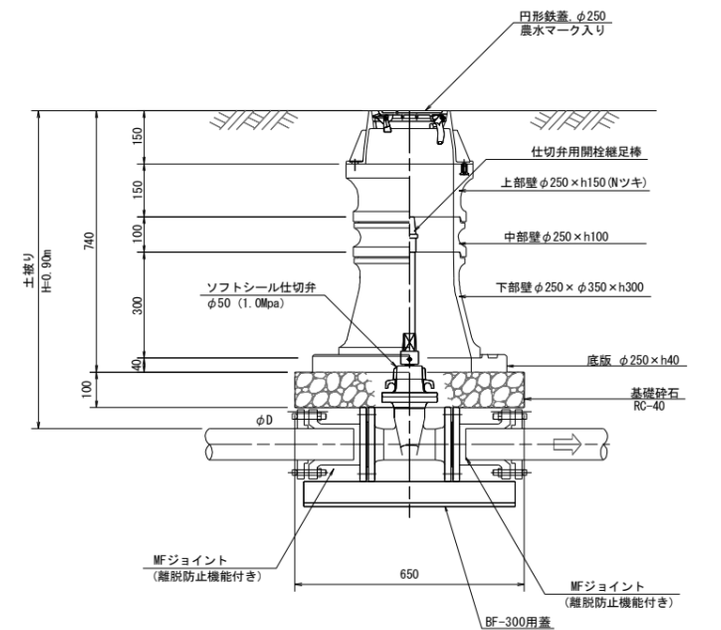
排泥工 (タイプ2) 一覧表

名称	(今回施工対象外)	
	1-5-4号排泥工	1-6号排泥工
排泥管種・口径・延長	VHφ50 L=2.0m SGPφ50 L=4.0m	VHφ50 L=1.0m SGPφ50 L=4.0m
排泥管土工区分	地区内道路下	地区内道路下
異形管 (曲管)	SGPφ50 エルボφ50×2個	SGPφ50 エルボφ50×1個
異形管 (片落管)		
ソフトシール仕切弁	φ50 (0.74MPa)	φ50 (0.74MPa)
土被り	H=0.9m	H=0.9m
排泥弁室規格	H=0.70m	H=0.70m
品名: 円形1号 (φ250)		
鉄蓋	H=150	1
上部壁	H=150	1
上下部壁	H=150	
	H=300	1
中部壁	H=100	1
	H=150	
	H=200	
	H=300	
下部壁	H=200	
	H=300	1
底板	H=40	1
BF-300用蓋	1	1
制水弁用開栓足棒		
MFジョイントφ50 (離脱防止機能付き)	2	2

