



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

平山工区区画整理（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

九州農政局

[illegible]

事業名 駅館川農地整備事業

工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事

工事別工事名: 平山工区区画整理 (その 3) 工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			116,140,000	
・工事原価			99,132,000	
純工事費			71,354,000	
・直接工事費			60,571,000	
・直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式	60,571,000	
・直接工事費 (仮設工)	1.000	式	0	
・間接工事費			38,561,000	
・共通仮設費			10,783,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費～営繕費等				
$69,615,000 \times ((8.390 \times 1.200) \times 1.000 \times 1.040 \times 1.000)$			7,289,000	
・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	2,898,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			596,000	
・現場環境改善費 (率計上)				
$69,402,000 \times (0.860)$			596,000	
・現場環境改善費 (積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			27,778,000	
・現場管理費 (率計上)				
$80,398,000 \times ((29.910 \times 1.100) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			27,778,000	
・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				
$99,132,000 \times (17.120 \times 1.000 + 0.04)$			17,011,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			9,044,000	
支給品費 (直工・事業損失防止)			9,044,000	
支給品費 (直工)			9,044,000	
処分費等 (直接工事費の内数)			213,000	
処分費 (準備費の内数)			0	
処分費 (事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等 (率対象外)			0	

[illegible]

事業名 駅館川農地整備事業

工事名 平山工区区画整理（その3）工事

工事別工事名:平山工区区画整理（その3）工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳			60,571,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	60,571,000	
・ 基盤工 3 工区	1.000	式	2,013,000	
・ ・ 造成土工	1.000	式	425,000	
・ ・ 整形仕上げ工	1.000	式	1,588,000	
・ 構造物撤去工	1.000	式	919,000	
・ ・ 舗装版撤去工	1.000	式	770,000	
・ ・ 構造物撤去工	1.000	式	149,000	
・ 法面工 3 工区	1.000	式	1,696,000	
・ ・ 植生工 盛土法面	1.000	式	1,696,000	
・ 畑面工	1.000	式	9,878,000	
・ ・ 畑面工 3 工区	1.000	式	5,101,000	
・ ・ 畑面暗渠排水工 3 工区	1.000	式	4,210,000	
・ ・ 畑面工試験土工	1.000	式	567,000	
・ 道路工 2 工区	1.000	式	31,000	
・ ・ 進入路工	1.000	式	31,000	
・ 道路工 3 工区	1.000	式	7,291,000	
・ ・ 支線道路 B As舗装部, B=4.0m, 表層+上層路盤+下層路盤	1.000	式	5,278,000	
・ ・ 耕作道路 As舗装部, B=3.0m	1.000	式	478,000	
・ ・ 安全施設工	1.000	式	1,443,000	
・ ・ 進入路工	1.000	式	92,000	
・ 管水路工 1 工区	1.000	式	11,355,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式	1,040,000	
・ ・ 管体基礎工 砂基礎	1.000	式	1,243,000	
・ ・ 管体工 1 号支線水路 VP 150mm	1.000	式	5,898,000	
・ ・ 弁設置工 （用水路）	1.000	式	455,000	
・ ・ 弁室工 （用水路）	1.000	式	528,000	
・ ・ 埋設物表示工	1.000	式	164,000	
・ ・ 道路復旧工 Co舗装 t=10cm	1.000	式	2,027,000	
・ 管水路工 3 工区	1.000	式	6,928,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式	1,869,000	
・ ・ 管体基礎工 砂基礎	1.000	式	694,000	
・ ・ 管体工 2 号支線水路 VH 75mm	1.000	式	2,066,000	
・ ・ 管体工 2 - 1 号支線水路 VH 50mm	1.000	式	321,000	

[illegible]

九州農政局

事業名 駅館川農地整備事業

工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事

工事別工事名:平山工区区画整理 (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)				60,571,000	
・ 基盤工 3 工区	1.000	式		2,013,000	
・ ・ 造成土工	1.000	式		425,000	
000001 盛土法面転圧 粘性土	1,350	m3	315	425,250	歩 A ・ 単 A B 単 1 号
合 計				425,250	
・ ・ 整形仕上げ工	1.000	式		1,588,000	
000002 法面整形 (切土部) 粘性土	1,200	m ²	1,027	1,232,400	歩 A ・ 単 A B 単 2 号
000003 法面整形 (盛土部) 粘性土	550	m ²	647	355,850	歩 A ・ 単 A B 単 3 号
合 計				1,588,250	
・ 構造物撤去工	1.000	式		919,000	
・ ・ 舗装版撤去工	1.000	式		770,000	
000004 舗装版破砕工 Co舗装 t=10cm	380	m ²	222	84,360	歩 A ・ 単 A B 単 4 号
000005 舗装版切断工 Co舗装 t=10cm	258	m	1,208	311,664	歩 A ・ 単 A B 単 5 号
000006 殻運搬 Co殻 (無筋)	38	m3	5,129	194,902	歩 A ・ 単 A B 単 6 号
000007 産業廃棄物処理 Co殻 (無筋)	89.4	ton	2,000	178,800	歩 A ・ 単 A B 単 7 号
合 計				769,726	
・ ・ 構造物撤去工	1.000	式		149,000	
000008 既設構造物取壊し工 U-300	5.7	m3	16,270	92,739	歩 A ・ 単 A B 単 8 号
000009 殻運搬 Co殻 (有筋)	5.7	m3	3,804	21,683	歩 A ・ 単 A B 単 9 号
000010 産業廃棄物処理 Co殻 (有筋)	14.3	ton	2,400	34,320	歩 A ・ 単 A B 単 10 号
合 計				148,742	
・ 法面工 3 工区	1.000	式		1,696,000	
・ ・ 植生工 盛土法面	1.000	式		1,696,000	
000011 種子吹付工	6,950	m ²	244	1,695,800	歩 A ・ 単 A B 単 11 号
合 計				1,695,800	
・ 畑面工	1.000	式		9,878,000	
・ ・ 畑面工 3 工区	1.000	式		5,101,000	
000012 土壌改良材散布 バーク堆肥 (単位体積重量 : 0.35ton/m3)	1.17	ha	2,171,935	2,541,164	歩 A ・ 単 A B 単 12 号
000013 混層耕 ・ 土壌改良材混合 H=50cm	1.17	ha	805,000	941,850	歩 A ・ 単 A B 単 13 号
000014 畑面整地 粘性土, 2 回掛け	1.17	ha	207,444	242,709	歩 A ・ 単 A B 単 14 号
000015 石礫除去	1.17	ha	506,110	592,149	歩 A ・ 単 A B 単 15 号
000016 耕起 粘性土, 2 回掛け	1.17	ha	163,386	191,162	歩 A ・ 単 A B 単 16 号
000017 石礫除去	1.17	ha	506,110	592,149	歩 A ・ 単 A B 単 17 号
合 計				5,101,183	
・ ・ 畑面暗渠排水工 3 工区	1.000	式		4,210,000	
000018 吸水渠 高密度ポリエチレン管 (有孔管) 50mm	1,228	m	2,123	2,607,044	歩 A ・ 単 A B 単 18 号
000019 集水渠 高密度ポリエチレン管 (有孔管) 50mm	259	m	2,123	549,857	歩 A ・ 単 A B 単 19 号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理（その3）工事

工事別工事名:平山工区区画整理（その3）工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000020 集水渠 高密度ポリエチレン管(有孔管) 75mm	154	m	2,333	359,282	歩A・単A B単 20号
000021 集水渠 高密度ポリエチレン管(有孔管) 100mm	90	m	2,451	220,590	歩A・単A B単 21号
000022 集水渠 高密度ポリエチレン管(有孔管) 150mm	10	m	3,804	38,040	歩A・単A B単 22号
000023 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 50mm	9.5	m	1,408	13,376	歩A・単A B単 23号
000024 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 75mm	6.7	m	1,897	12,710	歩A・単A B単 24号
000025 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 100mm	13	m	2,507	32,591	歩A・単A B単 25号
000026 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 150mm	13	m	5,946	77,298	歩A・単A B単 26号
000027 通気管 高密度ポリエチレン管(無孔管) 50mm	161	m	420	67,620	歩A・単A B単 27号
000028 保護管 VP 50 L=0.6m/箇所	52	箇所	816	42,432	歩A・単A B単 28号
000029 継手材 T字管 50×50	15	個	975	14,625	歩A・単A B単 29号
000030 継手材 T字管 75×75	17	個	1,650	28,050	歩A・単A B単 30号
000031 継手材 T字管 100×100	12	個	2,860	34,320	歩A・単A B単 31号
000032 継手材 T字管 150×150	2	個	5,990	11,980	歩A・単A B単 32号
000033 継手材 片落管 75×50	34	個	715	24,310	歩A・単A B単 33号
000034 継手材 片落管 100×75	17	個	880	14,960	歩A・単A B単 34号
000035 継手材 片落管 150×100	3	個	1,590	4,770	歩A・単A B単 35号
000036 継手材 VP90°エルボ TS 50	2	個	325	650	歩A・単A B単 36号
000037 継手材 VP90°エルボ TS 100	2	個	1,660	3,320	歩A・単A B単 37号
000038 継手材 VP45°エルボ TS 50	4	個	641	2,564	歩A・単A B単 38号
000039 継手材 VP45°エルボ TS 75	2	個	1,230	2,460	歩A・単A B単 39号
000040 継手材 VP45°エルボ TS 100	4	個	1,990	7,960	歩A・単A B単 40号
000041 継手材 VP45°エルボ TS 150	2	個	8,440	16,880	歩A・単A B単 41号
000042 継手材 VP22°1/2エルボ TS 150	1	個	12,500	12,500	歩A・単A B単 42号
000043 継手材 VPキャップ TS 50	52	個	180	9,360	歩A・単A B単 43号
合 計				4,209,549	
・・畑面工試験土工	1.000	式		567,000	
000044 配合量試験 バーク堆肥 5%,10%,15%	8	箇所	49,654	397,232	歩A・単A B単 44号
000045 粗孔隙率測定(畑面工完了後) 1m×2m×0.3m	4	箇所	42,553	170,212	歩A・単A B単 45号
合 計				567,444	
・道路工 2工区	1.000	式		31,000	
・・進入路工	1.000	式		31,000	
000046 ほ場進入路 進入路3、L=1.5m(下り)	1	箇所	30,828	30,828	歩A・単A B単 46号
合 計				30,828	
・道路工 3工区	1.000	式		7,291,000	
・・支線道路B As舗装部、B=4.0m、表層+上層路盤+下層路盤	1.000	式		5,278,000	
000047 下層路盤 再生クラッシュラン(RC-40) t=14cm	1,834	m ²	802	1,470,868	歩A・単A B単 47号
000048 上層路盤 単粒度碎石(M-30) t=7cm	1,752	m ²	613	1,073,976	歩A・単A B単 48号
000049 表層 再生密粒度As(13) t=4cm	1,732	m ²	1,578	2,733,096	歩A・単A B単 49号
合 計				5,277,940	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理 (その 3) 工事

工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 耕作道路 As舗装部、B=3.0m	1.000	式		478,000	
000050 下層路盤 再生クラッシャーラン (RC-40) t=14cm	164	m ²	802	131,528	歩A・単A B単 50号
000051 上層路盤 単粒度碎石 (M-30) t=7cm	153	m ²	613	93,789	歩A・単A B単 51号
000052 表層 再生密粒度As (13) t=4cm	151	m ²	1,675	252,925	歩A・単A B単 52号
合 計				478,242	
・ ・ 安全施設工	1.000	式		1,443,000	
000053 ガードレール工 Gr-C-4E	164	m	8,800	1,443,200	歩A・単A B単 53号
合 計				1,443,200	
・ ・ 進入路工	1.000	式		92,000	
000054 ほ場進入路 進入路4、L=1.5m (上り)	1	箇所	30,828	30,828	歩A・単A B単 54号
000055 ほ場進入路 進入路5、L=1.5m (上り)	1	箇所	30,828	30,828	歩A・単A B単 55号
000056 ほ場進入路 進入路6、L=1.5m (下り)	1	箇所	30,828	30,828	歩A・単A B単 56号
合 計				92,484	
・ 管水路工 1 工区	1.000	式		11,355,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式		1,040,000	
000057 床掘り 粘性土	315	m ³	2,063	649,845	歩A・単A B単 57号
000058 埋戻 管頂30cm	88	m ³	3,820	336,160	歩A・単A B単 58号
000059 埋戻 区分2 流用土 管頂30cm ~ 60cm	15	m ³	3,581	53,715	歩A・単A B単 59号
合 計				1,039,720	
・ ・ 管体基礎工 砂基礎	1.000	式		1,243,000	
000060 砂基礎 基床部 SG材相当	30	m ³	9,836	295,080	歩A・単A B単 60号
000061 砂基礎 管頂部 SG材相当	88	m ³	10,772	947,936	歩A・単A B単 61号
合 計				1,243,016	
・ ・ 管体工 1 号支線水路 VP 150mm	1.000	式		5,898,000	
000062 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 150 RR管 5.0m 片受直管	609.0	m	6,083	3,704,547	歩A・単A B単 62号
000063 硬質塩化ビニル管継手材 メカ型45°曲管 150	6	個	38,200	229,200	歩A・単A B単 63号
000064 硬質塩化ビニル管継手材 メカ型22°1/2曲管 150	14	個	36,300	508,200	歩A・単A B単 64号
000065 硬質塩化ビニル管継手材 メカ型11°1/4曲管 150	21	個	33,000	693,000	歩A・単A B単 65号
000066 硬質塩化ビニル管継手材 効型T字管 150 x 100 RR 0.74MPa 離防金具付	2	個	83,690	167,380	歩A・単A B単 66号
000067 硬質塩化ビニル管継手材 効型T字管 150 x 75 RR 0.74MPa 離防金具付	1	個	73,190	73,190	歩A・単A B単 67号
000068 硬質塩化ビニル管継手材 効型T字管 150 x 50 RR 0.74MPa 離防金具付	3	個	71,250	213,750	歩A・単A B単 68号
000069 硬質塩化ビニル管継手材 効型F付T字管 150 x 75 RR 1.00MPa 離防金具付	2	個	79,770	159,540	歩A・単A B単 69号
000070 硬質塩化ビニル管継手材 VP片落管 150 x 100 (RR)	1	個	11,400	11,400	歩A・単A B単 70号
000071 硬質塩化ビニル管継手材 VP片落管 100 x 75 (RR)	1	個	5,250	5,250	歩A・単A B単 71号
000072 硬質塩化ビニル管継手材 MFジョイント 150 (RR) 0.74MPa	2	個	25,100	50,200	歩A・単A B単 72号
000073 硬質塩化ビニル管継手材 MFジョイント 75 (RR) 0.74MPa	4	個	13,000	52,000	歩A・単A B単 73号
000074 硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 150	1	個	12,000	12,000	歩A・単A B単 74号
000075 硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 100	1	個	12,000	12,000	歩A・単A B単 75号

事業名 駅館川農地整備事業					
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事					
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事					
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000076 硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 75	1	個	6,510	6,510	歩A・単A B単 76号
合 計				5,898,167	
・ ・ 弁設置工 (用水路)	1.000	式		455,000	
000077 制水弁 ソトール仕切弁 150 0.74MPa 土被り0.60m	1	基	111,440	111,440	歩A・単A B単 77号
000078 制水弁 ソトール仕切弁 50 0.74MPa 土被り0.60m	2	基	44,365	88,730	歩A・単A B単 78号
000079 空気弁 1-1号 急速空気弁 25 0.74MPa 土被りH=0.60m用	1	基	127,479	127,479	歩A・単A B単 79号
000080 空気弁 1-2号 急速空気弁 25 0.74MPa 土被りH=0.60m用	1	基	127,479	127,479	歩A・単A B単 80号
合 計				455,128	
・ ・ 弁室工 (用水路)	1.000	式		528,000	
000081 制水弁室 円形1号 T-25 土被りH=0.60m	3	箇所	69,318	207,954	歩A・単A B単 81号
000082 空気弁室 角型鉄蓋 農マーク 空気弁 T-25用	2	箇所	160,138	320,276	歩A・単A B単 82号
合 計				528,230	
・ ・ 埋設物表示工	1.000	式		164,000	
000083 埋設表示テープ 幅150mm ダブル ポリエチレン製	609	m	269	163,821	歩A・単A B単 83号
合 計				163,821	
・ ・ 道路復旧工 Co舗装 t=10cm	1.000	式		2,027,000	
000084 路盤工 RC-40, t=15cm	486	m ²	841	408,726	歩A・単A B単 84号
000085 表層工 Co舗装, t=10cm	486	m ²	3,329	1,617,894	歩A・単A B単 85号
合 計				2,026,620	
・ 管水路工 3 工区	1.000	式		6,928,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式		1,869,000	
000086 床掘り 粘性土	404	m ³	2,063	833,452	歩A・単A B単 86号
000087 埋戻 管頂30cm	123	m ³	3,820	469,860	歩A・単A B単 87号
000088 埋戻 区分2 流用土 管頂30cm ~ 60cm	123	m ³	3,581	440,463	歩A・単A B単 88号
000089 埋戻 区分3 流用土 管頂60cm以上	35	m ³	3,581	125,335	歩A・単A B単 89号
合 計				1,869,110	
・ ・ 管体基礎工 砂基礎	1.000	式		694,000	
000090 砂基礎 基床部 SG材相当	41	m ³	9,836	403,276	歩A・単A B単 90号
000091 砂基礎 管頂部 SG材相当	27	m ³	10,772	290,844	歩A・単A B単 91号
合 計				694,120	
・ ・ 管体工 2 号支線水路 VH 75mm	1.000	式		2,066,000	
000092 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH 75 RR管 5.0m 片受直管	441.3	m	3,199	1,411,719	歩A・単A B単 92号
000093 硬質塩化ビニル管継手材 メカ型90°曲管 75	1	個	16,800	16,800	歩A・単A B単 93号
000094 硬質塩化ビニル管継手材 メカ型45°曲管 75	8	個	15,000	120,000	歩A・単A B単 94号
000095 硬質塩化ビニル管継手材 メカ型22°1/2曲管 75	8	個	14,300	114,400	歩A・単A B単 95号
000096 硬質塩化ビニル管継手材 メカ型11°1/4曲管 75	12	個	13,700	164,400	歩A・単A B単 96号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理 (その 3) 工事

