



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和6年度

駅館川農地整備事業

下毛1工区区画整理（その3）工事

# 積 算 書

（ 当初 ）

九州農政局  
駅館川農地整備事業所

九州農政局

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3）工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			40,050,000	
・工事原価			33,541,000	
純工事費			23,791,000	
・直接工事費			19,791,000	
・直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	19,791,000	
・直接工事費（仮設工）	1.000	式	0	
・間接工事費			13,750,000	
・共通仮設費			4,000,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費～営繕費等			2,596,000	
・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	1,115,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			289,000	
・現場環境改善費（率計上）			289,000	
・現場環境改善費（積上）	1.000	式	0	
・現場管理費			9,750,000	
・現場管理費（率計上）			9,750,000	
・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	33,380,000×(19.470*1.000+0.04)		6,512,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			699,000	
支給品費（直工・事業損失防止）			699,000	
支給品費（直工）			699,000	
処分費等（直接工事費の内数）			0	
処分費（準備費の内数）			0	
処分費（事業損失防止施設費内数）			0	
処分費等（率対象外）			0	
共通仮設費算定控除額			0	

九州農政局



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3）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
工事価格			40,050,000		39,890,000			38,980,000	1,150,000
・工事原価			33,541,000		33,380,000			32,609,000	932,000
純工事費			23,791,000		23,741,000			23,169,000	622,000
・直接工事費			19,791,000		19,791,000			19,278,000	513,000
・ ・ 直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	19,791,000		19,791,000			19,278,000	513,000
・ ・ ・ 直接工事費（仮設工）	1.000	式	0		0			0	0
・間接工事費			13,750,000		13,589,000			13,331,000	419,000
・ ・ 共通仮設費			4,000,000		3,950,000			3,891,000	109,000
・ ・ ・ 事業損失防止施設費	1.000	式	0		0			0	0
・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等			2,596,000		12.52 2,565,000	20,490,000	10.03 20,490,000	2,511,000	85,000
・ ・ ・ ・ 運搬費	1.000	式	0		0			0	0
・ ・ ・ ・ 準備費	1.000	式	0		0			0	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	1,115,000		1,115,000			1,115,000	0
・ ・ ・ ・ 営繕費等	1.000	式	0		0			0	0
・ ・ ・ ・ 現場環境改善費			289,000		270,000			265,000	24,000
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費（率計上）			289,000		1.32 270,000	20,490,000	1.32 20,490,000	265,000	24,000
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費（積上）	1.000	式	0		0			0	0
・ ・ ・ 現場管理費			9,750,000		9,639,000			9,440,000	310,000
・ ・ ・ ・ 現場管理費（率計上）			9,750,000		39.44 9,639,000	24,440,000	34.15 24,440,000	9,440,000	310,000
・ ・ ・ ・ 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33,380,000×(19.470*1.000+0.04)	19.510	%	6,512,000		19.51 6,512,000	33,380,000	19.47 33,380,000	6,378,000	220,000
・一括計上価格	1.000	式	0		0			0	0
支給品費			699,000		699,000			699,000	0
支給品費（直工・事業損失防止）			699,000		699,000			699,000	0
支給品費（直工）			699,000		699,000			699,000	0
処分費等（直接工事費の内数）			0		0			0	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 6 年度  
駅館川農地整備事業  
下毛 1 工区区画整理（その 3）工事【下毛 1 工区】

積 算 書

（当初）

九州農政局  
駅館川農地整備事業所

九州農政局

九州農政局

[illegible]

事業名 駅館川農地整備事業

工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛1工区】

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			38,980,000	
・工事原価			32,609,000	
純工事費			23,169,000	
・直接工事費			19,278,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	19,278,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	0	
・間接工事費			13,331,000	
・共通仮設費			3,891,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費～営繕費等				
$19,977,000 \times ((10.070 \times 1.200) \times 1.000 \times 1.040 \times 1.000)$			2,511,000	
・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	1,115,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			265,000	
・現場環境改善費(率計上)				
$19,977,000 \times (1.330)$			265,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			9,440,000	
・現場管理費(率計上)				
$23,868,000 \times ((34.240 \times 1.100) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			9,440,000	
・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・工期延長に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
$32,609,000 \times (19.520 \times 1.000 + 0.04)$			6,378,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			699,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			699,000	
支給品費(直工)			699,000	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	

[illegible]

[illegible]



工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

九州農政局

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3）工事【下毛1工区】				
工事別工事名:下毛1工区区画整理（その3）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）				19,278,000	
・ 法面工					
	1.000	式		675,000	
・ ・ 法面工 1-2工区	1.000	式		675,000	
000001 種子散布工	2,767	m <sup>2</sup>	244	675,148	歩A・単A B単 1号
合 計				675,148	
・ 畑面工					
	1.000	式		7,690,000	
・ ・ 畑面工 1-2工区	1.000	式		3,963,000	
000002 土壌改良材散布 バーク堆肥(単位体積重量:0.35t/m3)	0.67	ha	2,193,382	1,469,566	歩A・単A B単 2号
000003 混層耕・土壌改良資材混合 土砂 H=50cm	0.67	ha	805,000	539,350	歩A・単A B単 3号
000004 石礫除去 0～4m3/10a	0.67	ha	506,110	339,094	歩A・単A B単 4号
000005 雑物除去工（混層耕・土壌改良材散布後）	0.83	ha	142,548	118,315	歩A・単A B単 5号
000006 畑面整地 900m2,粘性土,改良山成畑,湿地,16t級,1回,混層後	0.83	ha	237,700	197,291	歩A・単A B単 6号
000007 耕起 H=30cm（ 2 回 ）	0.67	ha	362,865	243,120	歩A・単A B単 7号
000008 石礫除去 0～4m3/10a	0.67	ha	506,110	339,094	歩A・単A B単 8号
000009 雑物除去工（耕起後）	0.67	ha	142,548	95,507	歩A・単A B単 9号
000010 砕土	0.67	ha	278,975	186,913	歩A・単A B単 10号
000011 石礫除去 0～4m3/10a	0.67	ha	506,110	339,094	歩A・単A B単 11号
000012 雑物除去工（砕土後）	0.67	ha	142,548	95,507	歩A・単A B単 12号
合 計				3,962,851	
・ ・ 暗渠排水工 1-2工区	1.000	式		2,932,000	
000013 吸水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.8	733.9	m	2,123	1,558,070	歩A・単A B単 13号
000014 集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.8	438.6	m	2,123	931,148	歩A・単A B単 14号
000015 通気管（土工・布設） 高密度ポリエチレン無孔管 50mm	61.0	m	1,009	61,549	歩A・単A B単 15号
000016 通気管（材料） 高密度ポリエチレン無孔管 50mm	128.1	m	420	53,802	歩A・単A B単 16号
000017 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP 50	75.0	m	1,697	127,275	歩A・単A B単 17号
000018 T字管 ポリエチレン管用 50×50	50	個	975	48,750	歩A・単A B単 18号
000019 水道管硬質塩化ビニル管継手 50,90°11/16°(TS)	3	個	325	975	歩A・単A B単 19号
000020 水道管硬質塩化ビニル管継手 50,22 1/2°(TS)	3	個	857	2,571	歩A・単A B単 20号
000021 水道管硬質塩化ビニル管継手 50,11 1/4°(TS)	3	個	690	2,070	歩A・単A B単 21号
000022 保護管 通気管 50用	61	箇所	2,398	146,278	歩A・単A B単 22号
合 計				2,932,488	
・ ・ 畑面工試験土工 1-2工区	1.000	式		795,000	
000023 配合量試験 バーク堆肥,5%,10%,15%(3配合)	10	箇所	42,710	427,100	歩A・単A B単 23号
000024 粗孔隙率測定 畑面工完了後	10	箇所	36,807	368,070	歩A・単A B単 24号
合 計				795,170	
・ 道路工					
	1.000	式		4,477,000	
・ ・ 支線道路B アスファルト舗装	1.000	式		4,184,000	
000025 下層路盤工 再生クワツヤンRC-40,t=14cm	1,445	m <sup>2</sup>	802	1,158,890	歩A・単A B単 25号
000026 上層路盤工 粒度調整砕石M-30,t=7cm	1,391	m <sup>2</sup>	613	852,683	歩A・単A B単 26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3)工事【下毛1工区】

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000027 表層工 アスファルト舗装工,As13,t=4cm	1,377	m <sup>2</sup>	1,578	2,172,906	歩A・単A B単 27号
合 計				4,184,479	
・・耕作道路 アスファルト舗装	1.000	式		293,000	
000028 下層路盤工 再生クマツタケRC-40,t=14cm	104	m <sup>2</sup>	802	83,408	歩A・単A B単 28号
000029 上層路盤工 粒度調整砕石M-30,t=7cm	97	m <sup>2</sup>	613	59,461	歩A・単A B単 29号
000030 表層工 アスファルト舗装工,As13,t=4cm	95	m <sup>2</sup>	1,578	149,910	歩A・単A B単 30号
合 計				292,779	
・排水路工	1.000	式		5,812,000	
・・排水路工	1.000	式		5,812,000	
000031 排水路(道路部) BF-300	147.2	m	12,526	1,843,827	歩A・単A B単 31号
000032 排水路(横断側溝)【支給材料】 OTU-300A( 型) 蓋無	67.9	m	6,352	431,301	歩A・単A B単 32号
000033 排水路(横断側溝) OTU-300G( 型)	15.8	m	90,722	1,433,408	歩A・単A B単 33号
000034 排水路(横断暗渠) 400型	8.0	m	30,081	240,648	歩A・単A B単 34号
000035 集水樹工(600型) 道路部600×600×600(T-25),グレ-チング 蓋(T-14)	6	個	126,637	759,822	歩A・単A B単 35号
000036 集水樹工(700型)環境配慮型 道路部700×700×700(T-25),グレ-チング 蓋(T-14)	1	個	158,757	158,757	歩A・単A B単 36号
000037 集水樹工(800型)環境配慮型 道路部800×800×800(T-25),グレ-チング 蓋(T-14)	3	個	197,241	591,723	歩A・単A B単 37号
000038 集水樹工(1000型) 道路部1000×1000×1000(T-25),グレ-チング 蓋(T-14)	1	個	352,622	352,622	歩A・単A B単 38号
合 計				5,812,108	
・管水路工 1-1工区	1.000	式		624,000	
・・土工	1.000	式		118,000	
BA0103 床掘り 土砂	4	m <sup>3</sup>	2,063	8,252	歩A・単A B単 39号
000040 床掘 中硬岩	4	m <sup>3</sup>	2,481	9,924	歩A・単A B単 40号
B01209 埋戻 埋戻1 流用土,振動コンパクタ	4	m <sup>3</sup>	3,820	15,280	歩A・単A B単 41号
B01209 埋戻 埋戻2 流用土,振動コンパクタ	1	m <sup>3</sup>	3,820	3,820	歩A・単A B単 42号
000043 整形工 岩盤整形	25.000	m	3,213	80,325	歩A・単A B単 43号
合 計				117,601	
・・砂基礎工	1.000	式		26,000	
B07301 砂基礎 砂(SG材相当),振動コンパクタ	1.3	m <sup>3</sup>	9,836	12,787	歩A・単A B単 44号
B07301 砂基礎 砂(SG材相当),タバ	1.2	m <sup>3</sup>	10,772	12,926	歩A・単A B単 45号
合 計				25,713	
・・管体工 支線水路	1.000	式		346,000	
B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 VH,100mm	25.0	m	4,278	106,950	歩A・単A B単 46号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH 100 22°1/2曲管	3	個	7,220	21,660	歩A・単A B単 47号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH 100 5°5/8曲管	3	個	6,210	18,630	歩A・単A B単 48号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 100,1.0Mpa(離脱防止金具付き)	2	個	19,700	39,400	歩A・単A B単 49号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSフランジ, 100,1.0MPa	2	個	4,600	9,200	歩A・単A B単 50号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 塩ビ管用離脱防止金具 100,1.0MPa	10	個	15,060	150,600	歩A・単A B単 51号
合 計				346,440	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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3) 工事【下毛1工区】						
工事別工事名:下毛1工区区画整理 (その3) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000001	**** B単 - 1号 **** 種子散布工					
			m <sup>2</sup>	244		歩A・単A
000002	**** B単 - 2号 **** 土壌改良材散布					
	バーク堆肥(単位体積重量:0.35t/m <sup>3</sup> )		ha	2,193,382		歩A・単A
000003	**** B単 - 3号 **** 混層耕・土壌改良資材混合					
	土砂 H=50cm		ha	805,000		歩A・単A
000004	**** B単 - 4号 **** 石礫除去					
	0～4m <sup>3</sup> /10a		ha	506,110		歩A・単A
000005	**** B単 - 5号 **** 雑物除去工 (混層耕・土壌改良材散布後)					
			ha	142,548		歩A・単A
000006	**** B単 - 6号 **** 畑面整地					
	900m <sup>2</sup> ,粘性土,改良山成畑,湿地,16t級,1回,混層後		ha	237,700		歩A・単A
000007	**** B単 - 7号 **** 耕起					
	H=30cm ( 2 回 )		ha	362,865		歩A・単A
000008	**** B単 - 8号 **** 石礫除去					
	0～4m <sup>3</sup> /10a		ha	506,110		歩A・単A
000009	**** B単 - 9号 **** 雑物除去工 (耕起後)					
			ha	142,548		歩A・単A
000010	**** B単 - 10号 **** 砕土					
			ha	278,975		歩A・単A
000011	**** B単 - 11号 **** 石礫除去					
	0～4m <sup>3</sup> /10a		ha	506,110		歩A・単A
000012	**** B単 - 12号 **** 雑物除去工 (砕土後)					
			ha	142,548		歩A・単A
000013	**** B単 - 13号 **** 吸水渠					
	高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.8		m	2,123		歩A・単A
000014	**** B単 - 14号 **** 集水渠					
	高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.8		m	2,123		歩A・単A
000015	**** B単 - 15号 **** 通気管 (土工・布設)					
	高密度ポリエチレン無孔管 50mm		m	1,009		歩A・単A
000016	**** B単 - 16号 **** 通気管 (材料)					
	高密度ポリエチレン無孔管 50mm		m	420		歩A・単A
000017	**** B単 - 17号 **** 排水管					
	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP 50		m	1,697		歩A・単A
000018	**** B単 - 18号 **** T字管					
	ポリエチレン管用 50×50		個	975		歩A・単A
000019	**** B単 - 19号 **** 水道管硬質塩化ビニル管継手					
	50,90°IL64 (TS)		個	325		歩A・単A
000020	**** B単 - 20号 **** 水道管硬質塩化ビニル管継手					
	50,22 1/2° (TS)		個	857		歩A・単A
000021	**** B単 - 21号 **** 水道管硬質塩化ビニル管継手					
	50,11 1/4° (TS)		個	690		歩A・単A
000022	**** B単 - 22号 **** 保護管					

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3) 工事【下毛1工区】						
工事別工事名:下毛1工区区画整理 (その3) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	通気管 50用 *** B単 - 23号 ***		箇所	2,398		歩A・単A
000023	配合量試験					
	バーク堆肥,5%,10%,15%(3配合) *** B単 - 24号 ***		箇所	42,710		歩A・単A
000024	粗孔隙率測定					
	畑面工完了後 *** B単 - 25号 ***		箇所	36,807		歩A・単A
000025	下層路盤工					
	再生クランパンRC-40, t=14cm *** B単 - 26号 ***		m <sup>2</sup>	802		歩A・単A
000026	上層路盤工					
	粒度調整砕石M-30, t=7cm *** B単 - 27号 ***		m <sup>2</sup>	613		歩A・単A
000027	表層工					
	アスファルト舗装工, As13, t=4cm *** B単 - 28号 ***		m <sup>2</sup>	1,578		歩A・単A
000028	下層路盤工					
	再生クランパンRC-40, t=14cm *** B単 - 29号 ***		m <sup>2</sup>	802		歩A・単A
000029	上層路盤工					
	粒度調整砕石M-30, t=7cm *** B単 - 30号 ***		m <sup>2</sup>	613		歩A・単A
000030	表層工					
	アスファルト舗装工, As13, t=4cm *** B単 - 31号 ***		m <sup>2</sup>	1,578		歩A・単A
000031	排水路 (道路部)					
	BF-300 *** B単 - 32号 ***		m	12,526		歩A・単A
000032	排水路 (横断側溝) 【支給材料】					
	OTU-300A( 型) 蓋無 *** B単 - 33号 ***		m	6,352		歩A・単A
000033	排水路 (横断側溝)					
	OTU-300G( 型) *** B単 - 34号 ***		m	90,722		歩A・単A
000034	排水路 (横断暗渠)					
	400型 *** B単 - 35号 ***		m	30,081		歩A・単A
000035	集水樹工 (600型)					
	道路部600×600×600(T-25), グレチング 蓋(T-14) *** B単 - 36号 ***		個	126,637		歩A・単A
000036	集水樹工 (700型) 環境配慮型					
	道路部700×700×700(T-25), グレチング 蓋(T-14) *** B単 - 37号 ***		個	158,757		歩A・単A
000037	集水樹工 (800型) 環境配慮型					
	道路部800×800×800(T-25), グレチング 蓋(T-14) *** B単 - 38号 ***		個	197,241		歩A・単A
000038	集水樹工 (1000型)					
	道路部1000×1000×1000(T-25), グレチング 蓋(T-14) *** B単 - 39号 ***		個	352,622		歩A・単A
BA0103	床掘り					
	土砂 *** B単 - 40号 ***		m <sup>3</sup>	2,063		歩A・単A
000040	床掘					
	中硬岩 *** B単 - 41号 ***		m <sup>3</sup>	2,481		歩A・単A
B01209	埋戻					
	埋戻1 流用土, 振動コンパクタ *** B単 - 42号 ***		m <sup>3</sup>	3,820		歩A・単A
B01209	埋戻					
	埋戻2 流用土, 振動コンパクタ *** B単 - 43号 ***		m <sup>3</sup>	3,820		歩A・単A
000043	整形工					
	岩盤整形		m	3,213		歩A・単A



[illegible]

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 3 ) 工事【下毛 1 工区】

工事別工事名: 下毛 1 工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名 称 ( 規 格 )	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** B 単 - 1 号 ***						
000001	種子散布工		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>	244	244	S 単 41 号
	合 計				244	
	単 価				244	
*** B 単 - 2 号 ***						
000002	土壌改良材散布 バーク堆肥(単位体積重量:0.35t/m <sup>3</sup> )		ha		1,000	歩 A 当たり算出
S11011	有機質資材機械散布 88, 18m, 44m	1,000	ha	2,193,382	2,193,382	S 単 54 号
	合 計				2,193,382	
	単 価				2,193,382	
*** B 単 - 3 号 ***						
000003	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
T00015	混層耕・土壌改良資材混合 H=50cm	5,000,000	m <sup>3</sup>	161	805,000	T 単 2 号
	合 計				805,000	
	単 価				805,000	
*** B 単 - 4 号 ***						
000004	石礫除去 0 ~ 4m <sup>3</sup> /10a		ha		1,000	歩 A 当たり算出
S11015	人力石礫除去工 0 ~ 4m <sup>3</sup> /10a, なし	1,000	ha	506,110	506,110	S 単 57 号
	合 計				506,110	
	単 価				506,110	
*** B 単 - 5 号 ***						
000005	雑物除去工 ( 混層耕・土壌改良材散布後 )		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	142,548	142,548	S 単 56 号
	合 計				142,548	
	単 価				142,548	
*** B 単 - 6 号 ***						
000006	畑面整地 900m <sup>2</sup> , 粘性土, 改良山成畑, 湿地, 16t 級, 1 回, 混層後		ha		1,000	歩 A 当たり算出
S16001	ブルドーザ [ 湿地・排対型 ( 1 次 ) ] 16t 級, 運転 1 時間当たり算出	5,700	時間	15,128	86,230	S 単 59 号
S02115	普通作業員	7,500	人	20,196	151,470	S 単 5 号
	合 計				237,700	
	単 価				237,700	
*** B 単 - 7 号 ***						
000007	耕起 H=30cm ( 2 回 )		ha		1,000	歩 A 当たり算出
T00012	耕起 0-列直装式 ( 2 回 )	1,000	ha	362,865	362,865	T 単 1 号
	合 計				362,865	
	単 価				362,865	