縦断面図  
土被りH=0.60m



縦断面図  
土被りH=0.90m



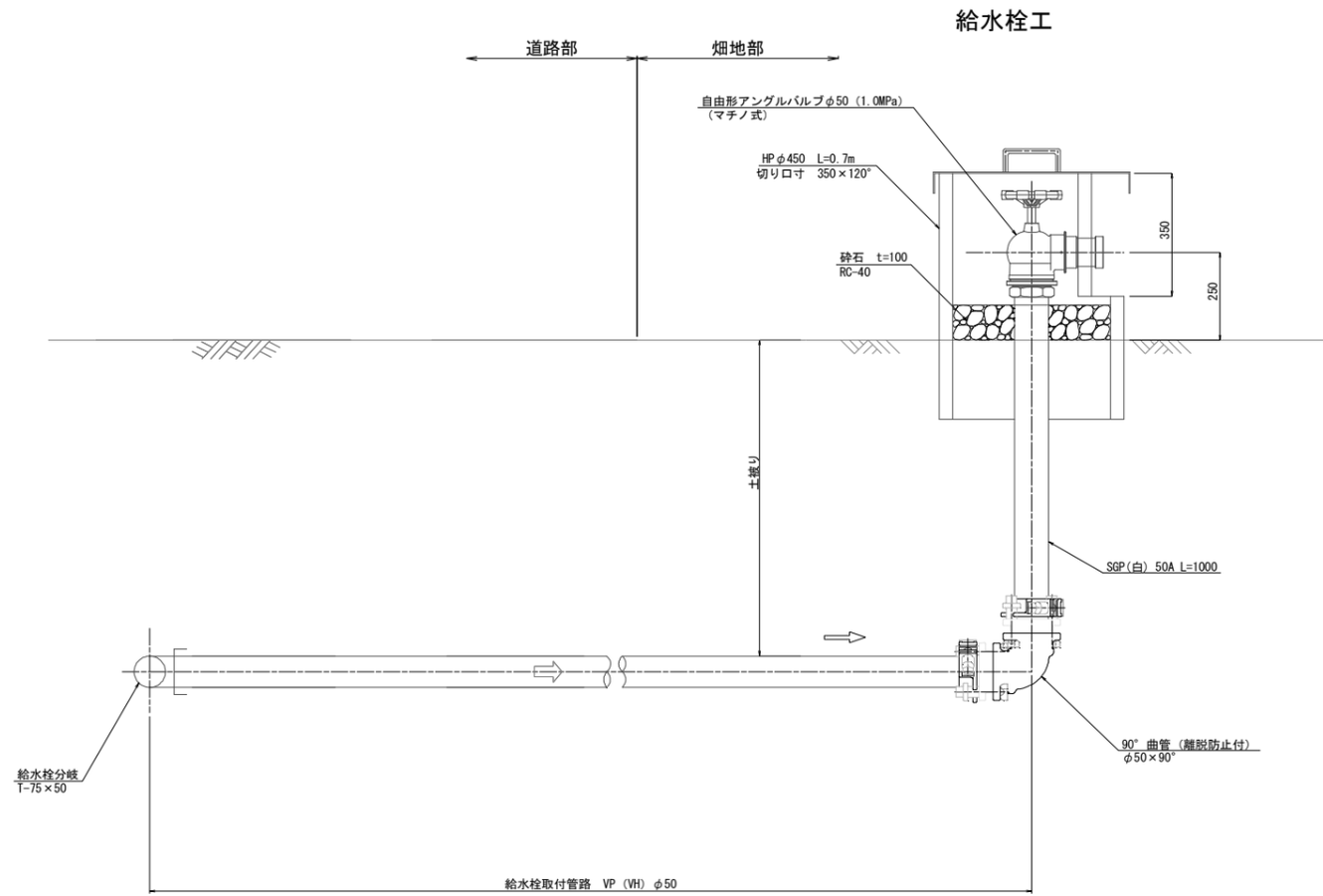
(下毛1工区)

工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業
図面名	下毛1工区区画整理 (その2) 他工事
作成年月日	
縮尺	図示
図面番号	22
会社名	
事業者名	九州農政局 駅館川農地整備事業所

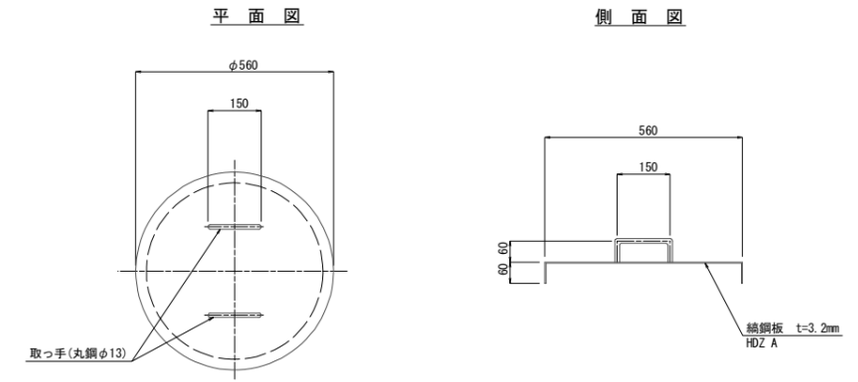
# 給水栓工構造図

S=NON

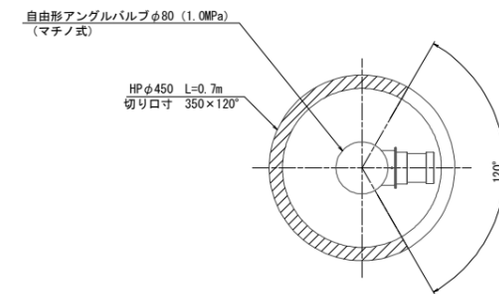
## 給水栓工（畑地部）



## 給水栓用鋼製蓋（φ560）詳細図



## 給水栓保護（HPφ450）平面図



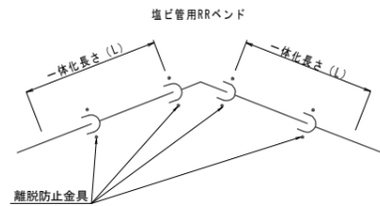
(下毛1工区)