工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000097 硬質塩化ビニル管継手材 刈型T字管 75 x 50 RR 1.00MPa 離防金具付	4	個	39,600	158,400	歩A・単A B単 97号
000098 硬質塩化ビニル管継手材 ワッ付T字管 刈型 75 x 75 RR 1.00MPa 離防金具	1	個	39,200	39,200	歩A・単A B単 98号
000099 硬質塩化ビニル管継手材 VH片落管 75 x 50(RR)	1	個	4,040	4,040	歩A・単A B単 99号
000100 硬質塩化ビニル管継手材 ソケット 50	1	個	244	244	歩A・単A B単 100号
000101 硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 75 VH用	1	個	13,390	13,390	歩A・単A B単 101号
000102 硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VH用	2	個	11,880	23,760	歩A・単A B単 102号
合 計				2,066,353	
・ ・ 管体工 2 - 1号支線水路 VH 50mm	1.000	式		321,000	
000103 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH 50 RR管 5.0m 片受直管	88.5	m	1,876	166,026	歩A・単A B単 103号
000104 硬質塩化ビニル管継手材 メカ型90°曲管 50	2	個	13,100	26,200	歩A・単A B単 104号
000105 硬質塩化ビニル管継手材 メカ型11°1/4曲管 50	4	個	11,000	44,000	歩A・単A B単 105号
000106 硬質塩化ビニル管継手材 刈型T字管 50 x 50 RR 1.00MPa 離防金具付	1	個	33,850	33,850	歩A・単A B単 106号
000107 硬質塩化ビニル管継手材 ソケット 50	2	個	1,730	3,460	歩A・単A B単 107号
000108 硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VH用	4	個	11,880	47,520	歩A・単A B単 108号
合 計				321,056	
・ ・ 管体工 2 - 2号支線水路 VH 50mm	1.000	式		161,000	
000109 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH 50 RR管 5.0m 片受直管	48.0	m	1,876	90,048	歩A・単A B単 109号
000110 硬質塩化ビニル管継手材 メカ型90°曲管 50	1	個	13,100	13,100	歩A・単A B単 110号
000111 硬質塩化ビニル管継手材 刈型T字管 50 x 50 RR 1.00MPa 離防金具付	1	個	33,850	33,850	歩A・単A B単 111号
000112 硬質塩化ビニル管継手材 ソケット 50	2	個	244	488	歩A・単A B単 112号
000113 硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VH用	2	個	11,880	23,760	歩A・単A B単 113号
合 計				161,246	
・ ・ 管体工 2 - 3 - 1号支線水路 VH 50mm	1.000	式		113,000	
000114 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH 50 RR管 5.0m 片受直管	22.5	m	1,876	42,210	歩A・単A B単 114号
000115 硬質塩化ビニル管継手材 メカ型90°曲管 50	1	個	13,100	13,100	歩A・単A B単 115号
000116 硬質塩化ビニル管継手材 刈型T字管 50 x 50 RR 1.00MPa 離防金具付	1	個	33,850	33,850	歩A・単A B単 116号
000117 硬質塩化ビニル管継手材 ソケット 50	1	個	244	244	歩A・単A B単 117号
000118 硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VH用	2	個	11,880	23,760	歩A・単A B単 118号
合 計				113,164	
・ ・ 管体工 2 - 3 - 2号支線水路 VH 50mm	1.000	式		70,000	
000119 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH 50 RR管 5.0m 片受直管	17.3	m	1,876	32,455	歩A・単A B単 119号
000120 硬質塩化ビニル管継手材 メカ型90°曲管 50	1	個	13,100	13,100	歩A・単A B単 120号
000121 硬質塩化ビニル管継手材 ソケット 50	1	個	244	244	歩A・単A B単 121号
000122 硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VH用	2	個	11,880	23,760	歩A・単A B単 122号
合 計				69,559	
・ ・ 管体工 3号支線水路 VH 50mm	1.000	式		300,000	
000123 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH 50 RR管 5.0m 片受直管	84.0	m	1,876	157,584	歩A・単A B単 123号
000124 硬質塩化ビニル管継手材 メカ型90°曲管 50	4	個	13,100	52,400	歩A・単A B単 124号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理 (その 3) 工事

工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000125 硬質塩化ビニル管継手材 メカ型45°曲管 50	3	個	11,900	35,700	歩A・単A B単 125号
000126 硬質塩化ビニル管継手材 メカ型11°1/4曲管 50	1	個	11,000	11,000	歩A・単A B単 126号
000127 硬質塩化ビニル管継手材 ソケット 50	1	個	244	244	歩A・単A B単 127号
000128 硬質塩化ビニル管継手材 MFジョイント 50 1.00MPa	2	個	9,800	19,600	歩A・単A B単 128号
000129 硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VH用	2	個	11,880	23,760	歩A・単A B単 129号
合 計				300,288	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 (排泥工)	1.000	式		44,000	
000130 硬質ポリ塩化ビニル管 VH 50mm (RR)	5.8	m	2,027	11,757	歩A・単A B単 130号
000131 継手材 メカ型90°曲管 50	1	個	13,100	13,100	歩A・単A B単 131号
000132 継手材 FCD製 MFジョイント 50 1.00MPa	2	個	9,800	19,600	歩A・単A B単 132号
合 計				44,457	
・ ・ 弁設置工 (用水路)	1.000	式		191,000	
000133 仕切弁 ソフトシール仕切弁 50 1.00MPa	1	基	49,065	49,065	歩A・単A B単 133号
000134 空気弁 2-1号 急速空気弁 25 0.74MPa 土被りH=0.60m用	1	基	141,539	141,539	歩A・単A B単 134号
合 計				190,604	
・ ・ 弁設置工 (排泥弁)	1.000	式		49,000	
000135 排泥弁 ソフトシール仕切弁 50 1.00MPa	1	基	49,065	49,065	歩A・単A B単 135号
合 計				49,065	
・ ・ 弁室工 (用水路)	1.000	式		219,000	
000136 仕切弁室工 円形1号 250 H=0.45m	1	箇所	59,109	59,109	歩A・単A B単 136号
000137 空気弁室 角型鉄蓋 農マーク 空気弁 T-25用	1	箇所	160,138	160,138	歩A・単A B単 137号
合 計				219,247	
・ ・ 弁室工 (排泥弁)	1.000	式		59,000	
000138 排泥弁室工 円形蓋 250 H=0.45m	1	箇所	59,109	59,109	歩A・単A B単 138号
合 計				59,109	
・ ・ 給水栓工	1.000	式		585,000	
000139 給水栓 (畑地用) ボールバルブ 50 1.0MPa	8	箇所	73,110	584,880	歩A・単A B単 139号
合 計				584,880	
・ ・ 埋設物表示工	1.000	式		187,000	
000140 埋設表示テープ 幅150mm ダブル ポリエチレン製	697	m	269	187,493	歩A・単A B単 140号
合 計				187,493	
・ 排水路工	1.000	式		20,460,000	
・ ・ 排水路工 1 工区	1.000	式		99,000	
000141 横断側溝 (支給材料) 傾斜対応型 400A	6.3	m	15,687	98,828	歩A・単A B単 141号
合 計				98,828	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理 (その 3) 工事

工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 排水路工 3 工区	1.000	式		20,361,000	
000142 排水路工 BF-300型 (畑地部)	137.0	m	13,374	1,832,238	歩 A ・ 単 A B 単 142号
000143 排水路工 (支給材料) BF-300型 (畑地部)	18.0	m	6,674	120,132	歩 A ・ 単 A B 単 143号
000144 排水路工 (支給材料) BF-300型 (道路部)	181.3	m	5,659	1,025,977	歩 A ・ 単 A B 単 144号
000145 排水路工 BF-350型 (道路部)	6.8	m	14,201	96,567	歩 A ・ 単 A B 単 145号
000146 排水路工 (支給材料) BF-350型 (道路部)	100.0	m	6,601	660,100	歩 A ・ 単 A B 単 146号
000147 排水路工 (支給材料) BF-400型 (畑地部)	53.2	m	6,787	361,068	歩 A ・ 単 A B 単 147号
000148 排水路工 BF-400型 (道路部)	17.0	m	16,879	286,943	歩 A ・ 単 A B 単 148号
000149 排水路工 (支給材料) BF-400型 (道路部)	233.0	m	6,179	1,439,707	歩 A ・ 単 A B 単 149号
000150 排水路工 BF-450型 (畑地部)	35.7	m	20,590	735,063	歩 A ・ 単 A B 単 150号
000151 排水路工 BF-500型 (道路部)	3.1	m	22,323	69,201	歩 A ・ 単 A B 単 151号
000152 排水路工 (支給材料) BF-500型 (道路部)	220.0	m	6,523	1,435,060	歩 A ・ 単 A B 単 152号
000153 排水路工 OTU-400G型 (横断側溝)	12.2	m	111,182	1,356,420	歩 A ・ 単 A B 単 153号
000154 横断側溝 (勾配型) 400 × 400 L=2000mm グレーチング込	4.9	m	75,768	371,263	歩 A ・ 単 A B 単 154号
000155 急流工 BF-300	13.3	m	16,920	225,036	歩 A ・ 単 A B 単 155号
000156 急流工 BF-400	49.2	m	21,137	1,039,940	歩 A ・ 単 A B 単 156号
000157 急流工 BF-450	28.2	m	24,164	681,425	歩 A ・ 単 A B 単 157号
000158 急流工 BF-500	9.6	m	26,593	255,293	歩 A ・ 単 A B 単 158号
000159 跳水防止板 300用 L=1,000mm (GRC製)	12	枚	18,172	218,064	歩 A ・ 単 A B 単 159号
000160 跳水防止板 400用 L=1,000mm (GRC製)	10	枚	23,399	233,990	歩 A ・ 単 A B 単 160号
000161 跳水防止板 450用 L=1,000mm (GRC製)	20	枚	35,272	705,440	歩 A ・ 単 A B 単 161号
000162 跳水防止板 500用 L=1,000mm (GRC製)	5	枚	37,656	188,280	歩 A ・ 単 A B 単 162号
000163 フリードレーン (型) 700 × 700	22.8	m	33,328	759,878	歩 A ・ 単 A B 単 163号
000164 横断暗渠 450型	4.5	m	31,422	141,399	歩 A ・ 単 A B 単 164号
000165 横断暗渠 500型	4.2	m	43,875	184,275	歩 A ・ 単 A B 単 165号
000166 ボックスカルバート 700 × 700 × 2000	13.5	m	86,499	1,167,737	歩 A ・ 単 A B 単 166号
000167 集水樹 道路部 600型	1	基	133,374	133,374	歩 A ・ 単 A B 単 167号
000168 集水樹 道路部 800型	6	基	208,973	1,253,838	歩 A ・ 単 A B 単 168号
000169 集水樹 道路部 800型 (支給材使用)	3	基	40,973	122,919	歩 A ・ 単 A B 単 169号
000170 集水樹 道路部 1000型	3	基	381,760	1,145,280	歩 A ・ 単 A B 単 170号
000171 集水樹 道路部 1200型 (現場打ち)	1	基	555,078	555,078	歩 A ・ 単 A B 単 171号
000172 集水樹 畑地部 600型	1	基	82,036	82,036	歩 A ・ 単 A B 単 172号
000173 集水樹 畑地部 800型	6	基	129,435	776,610	歩 A ・ 単 A B 単 173号
000174 集水樹 畑地部 800型 (支給材使用)	3	基	40,135	120,405	歩 A ・ 単 A B 単 174号
000175 集水樹 畑地部 1000型	1	基	232,922	232,922	歩 A ・ 単 A B 単 175号
000176 集水樹蓋 コンクリート蓋 800型用	7	枚	43,538	304,766	歩 A ・ 単 A B 単 176号
000177 集水樹蓋 コンクリート蓋 1000型用	1	枚	43,538	43,538	歩 A ・ 単 A B 単 177号
合 計				20,361,262	

[illegible]

[illegible]

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (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 *** 盛土法面転圧					
	粘性土		m ³	315		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 法面整形 (切土部)					
	粘性土		m ²	1,027		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 法面整形 (盛土部)					
	粘性土		m ²	647		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 舗装版破砕工					
	Co舗装 t=10cm		m ²	222		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 舗装版切断工					
	Co舗装 t=10cm		m	1,208		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 殻運搬					
	Co殻 (無筋)		m ³	5,129		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 産業廃棄物処理					
	Co殻 (無筋)		ton	2,000		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 既設構造物取壊し工					
	U-300		m ³	16,270		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 殻運搬					
	Co殻 (有筋)		m ³	3,804		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 産業廃棄物処理					
	Co殻 (有筋)		ton	2,400		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 種子吹付工					
			m ²	244		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 土壌改良材散布					
	パーク堆肥 (単位体積重量: 0.35ton/m ³)		ha	2,171,935		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 混層耕・土壌改良材混合					
	H=50cm		ha	805,000		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 畑面整地					
	粘性土, 2回掛け		ha	207,444		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 石礫除去					
			ha	506,110		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 耕起					
	粘性土, 2回掛け		ha	163,386		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 石礫除去					
			ha	506,110		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 吸水渠					
	高密度ポリエチレン管 (有孔管) 50mm		m	2,123		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 集水渠					
	高密度ポリエチレン管 (有孔管) 50mm		m	2,123		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 集水渠					
	高密度ポリエチレン管 (有孔管) 75mm		m	2,333		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 集水渠					
	高密度ポリエチレン管 (有孔管) 100mm		m	2,451		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 集水渠					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	高密度ポリエチレン管(有孔管) 150mm *** B単 - 23号 ***		m	3,804		歩A・単A
000023	排水管					
	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 50mm *** B単 - 24号 ***		m	1,408		歩A・単A
000024	排水管					
	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 75mm *** B単 - 25号 ***		m	1,897		歩A・単A
000025	排水管					
	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 100mm *** B単 - 26号 ***		m	2,507		歩A・単A
000026	排水管					
	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 150mm *** B単 - 27号 ***		m	5,946		歩A・単A
000027	通気管					
	高密度ポリエチレン管(無孔管) 50mm *** B単 - 28号 ***		m	420		歩A・単A
000028	保護管					
	VP 50 L=0.6m/箇所 *** B単 - 29号 ***		箇所	816		歩A・単A
000029	継手材					
	T字管 50× 50 *** B単 - 30号 ***		個	975		歩A・単A
000030	継手材					
	T字管 75× 75 *** B単 - 31号 ***		個	1,650		歩A・単A
000031	継手材					
	T字管 100× 100 *** B単 - 32号 ***		個	2,860		歩A・単A
000032	継手材					
	T字管 150× 150 *** B単 - 33号 ***		個	5,990		歩A・単A
000033	継手材					
	片落管 75× 50 *** B単 - 34号 ***		個	715		歩A・単A
000034	継手材					
	片落管 100× 75 *** B単 - 35号 ***		個	880		歩A・単A
000035	継手材					
	片落管 150× 100 *** B単 - 36号 ***		個	1,590		歩A・単A
000036	継手材					
	VP90°エルボ TS 50 *** B単 - 37号 ***		個	325		歩A・単A
000037	継手材					
	VP90°エルボ TS 100 *** B単 - 38号 ***		個	1,660		歩A・単A
000038	継手材					
	VP45°エルボ TS 50 *** B単 - 39号 ***		個	641		歩A・単A
000039	継手材					
	VP45°エルボ TS 75 *** B単 - 40号 ***		個	1,230		歩A・単A
000040	継手材					
	VP45°エルボ TS 100 *** B単 - 41号 ***		個	1,990		歩A・単A
000041	継手材					
	VP45°エルボ TS 150 *** B単 - 42号 ***		個	8,440		歩A・単A
000042	継手材					
	VP22°1/2エルボ TS 150 *** B単 - 43号 ***		個	12,500		歩A・単A
000043	継手材					
	VPキャップ TS 50		個	180		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000044	*** B単 - 44号 *** 配合量試験					
	パーク堆肥 5%,10%,15%		箇所	49,654		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 粗孔隙率測定 (畑面工完了後)					
	1m×2m×0.3m		箇所	42,553		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** ほ場進入路					
	進入路3、L=1.5m(下り)		箇所	30,828		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 下層路盤					
	再生クラッシャーラン (RC-40) t=14cm		m ²	802		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 上層路盤					
	単粒度砕石 (M-30) t=7cm		m ²	613		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 表層					
	再生密粒度As(13) t=4cm		m ²	1,578		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 下層路盤					
	再生クラッシャーラン (RC-40) t=14cm		m ²	802		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 上層路盤					
	単粒度砕石 (M-30) t=7cm		m ²	613		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 表層					
	再生密粒度As(13) t=4cm		m ²	1,675		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** ガードレール工					
	Gr-C-4E		m	8,800		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** ほ場進入路					
	進入路4、L=1.5m(上り)		箇所	30,828		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** ほ場進入路					
	進入路5、L=1.5m(上り)		箇所	30,828		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** ほ場進入路					
	進入路6、L=1.5m(下り)		箇所	30,828		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 床掘り					
	粘性土		m ³	2,063		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 埋戻					
	管頂30cm		m ³	3,820		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 埋戻					
	区分2 流用土 管頂30cm～60cm		m ³	3,581		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 砂基礎					
	基床部 SG材相当		m ³	9,836		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 砂基礎					
	管頂部 SG材相当		m ³	10,772		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	VP 150 RR管 5.0m 片受直管		m	6,083		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 硬質塩化ビニル管継手材					
	メカ型45°曲管 150		個	38,200		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 硬質塩化ビニル管継手材					
	メカ型22°1/2曲管 150		個	36,300		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 硬質塩化ビニル管継手材					