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3)工事【下毛1工区】						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** B単 - 8号 ***						
000008	石礫除去 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,なし	1.000	ha	506,110	506,110	S単 57号
	合 計				506,110	
	単 価				506,110	
*** B単 - 9号 ***						
000009	雑物除去工(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	142,548	142,548	S単 56号
	合 計				142,548	
	単 価				142,548	
*** B単 - 10号 ***						
000010	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,44m,18m,2回掛,乾燥,粘性土,9～13° 未満	1.000	ha	278,975	278,975	S単 55号
	合 計				278,975	
	単 価				278,975	
*** B単 - 11号 ***						
000011	石礫除去 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,なし	1.000	ha	506,110	506,110	S単 57号
	合 計				506,110	
	単 価				506,110	
*** B単 - 12号 ***						
000012	雑物除去工(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	142,548	142,548	S単 56号
	合 計				142,548	
	単 価				142,548	
*** B単 - 13号 ***						
000013	吸水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.8		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(φ-L管), 50～75mm	10.000	m	1,009	10,090	S単 52号
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエレン管(ダブル構造),,	10.000	m	420	4,200	S単 8号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(φ-L管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	10.000	m	22	220	S単 49号
S02116	単粒度砕石 ,5号 20～13mm,	1.200	m3	4,550	5,460	S単 9号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	1.200	m3	1,047	1,256	S単 51号
	合 計				21,226	
	単 価				2,123	
*** B単 - 14号 ***						
000014	集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.8		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(φ-L管), 50～75mm	10.000	m	1,009	10,090	S単 52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3）工事【下毛1工区】						
工事別工事名:下毛1工区区画整理（その3）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),,	10.000	m	420	4,200	S単 8号
S10018	暗渠排水工（小運搬(暗渠排水管）） 機械,暗渠排水管（D-IL管）,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	10.000	m	22	220	S単 49号
S02116	単粒度砕石 .5号 20～13mm,	1.200	m3	4,550	5,460	S単 9号
S10020	暗渠排水工（小運搬(被覆材）） 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	1.200	m3	1,047	1,256	S単 51号
	合 計				21,226	
	単 価				2,123	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	通気管（土工・布設） 高密度ポリエチレン無孔管 50mm		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管（D-IL管）, 50～75mm	10.000	m	1,009	10,090	S単 52号
	合 計				10,090	
	単 価				1,009	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	通気管（材料） 高密度ポリエチレン無孔管 50mm		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),,	10.000	m	420	4,200	S単 8号
	合 計				4,200	
	単 価				420	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP 50		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管（定尺管）, 50～75mm	10.000	m	1,067	10,670	S単 53号
S10018	暗渠排水工（小運搬(暗渠排水管）） 機械,暗渠排水管（定尺管）,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2.0t,50mを超え100m以下,なし	10.000	m	20	200	S単 50号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ブ一般管VP 径50 長4.0m,,	2.440	本	2,500	6,100	S単 10号
	合 計				16,970	
	単 価				1,697	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	T字管 ポリエチレン管用 50×50		個		1.000 個	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,,	1.000	個	975	975	S単 11号
	合 計				975	
	単 価				975	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	水道管硬質塩化ビニル管継手 50,90°エルボ（TS）		個		1.000 個	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	325	325	S単 12号
	合 計				325	
	単 価				325	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	水道管硬質塩化ビニル管継手 50,22 1/2°（TS）		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） 22 1/2° ベンドB形 径50,,	1.000	個	857	857	S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 3 ) 工事【下毛 1 工区】						
工事別工事名:下毛 1 工区区画整理 ( その 3 ) 工事						
コード	名 称 ( 規 格 )	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				857	
	単 価				857	
	*** B 単 - 21 号 ***					
000021	水道管硬質塩化ビニル管継手 50,11 1/4° (TS)		個		1,000	歩 A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4° ベンド B 形 径 50,11	1.000	個	690	690	S 単 14 号
	合 計				690	
	単 価				690	
	*** B 単 - 22 号 ***					
000022	保護管 通気管 50 用		箇所		1,000	歩 A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m 管,0 箇所	0.600	m	2,230	1,338	S 単 46 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 100,11	1.000	個	1,060	1,060	S 単 15 号
	合 計				2,398	
	単 価				2,398	
	*** B 単 - 23 号 ***					
000023	配合量試験 バーク堆肥,5%,10%,15%(3 配合)		箇所		1,000	歩 A 当たり算出
Y00001	混層工					
S02116	バーク堆肥 樹皮のみ フルコン PH7.0 以下,11	0.600	m3	7,400	4,440	S 単 16 号
T30000	混層耕・混合 H=80cm	6.000	m3	161	966	T 単 3 号
Y00001	土工 (粗孔隙率測定)					
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅 1m 以上 2m 未満,無し,無し,なし	1.800	m3	324.5	584	S 単 66 号
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂,平均施工幅 1m 以上 2m 未満	1.800	m3	297.6	536	S 単 64 号
S16001	散水車 [トラック架装型] ,タンク容量 1800L,運転 1 日 当たり 算 出	1.000	日	36,184	36,184	S 単 61 号
	合 計				42,710	
	単 価				42,710	
	*** B 単 - 24 号 ***					
000024	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	324.5	325	S 単 66 号
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂,平均施工幅 1m 以上 2m 未満	1.000	m3	297.6	298	S 単 64 号
S16001	散水車 [トラック架装型] ,タンク容量 1800L,運転 1 日 当たり 算 出	1.000	日	36,184	36,184	S 単 61 号
	合 計				36,807	
	単 価				36,807	
	*** B 単 - 25 号 ***					
000025	下層路盤工 再生クワッチャン RC-40, t=14cm		m <sup>2</sup>		1,000	歩 A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 140mm,1 層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	1.000	m <sup>2</sup>	802.4	802	S 単 75 号
	合 計				802	
	単 価				802	
	*** B 単 - 26 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3)工事【下毛1工区】						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000026	上層路盤工 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>	612.9	613	S単 76号
	合 計				613	
	単 価				613	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	表層工 アスファルト舗装工,As13,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> ),プライムコート 各種,なし,再生密粒度ア ン(13)	1.000	m <sup>2</sup>	1,578	1,578	S単 77号
	合 計				1,578	
	単 価				1,578	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	下層路盤工 再生クワッチャンRC-40,t=14cm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	1.000	m <sup>2</sup>	802.4	802	S単 75号
	合 計				802	
	単 価				802	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	上層路盤工 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>	612.9	613	S単 76号
	合 計				613	
	単 価				613	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	表層工 アスファルト舗装工,As13,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> ),プライムコート 各種,なし,再生密粒度ア ン(13)	1.000	m <sup>2</sup>	1,578	1,578	S単 77号
	合 計				1,578	
	単 価				1,578	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	排水路(道路部) BF-300		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 硬岩,オブジェクト,-,無し,-,不可,無し,無し	4.000	m <sup>3</sup>	2,481	9,924	S単 63号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	2.400	m <sup>3</sup>	1,073	2,575	S単 65号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	2.200	m <sup>3</sup>	3,151	6,932	S単 1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	3,721	37,210	S単 42号
S02116	再生クラッシャー ン,RC-40 40-0mm,	0.600	m <sup>3</sup>	2,700	1,620	S単 17号
S02116	ン BF-300 L=2000,,	5.000	本	13,400	67,000	S単 18号
	合 計				125,261	
	単 価				12,526	

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3)工事【下毛1工区】						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 32号 ***					
000032	排水路(横断側溝)【支給材料】 OTU-300A(型) 蓋無		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	2.700	m3	2,063	5,570	S単 67号
SA0101	SP 掘削 硬岩,オープンカット, -, 無し, -, 不可, 無し, 無し	2.700	m3	2,481	6,699	S単 63号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	3.100	m3	1,073	3,326	S単 65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	3,151	8,823	S単 1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	3,721	37,210	S単 42号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	0.700	m3	2,700	1,890	S単 17号
S02116	OTU側溝【支給材料】 300A(型),L=2000,,	5.000	本	0	0	S単 19号
	合 計				63,518	
	単 価				6,352	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	排水路(横断側溝) OTU-300G(型)		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	3.300	m3	2,063	6,808	S単 67号
SA0101	SP 掘削 硬岩,オープンカット, -, 無し, -, 不可, 無し, 無し	3.300	m3	2,481	8,187	S単 63号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	3.600	m3	1,073	3,863	S単 65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	3.200	m3	3,151	10,083	S単 1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	3,721	37,210	S単 42号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	0.700	m3	2,700	1,890	S単 17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%	0.600	m3	37,560	22,536	S単 70号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.100	m <sup>2</sup>	7,923	16,638	S単 71号
S02116	OTU側溝 300G(型),L=1000,,	10.000	本	80,000	800,000	S単 20号
	合 計				907,215	
	単 価				90,722	
	*** B単 - 34号 ***					
000034	排水路(横断暗渠) 400型		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	9.100	m3	2,063	18,773	S単 67号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	5.600	m3	1,073	6,009	S単 65号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	5.000	m3	3,151	15,755	S単 1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%	0.600	m3	37,560	22,536	S単 70号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.100	m <sup>2</sup>	7,923	16,638	S単 71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	3,721	37,210	S単 42号
S02116	横断暗渠 400,L=2000,,	5.000	本	36,400	182,000	S単 21号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	0.700	m3	2,700	1,890	S単 17号
	合 計				300,811	
	単 価				30,081	

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3)工事【下毛1工区】						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 35号 ***					
000035	集水樹工(600型) 道路部600×600×600(T-25),ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋(T-14)		個		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 硬岩,ﾌﾞﾛｯｸ, -, 無し, -, 不可, 無し, 無し	1.900	m3	2,481	4,714	S単 63号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.300	m3	297.6	387	S単 64号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.200	m3	3,151	3,781	S単 1号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.200	m <sup>2</sup>	404	485	S単 68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	11,270	11,270	S単 72号
S02116	集水樹(道路) 600×600×600,T-25 ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋(T-14) 付き,,	1.000	個	106,000	106,000	S単 22号
	合 計				126,637	
	単 価				126,637	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	集水樹工(700型)環境配慮型 道路部700×700×700(T-25),ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋(T-14)		個		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	2.400	m3	324.5	779	S単 66号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.600	m3	297.6	476	S単 64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	3,151	4,411	S単 1号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.400	m <sup>2</sup>	404	566	S単 68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	11,270	11,270	S単 72号
S02116	集水樹(道路) 700×700×700,T-25 ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋(T-14) 付き,,	1.000	個	137,000	137,000	S単 23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%	0.050	m3	37,560	1,878	S単 70号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.300	m <sup>2</sup>	7,923	2,377	S単 71号
	合 計				158,757	
	単 価				158,757	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	集水樹工(800型)環境配慮型 道路部800×800×800(T-25),ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋(T-14)		個		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	1.500	m3	324.5	487	S単 66号
SA0101	SP 掘削 硬岩,ﾌﾞﾛｯｸ, -, 無し, -, 不可, 無し, 無し	1.500	m3	2,481	3,722	S単 63号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.900	m3	297.6	565	S単 64号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.700	m3	3,151	5,357	S単 1号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.700	m <sup>2</sup>	404	687	S単 68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	13,000	13,000	S単 73号
S02116	集水樹(道路) 800×800×800,T-25 ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋(T-14) 付き,,	1.000	個	168,000	168,000	S単 24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%	0.060	m3	37,560	2,254	S単 70号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.400	m <sup>2</sup>	7,923	3,169	S単 71号
	合 計				197,241	
	単 価				197,241	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	集水樹工(1000型) 道路部1000×1000×1000(T-25),ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋(T-14)		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3）工事【下毛1工区】						
工事別工事名:下毛1工区区画整理（その3）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	2.300	m3	324.5	746	S単 66号
SA0101	SP 掘削 硬岩,オーブソカット,-,無し,-,不可,無し,無し	2.300	m3	2,481	5,706	S単 63号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2.600	m3	297.6	774	S単 64号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	2.300	m3	3,151	7,247	S単 1号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	2.300	m <sup>2</sup>	404	929	S単 68号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,1600kgを超え2200kg以下,有り,なし	1.000	基	16,220	16,220	S単 74号
S02116	集水樹（道路） 1000×1000×1000,T-25 グレッチング蓋（T-14）付き,,	1.000	個	321,000	321,000	S単 25号
	合 計				352,622	
	単 価				352,622	
	*** B単 - 39号 ***					
BA0103	床掘り 土砂		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m3	2,063	2,063	S単 67号
	合 計				2,063	
	単 価				2,063	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	床掘 中硬岩		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 硬岩,オーブソカット,-,無し,-,不可,無し,無し	1.000	m3	2,481	2,481	S単 63号
	合 計				2,481	
	単 価				2,481	
	*** B単 - 41号 ***					
B01209	埋戻 埋戻1 流用土,振動コンパクタ		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	10.000	m3	2,629	26,290	S単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	11.100	m3	1,073	11,910	S単 65号
	合 計				38,200	
	単 価				3,820	
	*** B単 - 42号 ***					
B01209	埋戻 埋戻2 流用土,振動コンパクタ		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	10.000	m3	2,629	26,290	S単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	11.100	m3	1,073	11,910	S単 65号
	合 計				38,200	
	単 価				3,820	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	整形工 岩盤整形		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S01075	管水路基礎岩盤整形工（基面） 岩	0.500	m <sup>2</sup>	4,280	2,140	S単 3号
S01076	管水路基礎岩盤整形工（法面） 岩	0.428	m <sup>2</sup>	2,508	1,073	S単 4号
	合 計				3,213	
	単 価				3,213	

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3)工事【下毛1工区】						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** B単 - 44号 ***						
B07301	砂基礎 砂(SG材相当),振動コンバ`ク		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S07001	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),振動コンバ`ク,区分 ,あり, なし	1,000	m3	4,028	4,028	S単 44号
S02116	砂 SG材相当,,	1,320	m3	4,400	5,808	S単 26号
	合 計				9,836	
	単 価				9,836	
*** B単 - 45号 ***						
B07301	砂基礎 砂(SG材相当),タバ`		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S07001	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	1,000	m3	4,964	4,964	S単 45号
S02116	砂 SG材相当,,	1,320	m3	4,400	5,808	S単 26号
	合 計				10,772	
	単 価				10,772	
*** B単 - 46号 ***						
B07221	硬質ポリ塩化ビニル管 VH,100mm		m		1,000 m	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,0箇所	1,000	m	4,278	4,278	S単 47号
	合 計				4,278	
	単 価				4,278	
*** B単 - 47号 ***						
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH 100 22°1/2曲管		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100,22°1/2曲管,,	1,000	個	7,220	7,220	S単 27号
	合 計				7,220	
	単 価				7,220	
*** B単 - 48号 ***						
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH 100 5°5/8曲管		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100,5°5/8曲管,,	1,000	個	6,210	6,210	S単 28号
	合 計				6,210	
	単 価				6,210	
*** B単 - 49号 ***						
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジ`ョイント 100,1.0Mpa(離脱防止金具付き)		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MFジ`ョイント 100(離脱防止金具付き),,	1,000	個	19,700	19,700	S単 29号
	合 計				19,700	
	単 価				19,700	
*** B単 - 50号 ***						
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSフ`ランジ`, 100,1.0MPa		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	フ`ランジ` 接合部品 TSフ`ランジ`, 100,1.0MPa,,	1,000	個	4,600	4,600	S単 30号
	合 計				4,600	

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 3 ) 工事【下毛 1 工区】						
工事別工事名:下毛 1 工区区画整理 ( その 3 ) 工事						
コード	名 称 ( 規 格 )	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				4,600	
	*** B 単 - 51号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 塩ビ管用離脱防止金具 100,1.0MPa		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 塩ビ管用離脱防止金具 100,1.0MPa,,	1.000	個	15,060	15,060	S 単 31号
	合 計				15,060	
	単 価				15,060	
	*** B 単 - 52号 ***					
000052	制水弁工 ソトール仕切弁 100,1.0MPa		基		1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鋳鉄製,100mm	1.000	基	67,819	67,819	S 単 48号
	合 計				67,819	
	単 価				67,819	
	*** B 単 - 53号 ***					
000053	制水弁保護工 250,H=0.45m,水道用レジンコンクリート製マンホール		箇所		1,000	歩A 当たり算出
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	1,370	575	S 単 69号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	345	345	S 単 43号
S02117	マンホール蓋 2種 300 L=500mm	1.000	枚	4,400	4,400	S 単 36号
S02117	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用鉄蓋1号 JWW A K148 250簡易防水型 ( 農水マ-ク入り )	1.000	個	19,700	19,700	S 単 37号
S02117	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用 接合部品 円形1号 ボ-ルト・ナット	1.000	個	1,280	1,280	S 単 38号
S02117	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用上下部壁 JWW A K148 250 H=300mm	1.000	個	16,700	16,700	S 単 39号
S02117	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用底板 JWW A K148 250 H=40mm	1.000	個	14,000	14,000	S 単 40号
S02115	普通作業員	0.090	人	20,196	1,818	S 単 5号
	合 計				58,818	
	単 価				58,818	
	*** B 単 - 54号 ***					
B07231	埋設表示テープ		m		100,000	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍張りフレックス,,	2.000	巻	9,400	18,800	S 単 32号
S02115	普通作業員	0.400	人	20,196	8,078	S 単 5号
	合 計				26,878	
	単 価				269	
	*** B 単 - 55号 ***					
000055	現場透水試験 配合試験後		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む,,	1.000	回	29,000	29,000	S 単 33号
	合 計				29,000	
	単 価				29,000	
	*** B 単 - 56号 ***					
000056	粗孔疎率測定 配合試験後		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	現場密度試験 砂置換法,,	1.000	箇所	20,200	20,200	S 単 34号

[illegible]

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3）工事【下毛1工区】						
工事別工事名:下毛1工区区画整理（その3）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S01041	*** S単 - 1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ		m3	3,151		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2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,振動コンパクタ( )		m3	2,629		歩A・単A
S01075	*** S単 - 3号 ***					
	管水路基礎岩盤整形工(基面)					
	管水路基礎岩盤整形工(基面) 岩		m <sup>2</sup>	4,280		歩A・単A
S01076	*** S単 - 4号 ***					
	管水路基礎岩盤整形工(法面)					
	管水路基礎岩盤整形工(法面) 岩		m <sup>2</sup>	2,508		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 ***					
	普通作業員					
	普通作業員		人	20,196		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 ***					
	運転手(一般)					
	運転手(一般)		人	26,214		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 ***					
	軽油					
	軽油 バッド給油,,		L	150		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8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 波状管 呼び径50mm,高密度ポリエチレン管(ダブル構造),,		m	420		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 ***					
	単粒度砕石					
	単粒度砕石 .5号 20-13mm,,		m3	4,550		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管					
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m,,		本	2,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 11号 ***					
	高密度ポリエチレン管用継手材					
	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50× 50,,		個	975		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径50,,		個	325		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径50,,		個	857		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径50,,		個	690		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径100,,		個	1,060		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16号 ***					
	バーク堆肥					
	バーク堆肥 樹皮のみ 黒色 PH7.0以下,,		m3	7,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 ***					
	再生クラッシャー					
	再生クラッシャー ,RC-40 40-0mm,,		m3	2,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 ***					
	ベンチレーション					
	ベンチレーション BF-300 L=2000,,		本	13,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 ***					
	OTU側溝【支給材料】					
	OTU側溝【支給材料】 300A( 型 ),L=2000,,		本	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 ***					
	OTU側溝					
	OTU側溝 300G( 型 ),L=1000,,		本	80,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 ***					
	横断暗渠					
	横断暗渠 400,L=2000,,		本	36,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 ***					
	集水樹(道路)					

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3) 工事【下毛1工区】						
工事別工事名:下毛1工区区画整理 (その3) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	集水樹 (道路) 600×600×600,T-25 グレーチング 蓋 (T-14) 付き,, *** S単 - 23号 ***		個	106,000		歩A・単A
	集水樹 (道路)					
S02116	集水樹 (道路) 700×700×700,T-25 グレーチング 蓋 (T-14) 付き,, *** S単 - 24号 ***		個	137,000		歩A・単A
	集水樹 (道路)					
S02116	集水樹 (道路) 800×800×800,T-25 グレーチング 蓋 (T-14) 付き,, *** S単 - 25号 ***		個	168,000		歩A・単A
	集水樹 (道路)					
S02116	集水樹 (道路) 1000×1000×1000,T-25 グレーチング 蓋 (T-14) 付き,, *** S単 - 26号 ***		個	321,000		歩A・単A
	砂					
S02116	砂 SG材相当,, *** S単 - 27号 ***		m3	4,400		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100,22°1/2曲管,, *** S単 - 28号 ***		個	7,220		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100,5°5/8曲管,, *** S単 - 29号 ***		個	6,210		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MFジョイント 100 (離脱防止金具付き),, *** S単 - 30号 ***		個	19,700		歩A・単A
	フランジ 接合部品					
S02116	フランジ 接合部品 TSフランジ, 100,1.0MPa,, *** S単 - 31号 ***		個	4,600		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 塩ビ管用離脱防止金具 100,1.0MPa,, *** S単 - 32号 ***		個	15,060		歩A・単A
	埋設物標示テープ					
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ネリフレノックス,, *** S単 - 33号 ***		巻	9,400		歩A・単A
	長谷川式簡易現場透水試験費					
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む,, *** S単 - 34号 ***		回	29,000		歩A・単A
	現場密度試験					
S02116	現場密度試験 砂置換法,, *** S単 - 35号 ***		箇所	20,200		歩A・単A
	室内土質試験 土粒子の密度試験					
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個 / 試料,, *** S単 - 36号 ***		試料	6,570		歩A・単A
	ベンチリュウム蓋					
S02117	ベンチリュウム蓋 2種 300 L=500mm *** S単 - 37号 ***		枚	4,400		歩A・単A
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用鉄蓋1号					
S02117	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用鉄蓋1号 JWW A K148 250簡易防水型 (農水マ-ク入り) *** S単 - 38号 ***		個	19,700		歩A・単A
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用 接合部品					
S02117	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用 接合部品 円形1号 ボルト・ナット *** S単 - 39号 ***		個	1,280		歩A・単A
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用上下部壁					
S02117	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用上下部壁 JWW A K148 250 H=300mm *** S単 - 40号 ***		個	16,700		歩A・単A
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用底板					
S02117	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用底板 JWW A K148 250 H=40mm *** S単 - 41号 ***		個	14,000		歩A・単A
	【法面工 (種子散布工)】					
S02702	【法面工 (種子散布工)】 1000m2以上,受けない *** S単 - 42号 ***		m <sup>2</sup>	244		歩A・単A
	【排水構造物工】					
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 *** S単 - 43号 ***		m	3,721		歩A・単A
	【排水構造物工】					