工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理(その2)他工事		
図面名	給水栓工構造図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	23
会社名			
事業者名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# スラスト対策構造図

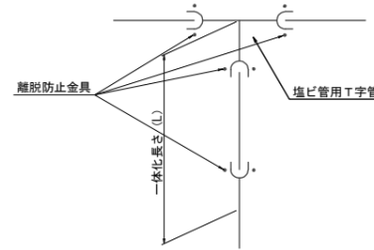
## 水平スラスト対策（離脱防止金具）

### 配管図



## T字スラスト対策（離脱防止金具）

塩ビ管 (VP用) T字管



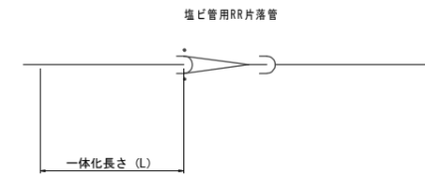
設計水圧 (1.00MPa) VP

型式	寸法		備考
	一体化長さ (L) H=0.60m m	一体化長さ (L) H=0.90m m	
Tφ75×φ75	5.33	2.28	
Tφ100×φ100	7.80	4.02	

※ 一体化長の範囲に継手がくる場合は離脱防止金具を設けること。

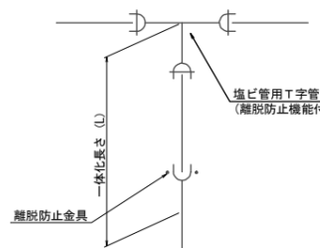
## 片落スラスト対策（離脱防止金具）

### 配管図



### 配管図

塩ビ管 (VH用) T字管



設計水圧 (1.25MPa) VH

型式	寸法		備考
	一体化長さ (L) H=0.60m m	一体化長さ (L) H=0.90m m	
Tφ100×φ100	10.81	6.08	
Tφ100×φ75	6.29	2.61	
Tφ100×φ50	0.00	0.00	
Tφ75×φ75	7.73	3.90	
Tφ75×φ50	1.70	0.00	
Tφ50×φ50	3.94	1.29	

設計水圧 (1.00MPa) VP

型式	寸法		備考
	一体化長さ (L) H=0.60m m	一体化長さ (L) H=0.90m m	
Rφ100×φ75	4.73	3.25	
Rφ75×φ50	5.26	3.57	

設計水圧 (1.25MPa) VH

型式	寸法		備考
	一体化長さ (L) H=0.60m m	一体化長さ (L) H=0.90m m	
Rφ100×φ75	5.91	4.06	
Rφ75×φ50	6.58	4.46	

※ 一体化長の範囲に継手がくる場合は離脱防止金具を設けること。

設計水圧 (1.00MPa) VP 土被り H=0.60m

型式	寸法 (一体化長さ:L)			備考
	φ100 m	φ75 m	φ50 m	
継φ×90°	7.79	5.32	3.55	
継φ×(45°+22°)1/2	5.68	4.21	2.89	
継φ×(45°+11°)1/4	4.66	3.70	2.53	
継φ×(45°+5°)5/8	4.31	3.42	2.34	
継φ×45°	3.95	3.14	2.15	
継φ×(22°)1/2+11°)1/4	3.17	2.52	1.73	
継φ×(22°)1/2+5°)5/8	2.75	2.18	1.50	
継φ×22°)1/2	2.29	1.82	1.24	
継φ×(11°)1/4+5°)5/8	1.79	1.43	0.98	
継φ×11°)1/4	1.26	1.00	0.69	
継φ×5°)5/8	0.66	0.53	0.37	

設計水圧 (1.00MPa) VP 土被り H=0.90m

型式	寸法 (一体化長さ:L)			備考
	φ100 m	φ75 m	φ50 m	
継φ×90°	4.47	3.53	2.40	
継φ×(45°+22°)1/2	3.64	2.88	1.96	
継φ×(45°+11°)1/4	3.20	2.53	1.72	
継φ×(45°+5°)5/8	2.96	2.34	1.59	
継φ×45°	2.72	2.14	1.46	
継φ×(22°)1/2+11°)1/4	2.18	1.72	1.18	
継φ×(22°)1/2+5°)5/8	1.89	1.49	1.01	
継φ×22°)1/2	1.57	1.24	0.84	
継φ×(11°)1/4+5°)5/8	1.23	0.97	0.66	
継φ×11°)1/4	0.86	0.69	0.47	
継φ×5°)5/8	0.46	0.36	0.25	