事業名 駅館川農地整備事業

工事名 平山工区区画整理（その3）工事

工事別工事名:平山工区区画整理（その3）工事

コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	メカ型11°1/4曲管 150 *** B単 - 66号 ***		個	33,000		歩A・単A
000066	硬質塩化ビニル管継手材					
	効型T字管 150× 100 RR 0.74MPa 離防金具付 *** B単 - 67号 ***		個	83,690		歩A・単A
000067	硬質塩化ビニル管継手材					
	効型T字管 150× 75 RR 0.74MPa 離防金具付 *** B単 - 68号 ***		個	73,190		歩A・単A
000068	硬質塩化ビニル管継手材					
	効型T字管 150× 50 RR 0.74MPa 離防金具付 *** B単 - 69号 ***		個	71,250		歩A・単A
000069	硬質塩化ビニル管継手材					
	効型F付T字管 150× 75 RR 1.00MPa 離防金具付 *** B単 - 70号 ***		個	79,770		歩A・単A
000070	硬質塩化ビニル管継手材					
	VP片落管 150× 100(RR) *** B単 - 71号 ***		個	11,400		歩A・単A
000071	硬質塩化ビニル管継手材					
	VP片落管 100× 75(RR) *** B単 - 72号 ***		個	5,250		歩A・単A
000072	硬質塩化ビニル管継手材					
	MFジョイント 150(RR) 0.74MPa *** B単 - 73号 ***		個	25,100		歩A・単A
000073	硬質塩化ビニル管継手材					
	MFジョイント 75(RR) 0.74MPa *** B単 - 74号 ***		個	13,000		歩A・単A
000074	硬質塩化ビニル管継手材					
	離脱防止金具 150 *** B単 - 75号 ***		個	12,000		歩A・単A
000075	硬質塩化ビニル管継手材					
	離脱防止金具 100 *** B単 - 76号 ***		個	12,000		歩A・単A
000076	硬質塩化ビニル管継手材					
	離脱防止金具 75 *** B単 - 77号 ***		個	6,510		歩A・単A
000077	制水弁					
	ソトノル仕切弁 150 0.74MPa 土被り0.60m *** B単 - 78号 ***		基	111,440		歩A・単A
000078	制水弁					
	ソトノル仕切弁 50 0.74MPa 土被り0.60m *** B単 - 79号 ***		基	44,365		歩A・単A
000079	空気弁 1-1号					
	急速空気弁 25 0.74MPa 土被りH=0.60m用 *** B単 - 80号 ***		基	127,479		歩A・単A
000080	空気弁 1-2号					
	急速空気弁 25 0.74MPa 土被りH=0.60m用 *** B単 - 81号 ***		基	127,479		歩A・単A
000081	制水弁室					
	円形1号 T-25 土被りH=0.60m *** B単 - 82号 ***		箇所	69,318		歩A・単A
000082	空気弁室					
	角型鉄蓋 農マーク 空気弁 T-25用 *** B単 - 83号 ***		箇所	160,138		歩A・単A
000083	埋設表示テープ					
	幅150mm ダブル ポリエチレン製 *** B単 - 84号 ***		m	269		歩A・単A
000084	路盤工					
	RC-40, t=15cm *** B単 - 85号 ***		m ²	841		歩A・単A
000085	表層工					
	Co舗装, t=10cm *** B単 - 86号 ***		m ²	3,329		歩A・単A
000086	床掘り					
	粘性土		m ³	2,063		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000087	*** B単 - 87号 *** 埋戻					
	管頂30cm		m3	3,820		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 埋戻					
	区分2 流用土 管頂30cm～60cm		m3	3,581		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 埋戻					
	区分3 流用土 管頂60cm以上		m3	3,581		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 砂基礎					
	基床部 SG材相当		m3	9,836		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 砂基礎					
	管頂部 SG材相当		m3	10,772		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	VH 75 RR管 5.0m 片受直管		m	3,199		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 硬質塩化ビニル管継手材					
	メカ型90°曲管 75		個	16,800		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 硬質塩化ビニル管継手材					
	メカ型45°曲管 75		個	15,000		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 硬質塩化ビニル管継手材					
	メカ型22°1/2曲管 75		個	14,300		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 硬質塩化ビニル管継手材					
	メカ型11°1/4曲管 75		個	13,700		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 硬質塩化ビニル管継手材					
	効型T字管 75× 50 RR 1.00MPa 離防金具付		個	39,600		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 硬質塩化ビニル管継手材					
	ラジ付T字管 効型 75× 75 RR 1.00MPa 離防金具		個	39,200		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 硬質塩化ビニル管継手材					
	VH片落管 75× 50(RR)		個	4,040		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 硬質塩化ビニル管継手材					
	ソケット 50		個	244		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 硬質塩化ビニル管継手材					
	離脱防止金具 75 VH用		個	13,390		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 硬質塩化ビニル管継手材					
	離脱防止金具 50 VH用		個	11,880		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	VH 50 RR管 5.0m 片受直管		m	1,876		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 硬質塩化ビニル管継手材					
	メカ型90°曲管 50		個	13,100		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 硬質塩化ビニル管継手材					
	メカ型11°1/4曲管 50		個	11,000		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 硬質塩化ビニル管継手材					
	効型T字管 50× 50 RR 1.00MPa 離防金具付		個	33,850		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 硬質塩化ビニル管継手材					
	ソケット 50		個	1,730		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 硬質塩化ビニル管継手材					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その3) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	離脱防止金具 50 VH用 *** B単 - 109号 ***		個	11,880		歩A・単A
000109	硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	VH 50 RR管 5.0m 片受直管 *** B単 - 110号 ***		m	1,876		歩A・単A
000110	硬質塩化ビニル管継手材					
	メカ型90°曲管 50 *** B単 - 111号 ***		個	13,100		歩A・単A
000111	硬質塩化ビニル管継手材					
	効型T字管 50× 50 RR 1.00MPa 離防金具付 *** B単 - 112号 ***		個	33,850		歩A・単A
000112	硬質塩化ビニル管継手材					
	ソケット 50 *** B単 - 113号 ***		個	244		歩A・単A
000113	硬質塩化ビニル管継手材					
	離脱防止金具 50 VH用 *** B単 - 114号 ***		個	11,880		歩A・単A
000114	硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	VH 50 RR管 5.0m 片受直管 *** B単 - 115号 ***		m	1,876		歩A・単A
000115	硬質塩化ビニル管継手材					
	メカ型90°曲管 50 *** B単 - 116号 ***		個	13,100		歩A・単A
000116	硬質塩化ビニル管継手材					
	効型T字管 50× 50 RR 1.00MPa 離防金具付 *** B単 - 117号 ***		個	33,850		歩A・単A
000117	硬質塩化ビニル管継手材					
	ソケット 50 *** B単 - 118号 ***		個	244		歩A・単A
000118	硬質塩化ビニル管継手材					
	離脱防止金具 50 VH用 *** B単 - 119号 ***		個	11,880		歩A・単A
000119	硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	VH 50 RR管 5.0m 片受直管 *** B単 - 120号 ***		m	1,876		歩A・単A
000120	硬質塩化ビニル管継手材					
	メカ型90°曲管 50 *** B単 - 121号 ***		個	13,100		歩A・単A
000121	硬質塩化ビニル管継手材					
	ソケット 50 *** B単 - 122号 ***		個	244		歩A・単A
000122	硬質塩化ビニル管継手材					
	離脱防止金具 50 VH用 *** B単 - 123号 ***		個	11,880		歩A・単A
000123	硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	VH 50 RR管 5.0m 片受直管 *** B単 - 124号 ***		m	1,876		歩A・単A
000124	硬質塩化ビニル管継手材					
	メカ型90°曲管 50 *** B単 - 125号 ***		個	13,100		歩A・単A
000125	硬質塩化ビニル管継手材					
	メカ型45°曲管 50 *** B単 - 126号 ***		個	11,900		歩A・単A
000126	硬質塩化ビニル管継手材					
	メカ型11°1/4曲管 50 *** B単 - 127号 ***		個	11,000		歩A・単A
000127	硬質塩化ビニル管継手材					
	ソケット 50 *** B単 - 128号 ***		個	244		歩A・単A
000128	硬質塩化ビニル管継手材					
	MFジョイント 50 1.00MPa *** B単 - 129号 ***		個	9,800		歩A・単A
000129	硬質塩化ビニル管継手材					
	離脱防止金具 50 VH用		個	11,880		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000130	*** B単 - 130号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VH 50mm (RR)		m	2,027		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 継手材					
	メカ型90°曲管 50		個	13,100		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 継手材					
	FCD製 MFジョイント 50 1.00MPa		個	9,800		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 仕切弁					
	ソフトシール仕切弁 50 1.00MPa		基	49,065		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** 空気弁 2-1号					
	急速空気弁 25 0.74MPa 土被りH=0.60m用		基	141,539		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 排泥弁					
	ソフトシール仕切弁 50 1.00MPa		基	49,065		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 仕切弁室工					
	円形1号 250 H=0.45m		箇所	59,109		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 空気弁室					
	角型鉄蓋 農マーク 空気弁 T-25用		箇所	160,138		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 排泥弁室工					
	円形蓋 250 H=0.45m		箇所	59,109		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 給水栓 (畑地用)					
	ボールバルブ 50 1.0MPa		箇所	73,110		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** 埋設表示テープ					
	幅150mm ダブル ポリエチレン製		m	269		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 横断側溝 (支給材料)					
	傾斜対応型 400A		m	15,687		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 排水路工					
	BF-300型 (畑地部)		m	13,374		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 排水路工 (支給材料)					
	BF-300型 (畑地部)		m	6,674		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 排水路工 (支給材料)					
	BF-300型 (道路部)		m	5,659		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 排水路工					
	BF-350型 (道路部)		m	14,201		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 排水路工 (支給材料)					
	BF-350型 (道路部)		m	6,601		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 排水路工 (支給材料)					
	BF-400型 (畑地部)		m	6,787		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 排水路工					
	BF-400型 (道路部)		m	16,879		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 排水路工 (支給材料)					
	BF-400型 (道路部)		m	6,179		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 排水路工					
	BF-450型 (畑地部)		m	20,590		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 排水路工					

事業名 駅館川農地整備事業

工事名 平山工区区画整理（その3）工事

工事別工事名:平山工区区画整理（その3）工事

コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	BF-500型（道路部）		m	22,323		歩A・単A
	*** B単 - 152号 ***					
000152	排水路工(支給材料)					
	BF-500型（道路部）		m	6,523		歩A・単A
	*** B単 - 153号 ***					
000153	排水路工					
	OTU-400G型（横断側溝）		m	111,182		歩A・単A
	*** B単 - 154号 ***					
000154	横断側溝（勾配型）					
	400×400 L=2000mm グレーチング込		m	75,768		歩A・単A
	*** B単 - 155号 ***					
000155	急流工					
	BF-300		m	16,920		歩A・単A
	*** B単 - 156号 ***					
000156	急流工					
	BF-400		m	21,137		歩A・単A
	*** B単 - 157号 ***					
000157	急流工					
	BF-450		m	24,164		歩A・単A
	*** B単 - 158号 ***					
000158	急流工					
	BF-500		m	26,593		歩A・単A
	*** B単 - 159号 ***					
000159	跳水防止板					
	300用 L=1,000mm(GRC製)		枚	18,172		歩A・単A
	*** B単 - 160号 ***					
000160	跳水防止板					
	400用 L=1,000mm(GRC製)		枚	23,399		歩A・単A
	*** B単 - 161号 ***					
000161	跳水防止板					
	450用 L=1,000mm(GRC製)		枚	35,272		歩A・単A
	*** B単 - 162号 ***					
000162	跳水防止板					
	500用 L=1,000mm(GRC製)		枚	37,656		歩A・単A
	*** B単 - 163号 ***					
000163	フリードレーン(型)					
	700×700		m	33,328		歩A・単A
	*** B単 - 164号 ***					
000164	横断暗渠					
	450型		m	31,422		歩A・単A
	*** B単 - 165号 ***					
000165	横断暗渠					
	500型		m	43,875		歩A・単A
	*** B単 - 166号 ***					
000166	ボックスカルバート					
	700×700×2000		m	86,499		歩A・単A
	*** B単 - 167号 ***					
000167	集水樹					
	道路部 600型		基	133,374		歩A・単A
	*** B単 - 168号 ***					
000168	集水樹					
	道路部 800型		基	208,973		歩A・単A
	*** B単 - 169号 ***					
000169	集水樹					
	道路部 800型（支給材使用）		基	40,973		歩A・単A
	*** B単 - 170号 ***					
000170	集水樹					
	道路部 1000型		基	381,760		歩A・単A
	*** B単 - 171号 ***					
000171	集水樹					
	道路部 1200型（現場打ち）		基	555,078		歩A・単A
	*** B単 - 172号 ***					
000172	集水樹					
	畑地部 600型		基	82,036		歩A・単A

[illegible]

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理（その3）工事

工事別工事名:平山工区区画整理（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	盛土法面転圧 粘性土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SC0141	SP 路体（築堤）盛土（ICT） 20,000m ³ 未満,無し,なし	1.000	m ³	314.6	315	S単 200号
	合 計				315	
	単 価				315	
	*** B単 - 2号 ***					
000002	法面整形（切土部） 粘性土		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SC0152	SP 法面整形（ICT） 切土部,-,け質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m ²	1,027	1,027	S単 201号
	合 計				1,027	
	単 価				1,027	
	*** B単 - 3号 ***					
000003	法面整形（盛土部） 粘性土		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SC0152	SP 法面整形（ICT） 盛土部,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m ²	646.9	647	S単 202号
	合 計				647	
	単 価				647	
	*** B単 - 4号 ***					
000004	舗装版破碎工 Co舗装 t=10cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	222.3	222	S単 182号
	合 計				222	
	単 価				222	
	*** B単 - 5号 ***					
000005	舗装版切断工 Co舗装 t=10cm		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-	1.000	m	1,208	1,208	S単 183号
	合 計				1,208	
	単 価				1,208	
	*** B単 - 6号 ***					
000006	殻運搬 Co殻（無筋）		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1.000	m ³	5,129	5,129	S単 180号
	合 計				5,129	
	単 価				5,129	
	*** B単 - 7号 ***					
000007	産業廃棄物処理 Co殻（無筋）		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	ton	2,000	2,000	S単 132号
	合 計				2,000	
	単 価				2,000	
	*** B単 - 8号 ***					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山区区画整理（その3）工事						
工事別工事名:平山区区画整理（その3）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000008	既設構造物取壊し工 U-300		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	16,270	16,270	S単 135号
	合 計				16,270	
	単 価				16,270	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	殻運搬 Co殻（有筋）		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,無し,23.2km以下,	1.000	m3	3,804	3,804	S単 181号
	合 計				3,804	
	単 価				3,804	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	産業廃棄物処理 Co殻（有筋）		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	ton	2,400	2,400	S単 133号
	合 計				2,400	
	単 価				2,400	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	種子吹付工		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02702	【法面工（種子散布工）】 1000m ² 以上,受けない	1.000	m ²	244	244	S単 134号
	合 計				244	
	単 価				244	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	土壌改良材散布 パーク堆肥（単位体積重量：0.35ton/m ³ ）		ha		1,000	歩A 当たり算出
S11011	有機質資材機械散布 88,30m,105m	1.000	ha	2,171,935	2,171,935	S単 164号
	合 計				2,171,935	
	単 価				2,171,935	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	混層耕・土壌改良材混合 H=50cm		ha		1,000	歩A 当たり算出
T00003	混層耕・混合 H=50cm	5,000.000	m3	161	805,000	T単 2号
	合 計				805,000	
	単 価				805,000	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	畑面整地 粘性土, 2回掛け		ha		1,000	歩A 当たり算出
T00001	畑面整地工（ブルドーザ） 2900m ² , 粘性土,	1.000	ha	207,444	207,444	T単 1号
	合 計				207,444	
	単 価				207,444	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	石礫除去		ha		1,000	歩A 当たり算出

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山区区画整理（その3）工事						
工事別工事名:平山区区画整理（その3）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S11015	人力石礫除去工 0～4m3/10a,なし	1.000	ha	506,110	506,110	S単 165号
	合 計				506,110	
	単 価				506,110	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	耕起 粘性土, 2 回掛け		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
T00008	耕起 0-列直装式	1.000	ha	163,386	163,386	T単 3号
	合 計				163,386	
	単 価				163,386	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	石礫除去		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 165号
	合 計				506,110	
	単 価				506,110	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	吸水渠 高密度ポリエチレン管(有孔管) 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(0-L管), 50～75mm	10.000	m	1,009	10,090	S単 160号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(0-L管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	10.000	m	22	220	S単 157号
S02116	暗渠排水管 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 12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 159号
S02116	単粒度砕石 ,5号 20～13mm,	1.200	m3	4,550	5,460	S単 13号
	合 計				21,226	
	単 価				2,123	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	集水渠 高密度ポリエチレン管(有孔管) 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(0-L管), 50～75mm	10.000	m	1,009	10,090	S単 160号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(0-L管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	10.000	m	22	220	S単 157号
S02116	暗渠排水管 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 12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 159号
S02116	単粒度砕石 ,5号 20～13mm,	1.200	m3	4,550	5,460	S単 13号
	合 計				21,226	
	単 価				2,123	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	集水渠 高密度ポリエチレン管(有孔管) 75mm		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(0-L管), 50～75mm	10.000	m	1,009	10,090	S単 160号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(0-L管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	10.000	m	22	220	S単 157号
S02116	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造),,	10.000	m	630	6,300	S単 14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 159号
S02116	単粒度砕石 ,5号 20～13mm,	1.200	m3	4,550	5,460	S単 13号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理（その3）工事						
工事別工事名:平山工区区画整理（その3）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				23,326	
	単 価				2,333	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	集水渠 高密度ポリエチレン管(有孔管) 100mm		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), 100mm	10.000	m	1,076	10,760	S単 161号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管(定尺管),-.50m以下,	10.000	m	4	40	S単 158号
S02116	暗渠排水管 波状管 呼び径100mm 高密度ポリエチレン管(シダレ構造),,	10.000	m	755	7,550	S単 15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,	1.100	m3	1,047	1,152	S単 159号
S02116	単粒度砕石 ,5号 20-13mm,	1.100	m3	4,550	5,005	S単 13号
	合 計				24,507	
	単 価				2,451	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	集水渠 高密度ポリエチレン管(有孔管) 150mm		m		10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	3.200	m3	2,063	6,602	S単 175号
SA0874	SP 暗渠排水管 掘付,網状管,50-150mm,不要	10.000	m	888.2	8,882	S単 199号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管(定尺管),-.50m以下,	10.000	m	4	40	S単 158号
S02116	暗渠排水管 波状管 呼び径150mm 高密度ポリエチレン管(シダレ構造),,	10.000	m	1,620	16,200	S単 16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,	1.000	m3	1,047	1,047	S単 159号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	240.5	241	S単 171号
S02116	単粒度砕石 ,5号 20-13mm,	1.000	m3	4,550	4,550	S単 13号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	2.000	m3	240.5	481	S単 171号
	合 計				38,043	
	単 価				3,804	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 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) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 50-75mm	10.000	m	798	7,980	S単 162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 17号
	合 計				14,080	
	単 価				1,408	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 75mm		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 100mm	10.000	m	731	7,310	S単 163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75 長4.0m,,	2.440	本	4,780	11,663	S単 18号
	合 計				18,973	
	単 価				1,897	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 100mm		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 100mm	10.000	m	731	7,310	S単 163号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区區画整理（その3）工事						
工事別工事名:平山工区區画整理（その3）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ﾌﾞｰ一般管VP 径100 長4.0m,,	2.440	本	7,280	17,763	S単 19号
	合 計				25,073	
	単 価				2,507	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 150mm		m		10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	3.200	m3	2,063	6,602	S単 175号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,片受直管刈-ﾌﾞ付,4.0m管,0箇所	10.000	m	4,530	45,300	S単 146号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	3.300	m3	240.5	794	S単 171号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()	3.000	m3	2,253	6,759	S単 1号
	合 計				59,455	
	単 価				5,946	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	通気管 高密度ポリエチレン管(無孔管) 50mm		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02116	暗渠排水管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ﾀﾞﾌﾞﾙ構造),,	10.000	m	420	4,200	S単 12号
	合 計				4,200	
	単 価				420	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	保護管 VP 50 L=0.6m/箇所		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m,,	0.150	本	5,440	816	S単 20号
	合 計				816	
	単 価				816	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	継手材 T字管 50 x 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 x 50 シングル管用,,	1.000	個	975	975	S単 21号
	合 計				975	
	単 価				975	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	継手材 T字管 75 x 75		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 75 x 75 シングル管用,,	1.000	個	1,650	1,650	S単 22号
	合 計				1,650	
	単 価				1,650	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	継手材 T字管 100 x 100		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 100 x 100 シングル管用,,	1.000	個	2,860	2,860	S単 23号
	合 計				2,860	
	単 価				2,860	