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3) 工事【下毛1工区】						
工事別工事名:下毛1工区区画整理 (その3) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない *** S単 - 44号 ***		枚	345		歩A・単A
S07001	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),振動コバ`タ,区分 ,あり, なし		m3	4,028		歩A・単A
	*** S単 - 45号 ***					
S07001	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 *** S単 - 46号 ***		m3	4,964		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 *** S単 - 47号 ***		m	2,230		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,100mm,RR管,5.0m管,0箇所 *** S単 - 48号 ***		m	4,278		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 鋳鉄製,100mm *** S単 - 49号 ***		基	67,819		歩A・単A
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水工)) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水工)) 機械,暗渠排水工(定尺管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下, *** S単 - 50号 ***		m	22		歩A・単A
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水工)) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水工)) 機械,暗渠排水工(定尺管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2.0t,50mを超え10 0m以下,なし *** S単 - 51号 ***		m	20		歩A・単A
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下, *** S単 - 52号 ***		m3	1,047		歩A・単A
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水工(定尺管), 50~75mm *** S単 - 53号 ***		m	1,009		歩A・単A
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水工(定尺管), 50~75mm *** S単 - 54号 ***		m	1,067		歩A・単A
S11011	有機質資材機械散布 有機質資材機械散布 88,18m,44m *** S単 - 55号 ***		ha	2,193,382		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,44m,18m,2回掛,乾燥,粘性土,9~13° 未満 *** S単 - 56号 ***		ha	278,975		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 - 57号 ***		ha	142,548		歩A・単A
S11015	人力石礫除去工 人力石礫除去工 0~4m3/10a,なし *** S単 - 58号 ***		ha	506,110		歩A・単A
S16001	バックホウ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] バックホウ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3),運転1日当たり算出 *** S単 - 59号 ***		日	74,790		歩A・単A
S16001	ブルドーザー[湿地・排対型(1次)] ブルドーザー[湿地・排対型(1次)] 16t級,,運転1時間当たり算出 *** S単 - 60号 ***		時間	15,128		歩A・単A
S16001	農用トラクタ[乗用・ハイム型] 農用トラクタ[乗用・ハイム型] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS),,運転1時間当たり算出 *** S単 - 61号 ***		時間	5,860		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] ,タンク容量1800L,運転1日当たり算出 *** S単 - 62号 ***		日	36,184		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,運転1時間当たり算出 *** S単 - 63号 ***		時間	573		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 硬岩,オープンカット,-,無し,-,不可,無し,無し *** S単 - 63号 ***		m3	2,481		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 3 ) 工事【下毛 1 工区】						
工事別工事名:下毛 1 工区区画整理 ( その 3 ) 工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	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	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	人力タコ				
R01003	普通作業員	1.560	人	20,196	31,506	
	合 計				31,506	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		3,151	
	*** S 単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	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,振動コンパクタ( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コンパクタ( )				
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,378	8,289	
R01003	普通作業員	0.850	人	20,196	17,167	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,289	829	
	合 計				26,285	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,629	
	*** S 単 - 3号 ***					
S01075	管水路基礎岩盤整形工 ( 基面 )		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
	管水路基礎岩盤整形工 ( 基面 ) 岩			時間的制約:なし 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)岩質区分	岩		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:月単位	
R01001	土木一般世話役	3.800	人	30,090	114,342	
R01002	特殊作業員	6.100	人	24,378	148,706	
R01003	普通作業員	6.600	人	20,196	133,294	
Y00004	諸雑費	0.080		396,342	31,707	
	合 計				428,049	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		4,280	
	*** S 単 - 4号 ***					
S01076	管水路基礎岩盤整形工 ( 法面 )		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
	管水路基礎岩盤整形工 ( 法面 ) 岩			時間的制約:なし 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)岩質区分	岩		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:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.800	人	30,090	54,162	
R01002	特殊作業員	3.400	人	24,378	82,885	
R01003	普通作業員	4.400	人	20,196	88,862	
Y00004	諸雑費	0.110		225,909	24,850	
	合 計				250,759	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		2,508	

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 3 ) 工事【下毛 1 工区】						
工事別工事名:下毛 1 工区区画整理 ( その 3 ) 工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 5号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000 人	歩 A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1,000	人	20,196	20,196	
	合 計				20,196	算出数量 1,000 人
	単 価				20,196	
	*** S 単 - 6号 ***					
S02115	運転手 ( 一般 )		人		1,000 人	歩 A 当たり算出
	運転手 ( 一般 )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01022 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01022	運転手 ( 一般 )	1,000	人	26,214	26,214	
	合 計				26,214	算出数量 1,000 人
	単 価				26,214	
	*** S 単 - 7号 ***					
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	軽油 A' H-J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:月単位	
P34029	軽油 A' H-J給油	1,000	L	150	150	
	合 計				150	算出数量 1,000 各単位
	単 価				150	
	*** S 単 - 8号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン有孔管		m		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),,			時間的制約:なし 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 ) P96100		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:月単位	
P96100	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	1,000	m	420	420	
	合 計				420	算出数量 1,000 各単位
	単 価				420	
	*** S 単 - 9号 ***					
S02116	単粒度碎石		m3		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	単粒度碎石 .5号 20 ~ 13mm,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )	地区資材 ( Jコード ) J03103		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
J03103	単粒度碎石 5号 20 ~ 13mm	1,000	m3	4,550	4,550	

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 3 ) 工事【下毛 1 工区】						
工事別工事名:下毛 1 工区区画整理 ( その 3 ) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				4,550	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,550	
	*** S 単 - 10号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管		本		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ブ 一般管VP 径50 長4.0m,,			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 )	P05049		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード ( J )					
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P05049	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ブ 一般管VP 径50 長4.0m	1.000	本	2,500	2,500	
	合 計				2,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,500	
	*** S 単 - 11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,,			時間的制約:なし 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 )	P96225		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード ( J )					
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96225	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50× 50	1.000	個	975	975	
	合 計				975	算出数量 1.000 各単位
	単 価				975	
	*** S 単 - 12号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS継手 )		個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS継手 ) 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 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 )	P05260		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード ( J )					
	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	325	325	
	合 計				325	算出数量 1.000 各単位
	単 価				325	
	*** S 単 - 13号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 )		個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 ) 22 1/2 ° ベンドB形 径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 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 )	P05303		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード ( J )					
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P05303	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 ) 22 1/2 ° ベンドB形 径50	1.000	個	857	857	
	合 計				857	算出数量 1.000 各単位
	単 価				857	
	*** S 単 - 14号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 )		個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS加工継手 ) 11 1/4 ° ベンドB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 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 )	P05310				

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 3 ) 工事【下毛 1 工区】						
工事別工事名:下毛 1 工区区画整理 ( その 3 ) 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 )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P05310	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS継手 )					
	11 1/4 ° ベンドB形 径50	1.000	個	690	690	
	合 計				690	算出数量 1.000 各単位
	単 価				690	
	*** S 単 - 15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 )			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	キャップ A形 径100,.			夜間制約作業時間: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:月単位	
	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	1,060	1,060	
	合 計				1,060	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,060	
	*** S 単 - 16号 ***					
S02116	ﾊﾞｰｸ堆肥		m3		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	ﾊﾞｰｸ堆肥			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	樹皮のみ ﾌﾙｺﾝ PH7.0以下,.			夜間制約作業時間: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 )	P96295		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96295	ﾊﾞｰｸ堆肥					
	樹皮のみ ﾌﾙｺﾝ PH7.0以下	1.000	m3	7,400	7,400	
	合 計				7,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,400	
	*** S 単 - 17号 ***					
S02116	再生クラッシャラン		m3		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	再生クラッシャラン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,RC-40 40～0mm,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地区資材 ( J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 )			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )	J03118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
J03118	再生クラッシャラン					
	RC-40 40～0mm	1.000	m3	2,700	2,700	
	合 計				2,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,700	
	*** S 単 - 18号 ***					
S02116	ﾊﾞﾝﾅﾌｧﾘｭｰﾙ		本		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	ﾊﾞﾝﾅﾌｧﾘｭｰﾙ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	BF-300 L=2000,.			夜間制約作業時間: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 )	P96370		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )	J03118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96370	ﾊﾞﾝﾅﾌｧﾘｭｰﾙ					
	BF-300 L=2000	1.000	本	13,400	13,400	
	合 計				13,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,400	
	*** S 単 - 19号 ***					
S02116	OTU側溝【支給材料】		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 3 ) 工事【下毛 1 工区】						
工事別工事名:下毛 1 工区区画整理 ( その 3 ) 工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	OTU側溝【支給材料】 300A( 型 ) ,L=2000,,			時間的制約:なし 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 ) P96379		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	J03118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96379	OTU側溝【支給材料】 300A( 型 ) ,L=2000	1.000	本	20,600	20,600	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S 単 - 20号 ***					
S02116	OTU側溝		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	OTU側溝 300G( 型 ) ,L=1000,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( Pコード ) P96385		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	J03118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96385	OTU側溝 300G( 型 ) ,L=1000	1.000	本	80,000	80,000	
	合 計				80,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				80,000	
	*** S 単 - 21号 ***					
S02116	横断暗渠		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	横断暗渠 400,L=2000,,			時間的制約:なし 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 ) P96301		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	J03118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96301	横断暗渠 400,L=2000	1.000	本	36,400	36,400	
	合 計				36,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				36,400	
	*** S 単 - 22号 ***					
S02116	集水樹( 道路 )		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹( 道路 ) 600×600×600,T-25 グレーチング 蓋( T-14 ) 付き,,			時間的制約:なし 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 ) P96390		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96390	集水樹( 道路 ) 600×600×600,T-25 グレーチング 蓋( T-14 ) 付き	1.000	個	106,000	106,000	
	合 計				106,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				106,000	
	*** S 単 - 23号 ***					
S02116	集水樹( 道路 )		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹( 道路 ) 700×700×700,T-25 グレーチング 蓋( T-14 ) 付き,,			時間的制約:なし 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 ) P96391		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96391	集水樹( 道路 ) 700×700×700,T-25 グレーチング 蓋( T-14 ) 付き	1.000	個	137,000	137,000	
	合 計				137,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				137,000	

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 3 ) 工事【下毛 1 工区】						
工事別工事名:下毛 1 工区区画整理 ( その 3 ) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 24号 ***					
S02116	集水樹 ( 道路 )		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	集水樹 ( 道路 ) 800×800×800,T-25 グレチング 蓋 ( T-14 ) 付き , ,			時間的制約:なし 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 ) P96394		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96394	集水樹 ( 道路 ) 800×800×800,T-25 グレチング 蓋 ( T-14 ) 付き	1.000	個		168,000	
	合 計				168,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				168,000	
	*** S 単 - 25号 ***					
S02116	集水樹 ( 道路 )		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	集水樹 ( 道路 ) 1000×1000×1000,T-25 グレチング 蓋 ( T-14 ) 付き , ,			時間的制約:なし 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 ) P96401		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96401	集水樹 ( 道路 ) 1000×1000×1000,T-25 グレチング 蓋 ( T-14 ) 付き	1.000	個		321,000	
	合 計				321,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				321,000	
	*** S 単 - 26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 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P96249		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96249	砂 SG材相当	1.000	m3		4,400	
	合 計				4,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,400	
	*** S 単 - 27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 100,5° 1/2曲管 , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P96127		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96127	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100,22° 1/2曲管	1.000	個		7,220	
	合 計				7,220	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,220	
	*** S 単 - 28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 100,5° 5/8曲管 , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P96129		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96129	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 100,5° 5/8曲管	1.000	個		6,210	
	合 計				6,210	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3）工事【下毛1工区】					
工事別工事名:下毛1工区区画整理（その3）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				6,210	
	*** 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 MFｼﾞｮｲﾝﾄ 100（離脱防止金具付き）,,			時間的制約:なし 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）	P96170		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96170	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MFｼﾞｮｲﾝﾄ 100（離脱防止金具付き）	1,000	個	19,700	19,700	
	合 計				19,700	算出数量 1,000 各単位
	単 価				19,700	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	ﾌﾗﾝｼﾞ 接合部品		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾌﾗﾝｼﾞ 接合部品 TSﾌﾗﾝｼﾞ , 100,1.0MPa,,			時間的制約:なし 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）	P96176		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96176	ﾌﾗﾝｼﾞ 接合部品 TSﾌﾗﾝｼﾞ , 100,1.0MPa	1,000	個	4,600	4,600	
	合 計				4,600	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,600	
	*** S単 - 31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 塩ﾋﾞ管用離脱防止金具 100,1.0MPa,,			時間的制約:なし 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）	P96270		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96270	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 塩ﾋﾞ管用離脱防止金具 100,1.0MPa	1,000	個	15,060	15,060	
	合 計				15,060	算出数量 1,000 各単位
	単 価				15,060	
	*** S単 - 32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倍ﾎﾟﾘﾚﾝﾌｼｬ,,			時間的制約:なし 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）	P39101		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ﾎﾟﾘﾚﾝﾌｼｬ	1,000	巻	9,400	9,400	
	合 計				9,400	算出数量 1,000 各単位
	単 価				9,400	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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）	P98300		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 下毛1工区区画整理（その3）工事【下毛1工区】						
工事別工事名:下毛1工区区画整理（その3）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P98300	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む	1.000	回	29,000	29,000	
	合 計				29,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				29,000	
	*** S単 - 34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	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）	P98305		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P98305	現場密度試験 砂置換法	1.000	箇所	20,200	20,200	
	合 計				20,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				20,200	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P45120		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	1.000	試料	6,570	6,570	
	合 計				6,570	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,570	
	*** S単 - 36号 ***					
S02117	ベンチリュム蓋		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ベンチリュム蓋 2種 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)地域資材単価コード	P96375		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	2種 300 L=500mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,400円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96375	ベンチリュム蓋 2種 300 L=500mm	1.000	枚	4,400	4,400	
	合 計				4,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,400	
	*** S単 - 37号 ***					
S02117	水道用レジコンクリート製ボックス 円形用鉄蓋1号		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジコンクリート製ボックス 円形用鉄蓋1号 JWW A K148 250簡易防水型（農水マーク入り）			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)地域資材単価コード	P96600		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	JWW A K148 250簡易防水型・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	19,700円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96600	水道用レジコンクリート製ボックス 円形用鉄蓋1号 JWW A K148 250簡易防水型（農水マーク入り）	1.000	個	19,700	19,700	
	合 計				19,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,700	
	*** S単 - 38号 ***					
S02117	水道用レジコンクリート製ボックス 円形1号用 接合部品		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジコンクリート製ボックス 円形1号用 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	



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3）工事【下毛1工区】				
工事別工事名:下毛1工区区画整理（その3）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)地域資材単価コード	P96605		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	円形1号 舗 路・ナット		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,280円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96605	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用 接合部品 円形1号 舗 路・ナット	1.000	個	1,280	1,280	
	合 計				1,280	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,280	
	*** S単 - 39号 ***					
S02117	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用上下部壁 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用上下部壁 JWW A K148 250 H=300mm		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード	P96612		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	JWW A K148 250 H=300mm		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	3)単価の入力	16,700円		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:月単位	
P96612	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用上下部壁 JWW A K148 250 H=300mm	1.000	個	16,700	16,700	
	合 計				16,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16,700	
	*** S単 - 40号 ***					
S02117	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用底板 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用底板 JWW A K148 250 H=40mm		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード	P96630		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	JWW A K148 250 H=40mm		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	3)単価の入力	14,000円		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:月単位	
P96630	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用底板 JWW A K148 250 H=40mm	1.000	個	14,000	14,000	
	合 計				14,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,000	
	*** S単 - 41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	制約作業時間:0.0	
	2)時間的制約	受けない		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
A09121	種子散布工	1.000	m <sup>2</sup>	244	244	
	合 計				244	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		244	
	*** S単 - 42号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分	U型側溝		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)施工区分	昼間施工		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	3)規格	L=2000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)規格	1000kg/個以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)時間的制約	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り				

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3）工事【下毛1工区】						
工事別工事名:下毛1工区区画整理（その3）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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	3,721	3,721	
	合 計				3,721	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		3,721	
	*** S単 - 43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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工区分	蓋版 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)規格 4)規格	コンクリート 鋼製 40kg/枚以下				
	5)時間的制約 8)法面小段面	なし -				
	10)再利用撤去の有無 11)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	344.90	345	
	合 計				345	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		345	
	*** S単 - 44号 ***					
S07001	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		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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:月単位	
	3)バックル規格 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	30,090	7,523	
R01003	普通作業員	0.920	人	20,196	18,580	
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,378	4,876	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		4,876	585	
F08011	バックル[如-ラ型・超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,450	2,535	
P34029	軽油 バレル給油	6.300	L	150	945	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	27,540	5,233	
	合 計				40,277	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		4,028	
	*** S単 - 45号 ***					
S07001	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),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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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:月単位	
	3)バックル規格 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				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	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 3 ) 工事【下毛 1 工区】						
工事別工事名:下毛 1 工区区画整理 ( その 3 ) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
J03208	購入土	13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	30,090	9,629	
R01003	普通作業員	1.090	人	20,196	22,014	
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,378	8,289	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		8,289	995	
F08011	バックホウ[加圧型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,450	2,535	
P34029	軽油	6.300	L	150	945	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	27,540	5,233	
	合 計				49,640	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		4,964	
*** S 単 - 46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,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05028	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	2.440	本	5,440	13,274	
Y00004	雑材料費	0.020		13,274	265	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	30,090	2,407	
R01002	特殊作業員	0.120	人	24,378	2,925	
R01003	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	
	合 計				22,304	算出数量 10.000 m
	単 価		m		2,230	
*** S 単 - 47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,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	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:月単位	
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
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	17,100	33,345	
Y00004	雑材料費	0.020		33,345	667	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	30,090	2,407	
R01002	特殊作業員	0.120	人	24,378	2,925	
R01003	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	
	合 計				42,777	算出数量 10.000 m
	単 価		m		4,278	
*** S 単 - 48号 ***						
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
	制水弁人力据付 鋳鉄製,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)	59,400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	

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 3 ) 工事【下毛 1 工区】						
工事別工事名:下毛 1 工区区画整理 ( その 3 ) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)材質区分	鋳鉄製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09201	仕切弁 ( 鋳鉄用 )	1.000	個	59,400	59,400	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	
R01002	特殊作業員	0.180	人	24,378	4,388	
R01003	普通作業員	0.140	人	20,196	2,827	
	合 計				67,819	算出数量 1.000 基
	単 価		基		67,819	
	*** S 単 - 49号 ***					
S10018	暗渠排水工 ( 小運搬(暗渠排水管) )		m		1.000 日	歩 A 当たり算出
	暗渠排水工 ( 小運搬(暗渠排水管) ) 機械,暗渠排水管 ( 円形管 ) ,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	m以下,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)小運搬区分	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)材料区分	暗渠排水管 ( 円形管 )				
	3)機械区分	不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t				
	4)運搬距離区分	50m以下				
M27977	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ 式・排対型(2014)] 2.0～3.0t積	1.570	供用日	6,600	10,362	
P34029	軽油 バ トル給油	16.000	L	150	2,400	
R01021	運転手 ( 特殊 )	1.000	人	27,540	27,540	
R01003	普通作業員 積卸し	0.770	人	20,196	15,551	
	合 計				55,853	算出数量 2,580.000 m
	単 価		m		22	
	*** S 単 - 50号 ***					
S10018	暗渠排水工 ( 小運搬(暗渠排水管) )		m		1.000 日	歩 A 当たり算出
	暗渠排水工 ( 小運搬(暗渠排水管) ) 機械,暗渠排水管 ( 定尺管 ) ,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2.0t,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	
	0mを超え100m以下,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)小運搬区分	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)材料区分	暗渠排水管 ( 定尺管 )				
	3)機械区分	不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2.0t				
	4)運搬距離区分	50mを超え100m以下				
	5)長期割引単価区分 ( 賃料機械 )	なし				
F06011	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ 式・排対型 ( ～ 2次 ) ] 積載質量 2.0t	1.550	日	7,300	11,315	
P34029	軽油 バ トル給油	14.000	L	150	2,100	
R01021	運転手 ( 特殊 )	1.000	人	27,540	27,540	
R01003	普通作業員 積卸し	1.320	人	20,196	26,659	
	合 計				67,614	算出数量 3,310.000 m
	単 価		m		20	
	*** S 単 - 51号 ***					
S10020	暗渠排水工 ( 小運搬(被覆材) )		m3		1.000 日	歩 A 当たり算出
	暗渠排水工 ( 小運搬(被覆材) ) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械区分	不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運搬距離区分	50m以下				
M27977	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ 式・排対型(2014)] 2.0～3.0t積	1.570	供用日	6,600	10,362	
P34029	軽油 バ トル給油	16.000	L	150	2,400	
R01021	運転手 ( 特殊 )	1.000	人	27,540	27,540	