設計水圧 (1.25MPa) VH 土被り H=0.60m

型式	寸法 (一体化長さ:L)			備考
	φ100 m	φ75 m	φ50 m	
継φ×90°	10.81	7.70	4.43	
継φ×(45°+22°)1/2	8.70	5.59	3.61	
継φ×(45°+11°)1/4	7.11	4.62	3.17	
継φ×(45°+5°)5/8	6.07	4.28	2.93	
継φ×45°	4.94	3.92	2.69	
継φ×(22°)1/2+11°)1/4	3.96	3.15	2.16	
継φ×(22°)1/2+5°)5/8	3.43	2.73	1.87	
継φ×22°)1/2	2.86	2.27	1.56	
継φ×(11°)1/4+5°)5/8	2.24	1.78	1.23	
継φ×11°)1/4	1.57	1.25	0.86	
継φ×5°)5/8	0.83	0.66	0.45	

設計水圧 (1.25MPa) VH 土被り H=0.90m

型式	寸法 (一体化長さ:L)			備考
	φ100 m	φ75 m	φ50 m	
継φ×90°	6.09	4.41	3.00	
継φ×(45°+22°)1/2	4.55	3.59	2.45	
継φ×(45°+11°)1/4	4.00	3.15	2.15	
継φ×(45°+5°)5/8	3.70	2.92	1.99	
継φ×45°	3.39	2.68	1.82	
継φ×(22°)1/2+11°)1/4	2.72	2.15	1.46	
継φ×(22°)1/2+5°)5/8	2.36	1.86	1.27	
継φ×22°)1/2	1.96	1.55	1.06	
継φ×(11°)1/4+5°)5/8	1.54	1.21	0.83	
継φ×11°)1/4	1.08	0.85	0.58	
継φ×5°)5/8	0.57	0.45	0.31	

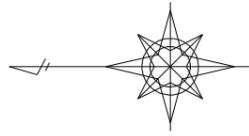
※ 一体化長の範囲に継手がくる場合は離脱防止金具を設けること。

(下毛1工区)

工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理 (その2) 他工事		
図面名	スラスト対策構造図		
作成年月日			
縮尺	No scale	図面番号	24
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: 1,000



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	上り	5500	34500	4000	今回施工対象外
2	上り	2750	16500	4000	今回施工対象外
3	上り	250	1500	4000	今回施工対象外
4	下り	750	4500	4000	今回施工対象外
施設	上り	1500	10600	2000	今回施工対象外

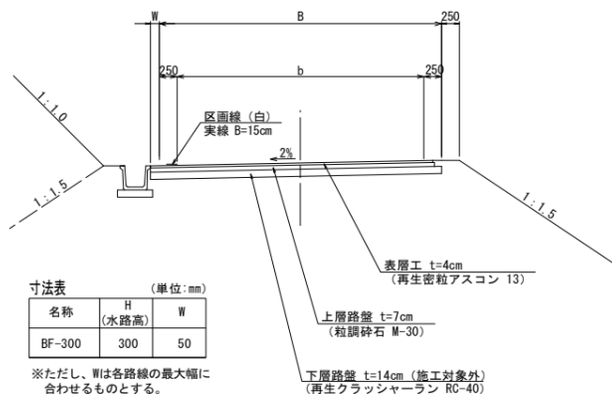
※進入路の位置については関係者と協議を行い決定する。  
上記数値は参考値であるので決定した位置の形状に合わせて変更すること。  
進入路形状については、「標準進入路工標準図」に示す通りである。

(下毛2工区)			
業務名	令和5年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理(その2)他工事		
図面名	道路工計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1000	図面番号	25
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

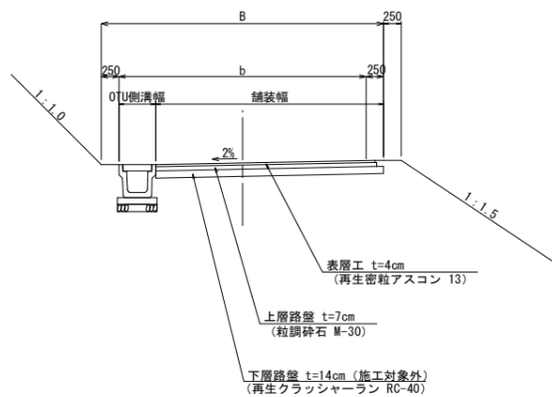
標準断面図 (タイプ1-1)