事業名 駅館川農地整備事業

工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事

工事別工事名:平山工区区画整理 (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	継手材					歩 A
	T 字管 150× 150		個		1.000	個 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材					
	T 字管 150× 150 シングル管用,,	1.000	個	5,990	5,990	S 単 24号
	合 計				5,990	
	単 価				5,990	
	*** B 単 - 33号 ***					
000033	継手材					歩 A
	片落管 75× 50		個		1.000	個 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材					
	片落管 75× 50 ダブル管用,,	1.000	個	715	715	S 単 25号
	合 計				715	
	単 価				715	
	*** B 単 - 34号 ***					
000034	継手材					歩 A
	片落管 100× 75		個		1.000	個 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材					
	片落管 100× 75 ダブル管用,,	1.000	個	880	880	S 単 26号
	合 計				880	
	単 価				880	
	*** B 単 - 35号 ***					
000035	継手材					歩 A
	片落管 150× 100		個		1.000	個 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材					
	片落管 150× 100 ダブル管用,,	1.000	個	1,590	1,590	S 単 27号
	合 計				1,590	
	単 価				1,590	
	*** B 単 - 36号 ***					
000036	継手材					歩 A
	VP90° エルボ TS 50		個		1.000	個 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 28号
	合 計				325	
	単 価				325	
	*** B 単 - 37号 ***					
000037	継手材					歩 A
	VP90° エルボ TS 100		個		1.000	個 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100,,	1.000	個	1,660	1,660	S 単 29号
	合 計				1,660	
	単 価				1,660	
	*** B 単 - 38号 ***					
000038	継手材					歩 A
	VP45° エルボ TS 50		個		1.000	個 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	45° エルボ VP 50(TS),,	1.000	個	641	641	S 単 30号
	合 計				641	
	単 価				641	
	*** B 単 - 39号 ***					

事業名		駅館川農地整備事業					
工事名		平山工区区画整理（その3）工事					
工事別工事名:平山工区区画整理（その3）工事							
コード	名 称（規 格）		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000039	継手材						歩A
	VP45°エルボ TS 75			個		1,000	個 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手						
	45°エルボ VP 75(TS),,		1.000	個	1,230	1,230	S単 31号
	合 計					1,230	
	単 価					1,230	
	*** B単 - 40号 ***						
000040	継手材						歩A
	VP45°エルボ TS 100			個		1,000	個 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手						
	45°エルボ VP 100(TS),,		1.000	個	1,990	1,990	S単 32号
	合 計					1,990	
	単 価					1,990	
	*** B単 - 41号 ***						
000041	継手材						歩A
	VP45°エルボ TS 150			個		1,000	個 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手						
	45°エルボ VP 150(TS),,		1.000	個	8,440	8,440	S単 33号
	合 計					8,440	
	単 価					8,440	
	*** B単 - 42号 ***						
000042	継手材						歩A
	VP22°1/2エルボ TS 150			個		1,000	個 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手						
	22°1/2エルボ VP 150(TS),,		1.000	個	12,500	12,500	S単 34号
	合 計					12,500	
	単 価					12,500	
	*** B単 - 43号 ***						
000043	継手材						歩A
	VPキャップ TS 50			個		1,000	個 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）						
	キャップ A形 径50,,		1.000	個	180	180	S単 35号
	合 計					180	
	単 価					180	
	*** B単 - 44号 ***						
000044	配合量試験						歩A
	バーク堆肥 5%,10%,15%			箇所		1,000	箇所 当たり算出
Y00001	混層耕						
S02116	バーク堆肥						
	樹皮のみ フレコン ph7.0以下,,		0.600	m3	7,400	4,440	S単 36号
T00003	混層耕・混合						
	H=50cm		6.000	m3	161	966	T単 2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		3.600	m3	324.5	1,168	S単 176号
SA0102	SP 積込（ルーズ）						
	土砂,土量50,000m3未満		3.600	m3	240.5	866	S単 171号
S16001	散水車[トラック架装型]						
	,タンク容量3800L,運転 1 日当たり算出		1.000	日	42,214	42,214	S単 169号
	合 計					49,654	
	単 価					49,654	
	*** B単 - 45号 ***						
000045	粗孔隙率測定（畑面工完了後）						歩A
	1m×2m×0.3m			箇所		1,000	箇所 当たり算出

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理（その３）工事						
工事別工事名:平山工区区画整理（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	0.600	m3	324.5	195	S単 176号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	0.600	m3	240.5	144	S単 171号
S16001	散水車[トラック架装型] ,タンク容量3800L,運転 1 日当たり算出	1.000	日	42,214	42,214	S単 169号
	合 計				42,553	
	単 価				42,553	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	ほ場進入路 進入路3、L=1.5m(下り)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),12cm	5.300	m ²	3,819	20,241	S単 154号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.200	m ²	7,923	9,508	S単 187号
S03017	養生 一般養生,小型構造物,なし	0.600	m3	1,799	1,079	S単 136号
	合 計				30,828	
	単 価				30,828	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	下層路盤 再生クラッシャーラン（RC-40） t=14cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部） 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャー RC-40	1.000	m ²	802.4	802	S単 194号
	合 計				802	
	単 価				802	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	上層路盤 単粒度砕石(M-30) t=7cm		m ²		1.000 m ²	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,70mm,70mm	1.000	m ²	612.9	613	S単 195号
	合 計				613	
	単 価				613	
	*** B単 - 49号 ***					
000049	表層 再生密粒度As(13) t=4cm		m ²		1.000 m ²	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/m3）,ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ア ｽﾌﾟﾙ(13)	1.000	m ²	1,578	1,578	S単 197号
	合 計				1,578	
	単 価				1,578	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	下層路盤 再生クラッシャーラン（RC-40） t=14cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部） 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャー RC-40	1.000	m ²	802.4	802	S単 194号
	合 計				802	
	単 価				802	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	上層路盤 単粒度砕石(M-30) t=7cm		m ²		1.000 m ²	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,70mm,70mm	1.000	m ²	612.9	613	S単 195号
	合 計				613	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				613	
	*** B 単 - 52号 ***					
000052	表層 再生密粒度As(13) t=4cm		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種 ,なし,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	1,675	1,675	S 単 198号
	合 計				1,675	
	単 価				1,675	
	*** B 単 - 53号 ***					
000053	ガードレール工 Gr-C-4E		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,しない	1.000	m	8,800	8,800	S 単 156号
	合 計				8,800	
	単 価				8,800	
	*** B 単 - 54号 ***					
000054	ほ場進入路 進入路4、L=1.5m(上り)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B),12cm	5.300	m ²	3,819	20,241	S 単 154号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.200	m ²	7,923	9,508	S 単 187号
S03017	養生 一般養生,小型構造物,なし	0.600	m ³	1,799	1,079	S 単 136号
	合 計				30,828	
	単 価				30,828	
	*** B 単 - 55号 ***					
000055	ほ場進入路 進入路5、L=1.5m(上り)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B),12cm	5.300	m ²	3,819	20,241	S 単 154号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.200	m ²	7,923	9,508	S 単 187号
S03017	養生 一般養生,小型構造物,なし	0.600	m ³	1,799	1,079	S 単 136号
	合 計				30,828	
	単 価				30,828	
	*** B 単 - 56号 ***					
000056	ほ場進入路 進入路6、L=1.5m(下り)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B),12cm	5.300	m ²	3,819	20,241	S 単 154号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.200	m ²	7,923	9,508	S 単 187号
S03017	養生 一般養生,小型構造物,なし	0.600	m ³	1,799	1,079	S 単 136号
	合 計				30,828	
	単 価				30,828	
	*** B 単 - 57号 ***					
000057	床掘り 粘性土		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m ³	2,063	2,063	S 単 175号
	合 計				2,063	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理 (その 3) 工事

工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				2,063	
	*** B 単 - 58号 ***					
000058	埋戻 管頂30cm		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,073	1,191	S 単 172号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ`タ()	1.000	m3	2,629	2,629	S 単 2号
	合 計				3,820	
	単 価				3,820	
	*** B 単 - 59号 ***					
000059	埋戻 区分2 流用土 管頂30cm ~ 60cm		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.100	m3	1,073	1,180	S 単 172号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,717	1,717	S 単 3号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8 ~ 1.1ton,なし	1.000	m3	684	684	S 単 5号
	合 計				3,581	
	単 価				3,581	
	*** B 単 - 60号 ***					
000060	砂基礎 基床部 SG材相当		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),振動コバ`タ,区分 ,あり, なし	1.000	m3	4,028	4,028	S 単 144号
S02116	砂 SG材相当,,	1.320	m3	4,400	5,808	S 単 37号
	合 計				9,836	
	単 価				9,836	
	*** B 単 - 61号 ***					
000061	砂基礎 管頂部 SG材相当		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 145号
S02116	砂 SG材相当,,	1.320	m3	4,400	5,808	S 単 37号
	合 計				10,772	
	単 価				10,772	
	*** B 単 - 62号 ***					
000062	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 150 RR管 5.0m 片受直管		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00504	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 150 RR管5.0m 片受直管	1.000	m	6,083	6,083	T 単 5号
	合 計				6,083	
	単 価				6,083	
	*** B 単 - 63号 ***					
000063	硬質塩化ビニル管継手材 メカ型45°曲管 150		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 メカ型 45°曲管 150 離脱防止付,,	1.000	個	38,200	38,200	S 単 39号
	合 計				38,200	
	単 価				38,200	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理 (その 3) 工事

工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 64号 ***					
000064	硬質塩化ビニル管継手材 メカ型 22 ° 1/2 曲管 150		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 メカ型 22 ° 1/2 曲管 150 離脱防止付,,	1.000	個	36,300	36,300	S 単 40号
	合 計				36,300	
	単 価				36,300	
	*** B 単 - 65号 ***					
000065	硬質塩化ビニル管継手材 メカ型 11 ° 1/4 曲管 150		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 メカ型 11 ° 1/4 曲管 150 離脱防止付,,	1.000	個	33,000	33,000	S 単 41号
	合 計				33,000	
	単 価				33,000	
	*** B 単 - 66号 ***					
000066	硬質塩化ビニル管継手材 効型 T 字管 150 × 100 RR 0.74MPa 離防金具付		個		1,000	歩 A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR 異形管) RR (VP) 150 × 100 T 字管 離脱防止付,,	1.000	個	83,690	83,690	S 単 42号
	合 計				83,690	
	単 価				83,690	
	*** B 単 - 67号 ***					
000067	硬質塩化ビニル管継手材 効型 T 字管 150 × 75 RR 0.74MPa 離防金具付		個		1,000	歩 A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR 異形管) RR (VP) 150 × 75 T 字管 離脱防止付,,	1.000	個	73,190	73,190	S 単 43号
	合 計				73,190	
	単 価				73,190	
	*** B 単 - 68号 ***					
000068	硬質塩化ビニル管継手材 効型 T 字管 150 × 50 RR 0.74MPa 離防金具付		個		1,000	歩 A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR 異形管) RR (VP) 150 × 50 T 字管 離脱防止付,,	1.000	個	71,250	71,250	S 単 44号
	合 計				71,250	
	単 価				71,250	
	*** B 単 - 69号 ***					
000069	硬質塩化ビニル管継手材 効型 F 付 T 字管 150 × 75 RR 1.00MPa 離防金具付		個		1,000	歩 A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR 異形管) RR (VP) 150 × 75 フランジ付 T 字管 離脱防止付,,	1.000	個	79,770	79,770	S 単 45号
	合 計				79,770	
	単 価				79,770	
	*** B 単 - 70号 ***					
000070	硬質塩化ビニル管継手材 VP 片落管 150 × 100 (RR)		個		1,000	歩 A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 150 × 100 片落管 (RR) ,,	1.000	個	11,400	11,400	S 単 46号
	合 計				11,400	
	単 価				11,400	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理 (その 3) 工事

工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 71号 ***					
000071	硬質塩化ビニル管継手材 VP片落管 100× 75(RR)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 100×75 片落管 (RR) , ,	1.000	個	5,250	5,250	S 単 47号
	合 計				5,250	
	単 価				5,250	
	*** B 単 - 72号 ***					
000072	硬質塩化ビニル管継手材 MFジョイント 150(RR) 0.74MPa		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付 , ,	1.000	個	25,100	25,100	S 単 48号
	合 計				25,100	
	単 価				25,100	
	*** B 単 - 73号 ***					
000073	硬質塩化ビニル管継手材 MFジョイント 75(RR) 0.74MPa		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付 , ,	1.000	個	13,000	13,000	S 単 49号
	合 計				13,000	
	単 価				13,000	
	*** B 単 - 74号 ***					
000074	硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 150		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11° 1/4曲管 150(RR) , ,	1.000	個	12,000	12,000	S 単 50号
	合 計				12,000	
	単 価				12,000	
	*** B 単 - 75号 ***					
000075	硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 100		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11° 1/4曲管 150(RR) , ,	1.000	個	12,000	12,000	S 単 50号
	合 計				12,000	
	単 価				12,000	
	*** B 単 - 76号 ***					
000076	硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 75 , ,	1.000	個	6,510	6,510	S 単 51号
	合 計				6,510	
	単 価				6,510	
	*** B 単 - 77号 ***					
000077	制水弁 ソトール仕切弁 150 0.74MPa 土被り0.60m		基		1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,150mm	1.000	基	13,220	13,220	S 単 151号
S02116	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径150mm 0.74MPa 内ねじ , ,	1.000	基	90,000	90,000	S 単 52号
S02116	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150 , ,	2.000	組	4,110	8,220	S 単 53号
	合 計				111,440	
	単 価				111,440	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 78号 ***					
000078	制水弁 ソトシル仕切弁 50 0.74MPa 土被り0.60m		基		1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,50mm	1,000	基	7,285	7,285	S 単 152号
S02116	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 0.74MPa 内ねじ,,	1,000	基	32,300	32,300	S 単 54号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa (RF) ,,	2,000	組	2,390	4,780	S 単 55号
	合 計				44,365	
	単 価				44,365	
	*** B 単 - 79号 ***					
000079	空気弁 1-1号 急速空気弁 25 0.74MPa 土被りH=0.60m用		基		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり	1,000	基	11,939	11,939	S 単 153号
S02116	浅埋設水道用急速空気弁 25 0.74Mpa フランジ型 コック無し,,	1,000	基	53,300	53,300	S 単 56号
S02116	ダクティル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	2,000	組	2,720	5,440	S 単 57号
S02116	ボール式補修弁 (レバー式) 呼び径75×100mm 7.5K FCD製 内外面粉体塗装,,	1,000	個	56,800	56,800	S 単 58号
	合 計				127,479	
	単 価				127,479	
	*** B 単 - 80号 ***					
000080	空気弁 1-2号 急速空気弁 25 0.74MPa 土被りH=0.60m用		基		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり	1,000	基	11,939	11,939	S 単 153号
S02116	浅埋設水道用急速空気弁 25 0.74Mpa フランジ型 コック無し,,	1,000	基	53,300	53,300	S 単 56号
S02116	ダクティル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	2,000	組	2,720	5,440	S 単 57号
S02116	ボール式補修弁 (レバー式) 呼び径75×100mm 7.5K FCD製 内外面粉体塗装,,	1,000	個	56,800	56,800	S 単 58号
	合 計				127,479	
	単 価				127,479	
	*** B 単 - 81号 ***					
000081	制水弁室 円形1号 T-25 土被りH=0.60m		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00701	制水弁保護工 タイプ 1 , H = 0.6m	1,000	箇所	69,318	69,318	T 単 8号
	合 計				69,318	
	単 価				69,318	
	*** B 単 - 82号 ***					
000082	空気弁室 角型鉄蓋 農マーク 空気弁 T-25用		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00661	鉄蓋設置 角型 農マーク 空気弁 T-25用	1,000	個	110,670	110,670	T 単 6号
T00662	レゾノクリート製 鉄蓋設置 空気弁室規格 H=0.5m	1,000	基	48,358	48,358	T 単 7号
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	0.810	m ³	1,370	1,110	S 単 184号
	合 計				160,138	
	単 価				160,138	
	*** B 単 - 83号 ***					
000083	埋設表示テープ 幅150mm ダブル ポリエチレン製		m		100,000	歩A 当たり算出