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 3 ) 工事【下毛 1 工区】							
工事別工事名:下毛 1 工区区画整理 ( その 3 ) 工事							
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考	
	合 計				40,302	算出数量	38.500 m3
	単 価		m3		1,047		
	*** S 単 - 52号 ***						
S10032	暗渠排水工 (バックホウ掘削)		m		1,000	歩 A	当たり算出
	暗渠排水工 (バックホウ掘削) 0.7 < h 1.0m,暗渠排水管 (φ-Ⅱ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)掘削深 ( m )	0.7 < h 1.0m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし		
	2)排水管の種類	暗渠排水管 (φ-Ⅱ管)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	3)口径区分 ( mm )	50 ~ 75mm		深夜時間:0.0	週休:月単位		
M02041	Ⅱ ック約 [如-ラ型・排対型 (2次)] 標準Ⅱ ック容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	1.660	供用日	7,520	12,483		
P34029	軽油 Ⅱ トロ-Ⅱ給油	34.000	L	150	5,100		
R01021	運転手 ( 特殊 )	1.000	人	27,540	27,540		
R01001	土木一般世話役	0.200	人	30,090	6,018		
R01002	特殊作業員	0.300	人	24,378	7,313		
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196		
R01003	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392		
	合 計				119,042	算出数量	118.000 m
	単 価		m		1,009		
	*** S 単 - 53号 ***						
S10032	暗渠排水工 (バックホウ掘削)		m		1,000	歩 A	当たり算出
	暗渠排水工 (バックホウ掘削) 0.7 < h 1.0m,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)掘削深 ( m )	0.7 < h 1.0m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし		
	2)排水管の種類	暗渠排水管 ( 定尺管 )		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	3)口径区分 ( mm )	50 ~ 75mm		深夜時間:0.0	週休:月単位		
M02041	Ⅱ ック約 [如-ラ型・排対型 (2次)] 標準Ⅱ ック容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	1.660	供用日	7,520	12,483		
P34029	軽油 Ⅱ トロ-Ⅱ給油	34.000	L	150	5,100		
R01021	運転手 ( 特殊 )	1.000	人	27,540	27,540		
R01001	土木一般世話役	0.300	人	30,090	9,027		
R01002	特殊作業員	0.500	人	24,378	12,189		
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196		
R01003	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392		
	合 計				126,927	算出数量	119.000 m
	単 価		m		1,067		
	*** S 単 - 54号 ***						
S11011	有機質資材機械散布		ha		1,000	歩 A	当たり算出
	有機質資材機械散布 88,18m,44m			時間的制約:なし 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	21,100.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし		
	2)有機質資材散布量 (G) (t/ha)	88		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	3)ほ場の短辺の長さ (a)	18.000m		深夜時間:0.0	週休:月単位		
	4)ほ場の長辺の長さ (b)	44.000m					
P30006	有機質資材	89.800	ton	21,100	1,894,780		
M35392	マニウス'レタ' [けん引式] 積載質量 2t級	9.900	時間	1,930	19,107		
M35064	農用トラクタ [乗用・Ⅱ-Ⅱ型] 四輪駆動 52 ~ 59kw級 (70 ~ 80PS)	9.900	時間	5,860	58,014		
P34029	軽油 Ⅱ トロ-Ⅱ給油	70.000	L	150	10,500		
R01021	運転手 ( 特殊 )	1.980	人	27,540	54,529		

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3)工事【下毛1工区】						
工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M02032	バックホ[加-ラ型・排対型(1次)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	2.600	時間	2,430	6,318	
P34029	軽油 バック給油	22.000	L	150	3,300	
R01021	運転手(特殊)	0.440	人	27,540	12,118	
R01001	土木一般世話役	1.940	人	30,090	58,375	
R01003	普通作業員	3.780	人	20,196	76,341	
	合 計				2,193,382	算出数量 1.000 ha
	単 価		ha		2,193,382	
	*** S単 - 55号 ***					
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,44m,18m,2回掛,乾燥,粘性土,9~13° 未満		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	1)施工区分	砕土作業B		時間的制約:なし 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)作業条件	普通		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)ほ場の短辺の長さ(a)	44.000m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ほ場の長辺の長さ(b)	18.000m				
	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	9~13° 未満				
M35291	ロータリ-[直装式] 作業幅 1.6~1.8m級	29.300	時間	585	17,141	
M35063	農用トラクタ[乗用・タイ-ル型] 四輪駆動 30~44kw級(40~60PS)	29.300	時間	2,900	84,970	
P34029	軽油 バック給油	155.000	L	150	23,250	
R01022	運転手(一般)	5.860	人	26,214	153,614	
	合 計				278,975	算出数量 1.000 ha
	単 価		ha		278,975	
	*** S単 - 56号 ***					
S11014	雑物除去工(農用地造成工用) 雑物除去工(農用地造成工用) 改良山成畑		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	1)施工区分	改良山成畑		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.670	人	30,090	20,160	
R01003	普通作業員	6.060	人	20,196	122,388	
	合 計				142,548	算出数量 1.000 ha
	単 価		ha		142,548	
	*** S単 - 57号 ***					
S11015	人力石礫除去工 人力石礫除去工 0~4m3/10a,なし		ha		10.000 a	歩A 当たり算出
	1)10a当たり除去量(m3/10a未満)	0~4m3/10a		時間的制約:なし 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)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
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	7,300	2,555	
P34029	軽油 バック給油	3.600	L	150	540	
R01021	運転手(特殊) 不整地運搬車運転	0.200	人	27,540	5,508	
R01003	普通作業員	2.080	人	20,196	42,008	
	合 計				50,611	算出数量 10.000 a
	単 価		ha		506,110	

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 3 ) 工事【下毛 1 工区】						
工事別工事名:下毛 1 工区区画整理 ( その 3 ) 工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 58号 ***					
S16001	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰ型(超低騒音型)・排対型(3次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3), 運転 1 日当たり算出			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M02082		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)機械コード ( 同上 )	M02082		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)機械損料算出区分	運転 1 日当たり算出		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	6.3時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.64				
	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)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M02082	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.000	日	33,000	33,000	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	95.000	L	150	14,250	
R01021	運転手 ( 特殊 )					
		1.000	人	27,540	27,540	
	合 計				74,790	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		74,790	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 59号 ***					
S16001	ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ[湿地・排対型(1次)]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ[湿地・排対型(1次)] 16t級, 運転 1 時間当たり算出			時間的制約: なし 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	M01065		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)機械コード ( 同上 )	M01065		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)機械損料算出区分	運転 1 時間当たり算出		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	4.9時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.67				
	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)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M01065	ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ[湿地・排対型(1次)] 16t級	1.000	時間	7,370	7,370	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	15.000	L	150	2,250	
R01021	運転手 ( 特殊 )					
		0.200	人	27,540	5,508	
	合 計				15,128	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		15,128	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 60号 ***					
S16001	農用ﾄﾗｸ[乗用・ﾎｲｰﾙ型]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	農用ﾄﾗｸ[乗用・ﾎｲｰﾙ型] 四輪駆動 52 ～ 59kw級(70 ～ 80PS) , , 運転 1 時間当たり算出			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M35064		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2)機械コード ( 同上 )	M35064		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3)機械損料算出区分	運転 1 時間当たり算出		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	4.9時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.92				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				

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 3 ) 工事【下毛 1 工区】						
工事別工事名:下毛 1 工区区画整理 ( その 3 ) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M35064	農用トラクタ[乗用・刈-刈型] 四輪駆動 52～59kw級(70～80PS)	1.000	時間	5,860	5,860	
	合 計				5,860	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		5,860	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 61号 ***					
S16001	散水車[トラック架装型]		日		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	散水車[トラック架装型] 、タノ容量1800L、運転 1 日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M17401		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード ( 同上 )	M17401		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転 1 日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M17401	散水車[トラック架装型] タノ容量1800L	1.000	日	8,020	8,020	
P34029	軽油 バ トル給油	13.000	L	150	1,950	
R01022	運転手 ( 一般 )	1.000	人	26,214	26,214	
	合 計				36,184	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		36,184	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 62号 ***					
S16002	ロータリー[直装式]		時間		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	ロータリー[直装式] 作業幅1.9～2.0m級、,交替制補正対象外、運転 1 時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M35292		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転 1 時間当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.5		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.67				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制補正区分	交替制補正対象外				
M35292	ロータリー[直装式] 作業幅1.9～2.0m級	1.000	時間	573	573	
	合 計				573	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		573	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 63号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 掘削 硬岩、オーブソカット、-,無し、-,不可、無し、無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	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:月単位	
	1)土質	硬岩				
	2)施工方法	オーブソカット				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	-				
	6)火薬使用	不可				



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 3 ) 工事【下毛 1 工区】						
工事別工事名:下毛 1 工区区画整理 ( その 3 ) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	7)破砕片除去の有無	無し				
	8)集積押土の有無	無し				
	単 価		m3		2,481	
	*** S 単 - 64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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		297.6	
	*** S 単 - 65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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,小規模(標準)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準)				
	単 価		m3		1,073	
	*** S 単 - 66号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	平均施工幅1m以上2m未満				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		324.5	
	*** S 単 - 67号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-, -,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3		2,063	
	*** S 単 - 68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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

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 3 ) 工事【下毛 1 工区】

工事別工事名:下毛 1 工区区画整理 ( その 3 ) 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>		404	
	*** S 単 - 69号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	40~0mm			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:月単位	
	1)碎石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)碎石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,370	
	*** S 単 - 70号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設置量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		37,560	
	*** S 単 - 71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	
				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:月単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		7,923	
	*** S 単 - 72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	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:月単位	
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	800kgを超え1200kg以下				
	3)基礎碎石の有無	有り				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		基		11,270	
	*** S 単 - 73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

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 3 ) 工事【下毛 1 工区】						
工事別工事名:下毛 1 工区区画整理 ( その 3 ) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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		13,000	
	*** S 単 - 74号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,1600kgを超え2200kg以下,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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 1600kgを超え2200kg以下 有り なし				
	単 価		基		16,220	
	*** S 単 - 75号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クッツァラン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	140mm 1層施工 砕石 なし 再生クッツァラン RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		802.4	
	*** S 単 - 76号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m <sup>2</sup>		612.9	
	*** S 単 - 77号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,ﾌｧﾙﾄ混合料 (2.35t/m3),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 各種,なし,再生密粒度ﾌｧｽﾄ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

[illegible]

[illegible]

[illegible]



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和 6 年度  
駅館川農地整備事業  
下毛 1 工区区画整理（その 3）工事【下毛 2 工区】

積 算 書  
（ 当 初 ）

九州農政局  
駅館川農地整備事業所

九州農政局



九州農政局

[illegible]

事業名 駅館川農地整備事業

工事名 下毛1工区区画整理(その3)工事【下毛2工区】

工事別工事名:下毛1工区区画整理(その3)工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			1,150,000	
・工事原価			932,000	
純工事費			622,000	
・直接工事費			513,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	513,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	0	
・間接工事費			419,000	
・共通仮設費			109,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費～営繕費等				
$513,000 \times ((13.280 \times 1.200) \times 1.000 \times 1.040 \times 1.000)$			85,000	
・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			24,000	
・現場環境改善費(率計上)				
$513,000 \times (4.840)$			24,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			310,000	
・現場管理費(率計上)				
$622,000 \times ((43.140 \times 1.100) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			310,000	
・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				
$932,000 \times (23.570 \times 1.000 + 0.04)$			220,000	
・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	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]





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 3 ) 工事【下毛 2 工区】						
工事別工事名:下毛 1 工区区画整理 ( その 3 ) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 1号 ***					
S08031	コンクリート舗装工(人力)		m <sup>2</sup>		100,000	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
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>	23,300	295,910	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	30,090	15,045	
R01002	特殊作業員	1.100	人	24,378	26,816	
R01003	普通作業員	2.100	人	20,196	42,412	
Y00004	雑品 2%	0.020		84,273	1,685	
	合 計				381,868	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		3,819	
	*** S 単 - 2号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m <sup>3</sup>		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	単 価		m <sup>3</sup>		291	
	*** S 単 - 3号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1,000	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>		404	
	*** S 単 - 4号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000	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	
				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:月単位	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		7,923	
	*** S 単 - 5号 ***					
SA0331	SP 目地板		m <sup>2</sup>		1,000	歩 A 当たり算出
	SP 目地板 30m <sup>2</sup> 以上,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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

[illegible]

# 令和6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3）工事

## 特別仕様書

九州農政局  
駅館川農地整備事業所

## 第1章 総則

令和6年度駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理（その3）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。）及び九州農政局農村振興部制定「九州農政局土木工事共通事項書」（URL：<https://www.maff.go.jp/kyusyu/seibibu/doboku/doboku.html>）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。

区画整理工 ほ場面積	A =	3. 4 8 h a
法面工	A =	2, 7 6 7 m <sup>2</sup>
畑面工	A =	0. 6 7 h a
道路工	L =	3 9 9. 9 m
管水路工	L =	2 5. 0 m
排水路工	L =	2 2 8. 7 m
付帯工	1 式	

### 4. 工事数量

別紙－1「工事数量表」のとおりである。

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

## 第3章 施工条件

### 1. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日としては、雨天・休日等49日を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日、年末年始休暇を含んでいる。

### 2. 現場技術員

本工事は、共通仕様書第1編1-1-10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150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8年3月11日（工事完了期限日）まで

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

### 4. CORINS への登録

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

### 5. 工事を施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、年末年始休暇（12月29日～1月3日）。

ただし、週休2日の取得に要する費用の計上の試行工事のうち週休2日の実施に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. 地質

本工事の施工場所の土質は、粘性土及び中硬岩を想定している。

### 2. 関連工事

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

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

（工期 令和6年7月9日～令和7年10月31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）保安対策

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

（3）交通対策

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

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

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

なお、受注者の責で道路を損傷した場合は原形復旧を行うものとする。

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

4）施工期間中、地域住民等が工事区域内の道路を通行するため、工事の進捗に伴い通行止めになる場合は、一般車両等の通行ができるように迂回道路を確保しなければならない。

（4）防塵対策

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

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

（5）現場内への立入制限等

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

（6）営農対策

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

（7）仮回し水路

別添図面に示す仮回し水路について、受注者の責任において工事完成までの間、維持管理を行わなければならない。また、工事期間中の漏水事故等について、仮回し水路の補修が必要となった場合、

受注者において補修を行うものとする。

なお、補修等に当たっての経費については、契約変更の対象とする。

#### 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、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. 関係機関との調整

（１）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。

（２）既設埋設管については農業用水を供用中のため、工事に先立ち支障がある場合には、施設管理者（安心院土地改良区）と事前に調整しなければならない。

#### 7. 地下埋設物の確認

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

#### 8. 自然環境の保全

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

## 第5章 指定仮設

### 1. 工事用道路等

下毛1工区の施工にあたっては、県道山鹿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。

下毛2工区の施工にあたっては、県道山鹿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。

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

## 第6章 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	備 考
OTU側溝	OTU-300A II型 L=2,000	本	34	

## 2. 引渡し場所

大分県宇佐市安心院町下毛地内（下毛1工区）

## 3. 引渡し時期

監督職員と打合せのうえ決定するものとする。

## 4. 引渡し方法

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

# 第7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8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）単粒度碎石 5号 JIS A 5001
- 3）粒度調整碎石 M-30
- 4）砂基礎 日本統一土質分類によるSG相当以上

### （2）鉄鋼材

- 1）鋼製グレーチング HDZ55 T-25
- 2）マンホール蓋 JWWA B 132 水道用円形鉄蓋φ250 T-25（施設名及び「農」マーク付）  
角形 450×350 T-25（施設名及び「農」マーク付）
- 3）鋼製蓋 φ560×60×3.2

### （3）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。

#### (4) 管材

- 1) 硬質ポリ塩化ビニル管 (V H 管)  $\phi$  100 (RR)
- 2) 硬質ポリ塩化ビニル管 (V P 管)  $\phi$  50 (TS)
- 3) 高密度ポリエチレン管 (有孔管・無孔管、ダブル)  $\phi$  50

#### (5) 弁類

- 1) 水道用ワトシール仕切弁 JWWA B 120 呼び径 100mm 1.00MPa 内ねじ式

#### (6) 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
- 2) O T U 側溝 大分県型 (Ⅱ型) OTU-300A (T-25)、(Ⅲ型) OTU-300G (T-25)
- 3) 横断側溝 400 型
- 4) 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148  $\phi$  250 T-25
- 5) 集水桝 600×600 型、700×700 型、800×800 型、1000×1000 型

#### (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) 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) バーク堆肥

#### (9) その他

- 1) 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)
- 2) 目地材 ゴム発泡体 硬度 20 以上  $t=10$  mm

### 2. 見本又は資料提出

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

なお、これ以外の材料についても監督職員が提出を指示する場合がある。

材 料 名	提 出 物
石材及び骨材	試験成績書、粒度分布表
コンクリート	試験成績書、配合報告書
管材	カタログ
コンクリート二次製品	試験成績書、カタログ

種子	種子検査報告書・発芽証明書
土壌改良材	試験成績書等
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9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	—	
混層耕	混層耕深	施工完了時点では場ごとに1箇所 /50a、50a 未満のほ場は1箇所	—	
路盤工	基準高 厚さ	初期施工段階で1箇所。以降、構造 変更ごとに1箇所。	—	
掘削（管水路）	床付け状況 基準高	初期床付け完了段階	—	
管水路基礎	高さ、幅	初期施工段階で1箇所	—	
管水路	埋設深	初期施工段階で1箇所	—	

(硬質ポリ塩化ビニル管)				
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) 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。

(4) 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)	

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. 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。

業 内 容 工 程 ご と の 作 業 方 法	工 程	作 業 内 容	分別解体等の方法
	①仮設	仮設工事 □有           ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 ■有           □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用

	③基礎	基礎工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 □有 ■無	□手作業 □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 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用

■が該当する部分である。

#### 4. 土工

##### (1) 掘削及び床掘

- 1) 掘削土及び床掘土は、埋戻しに流用するものとする。埋戻し用土に流用する以外の建設発生土については、監督職員と協議しなければならない。
- 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

- 1) 埋戻しは原則として現地土を流用するものとする。

#### 5. 畑面工

##### (1) 配合量試験

- 1) 配合量試験は、透水係数 ( $1.0 \times 10^{-4} \text{cm/s}$  以上)、ち密度 (20mm 以下)、粗孔隙率 (12% 以上) を確保するために行うものであり、別紙図面に示す位置及び規模で実施するものとする。

また、各ほ場の切土部、盛土部ごとに、ほ場面積 50a 当たり 1 箇所を基本とし実施するものとする。

なお、配合量試験は、原則として関係機関（担い手、県・市）立会のもと行うものとする。

- 2) 土壌改良資材の配合量は、対象土の体積比 5%、10%、15% の 3 パターンで行うものとするが、土壌診断結果により変更する場合がある。

- 3) 土壌改良資材を散布後、混層耕深まで土壌改良資材が一様になるよう混合し、山中式土壌硬度計でち密度測定を深さ 10cm ごとに行い、20mm 以下にしなければならない。

また、ち密度測定で 20mm 以下にできなかった場合は、再施工を行わなければならない。

- 4) 土壌改良資材混合後、ほ場計画標高-0.4m で現場透水試験を 1 回/パターン実施するものとし、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。

また、現場透水試験位置付近で、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。

- 5) 現場透水試験後、混合範囲の土壌を 24 時間湛水させ、土壌を飽和状態にしたのち混合範囲の滞留水をトレンチ掘削により 48 時間自然排水させる。
- 6) 48 時間自然排水後、現場密度試験及び土粒子の密度試験を実施し、試験結果より粗孔隙率を算出のうえ、監督職員へ報告しなければならない。粗孔隙率の算出方法については、別途監督職員が指示する。
- 7) 透水係数が  $1.0 \times 10^{-4} \text{cm/s}$  未満若しくは粗孔隙率が 12% 未満の場合、配合量試験を追加することがある。

## (2) 混層耕

- 1) 土壌改良資材の散布は、ほ区外周辺から 3.0m 程度を除く範囲を予定しているが、施工に先立ち監督職員と協議しなければならない。
- 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 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26	ほ場計画標高 0～-50cm	バーク堆肥	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) 混層耕・土壌改良資材混合は日当たり施工量 465m<sup>3</sup> を想定しており、施工完了後、施工実績（日当たり施工量）を報告しなければならない。

なお、施工実績が想定と著しく乖離する場合は監督職員と協議を行うものとする。

## (4) 雑物及び石礫除去

### 1) 施工方法

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

### 2) 石礫除去量

石礫除去量は、おおむね直径 5cm 程度以上を 4m<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、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、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) 耕起は混層耕後にロータリーテイラーにより行うものとし、2 回掛けとする。
- 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が、施工に先立ち監督職員と協議しなければならない。
- 3) 暗渠排水完了後、降雨後の地表残留水の有無、排水不良箇所がないか目視で確認する。地表残留水、排水不良箇所が確認された場合、監督職員と協議しなければならない。

#### (8) 現場透水試験（畑面工完了後）

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

#### (9) 粗孔隙率測定（畑面工完了後）

- 1) 現場透水試験（畑面工完了後）位置付近で、現場密度試験（砂置換法による土の密度試験（JIS A 1214））及び土粒子の密度試験（JIS A 1202）を別紙－2「畑面工試験一覧表」のとおり行い、粗孔隙率を測定するものとする。
- 2) 粗孔隙率が 12% 未満の場合、監督職員と協議するものとする。

### 6. 法面工

#### (1) 一般事項

- 1) 法面工の施工範囲は地質状況に応じて変更することがあるので、施工前に監督職員の承諾を得なければならない。
- 2) 材料は、雨、露、湿気等を妨げる場所で保管するとともに、不純物等の混入がないよう注意しなければならない。
- 3) 法面周辺部の樹木等、施工に支障のないものは、むやみに伐採、破壊等をしてはならない。
- 4) 法面のごみ、浮根、浮石、浮土等を除去するとともに法面は、施工に支障のない程度に整形を行うものとする。

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

- 5) 除去した土砂等は、監督職員の指示する場所に処理するものとする。
- 6) 強風時、強雨時又は施工直後に侵食や崩壊の可能性のある場合は、施工してはならない。
- 7) 施工に際し、pH を 200 m<sup>2</sup> に 1 箇所測定し、その結果を監督職員に報告しなければならない。