S=1:50



標準断面図 (タイプ1-2)

S=1:50



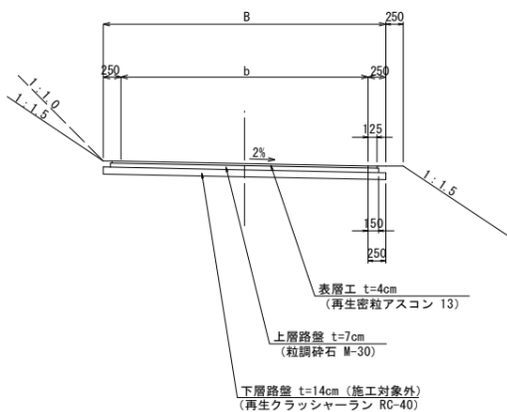
寸法表 (単位: mm)

名称	H (水路高)	W
BF-300	300	50

※ただし、Wは各路線の最大幅に合わせるものとする。

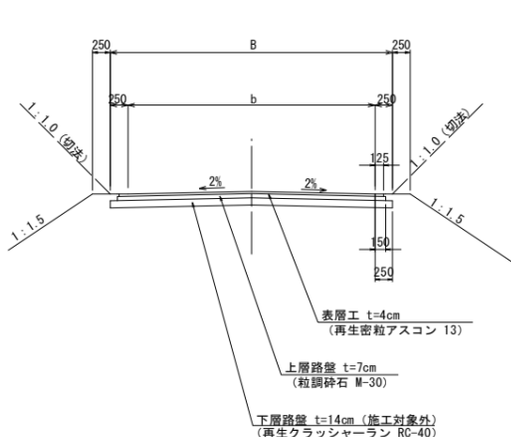
標準断面図 (タイプ2)

S=1:50



標準断面図 (タイプ3)

S=1:50



道路寸法表 (mm)

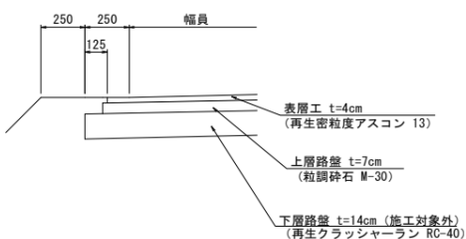
道路名	全幅(B)	幅員(b)	備考
支線道路B	4,500	4,000	
耕作道路	3,000	2,500	
管理用道路	4,000	3,500	

※・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。

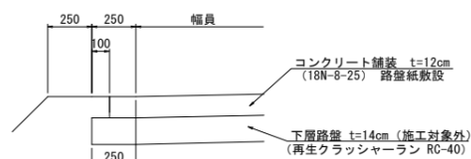
舗装構成図

S=1:20

As舗装断面図

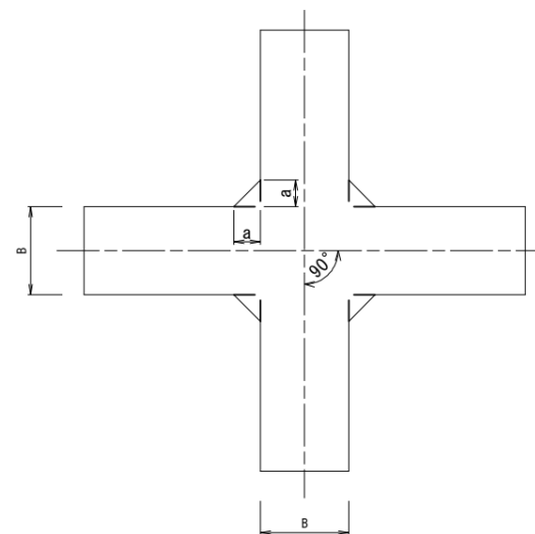


コンクリート舗装断面



目地  
コンクリート舗装における伸縮目地(ゴム発泡体 t=10mm)の間隔は5mを標準とし、縦目地は設けないものとする。

隅切



隅切の一边の長さ: 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

(下毛2工区)

工事名	令和5年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理 (その2) 他工事		
図面名	道路工標準図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	26
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		