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山区区画整理（その3）工事						
工事別工事名:平山区区画整理（その3）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm,50m 2倍巻き反シク入,	2.000	巻	9,400	18,800	S単 69号
S02115	普通作業員	0.400	人	20,196	8,078	S単 6号
	合 計				26,878	
	単 価				269	
	*** B単 - 84号 ***					
000084	路盤工 RC-40,t=15cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材,路盤材（各種）砕石材,-,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm	1.000	m ²	840.7	841	S単 196号
	合 計				841	
	単 価				841	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	表層工 Co舗装,t=10cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm	1.000	m ²	3,329	3,329	S単 155号
	合 計				3,329	
	単 価				3,329	
	*** B単 - 86号 ***					
000086	床掘り 粘性土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m ³	2,063	2,063	S単 175号
	合 計				2,063	
	単 価				2,063	
	*** B単 - 87号 ***					
000087	埋戻 管頂30cm		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m ³	1,073	1,191	S単 172号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m ³	2,629	2,629	S単 2号
	合 計				3,820	
	単 価				3,820	
	*** B単 - 88号 ***					
000088	埋戻 区分2 流用土 管頂30cm～60cm		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.100	m ³	1,073	1,180	S単 172号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m ³	1,717	1,717	S単 3号
S01082	締固工(振動ロータ締固め2.5m未満) 路床,0.8～1.1ton,なし	1.000	m ³	684	684	S単 5号
	合 計				3,581	
	単 価				3,581	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	埋戻 区分3 流用土 管頂60cm以上		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.100	m ³	1,073	1,180	S単 172号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m ³	1,717	1,717	S単 3号
S01082	締固工(振動ロータ締固め2.5m未満) 路床,0.8～1.1ton,なし	1.000	m ³	684	684	S単 5号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区区画整理（その3）工事

工事別工事名:平山区区画整理（その3）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				3,581	
	単 価				3,581	
	*** B単 - 90号 ***					
000090	砂基礎					歩A
	基床部 SG材相当		m3		1,000	当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ [®] 付,区分 ,あり,	1,000	m3	4,028	4,028	S単 144号
	なし					
S02116	砂 SG材相当,,	1,320	m3	4,400	5,808	S単 37号
	合 計				9,836	
	単 価				9,836	
	*** B単 - 91号 ***					
000091	砂基礎					歩A
	管頂部 SG材相当		m3		1,000	当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),タバ [®] ,区分 ,あり,なし	1,000	m3	4,964	4,964	S単 145号
S02116	砂 SG材相当,,	1,320	m3	4,400	5,808	S単 37号
	合 計				10,772	
	単 価				10,772	
	*** B単 - 92号 ***					
000092	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH 75 RR管 5.0m 片受直管		m		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,75mm,RR管,5.0m管,2箇所	1,000	m	3,199	3,199	S単 147号
	合 計				3,199	
	単 価				3,199	
	*** B単 - 93号 ***					
000093	硬質塩化ビニル管継手材 メカ型90°曲管 75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 90°曲管 75 離脱防止付,,	1,000	個	16,800	16,800	S単 70号
	合 計				16,800	
	単 価				16,800	
	*** B単 - 94号 ***					
000094	硬質塩化ビニル管継手材 メカ型45°曲管 75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 45°曲管 75 離脱防止付,,	1,000	個	15,000	15,000	S単 71号
	合 計				15,000	
	単 価				15,000	
	*** B単 - 95号 ***					
000095	硬質塩化ビニル管継手材 メカ型22°1/2曲管 75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 22°1/2曲管 75 離脱防止付,,	1,000	個	14,300	14,300	S単 72号
	合 計				14,300	
	単 価				14,300	
	*** B単 - 96号 ***					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理（その3）工事						
工事別工事名:平山工区区画整理（その3）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000096	硬質塩化ビニル管継手材 メカ型11°1/4曲管 75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 11°1/4曲管 75 離脱防止付,,	1.000	個	13,700	13,700	S単 73号
	合 計				13,700	
	単 価				13,700	
	*** B単 - 97号 ***					
000097	硬質塩化ビニル管継手材 効型T字管 75× 50 RR 1.00MPa 離防金具付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管（RR異形管） RR（VH） 75×50 T字管 離脱防止付,,	1.000	個	39,600	39,600	S単 74号
	合 計				39,600	
	単 価				39,600	
	*** B単 - 98号 ***					
000098	硬質塩化ビニル管継手材 フランジ付T字管 効型 75× 75 RR 1.00MPa 離防金具		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管（RR異形管） RR（VH） 75×75 フランジ付T字管 離脱防止付,,	1.000	個	39,200	39,200	S単 75号
	合 計				39,200	
	単 価				39,200	
	*** B単 - 99号 ***					
000099	硬質塩化ビニル管継手材 VH片落管 75× 50(RR)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75×50 片落管（RR）,,	1.000	個	4,040	4,040	S単 76号
	合 計				4,040	
	単 価				4,040	
	*** B単 - 100号 ***					
000100	硬質塩化ビニル管継手材 ソケット 50		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ソケット VP 50(TS),,	1.000	個	244	244	S単 77号
	合 計				244	
	単 価				244	
	*** B単 - 101号 ***					
000101	硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 75 VH用		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 75 VH用,,	1.000	個	13,390	13,390	S単 78号
	合 計				13,390	
	単 価				13,390	
	*** B単 - 102号 ***					
000102	硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VH用		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 50 VH用,,	1.000	個	11,880	11,880	S単 79号
	合 計				11,880	
	単 価				11,880	
	*** B単 - 103号 ***					
000103	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH 50 RR管 5.0m 片受直管		m		1,000	歩A 当たり算出

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区區画整理（その3）工事						
工事別工事名:平山工区區画整理（その3）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,50mm,RR管,5.0m管,0箇所	1.000	m	1,876	1,876	S単 148号
	合 計				1,876	
	単 価				1,876	
	*** B単 - 104号 ***					
000104	硬質塩化ビニル管継手材 メカ型90°曲管 50		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 メカ型 90°曲管 50 離脱防止付,,	1.000	個	13,100	13,100	S単 80号
	合 計				13,100	
	単 価				13,100	
	*** B単 - 105号 ***					
000105	硬質塩化ビニル管継手材 メカ型11°1/4曲管 50		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 メカ型 11°1/4曲管 50 離脱防止付,,	1.000	個	11,000	11,000	S単 81号
	合 計				11,000	
	単 価				11,000	
	*** B単 - 106号 ***					
000106	硬質塩化ビニル管継手材 効型T字管 50× 50 RR 1.00MPa 離防金具付		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管（RR異形管） RR（VH） 50×50 T字管 離脱防止付,,	1.000	個	33,850	33,850	S単 82号
	合 計				33,850	
	単 価				33,850	
	*** B単 - 107号 ***					
000107	硬質塩化ビニル管継手材 ソケット 50		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 50 ソケット（RR）,,	1.000	個	1,730	1,730	S単 83号
	合 計				1,730	
	単 価				1,730	
	*** B単 - 108号 ***					
000108	硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VH用		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 離脱防止金具 50 VH用,,	1.000	個	11,880	11,880	S単 79号
	合 計				11,880	
	単 価				11,880	
	*** B単 - 109号 ***					
000109	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH 50 RR管 5.0m 片受直管		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,50mm,RR管,5.0m管,0箇所	1.000	m	1,876	1,876	S単 148号
	合 計				1,876	
	単 価				1,876	
	*** B単 - 110号 ***					
000110	硬質塩化ビニル管継手材 メカ型90°曲管 50		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 メカ型 90°曲管 50 離脱防止付,,	1.000	個	13,100	13,100	S単 80号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理 (その3) 工事

工事別工事名:平山工区区画整理 (その3) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				13,100	
	単 価				13,100	
	*** B単 - 111号 ***					
000111	硬質塩化ビニル管継手材 効型T字管 50× 50 RR 1.00MPa 離防金具付		個		1,000	歩A 個 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VH) 50×50 T字管 離脱防止付,,	1.000	個	33,850	33,850	S単 82号
	合 計				33,850	
	単 価				33,850	
	*** B単 - 112号 ***					
000112	硬質塩化ビニル管継手材 ソケット 50		個		1,000	歩A 個 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ソケット VP 50(TS),,	1.000	個	244	244	S単 77号
	合 計				244	
	単 価				244	
	*** B単 - 113号 ***					
000113	硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VH用		個		1,000	歩A 個 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 50 VH用,,	1.000	個	11,880	11,880	S単 79号
	合 計				11,880	
	単 価				11,880	
	*** B単 - 114号 ***					
000114	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH 50 RR管 5.0m 片受直管		m		1,000	歩A m 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH, 50mm, RR管, 5.0m管, 0箇所	1.000	m	1,876	1,876	S単 148号
	合 計				1,876	
	単 価				1,876	
	*** B単 - 115号 ***					
000115	硬質塩化ビニル管継手材 メカ型90°曲管 50		個		1,000	歩A 個 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 90°曲管 50 離脱防止付,,	1.000	個	13,100	13,100	S単 80号
	合 計				13,100	
	単 価				13,100	
	*** B単 - 116号 ***					
000116	硬質塩化ビニル管継手材 効型T字管 50× 50 RR 1.00MPa 離防金具付		個		1,000	歩A 個 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VH) 50×50 T字管 離脱防止付,,	1.000	個	33,850	33,850	S単 82号
	合 計				33,850	
	単 価				33,850	
	*** B単 - 117号 ***					
000117	硬質塩化ビニル管継手材 ソケット 50		個		1,000	歩A 個 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ソケット VP 50(TS),,	1.000	個	244	244	S単 77号
	合 計				244	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区区画整理 (その 3) 工事

工事別工事名:平山区区画整理 (その 3) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				244	
	*** B 単 - 118号 ***					
000118	硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VH用		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 離脱防止金具 50 VH用,,	1.000	個	11,880	11,880	S 単 79号
	合 計				11,880	
	単 価				11,880	
	*** B 単 - 119号 ***					
000119	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH 50 RR管 5.0m 片受直管		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,50mm,RR管,5.0m管,0箇所	1.000	m	1,876	1,876	S 単 148号
	合 計				1,876	
	単 価				1,876	
	*** B 単 - 120号 ***					
000120	硬質塩化ビニル管継手材 メカ型90°曲管 50		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 メカ型 90°曲管 50 離脱防止付,,	1.000	個	13,100	13,100	S 単 80号
	合 計				13,100	
	単 価				13,100	
	*** B 単 - 121号 ***					
000121	硬質塩化ビニル管継手材 ソケット 50		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 ソケット VP 50(TS),,	1.000	個	244	244	S 単 77号
	合 計				244	
	単 価				244	
	*** B 単 - 122号 ***					
000122	硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VH用		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 離脱防止金具 50 VH用,,	1.000	個	11,880	11,880	S 単 79号
	合 計				11,880	
	単 価				11,880	
	*** B 単 - 123号 ***					
000123	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH 50 RR管 5.0m 片受直管		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,50mm,RR管,5.0m管,0箇所	1.000	m	1,876	1,876	S 単 148号
	合 計				1,876	
	単 価				1,876	
	*** B 単 - 124号 ***					
000124	硬質塩化ビニル管継手材 メカ型90°曲管 50		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 メカ型 90°曲管 50 離脱防止付,,	1.000	個	13,100	13,100	S 単 80号
	合 計				13,100	
	単 価				13,100	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区区画整理 (その 3) 工事

工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 125号 ***					
000125	硬質塩化ビニル管継手材 メカ型45°曲管 50		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 メカ型 45°曲管 50 離脱防止付,,	1.000	個	11,900	11,900	S 単 84号
	合 計				11,900	
	単 価				11,900	
	*** B 単 - 126号 ***					
000126	硬質塩化ビニル管継手材 メカ型11°1/4曲管 50		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 メカ型 11°1/4曲管 50 離脱防止付,,	1.000	個	11,000	11,000	S 単 81号
	合 計				11,000	
	単 価				11,000	
	*** B 単 - 127号 ***					
000127	硬質塩化ビニル管継手材 ソケット 50		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ソケット VP 50(TS),,	1.000	個	244	244	S 単 77号
	合 計				244	
	単 価				244	
	*** B 単 - 128号 ***					
000128	硬質塩化ビニル管継手材 MFジョイント 50 1.00MPa		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント FCD製 50 1.00Mpa 離脱防止金具付,,	1.000	個	9,800	9,800	S 単 85号
	合 計				9,800	
	単 価				9,800	
	*** B 単 - 129号 ***					
000129	硬質塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VH用		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 50 VH用,,	1.000	個	11,880	11,880	S 単 79号
	合 計				11,880	
	単 価				11,880	
	*** B 単 - 130号 ***					
000130	硬質ポリ塩化ビニル管 VH 50mm (RR)		m		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,50mm,RR管,5.0m管,2箇所	1.000	m	2,027	2,027	S 単 149号
	合 計				2,027	
	単 価				2,027	
	*** B 単 - 131号 ***					
000131	継手材 メカ型90°曲管 50		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 メカ型 90°曲管 50 離脱防止付,,	1.000	個	13,100	13,100	S 単 80号
	合 計				13,100	
	単 価				13,100	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 132号 ***					
000132	継手材					歩A
	FCD製 MFジョイント 50 1.00MPa		個		1,000	当たり算出
S02116	MFジョイント					
	FCD製 50 1.00Mpa 離脱防止金具付,,	1,000	個	9,800	9,800	S 単 85号
	合 計				9,800	
	単 価				9,800	
	*** B 単 - 133号 ***					
000133	仕切弁					歩A
	ソフトシール仕切弁 50 1.00MPa		基		1,000	当たり算出
S07091	制水弁人力据付					
	鑄鉄製,50mm	1,000	基	7,285	7,285	S 単 152号
S02116	ソフトシール仕切弁					
	FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 1.00MPa 内ねじ,,	1,000	基	37,000	37,000	S 単 86号
S02116	フランジ接合部品					
	ボルト・ナット・パッキン 50 1.00Mpa (RF) ,,	2,000	組	2,390	4,780	S 単 87号
	合 計				49,065	
	単 価				49,065	
	*** B 単 - 134号 ***					
000134	空気弁 2-1号					歩A
	急速空気弁 25 0.74MPa 土被りH=0.60m用		基		1,000	当たり算出
S07093	空気弁人力据付					
	25mm,急排空気弁,あり	1,000	基	11,939	11,939	S 単 153号
S02116	浅埋設水道用急速空気弁					
	25 1.00Mpa フランジ一体型 コック無し,,	1,000	基	58,600	58,600	S 単 88号
S02116	フランジ接合部品					
	ボルト・ナット・パッキン 75 1.00Mpa (RF) ,,	2,000	組	4,600	9,200	S 単 89号
S02116	ボール式補修弁 (レバー式)					
	呼び径75×100mm 10K FCD製 内外面粉体塗装,,	1,000	個	61,800	61,800	S 単 90号
	合 計				141,539	
	単 価				141,539	
	*** B 単 - 135号 ***					
000135	排泥弁					歩A
	ソフトシール仕切弁 50 1.00MPa		基		1,000	当たり算出
S07091	制水弁人力据付					
	鑄鉄製,50mm	1,000	基	7,285	7,285	S 単 152号
S02116	ソフトシール仕切弁					
	FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 1.00MPa 内ねじ,,	1,000	基	37,000	37,000	S 単 86号
S02116	フランジ接合部品					
	ボルト・ナット・パッキン 50 1.00Mpa (RF) ,,	2,000	組	2,390	4,780	S 単 87号
	合 計				49,065	
	単 価				49,065	
	*** B 単 - 136号 ***					
000136	仕切弁室工					歩A
	円形1号 250 H=0.45m		箇所		1,000	当たり算出
T00903	鉄蓋設置					
	円形鉄蓋1号 250 H=0.15m	1,000	組	22,192	22,192	T 単 9号
T00904	レジンコンクリート製ボックス設置					
	円形1号 250 制水・排泥弁室 H=0.45m	1,000	組	36,342	36,342	T 単 10号
SA0301	SP 基礎碎石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40-0mm	0.420	m ³	1,370	575	S 単 184号
	合 計				59,109	
	単 価				59,109	
	*** B 単 - 137号 ***					
000137	空気弁室					歩A
	角型鉄蓋 農マーク 空気弁 T-25用		箇所		1,000	当たり算出
T00661	鉄蓋設置					
	角型 農マーク 空気弁 T-25用	1,000	個	110,670	110,670	T 単 6号
T00662	レジンコンクリート製ボックス設置					
	空気弁室規格 H=0.5m	1,000	基	48,358	48,358	T 単 7号