## (2) 種子散布工

- 1) 種子散布工の施工範囲は別添図面に示す範囲とする。
- 2) 種子散布の配合は下表を標準とし、これによらない場合は監督職員と協議しなければならない。

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

(1,000 m<sup>2</sup>当たり)

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

## 7. 管水路工

### (1) 床掘

- 1) 床掘土は、埋戻し用土に流用するものとする。埋戻し用土に流用する以外の建設発生土については、監督職員と協議しなければならない。
- 2) 既設路盤材は、埋戻し復旧における路盤材又は路床材に流用するものとし、施工区域内に仮置きするものとする。

ただし、道路管理者との協議により既設路盤材の流用方法を変更することがある。

### (2) 埋戻し

- 1) 埋戻し用土は、現地発生土を流用する計画であり、施工条件に合った機種の締固め機械で、最大乾燥密度の90%以上となるよう締固めなければならない。

### (3) 管体基礎工

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。

## 8. 管体工

### (1) 硬質ポリ塩化ビニル管



- 1) 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。

## 9. 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。

## 10. 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) 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、詳細な取り付け位置は監督職員と協議するものとする。

## 11. 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、これにより難しい場合は、監督職員と協議のうえ施工しなければならない。

### (2) 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) 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。  
なお、現場密度は最大乾燥密度の 93%以上とする。
- 3) 側溝等構造物近接部は、施工条件に適合した小型の締固め機械で十分に締固めなければならない。

### (4) 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 ㍑/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。

## 第10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) 埋戻し

埋戻し土における品質管理は、土木工事施工管理基準の「別表第3 品質管理、2 土質関係、道路工、(1) 路体・路床盛土工、砂置換法による土の密度試験」の路床を準用するものとする。

#### (2) 施工管理基準からの除外項目

施工管理基準に定めている次の項目については、適用除外とする。

##### 1) 土木工事施工管理基準の「別表第3 品質管理、2 土質関係、道路工」に示すプルフローリング

### 3. 情報共有システムについて

(1) 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより業務の効率化を図る情報共有システムの対象工事である。

(2) 情報共有システムの活用については、「工事及び業務の情報共有システム活用要領」(URL「<https://www.maff.go.jp/j/nousin/seko/ASP/attach/pdf/index-10.pdf>」)によるものとする。

### 4. 工事写真における黒板情報の電子化について

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

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

#### (1) 使用する機器・ソフトウェア

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

#### (2) 機器等の導入

1) 黒板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。

2) 受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器等を選定し、監督職員の承諾を得なければならない。

#### (3) 黒板情報の電子的記入に関する取扱い

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

2) 本工事の工事写真の取扱いは、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」及び「電子化写真データの作成要領(案)」によるものとする。なお、上記1)に示す黒板情報の電子

的記入については、「電子化写真データの作成要領（案）6 写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。

3）黒板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黒板を写し込んだ写真を撮影する必要はない。

（4）写真の納品

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

なお、受注者は納品時に URL ([https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac\\_auth.php](https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac_auth.php)) のチェックシステム（信憑性チェックツール）又はチェックシステム（信憑性チェックツール）を搭載した写真管理ソフトウェアを用いて、黒板情報を電子化した写真の信憑性確認を行い、その結果を監督職員へ提出するものとする。

（5）費用

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

## 第 11 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 12 章 条件変更の補足説明

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

- （1）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 13 章 その他

### 1. 電子納品

工事完成図書を、共通仕様書第 1 編 1-1-39 に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。

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

### 2. 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。

### 3. 週休2日による施工

(1) 本工事は、月単位の週休2日に取り組むことを前提として、労務費、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、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、選択結果について発注者と協議した上、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) 週単位の週休2日とは、対象期間のすべての週において、1週間に2日間以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。なお、受注者自ら2日以上現場閉所を行うことは可能とする。月単位の週休2日とは、対象期間において、すべての月で4週8休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。

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、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、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、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正する。

# ①補正係数

区分	週単位の週休 2 日 (現場閉所 1 週間に 2 日以)	月単位の週休 2 日 (現場閉所率 28.5%(8 日/28 日)以上)
労務費	1.02	1.02
共通仮設費 (率分)	1.05	1.04
現場管理費 (率分)	1.06	1.05

# ②補正方法

当初積算において月単位の週休 2 日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、工事完成時に現場閉所の達成状況を確認後、達成状況に応じて、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精算変更を行う。週単位の週休 2 日を達成した場合は、上記①に示す週単位の補正係数による補正を行い増額変更し、月単位の週休 2 日を達成できない場合は、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・土木工事標準単価 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	
		週単位	月単位
法面工		1.01	1.01
排水構造物工		1.02	1.02

## 4. 令和 6 年 9 月 20 日からの大雨の被災地域における被災農林漁家の就労機会の確保について

- (1) 受注者は、工事の施工に当たっては、効率的な施工に配慮しつつ、被災地域における被災農林漁家の就労希望者を優先的に雇用するよう努めるものとする。

なお、被災地域における被災農林漁家を雇用した場合は、月毎の被災農林漁家の雇用実績人数を提出すること。

- (2) 発注者は、被災農林漁家の雇用実績を確認した場合は、工事成績評定別紙 7 に示す「6. 社会性等」に、次の評価項目を追加した上で最大 7.5 点を加點評価する。ただし、工事成績評定の合計は 100 点を超えないものとする。

○事業（務）所長用

### 【被災農林漁家の就労機会の確保】

☐令和 6 年 9 月 20 日からの大雨（※ 1）の被災地域における被災農林漁家を雇用した。（7.5 点）

☐令和 6 年 9 月 20 日からの大雨（※ 1）の被災地域における被災農林漁家を複数名又は長期に渡って雇用した。（5 点）

☐令和 6 年 9 月 20 日からの大雨（※ 1）の被災地域における被災農林漁家を複数名、長

期に渡って雇用した。(2.5 点)
-------------------

#### 5. 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箇所であり、『下毛1工区、下毛2工区』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。  
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。

### 第14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。

# 工 期 通 知 書

令和      年      月      日

分任支出負擔行為担当官

駅館川農地整備事業所長

秋島 恵三 様

住所

商号又は名称

氏名

次のとおり工期を定めたので通知します。

工 事 名	令和6年度駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理（その3）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 （〇〇〇日間） 令和      年      月      日      まで

※契約の締結までに提出すること。

※契約書には本通知書により通知した工期（工事の始期及び終期）を記載する。

畑面工試験一覧表(ブドウ畑の場合)

ほ場名	配合量試験 ※1			畑面工完了後		
	現場透水試験	粗孔隙率測定		現場透水試験	粗孔隙率測定	
	ほ場計画 標高-0.4m  (箇所)	砂置換法による 土の密度試験 (JIS A 1214) ※3 (試料)	土粒子の 密度試験 (JIS A 1202) ※3 (試料)	ほ場計画 標高-0.4m  (箇所)	砂置換法による 土の密度試験 (JIS A 1214) ※3 (試料)	土粒子の 密度試験 (JIS A 1202) ※3 (試料)
ほ場 17	1	1	1	1	1	1
ほ場 18	1	1	1	1	1	1
ほ場 19	1	1	1	1	1	1
ほ場 20	1	1	1	1	1	1
ほ場 21	1	1	1	1	1	1
ほ場 22	1	1	1	1	1	1
ほ場 23	1	1	1	1	1	1
ほ場 24	1	1	1	1	1	1
ほ場 25	1	1	1	1	1	1
ほ場 26	1	1	1	1	1	1
計	10	10	10	10	10	10

※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。



令和6年度

駅館川農地整備事業

下毛1工区区画整理（その3）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. 法面工				「概」と表示しているものは概数数量発注による数量
(1) 法面工	1-2工区			
種子散布工		m <sup>2</sup>	2,767	
2. 畑面工				
(1) 畑面工	1-2工区			
土壌改良材散布	バーク堆肥(単位体積重量:0.35t/m <sup>3</sup> )	ha	0.67	「概」
混層耕・土壌改良資材混合	土砂 H=50cm	ha	0.67	「概」
石礫除去	0～4m <sup>3</sup> /10a	ha	0.67	「概」
雑物除去工(混層耕・土壌改良材散布後)		ha	0.83	「概」
畑面整地	900m <sup>2</sup> , 粘性土, 改良山成畑, 湿地, 16t級, 1回, 混層後	ha	0.83	「概」
耕起	H=30cm (2回)	ha	0.67	「概」
石礫除去	0～4m <sup>3</sup> /10a	ha	0.67	「概」
雑物除去工(耕起後)		ha	0.67	「概」
砕土		ha	0.67	「概」
石礫除去	0～4m <sup>3</sup> /10a	ha	0.67	「概」
雑物除去工(砕土後)		ha	0.67	「概」
(2) 暗渠排水工	1-2工区			
吸水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm H=0.8	m	733.9	「概」
集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm H=0.8	m	438.6	「概」
通気管(土工・布設)	高密度ポリエチレン無孔管 φ50mm	m	61.0	「概」
通気管(材料)	高密度ポリエチレン無孔管 φ50mm	m	128.1	「概」
排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP φ50	m	75.0	「概」
T字管	ポリエチレン管用 φ50×50	個	50	「概」
水道管硬質塩化ビニル管継手	φ50, 90° エルボ( TS)	個	3	「概」

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
水道管硬質塩化ビニル管継手	φ 50, 22 1/2° (TS)	個	3	「概」
水道管硬質塩化ビニル管継手	φ 50, 11 1/4° (TS)	個	3	「概」
保護管	通気管 φ 50用	箇所	61	「概」
(3) 畑面工試験土工	1-2工区			
配合量試験	パーク堆肥, 5%, 10%, 15% (3配合)	箇所	10	「概」
粗孔隙率測定	畑面工完了後	箇所	10	「概」
3. 道路工				
(1) 支線道路B	アスファルト舗装			
下層路盤工	再生クラッシュランRC-40, t=14cm	m <sup>2</sup>	1, 445	
上層路盤工	粒度調整碎石M-30, t=7cm	m <sup>2</sup>	1, 391	
表層工	アスファルト舗装工, As13, t=4cm	m <sup>2</sup>	1, 377	
(2) 耕作道路	アスファルト舗装			
下層路盤工	再生クラッシュランRC-40, t=14cm	m <sup>2</sup>	104	
上層路盤工	粒度調整碎石M-30, t=7cm	m <sup>2</sup>	97	
表層工	アスファルト舗装工, As13, t=4cm	m <sup>2</sup>	95	
4. 排水路工				
(1) 排水路工				
排水路 (道路部)	BF-300	m	147.2	
排水路 (横断側溝) 【支給材料】	0TU-300A (Ⅱ型) 蓋無	m	67.9	
排水路 (横断側溝)	0TU-300G (Ⅲ型)	m	15.8	
排水路 (横断暗渠)	□400型	m	8.0	
集水枳工 (600型)	道路部600×600×600 (T-25), グレーチング 蓋 (T-14)	個	6	
集水枳工 (700型) 環境配慮型	道路部700×700×700 (T-25), グレーチング 蓋 (T-14)	個	1	
集水枳工 (800型) 環境配慮型	道路部800×800×800 (T-25), グレーチング 蓋 (T-14)	個	3	

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
集水枥工 (1000型)	道路部1000×1000×1000(T-25), クレチング 蓋 (T-14)	個	1	
5. 管水路工	1-1工区			
(1) 土工				
床掘り	土砂	m3	4	
床掘	中硬岩	m3	4	
埋戻	埋戻1 流用土, 振動コンパクタ	m3	4	
埋戻	埋戻2 流用土, 振動コンパクタ	m3	1	
整形工	岩盤整形	m	25.000	
(2) 砂基礎工				
砂基礎	砂 (SG材相当), 振動コンパクタ	m3	1.3	
砂基礎	砂 (SG材相当), タンパ	m3	1.2	
(3) 管体工	支線水路			
硬質ポリ塩化ビニル管	VH, 100mm	m	25.0	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH φ 100 22° 1/2曲管	個	3	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH φ 100 5° 5/8曲管	個	3	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント φ 100, 1.0MPa (離脱防止金具付き)	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	TSフランジ, φ 100, 1.0MPa	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	塩ビ管用離脱防止金具 φ 100, 1.0MPa	個	10	
(4) 弁設置工	支線水路			
制水弁工	ソフトシル仕切弁 φ 100, 1.0MPa	基	1	
(5) 弁類保護工	支線水路			
制水弁保護工	φ 250, H=0.45m, 水道用レジンコンクリート製マンホール	箇所	1.000	
(6) 付帯工				
埋設表示テープ		m	25	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
6. その他				
(1)技術管理費				
技術管理費				
技術管理費				
現場透水試験	配合試験後	箇所	10	
粗孔隙率測定	配合試験後	箇所	10	
現場透水試験	混層耕完了後	箇所	10	
粗孔隙率測定	混層耕完了後	箇所	10	

令和6年度

駅館川農地整備事業

下毛1工区区画整理（その3）工事

## 工 事 数 量 表

【当初】  
(下毛2工区)

# 工 事 数 量 表

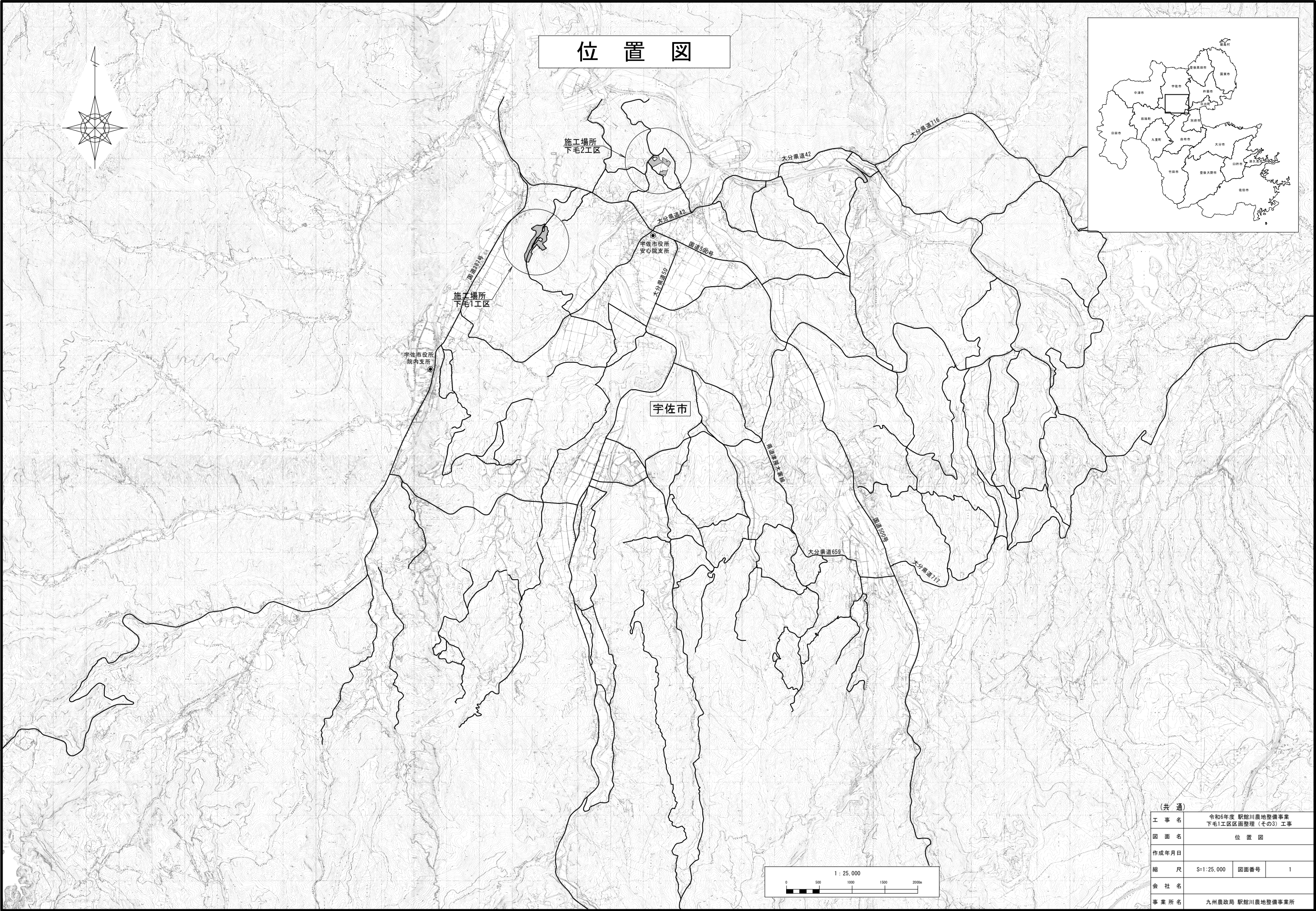
工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 道路工				
(1) 進入路工				
進入路工（下り、3-2進入路）	B=2. 5m, H=5. m, L=40. 0m	箇所	1	

令和6年度 駅館川農地整備事業  
下毛1工区区画整理(その3)工事

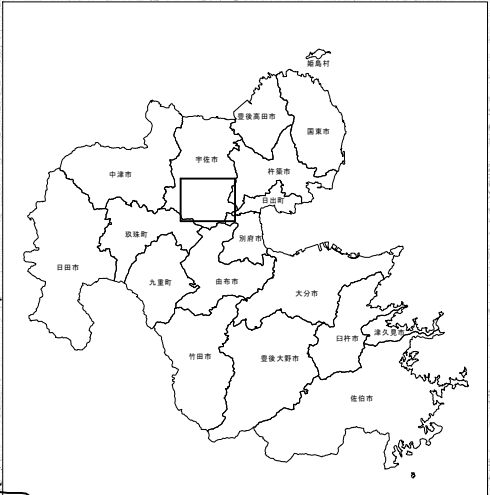
図 面 目 録

区分	契 約 図		
	図面番号	図 面 名 称	図面枚数
共通	1	位 置 図	1 枚
下毛1工区	2	法 面 工 計 画 図	1 枚
	3	畑 面 工 計 画 図	4 枚
	4	道 路 工 計 画 平 面 図	1 枚
	5	道 路 工 標 準 図	1 枚
	6	排 水 路 工 計 画 平 面 図	1 枚
	7	排 水 路 工 標 準 図	1 枚
	8	環 境 配 慮 型 施 設 構 造 図	1 枚
	9	管 路 計 画 平 面 図	1 枚
	10	管 布 設 標 準 断 面 図	1 枚
	11	制 水 弁 工 構 造 図	1 枚
	12	仮 廻 し 水 路 路 線 図	1 枚
下毛2工区	13	道 路 工 計 画 平 面 図	1 枚
		合 計	16 枚





位置図

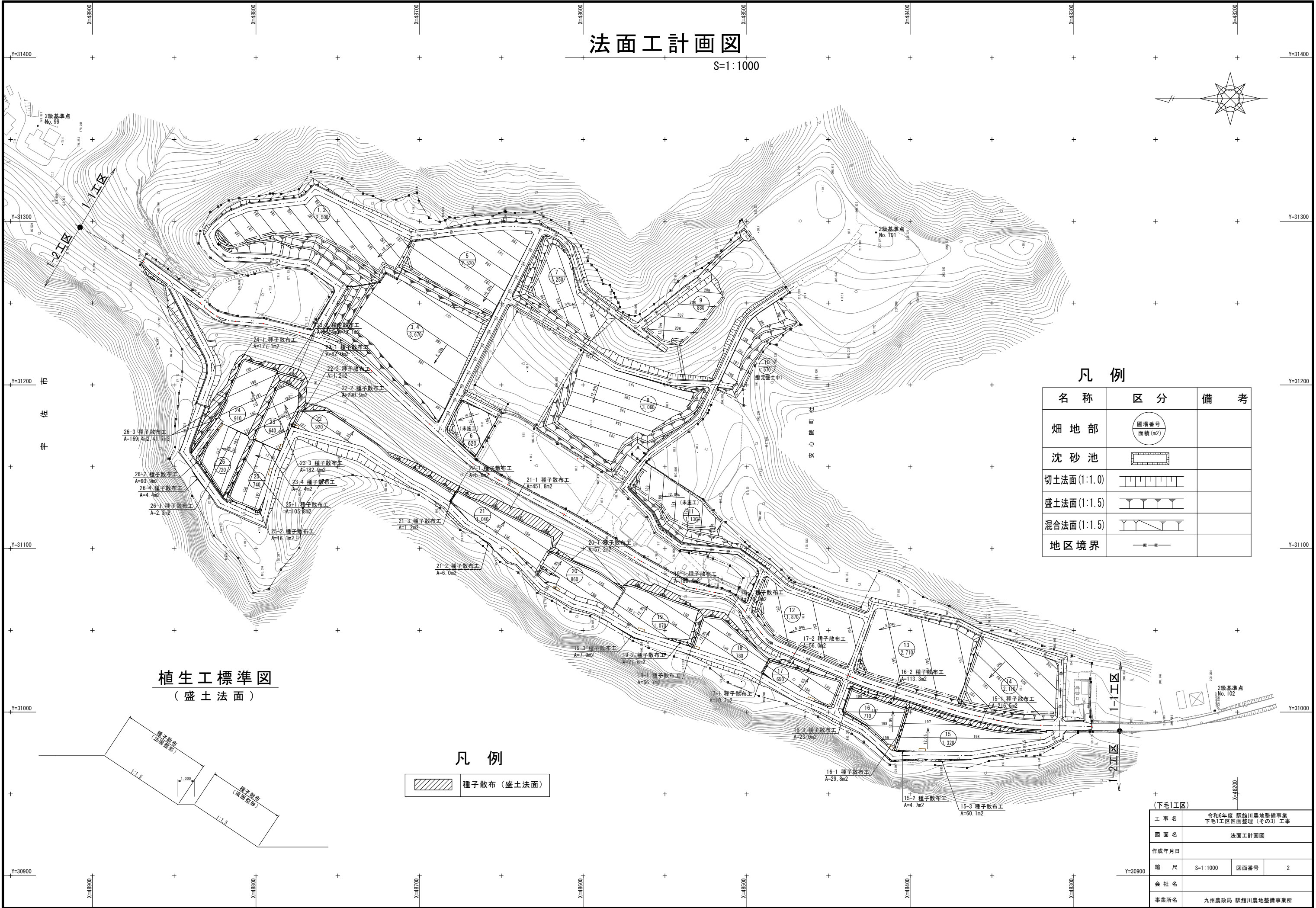
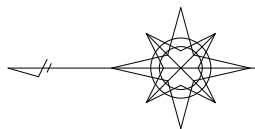


(共通)			
工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理 (その3) 工事		
図面名	位置図		
作成年月日			
縮尺	S=1:25,000	図面番号	1
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		



法面工計画図

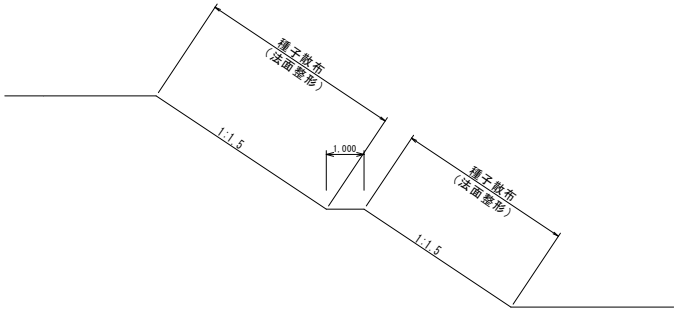
S=1:1000



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		

植生工標準図  
(盛土法面)



凡 例

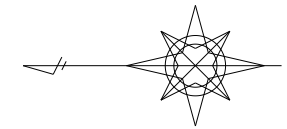
	種子散布 (盛土法面)
--	-------------

(下毛1工区)			
工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区區画整理 (その3) 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	2
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

(1-2工区)



凡例

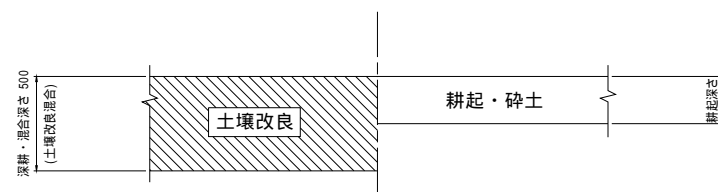
名称	区分	備考
畑地部	画地番号 面積(m <sup>2</sup> )	畑面工施工対象 (1-2工区: 17~26画地)
沈砂池		
切土法面(1:1.0)		
盛土法面(1:1.5)		
混合法面(1:1.5)		
地区境界		

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・砕土断面図



凡例

	混層耕・土壌改良混合範囲
	土壌改良材散布(パーク堆肥)範囲
	耕起・砕土範囲

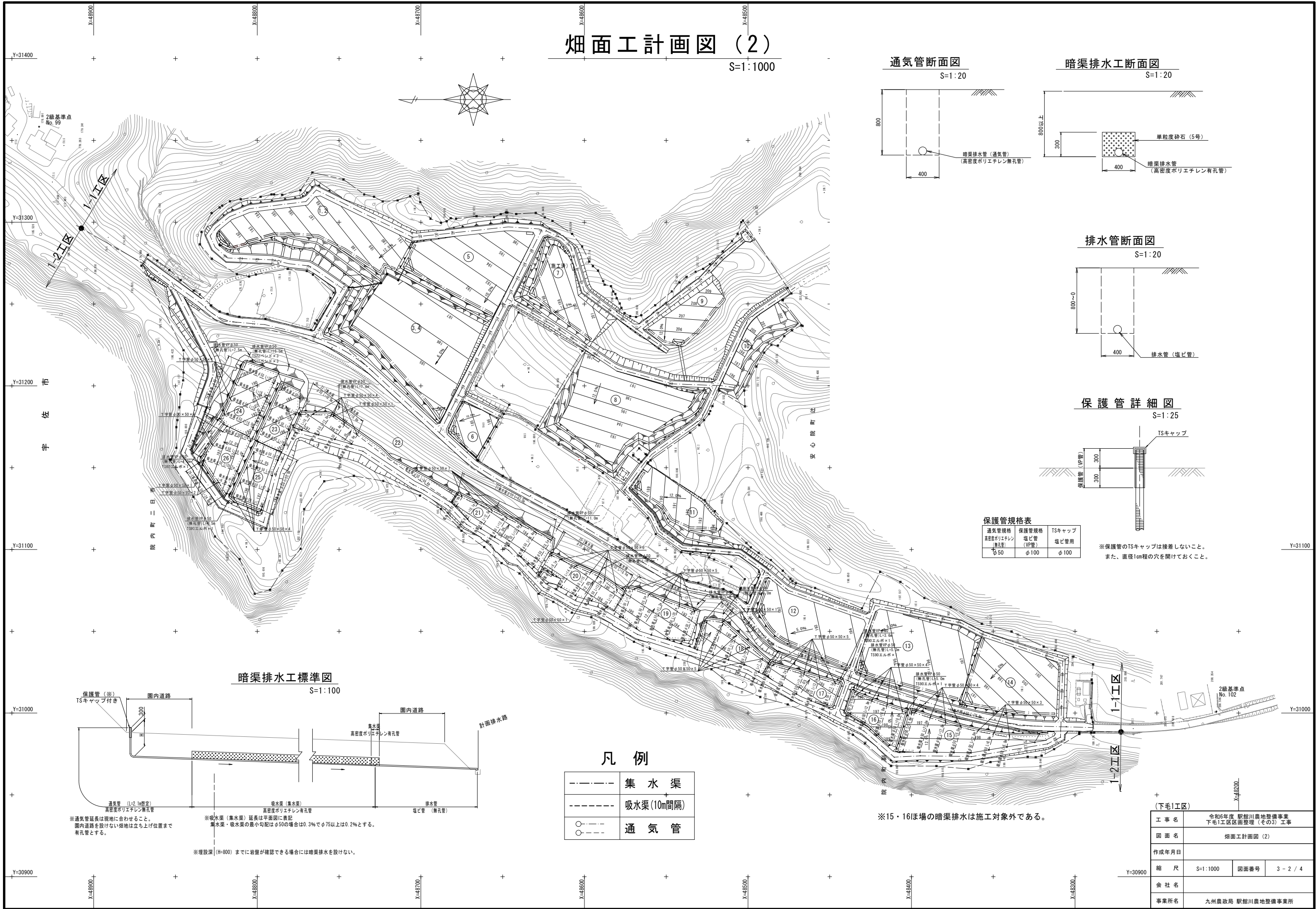
(下毛1工区)

工事名	令和6年度 野館川農地整備事業 下毛1工区区画整理(その3) 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	3 - 1 / 4
会社名			
事業所名	九州農政局 野館川農地整備事業所		



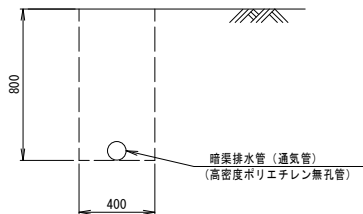
畑面工計画図（2）

S=1:1000



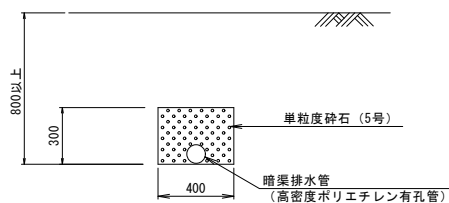
通気管断面図

S=1:20



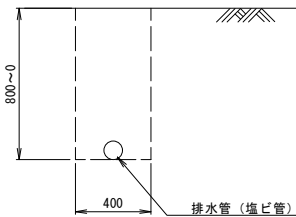
暗渠排水工断面図

S=1:20



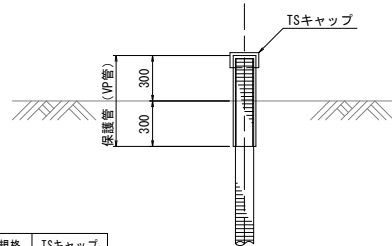
排水管断面図

S=1:20



保護管詳細図

S=1:25



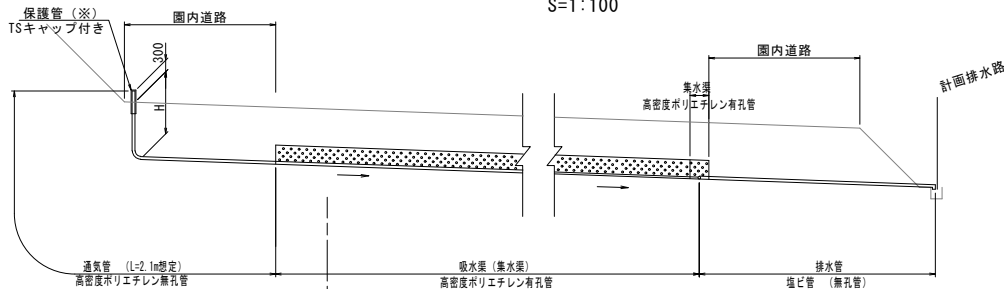
保護管規格表

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

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

暗渠排水工標準図

S=1:100



凡 例

---+---	集 水 渠
-----	吸水渠(10m間隔)
○---	通 気 管
○---	

※15・16ほ場の暗渠排水は施工対象外である。

(下毛1工区)

工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理（その3）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	3 - 2 / 4
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）

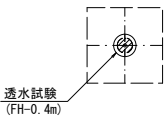
S=1:1000

（現場透水試験・粗孔隙測定位置図）

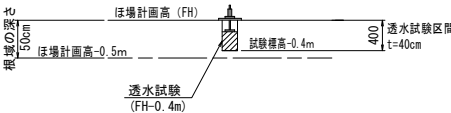
透 水 試 験

（長谷川式現場透水試験）

透水試験平面図



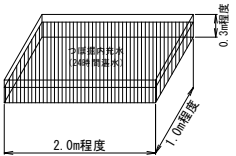
透水試験断面図



※試験箇所は各ほ場50aに1箇所とする。

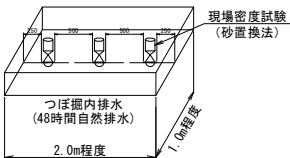
粗孔隙率測定（畑面工完了後）

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箇所で現場密度試験（砂置換法）を行う。

※試験箇所は各ほ場50aに1箇所とする。

凡 例

⊗	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、基盤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6年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理（その3）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	3 - 3 / 4
会 社 名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

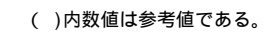


(配合量試験位置図)

## 配合試験区画

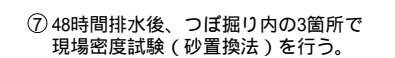


透水性試験断面図



## 粗孔隙率測定（攪拌後）

## 現場密度試験



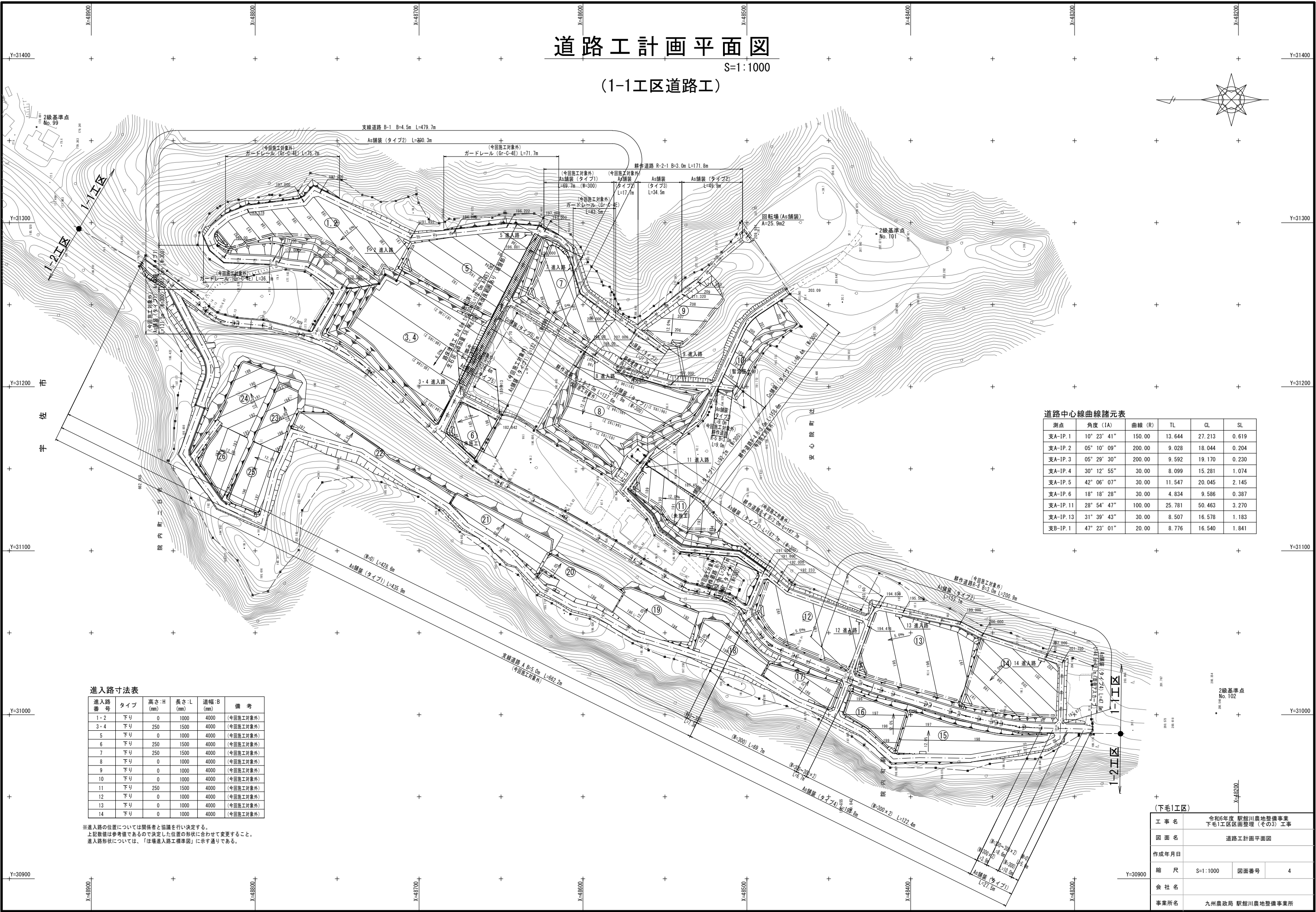
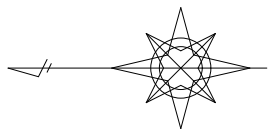
(下毛1工区)

(下七工区)			
工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理（その3）工事		
図 面 名	畑面工計画図（4）		
作成年月日			
縮 尺	S=1:1000	図面番号	3 - 4 / 4
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	(今回施工対象外)
3・4	下り	250	1500	4000	(今回施工対象外)
5	下り	0	1000	4000	(今回施工対象外)
6	下り	250	1500	4000	(今回施工対象外)
7	下り	250	1500	4000	(今回施工対象外)
8	下り	0	1000	4000	(今回施工対象外)
9	下り	0	1000	4000	(今回施工対象外)
10	下り	0	1000	4000	(今回施工対象外)
11	下り	250	1500	4000	(今回施工対象外)
12	下り	0	1000	4000	(今回施工対象外)
13	下り	0	1000	4000	(今回施工対象外)
14	下り	0	1000	4000	(今回施工対象外)

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

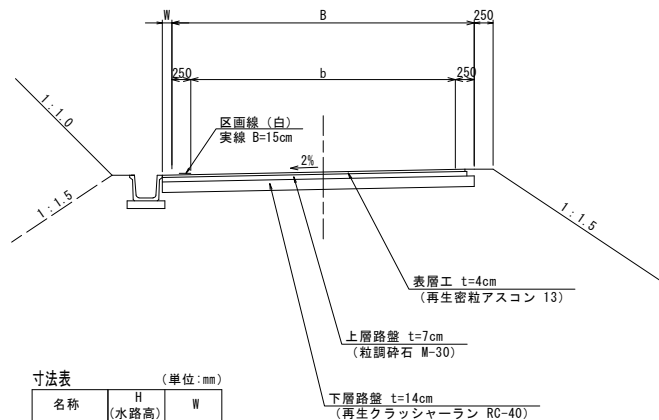
(下毛1工区)

工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理 (その3) 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	4
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

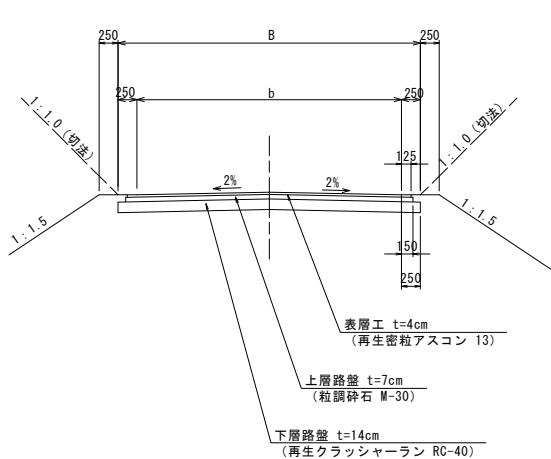


寸法表 (単位: mm)		
名称	H (水路高)	W
BF-300	300	300
OTU側溝	H	0

※ただし、Wは各路線の最大幅に合わせるものとする。

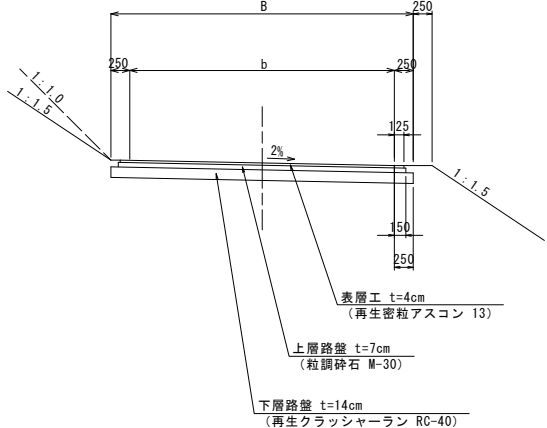
標準断面図（タイプ3）

S=1:50



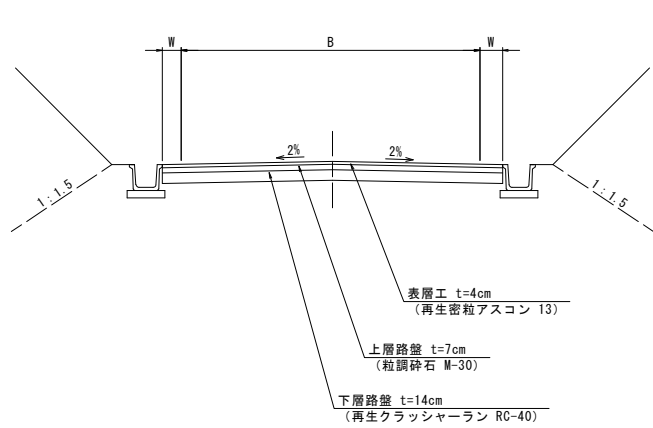
標準断面図（タイプ2）

S=1:50



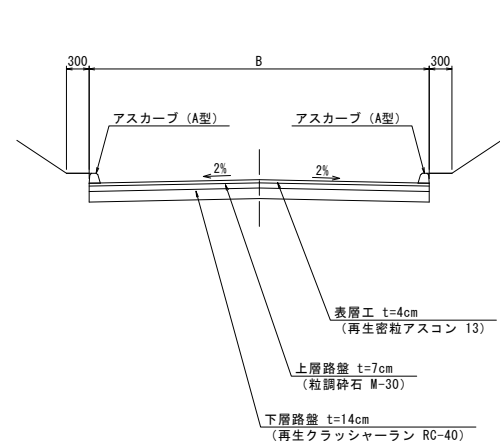
標準断面図（タイプ4）

S=1:50



標準断面図（タイプ5）

S=1:50



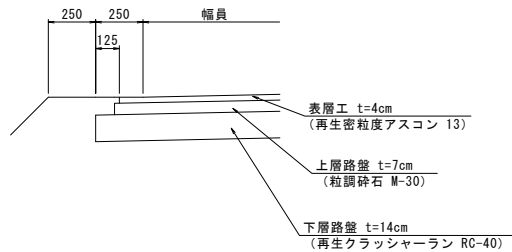
道路名	全幅(B)	幅員(b)	備 考
支線道路A	5,000	4,500	
支線道路B	4,500	4,000	
耕作道路	3,000	2,500	