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山工区区画整理（その３）工事					
工事別工事名:平山工区区画整理（その３）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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	0.810	m ²	1,370	1,110	S単 184号
	合 計				160,138	
	単 価				160,138	
	*** B単 - 138号 ***					
000138	排泥弁室工 円形蓋 250 H=0.45m		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00903	鉄蓋設置 円形鉄蓋 1号 250 H=0.15m	1.000	組	22,192	22,192	T単 9号
T00011	レジンコンクリート製ボックス設置 円形 250 制水・排泥弁室 H=0.45m	1.000	組	36,342	36,342	T単 4号
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 ²	1,370	575	S単 184号
	合 計				59,109	
	単 価				59,109	
	*** B単 - 139号 ***					
000139	給水栓（畑地用） ボールバルブ 50 1.0MPa		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	給水栓 50 フルボア形 1.00MPa ボール弁(ねじ込み形),,	1.000	基	8,320	8,320	S単 91号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管（B形） 据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管（B形）,なし,外圧管 1種	0.700	m	18,890	13,223	S単 193号
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	0.200	m ²	1,370	274	S単 184号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管,3箇所	0.700	m	1,478	1,035	S単 150号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 エルボ VP 50(TS),,	1.000	個	362	362	S単 92号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 バルブソケット VP 50(TS),,	1.000	個	196	196	S単 93号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 90°曲管 50 離脱防止付,,	1.000	個	13,100	13,100	S単 80号
S02116	鋼製蓋 560×60×3.2,,	1.000	枚	36,600	36,600	S単 94号
	合 計				73,110	
	単 価				73,110	
	*** B単 - 140号 ***					
000140	埋設表示テープ 幅150mm ダブル ポリエチレン製		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍折り反シ,,	2.000	巻	9,400	18,800	S単 69号
S02115	普通作業員	0.400	人	20,196	8,078	S単 6号
	合 計				26,878	
	単 価				269	
	*** B単 - 141号 ***					
000141	横断側溝（支給材料） 傾斜対応型 400A		m		6.300 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	8.100	m3	2,063	16,710	S単 175号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	4.200	m3	1,778	7,468	S単 173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	3.800	m3	3,151	11,974	S単 4号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない	6.300	m	4,354	27,430	S単 140号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40～0mm,	0.600	m3	2,700	1,620	S単 95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 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.400	m ²	7,923	11,092	S単 187号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理（その3）工事						
工事別工事名:平山工区区画整理（その3）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	横断側溝（傾斜対応型）（支給材） 400 L=1000mm,,	7.000	本	0	0	S単 96号
S02116	横断側溝用ベース（傾斜対応型）（支給材） 400用 L=1000mm,,	4.000	本	0	0	S単 97号
S02116	横断側溝用ベース（傾斜対応型）（支給材） 400用 L=1500mm,,	1.000	本	0	0	S単 98号
	合 計				98,830	
	単 価				15,687	
	*** B単 - 142号 ***					
000142	排水路工 BF-300型（畑地部）		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	6.400	m3	2,063	13,203	S単 175号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	2.400	m3	1,073	2,575	S単 172号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	2.200	m3	3,151	6,932	S単 4号
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	5.700	m ²	912.9	5,204	S単 179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 141号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40～0mm,	0.600	m3	2,700	1,620	S単 95号
S02116	ベンチフリューム 300 L=2,000mm,,	5.000	本	13,400	67,000	S単 99号
	合 計				133,744	
	単 価				13,374	
	*** B単 - 143号 ***					
000143	排水路工（支給材料） BF-300型（畑地部）		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	6.400	m3	2,063	13,203	S単 175号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	2.400	m3	1,073	2,575	S単 172号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	2.200	m3	3,151	6,932	S単 4号
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	5.700	m ²	912.9	5,204	S単 179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 141号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40～0mm,	0.600	m3	2,700	1,620	S単 95号
S02116	ベンチフリューム（支給材） 300 L=2,000mm,,	5.000	本	0	0	S単 100号
	合 計				66,744	
	単 価				6,674	
	*** B単 - 144号 ***					
000144	排水路工(支給材料) BF-300型（道路部）		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	4.000	m3	2,063	8,252	S単 175号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	2.400	m3	1,073	2,575	S単 172号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	2.200	m3	3,151	6,932	S単 4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 141号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40～0mm,	0.600	m3	2,700	1,620	S単 95号
S02116	ベンチフリューム（支給材） 300 L=2,000mm,,	5.000	本	0	0	S単 100号
	合 計				56,589	
	単 価				5,659	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 145号 ***					
000145	排水路工 BF-350型 (道路部)		m		10,000	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外 (小規模),-, -,	4.700	m3	2,063	9,696	S 単 175号
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂,小規模 (標準)	2.800	m3	1,073	3,004	S 単 172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	2.500	m3	3,151	7,878	S 単 4号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	4,354	43,540	S 単 140号
S02116	再生クラッシャー ,RC-40 40~0mm,	0.700	m3	2,700	1,890	S 単 95号
S02116	ベンチフリューム 2 種 350 L=1,000mm,,	10.000	本	7,600	76,000	S 単 101号
	合 計				142,008	
	単 価				14,201	
	*** B 単 - 146号 ***					
000146	排水路工 (支給材料) BF-350型 (道路部)		m		10,000	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外 (小規模),-, -,	4.700	m3	2,063	9,696	S 単 175号
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂,小規模 (標準)	2.800	m3	1,073	3,004	S 単 172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	2.500	m3	3,151	7,878	S 単 4号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	4,354	43,540	S 単 140号
S02116	再生クラッシャー ,RC-40 40~0mm,	0.700	m3	2,700	1,890	S 単 95号
S02116	ベンチフリューム (支給材) 2 種 350 L=1,000mm,,	10.000	本	0	0	S 単 102号
	合 計				66,008	
	単 価				6,601	
	*** B 単 - 147号 ***					
000147	排水路工 (支給材料) BF-400型 (畑地部)		m		10,000	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	8.200	m3	324.5	2,661	S 単 176号
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂,小規模 (標準)	3.100	m3	1,073	3,326	S 単 172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 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	6.000	m ²	404	2,424	S 単 178号
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	5.700	m ²	912.9	5,204	S 単 179号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	4,354	43,540	S 単 140号
S02116	再生クラッシャー ,RC-40 40~0mm,	0.700	m3	2,700	1,890	S 単 95号
S02116	ベンチフリューム (支給材) 2 種 400 L=1,000mm,,	10.000	本	0	0	S 単 103号
	合 計				67,868	
	単 価				6,787	
	*** B 単 - 148号 ***					
000148	排水路工 BF-400型 (道路部)		m		10,000	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	5.500	m3	324.5	1,785	S 単 176号
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂,小規模 (標準)	3.100	m3	1,073	3,326	S 単 172号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S01041	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 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	6.000	m ²	404	2,424	S単 178号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	4,354	43,540	S単 140号
S02116	再生クラッシャーラン ,RC-40 40~0mm,	0.700	m3	2,700	1,890	S単 95号
S02116	ベンチフリューム 2種 400 L=1,000mm,,	10.000	本	10,700	107,000	S単 104号
	合 計				168,788	
	単 価				16,879	
	*** B単 - 149号 ***					
000149	排水路工(支給材料) BF-400型(道路部)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	5.500	m3	324.5	1,785	S単 176号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	3.100	m3	1,073	3,326	S単 172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 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	6.000	m ²	404	2,424	S単 178号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	4,354	43,540	S単 140号
S02116	再生クラッシャーラン ,RC-40 40~0mm,	0.700	m3	2,700	1,890	S単 95号
S02116	ベンチフリューム(支給材) 2種 400 L=1,000mm,,	10.000	本	0	0	S単 103号
	合 計				61,788	
	単 価				6,179	
	*** B単 - 150号 ***					
000150	排水路工 BF-450型(畑地部)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	9.100	m3	324.5	2,953	S単 176号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	3.400	m3	1,073	3,648	S単 172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	3.100	m3	3,151	9,768	S単 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	6.500	m ²	404	2,626	S単 178号
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	5.700	m ²	912.9	5,204	S単 179号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	4,354	43,540	S単 140号
S02116	再生クラッシャーラン ,RC-40 40~0mm,	0.800	m3	2,700	2,160	S単 95号
S02116	ベンチフリューム 2種 450 L=1,000mm,,	10.000	本	13,600	136,000	S単 105号
	合 計				205,899	
	単 価				20,590	
	*** B単 - 151号 ***					
000151	排水路工 BF-500型(道路部)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	7.200	m3	324.5	2,336	S単 176号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	3.700	m3	1,073	3,970	S単 172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	3.300	m3	3,151	10,398	S単 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	7.000	m ²	404	2,828	S単 178号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	4,354	43,540	S単 140号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	用撤去を行なわない					
S02116	再生クラッシャーラン RC-40 40～0mm,	0.800	m3	2,700	2,160	S 単 95号
S02116	ベンチフリューム 2 種 500 L=1,000mm,,	10.000	本	15,800	158,000	S 単 106号
	合 計				223,232	
	単 価				22,323	
	*** B 単 - 152号 ***					
000152	排水路工 (支給材料) BF-500型 (道路部)		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	7.200	m3	324.5	2,336	S 単 176号
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂,小規模 (標準)	3.700	m3	1,073	3,970	S 単 172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	3.300	m3	3,151	10,398	S 単 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	7.000	m ²	404	2,828	S 単 178号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	4,354	43,540	S 単 140号
S02116	再生クラッシャーラン RC-40 40～0mm,	0.800	m3	2,700	2,160	S 単 95号
S02116	ベンチフリューム (支給材) 2 種 500 L=1,000mm,,	10.000	本	0	0	S 単 107号
	合 計				65,232	
	単 価				6,523	
	*** B 単 - 153号 ***					
000153	排水路工 OTU-400G型 (横断側溝)		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	8.300	m3	324.5	2,693	S 単 176号
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂,小規模 (標準)	4.200	m3	1,073	4,507	S 単 172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	3.800	m3	3,151	11,974	S 単 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	6.500	m ²	404	2,626	S 単 178号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	4,354	43,540	S 単 140号
S02116	再生クラッシャーラン RC-40 40～0mm,	6.500	m3	2,700	17,550	S 単 95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%	0.700	m3	37,560	26,292	S 単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.100	m ²	7,923	16,638	S 単 187号
S02116	OTU側溝 (型) OTU-400G,,	10.000	本	98,600	986,000	S 単 108号
	合 計				1,111,820	
	単 価				111,182	
	*** B 単 - 154号 ***					
000154	横断側溝 (勾配型) 400×400 L=2000mm グレーチング込		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	8.500	m3	324.5	2,758	S 単 176号
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂,小規模 (標準)	4.600	m3	1,073	4,936	S 単 172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	4.100	m3	3,151	12,919	S 単 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	7.700	m ²	404	3,111	S 単 178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 141号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理（その3）工事						
工事別工事名:平山工区区画整理（その3）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	再生クラッシャラン RC-40 40～0mm,	0.600	m3	2,700	1,620	S単 95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 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.400	m ²	7,923	11,092	S単 187号
S02116	横断側溝（勾配型） 400×400 L=2000mm,,	5.000	本	132,300	661,500	S単 109号
	合 計				757,682	
	単 価				75,768	
	*** B単 - 155号 ***					
000155	急流工 BF-300		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	4.600	m3	2,063	9,490	S単 175号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.600	m3	1,073	1,717	S単 172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 4号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-, -, 基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない	10.000	m	3,238	32,380	S単 142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%	1.000	m3	37,560	37,560	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.100	m ²	7,923	16,638	S単 187号
S02116	ベンチフリューム 300 L=2,000mm,,	5.000	本	13,400	67,000	S単 99号
	合 計				169,196	
	単 価				16,920	
	*** B単 - 156号 ***					
000156	急流工 BF-400		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	6.200	m3	324.5	2,012	S単 176号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	2.200	m3	1,073	2,361	S単 172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	2.000	m3	3,151	6,302	S単 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	4.000	m ²	404	1,616	S単 178号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-, -, 基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない	10.000	m	3,788	37,880	S単 143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%	1.000	m3	37,560	37,560	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.100	m ²	7,923	16,638	S単 187号
S02116	ベンチフリューム 2種 400 L=1,000mm,,	10.000	本	10,700	107,000	S単 104号
	合 計				211,369	
	単 価				21,137	
	*** B単 - 157号 ***					
000157	急流工 BF-450		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	7.000	m3	324.5	2,272	S単 176号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	2.400	m3	1,073	2,575	S単 172号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	2.200	m3	3,151	6,932	S単 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	4.400	m ²	404	1,778	S単 178号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その3) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない	10.000	m	3,788	37,880	S単 143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%	1.000	m3	37,560	37,560	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.100	m ²	7,923	16,638	S単 187号
S02116	ベンチフリューム 2種 450 L=1,000mm,,	10.000	本	13,600	136,000	S単 105号
	合 計				241,635	
	単 価				24,164	
	*** B単 - 158号 ***					
000158	急流工 BF-500		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	7.900	m3	324.5	2,564	S単 176号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	2.900	m3	1,073	3,112	S単 172号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタコ	2.600	m3	3,151	8,193	S単 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	4.900	m ²	404	1,980	S単 178号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない	10.000	m	3,788	37,880	S単 143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%	1.000	m3	37,560	37,560	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.100	m ²	7,923	16,638	S単 187号
S02116	ベンチフリューム 2種 500 L=1,000mm,,	10.000	本	15,800	158,000	S単 106号
	合 計				265,927	
	単 価				26,593	
	*** B単 - 159号 ***					
000159	跳水防止板 300用 L=1,000mm(GRC製)		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.100	m3	37,560	3,756	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.800	m ²	7,923	6,338	S単 187号
S02116	跳水防止版 GRC製 側溝幅300用 L=1,000mm,,	1.000	枚	6,170	6,170	S単 110号
S02116	コンクリートアンカー SUS製 M12 70mm,,	6.000	本	318	1,908	S単 111号
	合 計				18,172	
	単 価				18,172	
	*** B単 - 160号 ***					
000160	跳水防止板 400用 L=1,000mm(GRC製)		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.100	m3	37,560	3,756	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.100	m ²	7,923	8,715	S単 187号
S02116	跳水防止版 GRC製 側溝幅400用 L=1,000mm,,	1.000	枚	9,020	9,020	S単 112号
S02116	コンクリートアンカー SUS製 M12 70mm,,	6.000	本	318	1,908	S単 111号
	合 計				23,399	
	単 価				23,399	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 161号 ***					
000161	跳水防止板 450用 L=1,000mm(GRC製)		枚		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.100	m3	37,560	3,756	S 単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.200	m ²	7,923	9,508	S 単 187号
S02116	跳水防止版 GRC製 側溝幅450用 L=1,000mm, ,	1.000	枚	20,100	20,100	S 単 113号
S02116	コンクリートアンカー SUS製 M12 70mm, ,	6.000	本	318	1,908	S 単 111号
	合 計				35,272	
	単 価				35,272	
	*** B 単 - 162号 ***					
000162	跳水防止板 500用 L=1,000mm(GRC製)		枚		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.100	m3	37,560	3,756	S 単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.400	m ²	7,923	11,092	S 単 187号
S02116	跳水防止版 GRC製 側溝幅500用 L=1,000mm, ,	1.000	枚	20,900	20,900	S 単 114号
S02116	コンクリートアンカー SUS製 M12 70mm, ,	6.000	本	318	1,908	S 単 111号
	合 計				37,656	
	単 価				37,656	
	*** B 単 - 163号 ***					
000163	フリードレーン(型) 700×700		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	14.000	m3	324.5	4,543	S 単 176号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	6.700	m3	1,073	7,189	S 単 172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	6.000	m3	3,151	18,906	S 単 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	8.800	m ²	404	3,555	S 単 178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 141号
S02116	排水フリーウム II型 T-14 700×700 L=2,000mm, ,	5.000	本	51,900	259,500	S 単 115号
S02116	再生クラッシャーラン ,RC-40 40～0mm,	0.880	m3	2,700	2,376	S 単 95号
	合 計				333,279	
	単 価				33,328	
	*** B 単 - 164号 ***					
000164	横断暗渠 450型		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	10.300	m3	324.5	3,342	S 単 176号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	6.000	m3	297.6	1,786	S 単 174号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンバクタ()	5.400	m3	2,629	14,197	S 単 2号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	6.500	m ²	404	2,626	S 単 178号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40～0mm	0.700	m ²	1,370	959	S 単 184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%	0.700	m3	37,560	26,292	S 単 185号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.100	m ²	7,923	16,638	S 単 187号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない	10.000	m	3,238	32,380	S 単 142号
S02116	横断暗渠 450 L=2,000mm T-25,.	5.000	本	43,200	216,000	S 単 116号
	合 計				314,220	
	単 価				31,422	
	*** B 単 - 165号 ***					
000165	横断暗渠 500型		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	10.900	m ³	324.5	3,537	S 単 176号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	6.100	m ³	297.6	1,815	S 単 174号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	5.500	m ³	2,629	14,460	S 単 2号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	7.000	m ²	404	2,828	S 単 178号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.800	m ²	1,370	1,096	S 単 184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%	0.700	m ³	37,560	26,292	S 単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.000	m ²	7,923	15,846	S 単 187号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない	10.000	m	3,238	32,380	S 単 142号
S02116	横断暗渠 500 L=2,000mm T-25,.	5.000	本	68,100	340,500	S 単 117号
	合 計				438,754	
	単 価				43,875	
	*** B 単 - 166号 ***					
000166	ボックスカルバート 700×700×2000		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	28.600	m ³	291	8,323	S 単 177号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	22.600	m ³	240.5	5,435	S 単 171号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	16.300	m ³	2,629	42,853	S 単 2号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.200	m ³	32,460	38,952	S 単 186号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	2.100	m ²	8,773	18,423	S 単 188号
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,無し,なし	10.000	m	75,100	751,000	S 単 189号
	合 計				864,986	
	単 価				86,499	
	*** B 単 - 167号 ***					
000167	集水樹 道路部 600型		基		1.000 基	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	2.100	m ³	324.5	681	S 単 176号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.300	m ³	2,629	3,418	S 単 2号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.200	m ²	404	485	S 単 178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%	0.100	m ³	37,560	3,756	S 単 185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%	0.100	m ³	37,560	3,756	S 単 185号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	0.400	m ²	7,923	3,169	S 単 187号
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	1.200	m ²	1,370	1,644	S 単 184号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付, 800kgを超え1200kg以下, 無し, なし	1.000	基	9,627	9,627	S 単 190号
S05801	【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート 鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なわない	1.000	枚	838	838	S 単 139号
S02116	集水樹 600mm×600mm×600mm T-25 グレーチング(T-14)付, ,	1.000	個	106,000	106,000	S 単 118号
	合 計				133,374	
	単 価				133,374	
	*** B 単 - 168号 ***					
000168	集水樹 道路部 800型		基		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	5.100	m ³	324.5	1,655	S 単 176号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ()	3.600	m ³	2,629	9,464	S 単 2号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.700	m ²	404	687	S 単 178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%	0.100	m ³	37,560	3,756	S 単 185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%	0.200	m ³	37,560	7,512	S 単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	0.500	m ²	7,923	3,962	S 単 187号
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	1.700	m ²	1,370	2,329	S 単 184号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付, 1200kgを超え1600kg以下, 無し, なし	1.000	基	10,770	10,770	S 単 191号
S05801	【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート 鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なわない	1.000	枚	838	838	S 単 139号
S02116	集水樹 800mm×800mm×800mm T-25 グレーチング(T-14)付, ,	1.000	個	168,000	168,000	S 単 119号
	合 計				208,973	
	単 価				208,973	
	*** B 単 - 169号 ***					
000169	集水樹 道路部 800型(支給材使用)		基		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	5.100	m ³	324.5	1,655	S 単 176号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ()	3.600	m ³	2,629	9,464	S 単 2号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.700	m ²	404	687	S 単 178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%	0.100	m ³	37,560	3,756	S 単 185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%	0.200	m ³	37,560	7,512	S 単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	0.500	m ²	7,923	3,962	S 単 187号
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	1.700	m ²	1,370	2,329	S 単 184号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付, 1200kgを超え1600kg以下, 無し, なし	1.000	基	10,770	10,770	S 単 191号
S05801	【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート 鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なわない	1.000	枚	838	838	S 単 139号
S02116	集水樹(支給材) 800mm×800mm×800mm T-25 グレーチング(T-14)付, ,	1.000	個	0	0	S 単 120号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				40,973	
	単 価				40,973	
	*** B単 - 170号 ***					
000170	集水樹 道路部 1000型		基		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	7.800	m3	324.5	2,531	S単 176号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンバクタ()	5.000	m3	2,629	13,145	S単 2号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	2.600	m ²	404	1,050	S単 178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%	0.200	m3	37,560	7,512	S単 185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%	0.300	m3	37,560	11,268	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.600	m ²	7,923	4,754	S単 187号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	2.600	m ²	1,370	3,562	S単 184号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし	1.000	基	16,100	16,100	S単 192号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし, -, -, 再利用撤去 を行わない	1.000	枚	838	838	S単 139号
S02116	集水樹 1,000mm×1,000mm×1,000mm T-25グレーチング付, ,	1.000	個	321,000	321,000	S単 121号
	合 計				381,760	
	単 価				381,760	
	*** B単 - 171号 ***					
000171	集水樹 道路部 1200型 (現場打ち)		基		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	10.500	m3	324.5	3,407	S単 176号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンバクタ()	6.400	m3	2,629	16,826	S単 2号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	3.200	m ²	404	1,293	S単 178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%	1.700	m3	37,560	63,852	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	14.400	m ²	7,923	114,091	S単 187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%	0.300	m3	37,560	11,268	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.700	m ²	7,923	5,546	S単 187号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	3.200	m ²	1,370	4,384	S単 184号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし, -, -, 再利用撤去 を行わない	1.000	枚	838	838	S単 139号
S02116	集水樹 1,000mm×1,000mm×1,000mm T-25グレーチング付, ,	1.000	個	321,000	321,000	S単 121号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満, -, 無し,一般構造物 (切梁無し) ,10%未満	0.075	ton	167,644	12,573	S単 137号
	合 計				555,078	
	単 価				555,078	
	*** B単 - 172号 ***					
000172	集水樹 畑地部 600型		基		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	2.100	m3	324.5	681	S単 176号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.300	m3	2,629	3,418	S単 2号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.200	m ²	404	485	S単 178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%	0.100	m3	37,560	3,756	S単 185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%	0.100	m3	37,560	3,756	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.400	m ²	7,923	3,169	S単 187号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.200	m ³	1,370	1,644	S単 184号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超え1200kg以下,無し,なし	1.000	基	9,627	9,627	S単 190号
S02116	集水樹 600mm×600mm×600mm T-25 底なし,,	1.000	個	55,500	55,500	S単 122号
	合 計				82,036	
	単 価				82,036	
	*** B単 - 173号 ***					
000173	集水樹 畑地部 800型		基		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	5.100	m3	324.5	1,655	S単 176号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	3.600	m3	2,629	9,464	S単 2号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.700	m ²	404	687	S単 178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%	0.100	m3	37,560	3,756	S単 185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%	0.200	m3	37,560	7,512	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.500	m ²	7,923	3,962	S単 187号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.700	m ³	1,370	2,329	S単 184号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,なし	1.000	基	10,770	10,770	S単 191号
S02116	集水樹 800mm×800mm×800mm T-25 底なし,,	1.000	個	89,300	89,300	S単 123号
	合 計				129,435	
	単 価				129,435	
	*** B単 - 174号 ***					
000174	集水樹 畑地部 800型(支給材使用)		基		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	5.100	m3	324.5	1,655	S単 176号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	3.600	m3	2,629	9,464	S単 2号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.700	m ²	404	687	S単 178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%	0.100	m3	37,560	3,756	S単 185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%	0.200	m3	37,560	7,512	S単 185号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.500	m ²	7,923	3,962	S単 187号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.700	m ³	1,370	2,329	S単 184号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,なし	1.000	基	10,770	10,770	S単 191号
S02116	集水樹(支給材) 800mm×800mm×800mm T-25 底なし,,	1.000	個	0	0	S単 124号
	合 計				40,135	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				40,135	
	*** B単 - 175号 ***					
000175	集水樹		基		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	畑地部 1000型					
	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	7.800	m3	324.5	2,531	S単 176号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバダ()	5.000	m3	2,629	13,145	S単 2号
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正	2.600	m ²	404	1,050	S単 178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%	0.200	m3	37,560	7,512	S単 185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%	0.300	m3	37,560	11,268	S単 185号
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	0.600	m ²	7,923	4,754	S単 187号
SA0301	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	2.600	m ²	1,370	3,562	S単 184号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付					
	据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし	1.000	基	16,100	16,100	S単 192号
S02116	集水樹					
	1000mm×1000mm×1000mm T-25 底なし,,	1.000	個	173,000	173,000	S単 125号
	合 計				232,922	
	単 価				232,922	
	*** B単 - 176号 ***					
000176	集水樹蓋		枚		1,000	歩A 当たり算出
	コンクリート蓋 800型用					
S05801	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし, -, -, 再利用撤去を行なわない	1.000	枚	838	838	S単 139号
S02116	集水樹用コンクリート蓋					
	800型 T-2,,	1.000	枚	42,700	42,700	S単 126号
	合 計				43,538	
	単 価				43,538	
	*** B単 - 177号 ***					
000177	集水樹蓋		枚		1,000	歩A 当たり算出
	コンクリート蓋 1000型用					
S05801	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし, -, -, 再利用撤去を行なわない	1.000	枚	838	838	S単 139号
S02116	集水樹用コンクリート蓋					
	800型 T-2,,	1.000	枚	42,700	42,700	S単 126号
	合 計				43,538	
	単 価				43,538	
	*** B単 - 178号 ***					
000178	土壌分析試験 (混層耕・混合前)					歩A 当たり算出
	一般成分分析 (盛土部・切土部⑧1箇所)		試料		1,000	
P99901	土壌分析試験					
	一般成分分析	1.000	試料	5,000	5,000	
	合 計				5,000	
	単 価				5,000	
	*** B単 - 179号 ***					
000179	簡易現場透水試験 (混層耕・混合前)					歩A 当たり算出
	長谷川式 (盛土部・切土部⑧H=0.4m)		箇所		1,000	
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 127号

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山工区区画整理（その3）工事				

工事別工事名:平山工区区画整理（その3）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				29,000	
	単 価				29,000	
	*** B単 - 180号 ***					
000180	簡易現場透水試験（配合量試験時） 長谷川式（盛土部・切土部83配合）		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む,,	3.000	回	29,000	87,000	S単 127号
	合 計				87,000	
	単 価				87,000	
	*** B単 - 181号 ***					
000181	粗孔隙率測定（現場密度試験：配合量試験時） 砂置換法（盛土部・切土部83配合）		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	現場密度試験 砂置換法,,	3.000	箇所	20,100	60,300	S単 128号
	合 計				60,300	
	単 価				60,300	
	*** B単 - 182号 ***					
000182	粗孔隙率測定（土粒子の密度試験：配合量試験時） 室内土質試験（盛土部・切土部83配合）		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個 / 試料,,	3.000	試料	6,570	19,710	S単 129号
	合 計				19,710	
	単 価				19,710	
	*** B単 - 183号 ***					
000183	簡易現場透水試験（畑面工完了後） 長谷川式（1箇所/50a,H=-0.4m）		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む,,	1.000	回	29,000	29,000	S単 127号
	合 計				29,000	
	単 価				29,000	
	*** B単 - 184号 ***					
000184	粗孔隙率測定（現場密度試験：畑面工完了後） 砂置換法（1箇所/50a）		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	現場密度試験 砂置換法,,	1.000	箇所	20,100	20,100	S単 128号
	合 計				20,100	
	単 価				20,100	
	*** B単 - 185号 ***					
000185	粗孔隙率測定（土粒子の密度試験：畑面工完了後） 室内土質試験（1箇所/50a）		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個 / 試料,,	1.000	試料	6,570	6,570	S単 129号
	合 計				6,570	
	単 価				6,570	
	*** B単 - 186号 ***					
000186	システム初期費 法面整形（ICT）		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02116	システム初期費 法面整形（ICT）,,	1.000	式	598,000	598,000	S単 130号
	合 計				598,000	

[illegible]