※・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。

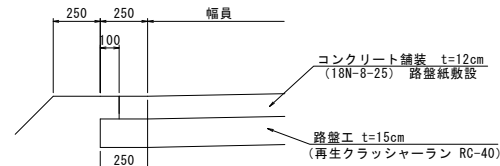
舗装構成図

S=1:20

As舗装断面図

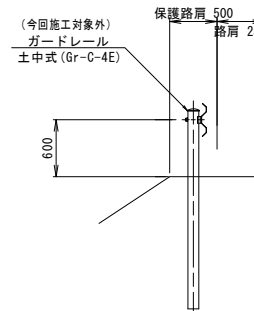


コンクリート舗装断面



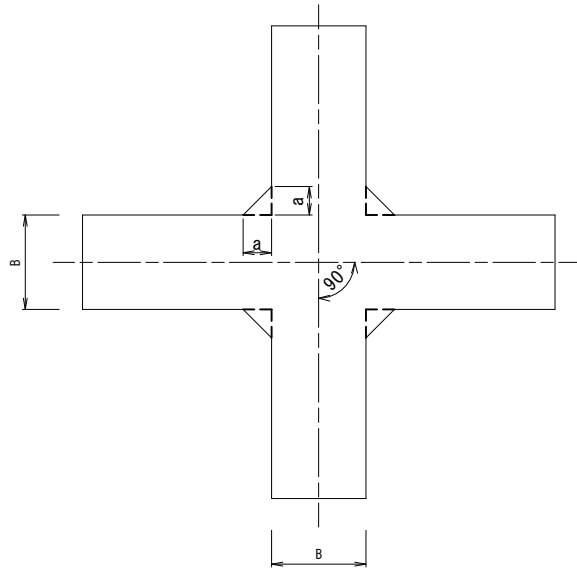
目 地  
コンクリート舗装における伸縮目地(ゴム発泡体 t=10mm)の間隔は5mを標準とし、縦目地は設けないものとする。

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。

隅 切



隅切の一辺の長さ : a (mm)

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

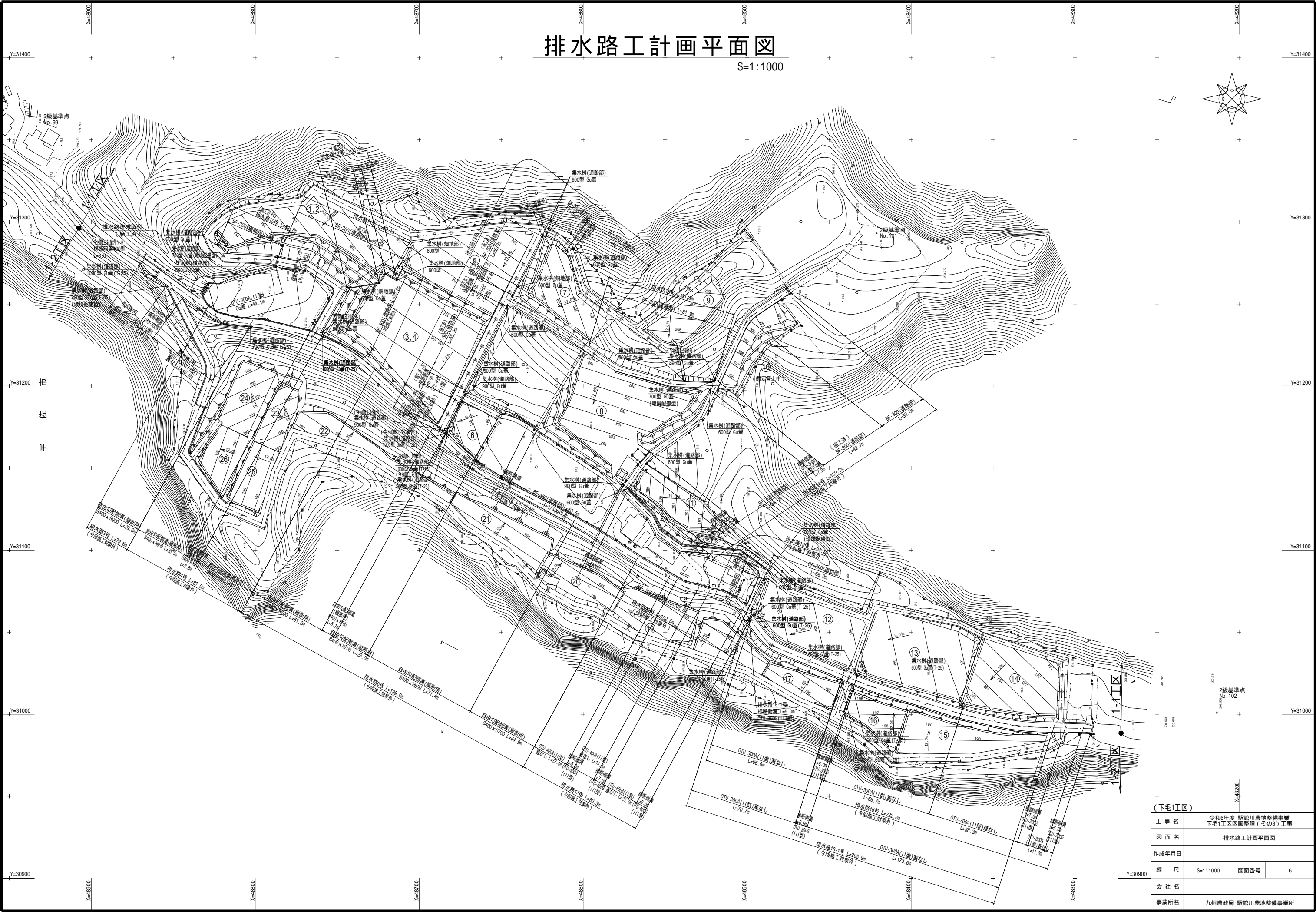
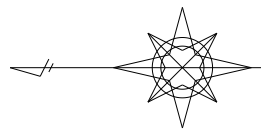
(下毛1工区)

工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理 (その3) 工事		
図 面 名	道路工標準図		
作成年月日			
縮 尺	図 示	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		



排水路工計画平面図

S=1:1000



(下毛1工区)

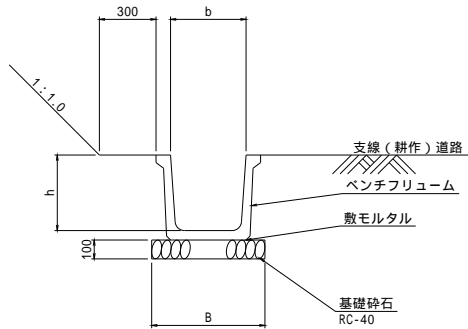
工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理(その3) 工事		
図 面 名	排水路工計画平面図		
作成年月日			
縮 尺	S=1:1000	図面番号	6
会 社 名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 排水路工標準図

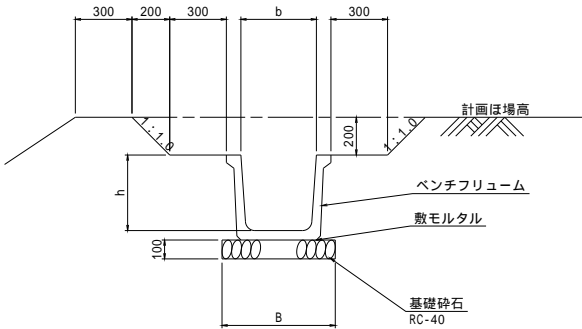
## 排水路標準断面図

S=NON

ベンチフリューム（道路部）



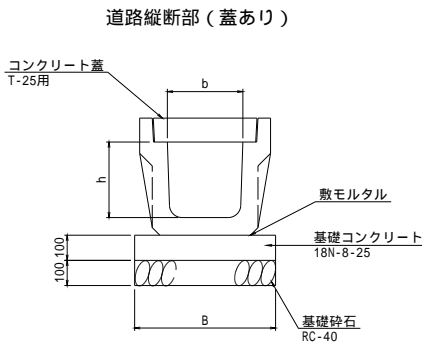
ベンチフリューム（畑地部）



ベンチフリューム寸法表（単位:mm）

名称	b	h	B
BF-300	300	300	500

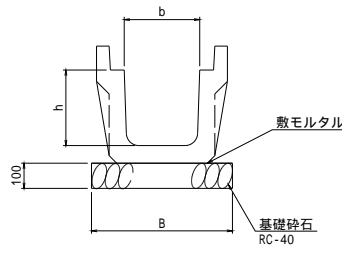
OTU側溝（型）断面図



OTU側溝（型）寸法表（単位:mm）

名称	b	h	B	摘要
OTU-300A	300	300	560	

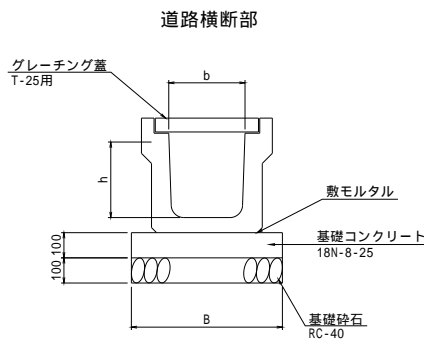
道路縦断面（蓋なし）



OTU側溝（型）寸法表（単位:mm）

名称	b	h	B	摘要
OTU-300A	300	300	560	

OTU側溝（型）断面図



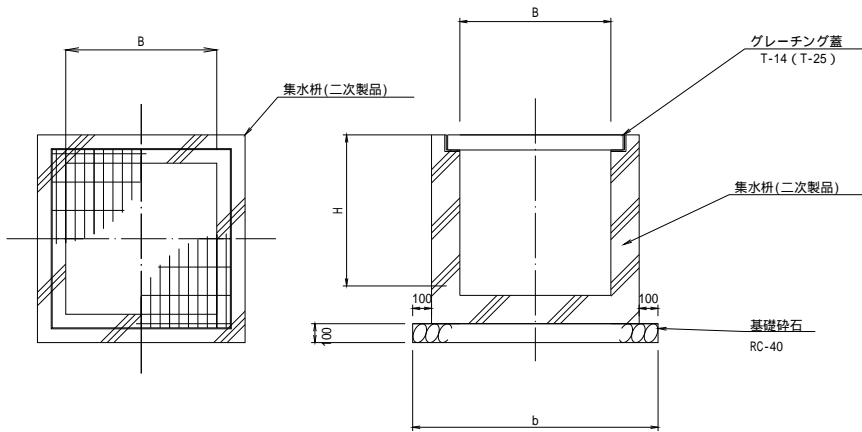
OTU側溝（型）寸法表（単位:mm）

名称	b	h	B	摘要
OTU-300	303	335	600	

## 集水枡工(二次製品)

S=NON

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。

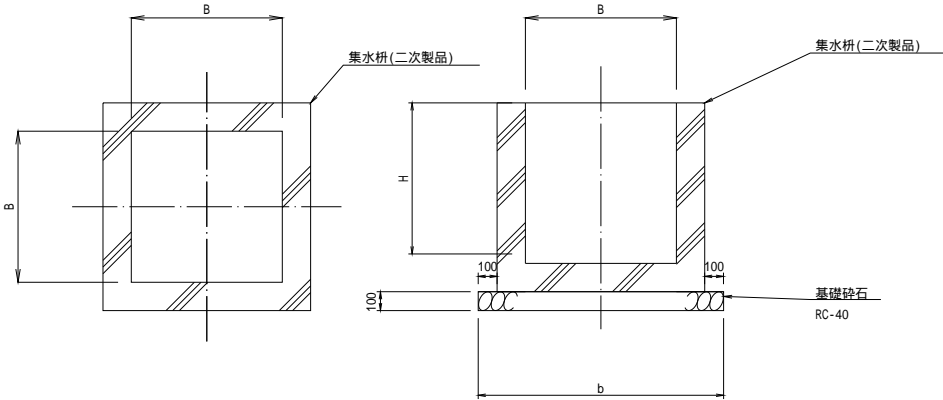
集水枡（二次製品）寸法表

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	
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）



（下毛1工区）

工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理（その3）工事		
図 面 名	排水路工標準図		
作成年月日			
縮 尺	図 示	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		

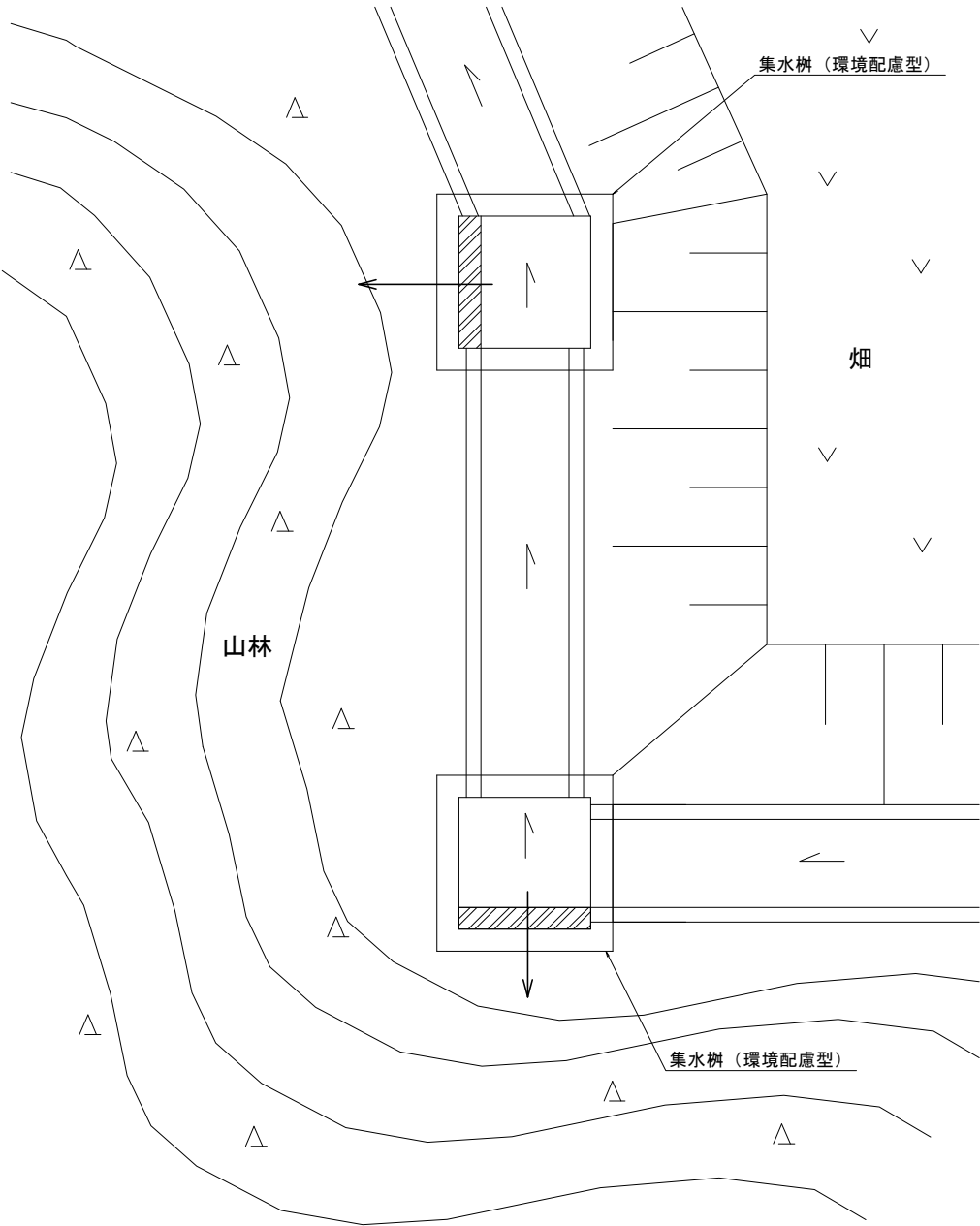
環境配慮型施設構造図

(集水樹(環境配慮型)構造図)

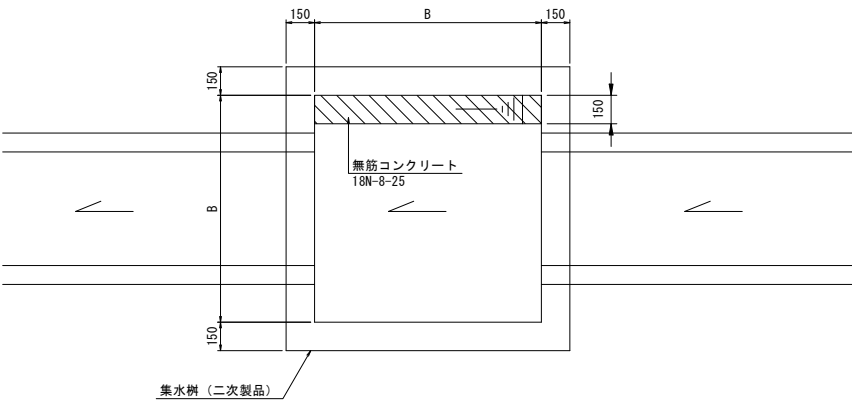
小動物脱出用スロープ 設置概要図

畑の周囲に設置する場合

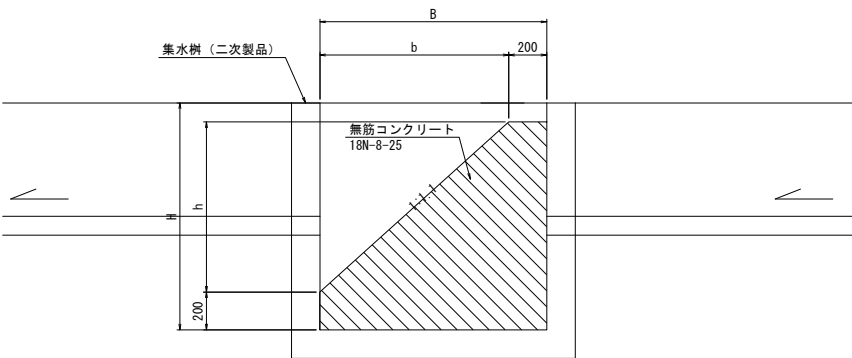
※スロープは山林側にのみ設置。  
(=畑へ移動させる必要無し)



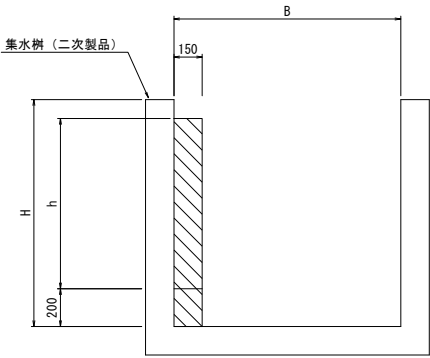
平面図



縦断図

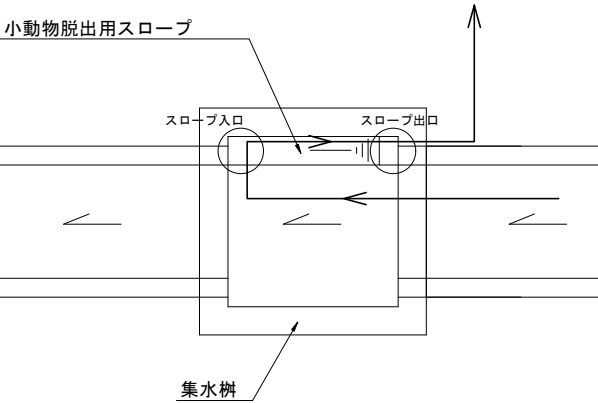


正面図



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	
700型 (700×700×700)	500	400	
800型 (800×800×800)	600	500	

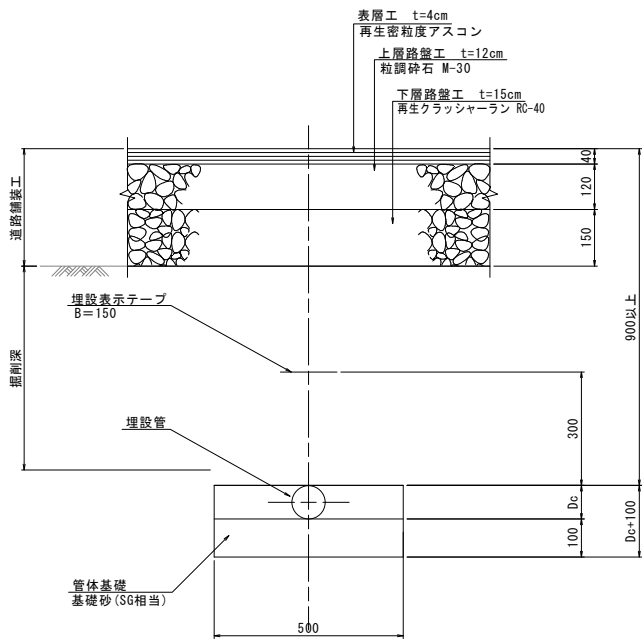
(下毛1工区)			
工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理 (その3) 工事		
図 面 名	環境配慮型施設構造図		
作成年月日			
縮 尺	No Scale	図面番号	8
会 社 名			
事 業 所 名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		



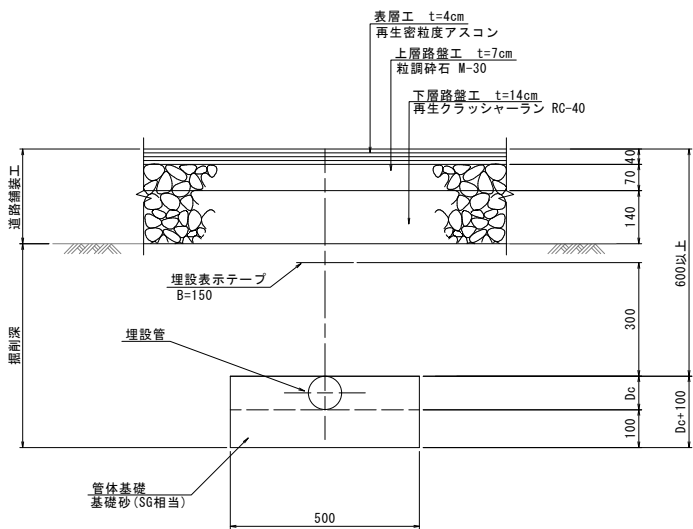
管 布 設 標 準 断 面 図

S=1:10

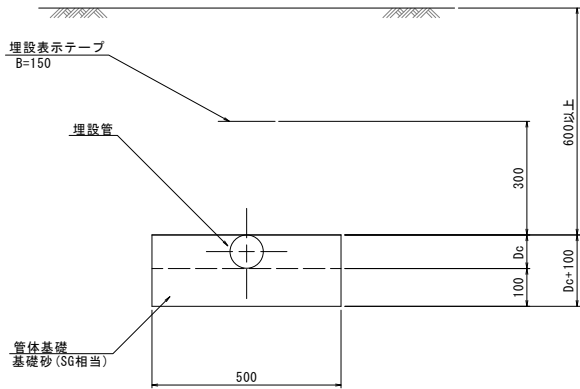
(今回施工対象外)  
市道下 (支線道路A) (As舗装)埋設  
(As舗装下)



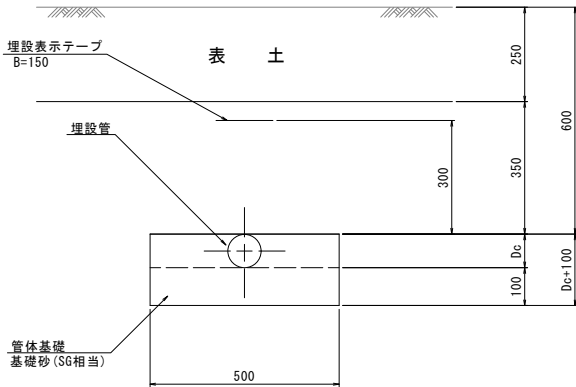
地区内道路下埋設  
(As舗装下)



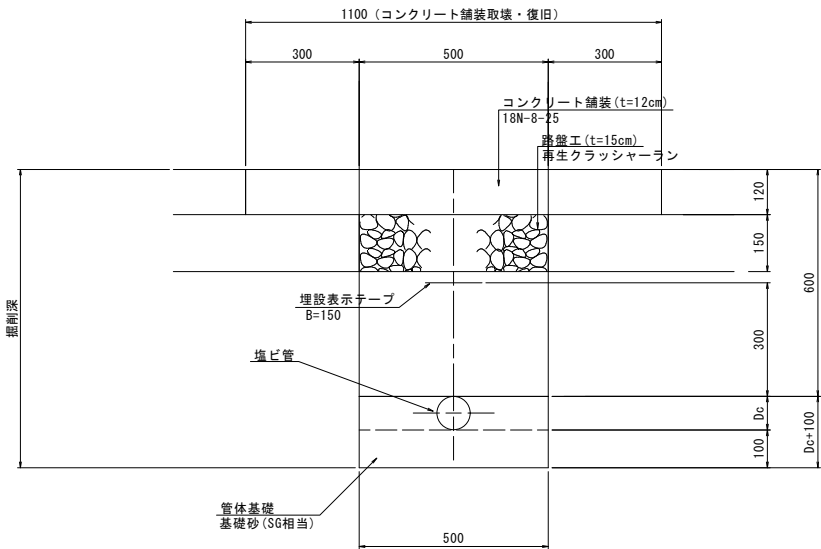
(今回施工対象外)  
未舗装下・法面下埋設



(今回施工対象外)  
耕地下埋設



(今回施工対象外)  
既設道路下埋設  
(Co舗装下)



埋設外径表

名 称	管外径 (Dc)	備 考
VP φ 50	60	(今回施工対象外)
VP φ 75	89	(今回施工対象外)
VP φ 100	114	

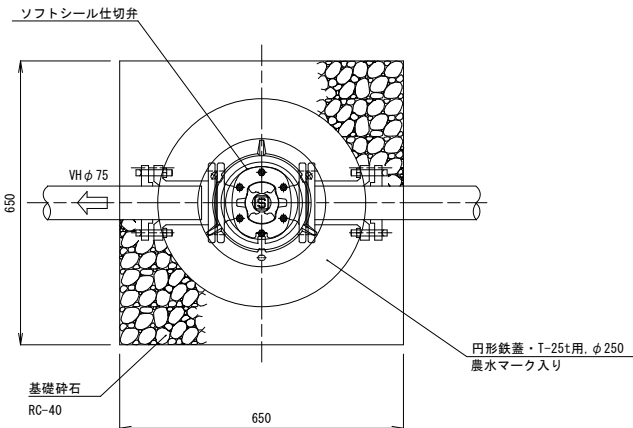
(下毛1工区)

工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理 (その3) 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	10
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

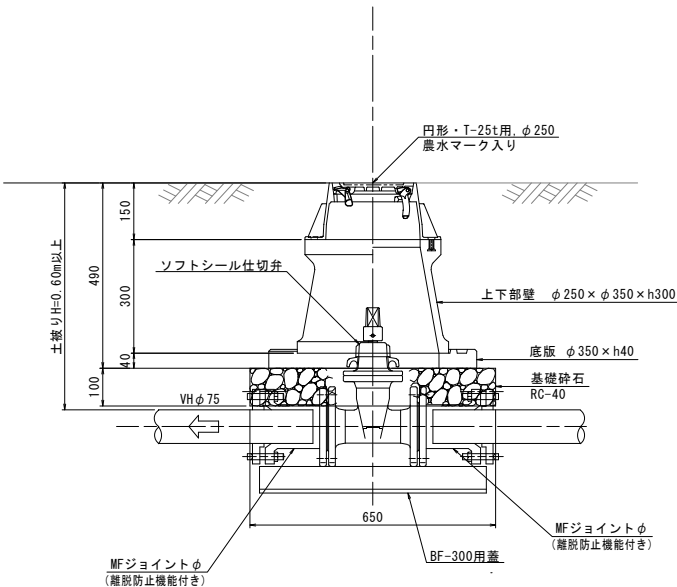
S=1:10

平面図



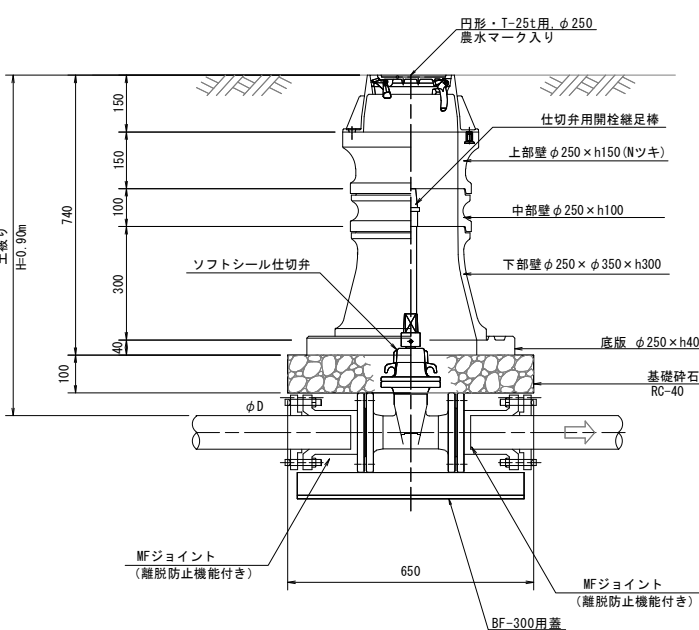
縦断面図

土被りH=0.60m



縦断面図

土被りH=0.90m



工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	規 格	単 位	1-1工区																				
			1-2号支線				1-4号支線				1-4-1号 支線	1-4-2号 支線	1-5号支線				1-5-1号 支線		1-5-2号 支線	1-5-3号 支線			
			今回施工対象外	今回施工対象外	今回施工対象外	今回施工対象外		今回施工対象外	今回施工対象外	今回施工対象外	今回施工対象外	今回施工対象外	今回施工対象外	今回施工対象外	今回施工対象外	今回施工対象外	今回施工対象外	今回施工対象外	今回施工対象外	今回施工対象外	今回施工対象外	今回施工対象外	今回施工対象外
			本管 No. 0+3. 5	ほ場14 仕切弁 No. 0+48. 1	ほ場13 仕切弁 No. 2+44. 9	ほ場12 仕切弁 No. 3+22. 2	本管 No. 0+4. 5	ほ場11 仕切弁 No. 2+47. 5	既設管 No. 3+39. 0	既設管 No. 6+31. 4	既設管 No. 0+19. 7	ほ場10 仕切弁 No. 0+7. 4	本管 No. 0+7. 0	ほ場8 仕切弁 No. 1+23. 2	既設管 No. 2+13. 7	既設管 No. 2+17. 5	ほ場7 仕切弁 No. 4+19. 6	ほ場9 仕切弁 No. 5+45. 1	本管 No. 0+3. 5	ほ場3. 4 仕切弁 No. 1+20. 8	ほ場6 仕切弁 No. 0+13. 4	本管 No. 0+1. 0	ほ場5 仕切弁 No. 0+9. 6
水道用仕切弁 形式		ソフトシール	ソフトシール	ソフトシール	ソフトシール	ソフトシール	ソフトシール	ソフトシール	ソフトシール	ソフトシール	ソフトシール	ソフトシール	ソフトシール	ソフトシール	ソフトシール	ソフトシール	ソフトシール	ソフトシール	ソフトシール	ソフトシール	ソフトシール	ソフトシール	
水道用仕切弁 口径		φ	75	50	50	50	100	50	50	50	75	50	100	50	50	50	50	75	50	50	75	50	50
使用圧力		Mpa	0. 74	0. 74	0. 74	0. 74	1. 00	1. 00	1. 00	1. 00	1. 00	0. 74	0. 74	0. 74	0. 74	0. 74	0. 74	0. 74	0. 74	0. 74	0. 74	0. 74	0. 74
土被り		m	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6	0. 6
鉄蓋(農水マーク入)	φ 250 H=150	個	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
上部壁	φ 250 H=150	個																					
上下部壁	φ 250 × 350 H=150	個																					
	φ 250 × 350 H=300	個	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
中部壁	φ 250 H=100	個																					
	φ 250 H=150	個																					
	φ 250 H=200	個																					
	φ 250 H=300	個																					
下部壁	φ 250 × 350 H=150	個																					
	φ 250 × 350 H=300	個																					
底板	φ 350 H=40	個	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BF-300用蓋		枚	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
延長ロッド		本																					
MFジョイント	φ 100 ・ 0. 74MPa	個					2						2										
MFジョイント	φ 75 ・ 0. 74MPa	個	2								2							2			2		
MFジョイント	φ 75 ・ 1. 00MPa	個																					
MFジョイント	φ 50 ・ 0. 74MPa	個		2	2	2		2	2	2		2		2	2	2	2		2	2		2	2
MFジョイント	φ 50 ・ 1. 00MPa	個																					

(下毛1工区)			
工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理 (その3) 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	11
会 社 名			
事 業 所 名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

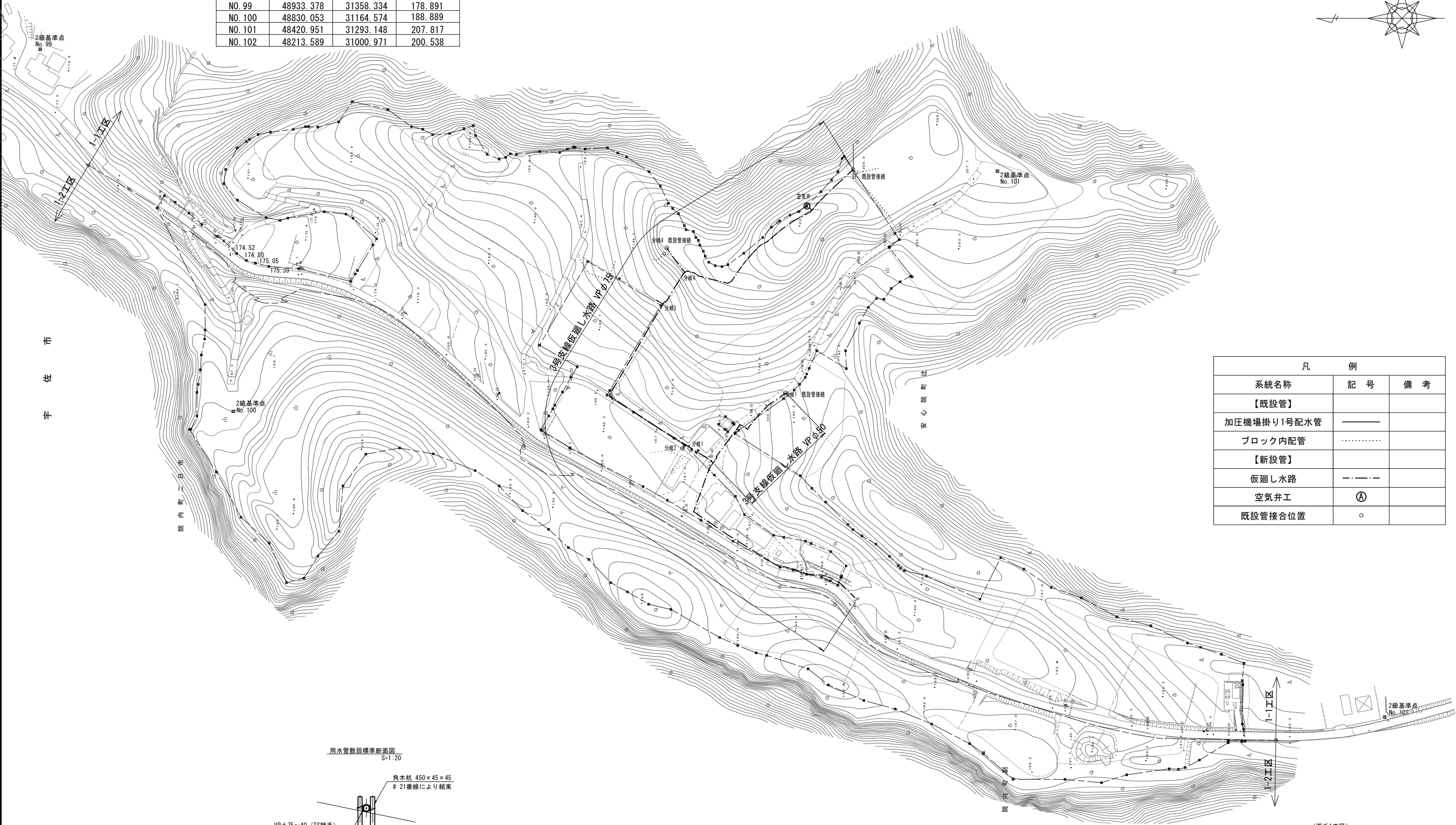
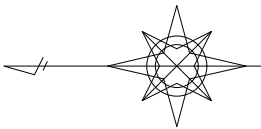


仮廻し水路路線図

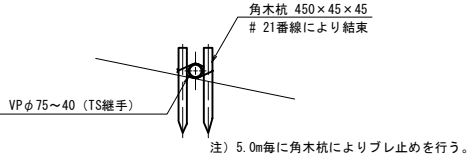
S=1:1000

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



用水管敷設標準断面図  
S=1:20



凡 例		
系統名称	記 号	備 考
【既設管】		
加圧機場掛り1号配水管	——	
ブロック内配管	.....	
【新設管】		
仮廻し水路	- - - -	
空気弁工	Ⓐ	
既設管接合位置	○	

(下毛1工区)

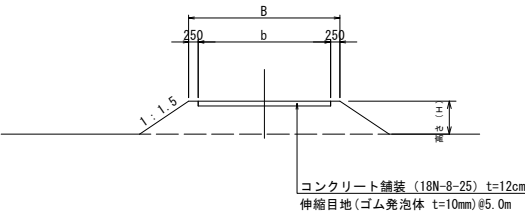
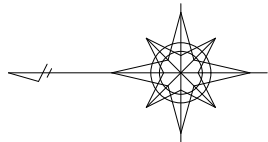
工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理 (その3) 工事		
図 面 名	仮廻し水路路線図		
作成年月日			
縮 尺	S=1:1000	図面番号	12
会 社 名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

道路工計画平面図

S= 1: 1,000

ほ場進入路工舗装断面図

S=1:200



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
1-1	上り	200	17800	3000	舗装面積A=48.9m2 (施工済)
2	上り	3100	15100	5000	舗装面積A=75.5m2 (施工済)
3-1	上り	200	4600	4000	舗装面積A=18.5m2 (施工済)
3-2	下り	5000	40000	2500	(施工対象)
4-1	下り	250	1500	4000	(今回施工対象外)
4-2	下り	800	14500	4000	舗装面積A=54.2m2 (施工済)
施設	上り	1500	10000	2000	舗装面積A=20.0m2 (施工済)

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

(下毛2工区)

工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理 (その3) 工事		
図 面 名	道路工計画平面図		
作成年月日			
縮 尺	S=1/1,000	図面番号	13
会 社 名			
事務所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

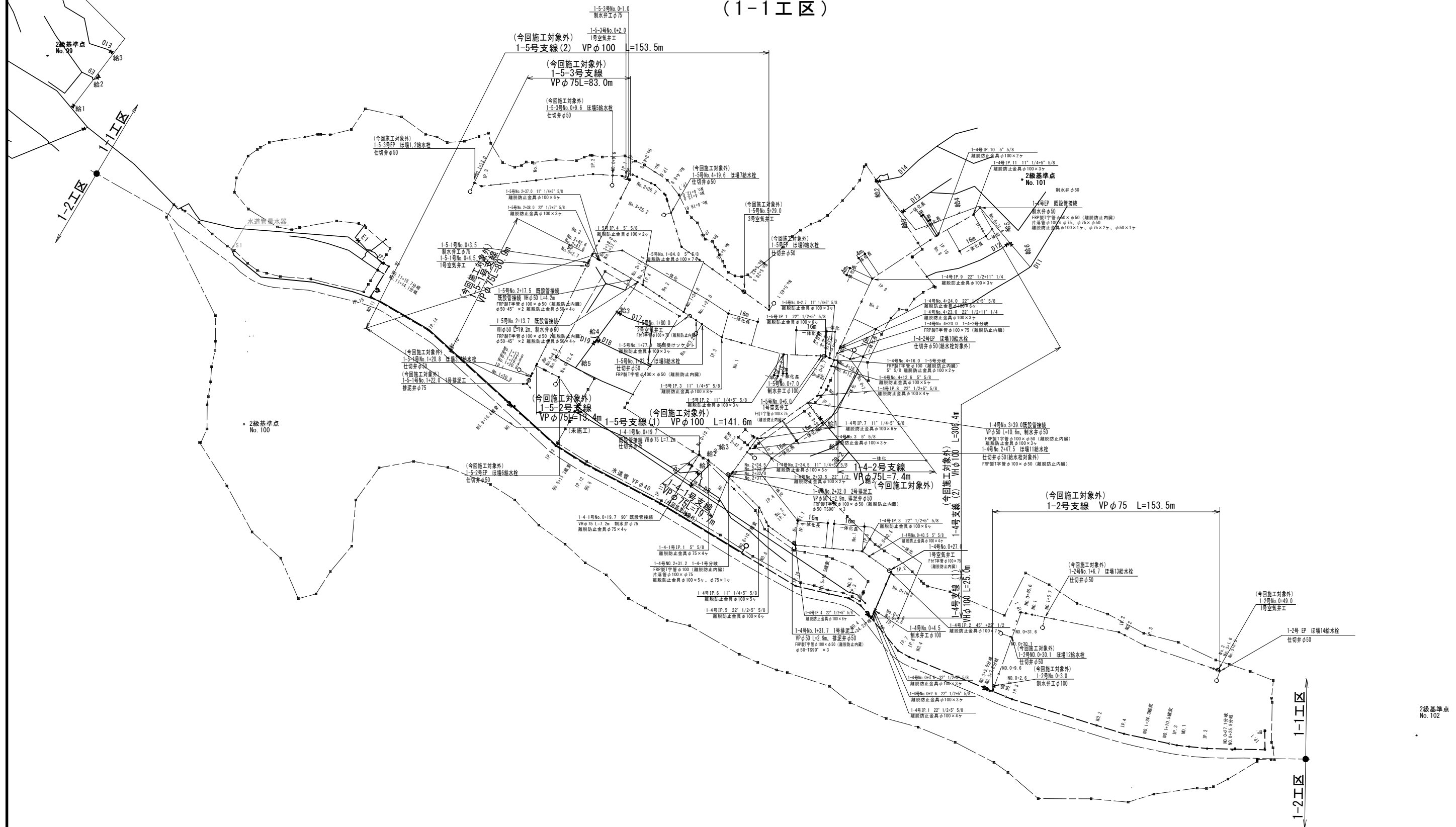


令和6年度 駅館川農地整備事業  
下毛1工区区画整理(その3)工事

図 面 目 録

区分	参 考 図		
	図面番号	図 面 名 称	図面枚数
共通			
下毛1工区	参 1	配 管 計 画 図	1 枚
下毛2工区			
		合計	1 枚

(1-1工区)



工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理（その3）工事		
図 面 名	配管計画図		
作成年月日			
縮 尺	S=1:1000	図面番号	参 1
会 社 名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		