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (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)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバタ()		m3	2,253		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバタ()		m3	2,629		歩A・単A
S01041	*** S単 - 3号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,717		歩A・単A
S01041	*** S単 - 4号 ***					
	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
S01082	*** S単 - 5号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	路床,0.8~1.1ton,なし		m3	684		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 ***					
	普通作業員					
	普通作業員		人	20,196		歩A・単A
S02115	*** S単 - 7号 ***					
	運転手 (一般)					
	運転手 (一般)		人	26,214		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 ***					
	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	30,090		歩A・単A
S02115	*** S単 - 9号 ***					
	特殊作業員					
	特殊作業員		人	24,378		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 ***					
	普通作業員					
	普通作業員		人	20,196		歩A・単A
S02116	*** S単 - 11号 ***					
	軽油					
	軽油		L	150		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 ***					
	暗渠排水管					
	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 - 13号 ***					
	単粒度砕石					
	単粒度砕石		m3	4,550		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14号 ***					
	暗渠排水管					
	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造),,		m	630		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 ***					
	暗渠排水管					
	波状管 呼び径100mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造),,		m	755		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16号 ***					
	暗渠排水管					
	波状管 呼び径150mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造),,		m	1,620		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17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		本	2,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18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		本	4,780		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19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		本	7,280		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ビニル管		本	5,440		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 ***					
	高密度ポリエチレン管用継手材					
	高密度ポリエチレン管用継手材		個	975		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22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					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 75× 75 シングル管用,, *** S単 - 23号 ***		個	1,650		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 100× 100 シングル管用,, *** S単 - 24号 ***		個	2,860		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 150× 150 シングル管用,, *** S単 - 25号 ***		個	5,990		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 75× 50 ダブル管用,, *** S単 - 26号 ***		個	715		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 100× 75 ダブル管用,, *** S単 - 27号 ***		個	880		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 150× 100 ダブル管用,, *** S単 - 28号 ***		個	1,590		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50,, *** S単 - 29号 ***		個	325		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径100,, *** S単 - 30号 ***		個	1,660		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°エルボ VP 50(TS),, *** S単 - 31号 ***		個	641		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°エルボ VP 75(TS),, *** S単 - 32号 ***		個	1,230		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°エルボ VP 100(TS),, *** S単 - 33号 ***		個	1,990		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°エルボ VP 150(TS),, *** S単 - 34号 ***		個	8,440		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 22°1/2エルボ VP 150(TS),, *** S単 - 35号 ***		個	12,500		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50,, *** S単 - 36号 ***		個	180		歩A・単A
S02116	パーク堆肥 パーク堆肥 樹皮のみ フレコン ph7.0以下,, *** S単 - 37号 ***		m3	7,400		歩A・単A
S02116	砂 砂 SG材相当,,		m3	4,400		歩A・単A
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m,, *** S単 - 39号 ***		本	25,700		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 45°曲管 150 離脱防止付,, *** S単 - 40号 ***		個	38,200		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 22°1/2曲管 150 離脱防止付,, *** S単 - 41号 ***		個	36,300		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 11°1/4曲管 150 離脱防止付,, *** S単 - 42号 ***		個	33,000		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VP) 150×100 T字管 離脱防止付,, *** S単 - 43号 ***		個	83,690		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VP) 150×75 T字管 離脱防止付,,		個	73,190		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	*** S単 - 44号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管)					
	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VP) 150×50 T字管 離脱防止付,,		個	71,250		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管)					
	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VP) 150×75 フランジ付T字管 離脱防止付,,		個	79,770		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 150×100 片落管 (RR),,		個	11,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 100×75 片落管 (RR),,		個	5,250		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** MFジョイント					
	MFジョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個	25,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** MFジョイント					
	MFジョイント FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付,,		個	13,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11°1/4曲管 150(RR),,		個	12,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 75,,		個	6,510		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** ソフトシール仕切弁					
	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径150mm 0.74MPa 内ねじ,,		基	90,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,,		組	4,110		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54号 *** ソフトシール仕切弁					
	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 0.74MPa 内ねじ,,		基	32,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 55号 *** フランジ接合部品					
	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa (RF),,		組	2,390		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56号 *** 浅埋設水道用急速空気弁					
	浅埋設水道用急速空気弁 25 0.74Mpa フランジ型 コック無し,,		基	53,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,		組	2,720		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58号 *** ボール式補修弁 (レバー式)					
	ボール式補修弁 (レバー式) 呼び径75×100mm 7.5K FCD製 内外面粉体塗装,,		個	56,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59号 *** ベンチフリューム蓋					
	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,		枚	4,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 60号 *** 水道用円形鉄蓋					
	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,		組	19,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 61号 *** 水道用円形鉄蓋接合部品					
	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット,,		組	1,280		歩A・単A
S02116	*** S単 - 62号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス					
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,		個	10,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 63号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス					
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm,,		個	16,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 64号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス					
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,		個	14,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 65号 *** 空気弁鉄蓋					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山区区画整理 (その3) 工事						
工事別工事名:平山区区画整理 (その3) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	空気弁鉄蓋 角型鉄蓋 T-25 450×350 農水マーク入り,, *** S単 - 66号 ***		基	108,650		歩A・単A
S02116	コンクリート上部壁 コンクリート上部壁 500 H=150,, *** S単 - 67号 ***		基	8,000		歩A・単A
S02116	コンクリート下部壁 コンクリート下部壁 500 H=200,, *** S単 - 68号 ***		基	21,550		歩A・単A
S02116	コンクリート底版 コンクリート底版 500用 H=75,, *** S単 - 69号 ***		基	13,600		歩A・単A
S02116	埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクタ,, *** S単 - 70号 ***		巻	9,400		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 90°曲管 75 離脱防止付,, *** S単 - 71号 ***		個	16,800		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 45°曲管 75 離脱防止付,, *** S単 - 72号 ***		個	15,000		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 22°1/2曲管 75 離脱防止付,, *** S単 - 73号 ***		個	14,300		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 11°1/4曲管 75 離脱防止付,, *** S単 - 74号 ***		個	13,700		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VH) 75×50 T字管 離脱防止付,, *** S単 - 75号 ***		個	39,600		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VH) 75×75 フランジ付T字管 離脱防止付,, *** S単 - 76号 ***		個	39,200		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75×50 片落管 (RR),, *** S単 - 77号 ***		個	4,040		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ソケット VP 50(TS),, *** S単 - 78号 ***		個	244		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 75 VH用,, *** S単 - 79号 ***		個	13,390		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 50 VH用,, *** S単 - 80号 ***		個	11,880		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 90°曲管 50 離脱防止付,, *** S単 - 81号 ***		個	13,100		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 11°1/4曲管 50 離脱防止付,, *** S単 - 82号 ***		個	11,000		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) 硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VH) 50×50 T字管 離脱防止付,, *** S単 - 83号 ***		個	33,850		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 50 ソケット (RR),, *** S単 - 84号 ***		個	1,730		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 45°曲管 50 離脱防止付,, *** S単 - 85号 ***		個	11,900		歩A・単A
S02116	MFジョイント MFジョイント FCD製 50 1.00Mpa 離脱防止金具付,, *** S単 - 86号 ***		個	9,800		歩A・単A
S02116	ソフトシール仕切弁 ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 1.00MPa 内ねじ,,		基	37,000		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その3) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	フランジ接合部品					
	フランジ接合部品					
	ボルト・ナット・パッキン 50 1.00Mpa (RF) , ,		組	2,390		歩A・単A
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	浅埋設水道用急速空気弁					
	浅埋設水道用急速空気弁					
	25 1.00Mpa フランジ一体型 コック無し , ,		基	58,600		歩A・単A
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	フランジ接合部品					
	フランジ接合部品					
	ボルト・ナット・パッキン 75 1.00Mpa (RF) , ,		組	4,600		歩A・単A
	*** S単 - 90号 ***					
S02116	ボール式補修弁 (レバー式)					
	ボール式補修弁 (レバー式)					
	呼び径75×100mm 10K FCD製 内外面粉体塗装 , ,		個	61,800		歩A・単A
	*** S単 - 91号 ***					
S02116	給水栓					
	給水栓					
	50 フルボア形 1.00Mpa ボール弁(ねじ込み形) , ,		基	8,320		歩A・単A
	*** S単 - 92号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	エルボ VP 50(TS) , ,		個	362		歩A・単A
	*** S単 - 93号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	バルブソケット VP 50(TS) , ,		個	196		歩A・単A
	*** S単 - 94号 ***					
S02116	銅製蓋					
	銅製蓋					
	560×60×3.2 , ,		枚	36,600		歩A・単A
	*** S単 - 95号 ***					
S02116	再生クラッシュラン					
	再生クラッシュラン					
	,RC-40 40～0mm , ,		m3	2,700		歩A・単A
	*** S単 - 96号 ***					
S02116	横断側溝 (傾斜対応型) (支給材)					
	横断側溝 (傾斜対応型) (支給材)					
	400 L=1000mm , ,		本	0		歩A・単A
	*** S単 - 97号 ***					
S02116	横断側溝用ベース (傾斜対応型) (支給材)					
	横断側溝用ベース (傾斜対応型) (支給材)					
	400用 L=1000mm , ,		本	0		歩A・単A
	*** S単 - 98号 ***					
S02116	横断側溝用ベース (傾斜対応型) (支給材)					
	横断側溝用ベース (傾斜対応型) (支給材)					
	400用 L=1500mm , ,		本	0		歩A・単A
	*** S単 - 99号 ***					
S02116	ベンチフリューム					
	ベンチフリューム					
	300 L=2,000mm , ,		本	13,400		歩A・単A
	*** S単 - 100号 ***					
S02116	ベンチフリューム (支給材)					
	ベンチフリューム (支給材)					
	300 L=2,000mm , ,		本	0		歩A・単A
	*** S単 - 101号 ***					
S02116	ベンチフリューム					
	ベンチフリューム					
	2種 350 L=1,000mm , ,		本	7,600		歩A・単A
	*** S単 - 102号 ***					
S02116	ベンチフリューム (支給材)					
	ベンチフリューム (支給材)					
	2種 350 L=1,000mm , ,		本	0		歩A・単A
	*** S単 - 103号 ***					
S02116	ベンチフリューム (支給材)					
	ベンチフリューム (支給材)					
	2種 400 L=1,000mm , ,		本	0		歩A・単A
	*** S単 - 104号 ***					
S02116	ベンチフリューム					
	ベンチフリューム					
	2種 400 L=1,000mm , ,		本	10,700		歩A・単A
	*** S単 - 105号 ***					
S02116	ベンチフリューム					
	ベンチフリューム					
	2種 450 L=1,000mm , ,		本	13,600		歩A・単A
	*** S単 - 106号 ***					
S02116	ベンチフリューム					
	ベンチフリューム					
	2種 500 L=1,000mm , ,		本	15,800		歩A・単A
	*** S単 - 107号 ***					
S02116	ベンチフリューム (支給材)					
	ベンチフリューム (支給材)					
	2種 500 L=1,000mm , ,		本	0		歩A・単A
	*** S単 - 108号 ***					
S02116	OTU側溝 (型)					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その3) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	OTU側溝 (型) OTU-400G,, *** S単 - 109号 ***		本	98,600		歩A・単A
S02116	横断側溝 (勾配型) 横断側溝 (勾配型) 400×400 L=2000mm,, *** S単 - 110号 ***		本	132,300		歩A・単A
S02116	跳水防止版 跳水防止版 GRC製 側溝幅300用 L=1,000mm,, *** S単 - 111号 ***		枚	6,170		歩A・単A
S02116	コンクリートアンカー コンクリートアンカー SUS製 M12 70mm,, *** S単 - 112号 ***		本	318		歩A・単A
S02116	跳水防止版 跳水防止版 GRC製 側溝幅400用 L=1,000mm,, *** S単 - 113号 ***		枚	9,020		歩A・単A
S02116	跳水防止版 跳水防止版 GRC製 側溝幅450用 L=1,000mm,, *** S単 - 114号 ***		枚	20,100		歩A・単A
S02116	跳水防止版 跳水防止版 GRC製 側溝幅500用 L=1,000mm,, *** S単 - 115号 ***		枚	20,900		歩A・単A
S02116	排水フリーウム 排水フリーウム II型 T-14 700×700 L=2,000mm,, *** S単 - 116号 ***		本	51,900		歩A・単A
S02116	横断暗渠 横断暗渠 450 L=2,000mm T-25,, *** S単 - 117号 ***		本	43,200		歩A・単A
S02116	横断暗渠 横断暗渠 500 L=2,000mm T-25,, *** S単 - 118号 ***		本	68,100		歩A・単A
S02116	集水樹 集水樹 600mm×600mm×600mm T-25 グレーチング(T-14)付,, *** S単 - 119号 ***		個	106,000		歩A・単A
S02116	集水樹 集水樹 800mm×800mm×800mm T-25 グレーチング(T-14)付,, *** S単 - 120号 ***		個	168,000		歩A・単A
S02116	集水樹 (支給材) 集水樹 (支給材) 800mm×800mm×800mm T-25 グレーチング(T-14)付,, *** S単 - 121号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	集水樹 集水樹 1,000mm×1,000mm×1,000mm T-25グレーチング付,, *** S単 - 122号 ***		個	321,000		歩A・単A
S02116	集水樹 集水樹 600mm×600mm×600mm T-25 底なし,, *** S単 - 123号 ***		個	55,500		歩A・単A
S02116	集水樹 集水樹 800mm×800mm×800mm T-25 底なし,, *** S単 - 124号 ***		個	89,300		歩A・単A
S02116	集水樹 (支給材) 集水樹 (支給材) 800mm×800mm×800mm T-25 底なし,, *** S単 - 125号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	集水樹 集水樹 1000mm×1000mm×1000mm T-25 底なし,, *** S単 - 126号 ***		個	173,000		歩A・単A
S02116	集水樹用コンクリート蓋 集水樹用コンクリート蓋 800型 T-2,, *** S単 - 127号 ***		枚	42,700		歩A・単A
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費 長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む,, *** S単 - 128号 ***		回	29,000		歩A・単A
S02116	現場密度試験 現場密度試験 砂置換法,, *** S単 - 129号 ***		箇所	20,100		歩A・単A
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,, 試料		試料	6,570		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山区区画整理 (その3) 工事						
工事別工事名:平山区区画整理 (その3) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 130号 ***					
S02116	システム初期費					
	システム初期費					
	法面整形 (ICT) , , ,		式	598,000		歩A・単A
	*** S単 - 131号 ***					
S02116	システム初期費					
	システム初期費					
	路体 (築堤) 盛土 (ICT) , , ,		式	548,000		歩A・単A
	*** S単 - 132号 ***					
S02123	建設廃材					
	建設廃材					
	無筋コンクリート廃材		ton	2,000		歩A・単A
	*** S単 - 133号 ***					
S02123	建設廃材					
	建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材		ton	2,400		歩A・単A
	*** S単 - 134号 ***					
S02702	【法面工 (種子散布工)】					
	【法面工 (種子散布工)】					
	1000m2以上, 受けない		m ²	244		歩A・単A
	*** S単 - 135号 ***					
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	有筋, なし, 機械, 昼間施工, しない		m3	16,270		歩A・単A
	*** S単 - 136号 ***					
S03017	養生					
	養生					
	一般養生, 小型構造物, なし		m3	1,799		歩A・単A
	*** S単 - 137号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満		ton	167,644		歩A・単A
	*** S単 - 138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	345		歩A・単A
	*** S単 - 139号 ***					
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	蓋版, 昼間施工, コンクリート 鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なわない		枚	838		歩A・単A
	*** S単 - 140号 ***					
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施工有り, 再利用撤去を行なわない		m	4,354		歩A・単A
	*** S単 - 141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, -, -, 基礎碎石の施工有り, 再利用撤去を行なわない		m	3,721		歩A・単A
	*** S単 - 142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, -, -, 基礎碎石の施工無し, 再利用撤去を行なわない		m	3,238		歩A・単A
	*** S単 - 143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, -, -, 基礎碎石の施工無し, 再利用撤去を行なわない		m	3,788		歩A・単A
	*** S単 - 144号 ***					
S07001	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3 (平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分 , あり, なし		m3	4,028		歩A・単A
	*** S単 - 145号 ***					
S07001	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3 (平積0.20m3), タバ, 区分 , あり, なし		m3	4,964		歩A・単A
	*** S単 - 146号 ***					
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, 150mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所		m	4,530		歩A・単A
	*** S単 - 147号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VH, 75mm, RR管, 5.0m管, 2箇所		m	3,199		歩A・単A
	*** S単 - 148号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,50mm,RR管,5.0m管,0箇所 *** S単 - 149号 ***		m	1,876		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,50mm,RR管,5.0m管,2箇所 *** S単 - 150号 ***		m	2,027		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管,3箇所 *** S単 - 151号 ***		m	1,478		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 鋳鉄製,150mm *** S単 - 152号 ***		基	13,220		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 鋳鉄製,50mm *** S単 - 153号 ***		基	7,285		歩A・単A
S07093	空気弁人力据付 空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり *** S単 - 154号 ***		基	11,939		歩A・単A
S08031	コンクリート舗装工(人力) コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),12cm *** S単 - 155号 ***		m ²	3,819		歩A・単A
S08031	コンクリート舗装工(人力) コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm *** S単 - 156号 ***		m ²	3,329		歩A・単A
S08711	【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,しない *** S単 - 157号 ***		m	8,800		歩A・単A
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(0.8m管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下, *** S単 - 158号 ***		m	22		歩A・単A
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下, *** S単 - 159号 ***		m	4		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 - 160号 ***		m ³	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,暗渠排水管(0.8m管), 50~75mm *** S単 - 161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,暗渠排水管(定尺管), 100mm *** S単 - 162号 ***		m	1,076		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) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm *** S単 - 163号 ***		m	798		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) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 100mm *** S単 - 164号 ***		m	731		歩A・単A
S11011	有機質資材機械散布 有機質資材機械散布 88,30m,105m *** S単 - 165号 ***		ha	2,171,935		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 - 166号 ***		ha	506,110		歩A・単A
S16001	ハックル[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] ハックル[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3),運転1日当たり算出 *** S単 - 167号 ***		日	74,790		歩A・単A
S16001	ブルドーザ[湿地・排対型(1次)] ブルドーザ[湿地・排対型(1次)] 16t級,,運転1時間当たり算出 *** S単 - 168号 ***		時間	15,128		歩A・単A
S16001	農用トラクタ[乗用・4輪型] 農用トラクタ[乗用・4輪型] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS),,運転1時間当たり算出 *** S単 - 169号 ***		時間	5,140		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3800L,運転1日当たり算出		日	42,214		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その3) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S16002	*** S単 - 170号 *** R-クレーン[直装式]					
	R-クレーン[直装式] 作業幅1.9~2.0m級,,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出		時間	573		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 171号 *** SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	240.5		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 172号 *** SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3	1,073		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 173号 *** SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)		m3	1,778		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 174号 *** SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3	297.6		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 175号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		m3	2,063		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 176号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし		m3	324.5		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 177号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3	291		歩A・単A
SA0151	*** S単 - 178号 *** SP 基面整正					
	SP 基面整正 基面整正		m ²	404		歩A・単A
SA0152	*** S単 - 179号 *** SP 法面整形					
	SP 法面整形 切土部, -, 無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m ²	912.9		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 180号 *** SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,		m3	5,129		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 181号 *** SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下,		m3	3,804		歩A・単A
SA0222	*** S単 - 182号 *** SP 舗装版破碎					
	SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下, -, 有り,なし		m ²	222.3		歩A・単A
SA0223	*** S単 - 183号 *** SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版, -, 15cm以下, -		m	1,208		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 184号 *** SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ³	1,370		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 185号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	37,560		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 186号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	32,460		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 187号 *** SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²	7,923		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 188号 *** SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	8,773		歩A・単A
SA0521	*** S単 - 189号 *** SP ボックスカルバート機械据付					
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,無し,なし		m	75,100		歩A・単A
SA0551	*** S単 - 190号 *** SP コンクリート分水槽据付					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超え1200kg以下,無し,なし *** S単 - 191号 ***		基	9,627		歩A・単A
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,なし *** S単 - 192号 ***		基	10,770		歩A・単A
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし *** S単 - 193号 ***		基	16,100		歩A・単A
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管 1 種 *** S単 - 194号 ***		m	18,890		歩A・単A
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生ｸﾞﾗﾝｳﾙ RC-40 *** S単 - 195号 ***		m ²	802.4		歩A・単A
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,70mm,70mm *** S単 - 196号 ***		m ²	612.9		歩A・単A
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,路盤材 (各種) 砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm *** S単 - 197号 ***		m ²	840.7		歩A・単A
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,40mm,ｱｽﾌｧﾙﾄ混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｰｽﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌｧﾙﾄ (13) *** S単 - 198号 ***		m ²	1,578		歩A・単A
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,ｱｽﾌｧﾙﾄ混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｰｽﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌｧﾙﾄ (13) *** S単 - 199号 ***		m ²	1,675		歩A・単A
SA0874	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付,網状管,50 ~ 150mm,不要 *** S単 - 200号 ***		m	888.2		歩A・単A
SC0141	SP 路体 (築堤) 盛土 (ICT) SP 路体 (築堤) 盛土 (ICT) 20,000m3未満,無し,なし *** S単 - 201号 ***		m ³	314.6		歩A・単A
SC0152	SP 法面整形 (ICT) SP 法面整形 (ICT) 切土部,-,-,ｳﾞｪｰﾙ土,砂及び砂質土,粘性土,なし *** S単 - 202号 ***		m ²	1,027		歩A・単A
SC0152	SP 法面整形 (ICT) SP 法面整形 (ICT) 盛土部,無し,ｳﾞｪｰﾙ土,砂及び砂質土,粘性土,なし *** T単 - 1号 ***		m ²	646.9		歩A・単A
T00001	畑面整地工 (ブルドーザ) 2900m ² ,粘性土, *** T単 - 2号 ***		ha	207,444		歩A・単A
T00003	混層耕・混合 H=50cm *** T単 - 3号 ***		m ³	161		歩A・単A
T00008	耕起 R-列直装式 *** T単 - 4号 ***		ha	163,386		歩A・単A
T00011	レジンコンクリート製ボックス設置 円形 250 制水・排泥分室 H=0.45m *** T単 - 5号 ***		組	36,342		歩A・単A
T00504	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 150 RR管5.0m 片受直管 *** T単 - 6号 ***		m	6,083		歩A・単A
T00661	鉄蓋設置 角型 農マーク 空気弁 T-25用 *** T単 - 7号 ***		個	110,670		歩A・単A
T00662	レジンコンクリート製ボックス設置 空気弁室規格 H=0.5m *** T単 - 8号 ***		基	48,358		歩A・単A
T00701	制水弁保護工					

[illegible]

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (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	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ`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	振動コバ`タ()				
R01002	特殊作業員					
		0.200	人	24,378	4,876	
R01003	普通作業員					
		0.850	人	20,196	17,167	
Y00004	諸雑費 10%			4,876	488	
		0.100				
	合 計				22,531	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,253	
	*** S単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ`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	振動コバ`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%			8,289	829	
		0.100				
	合 計				26,285	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,629	
	*** S単 - 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	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	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員					
		0.850	人	20,196	17,167	
	合 計				17,167	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,717	
	*** S単 - 4号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,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 - 5号 ***					
S01082	締固工(振動0-7締固め2.5m未満)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	締固工(振動0-7締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理（その3）工事						
工事別工事名:平山工区区画整理（その3）工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	路床 0.8～1.1ton なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F04081	振動ロー[バド'ガイ'式] 質量0.8～1.1t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 バドール給油	5.700	L	150	855	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,378	24,378	
	合 計				29,409	算出数量 43.000 m3
	単 価		m3		684	
	*** S単 - 6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 - 7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 - 8号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,090	30,090	
	合 計				30,090	算出数量 1.000 人
	単 価				30,090	
	*** S単 - 9号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(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	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,378	24,378	
	合 計				24,378	算出数量 1.000 人
	単 価				24,378	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山区区画整理（その3）工事						
工事別工事名:平山区区画整理（その3）工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 10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(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	
R01003	普通作業員	1,000	人		20,196	
	合 計				20,196	算出数量 1,000 人
	単 価				20,196	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	1,000	L		150	
	合 計				150	算出数量 1,000 各単位
	単 価				150	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	暗渠排水管		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	暗渠排水管 波状管 呼び径50mm 高密度ﾎﾟﾘﾔﾚﾝ管(ﾀﾞﾌﾞﾙ構造),,			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) P96401		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	
P96401	暗渠排水管 波状管 呼び径50mm 高密度ﾎﾟﾘﾔﾚﾝ管(ﾀﾞﾌﾞﾙ構造)	1,000	m		420	
	合 計				420	算出数量 1,000 各単位
	単 価				420	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	単粒度砕石		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	単粒度砕石 5号 20～13mm,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	単粒度砕石 5号 20～13mm	1,000	m3		4,550	
	合 計				4,550	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,550	
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	暗渠排水管		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ﾎﾟﾘﾔﾚﾝ管(ｼﾝｸﾞﾙ構造),,			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) P96402		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	
P96402	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ﾎﾟﾘﾔﾚﾝ管(ｼﾝｸﾞﾙ構造)	1,000	m		630	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山区区画整理（その3）工事						
工事別工事名:平山区区画整理（その3）工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				630	算出数量 1.000 各単位
	単 価				630	
	*** S 単 - 15号 ***					
S02116	暗渠排水管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	暗渠排水管			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	波状管 呼び径100mm 高密度ポリエチレン管(シダール構造),,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)				
	2)地域資材単価コード (P)	P96403				
	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)					
P96403	暗渠排水管					
	波状管 呼び径100mm 高密度ポリエチレン管(シダール構造)	1.000	m	755	755	
	合 計				755	算出数量 1.000 各単位
	単 価				755	
	*** S 単 - 16号 ***					
S02116	暗渠排水管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	暗渠排水管			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	波状管 呼び径150mm 高密度ポリエチレン管(シダール構造),,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)				
	2)地域資材単価コード (P)	P96404				
	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)					
P96404	暗渠排水管					
	波状管 呼び径150mm 高密度ポリエチレン管(シダール構造)	1.000	m	1,620	1,620	
	合 計				1,620	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,620	
	*** S 単 - 17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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	TS片刈-ﾌﾞｰ一般管VP 径50 長4.0m,,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)				
	2)地域資材単価コード (P)	P05049				
	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)					
P05049	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管					
	TS片刈-ﾌﾞｰ一般管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 - 18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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	TS片刈-ﾌﾞｰ一般管VP 径75 長4.0m,,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)				
	2)地域資材単価コード (P)	P05051				
	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)					
P05051	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管					
	TS片刈-ﾌﾞｰ一般管VP 径75 長4.0m	1.000	本	4,780	4,780	
	合 計				4,780	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,780	
	*** S 単 - 19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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	TS片刈-ﾌﾞｰ一般管VP 径100 長4.0m,,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)				
	2)地域資材単価コード (P)	P05052				

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山区区画整理（その3）工事					
工事別工事名:平山区区画整理（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 ） 4)施設機械資材単価コード（ K ）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P05052	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ブー 一般管VP 径100 長4.0m	1.000	本	7,280	7,280	
	合 計				7,280	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,280	
	*** S単 - 20号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P05028		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（ J ） 4)施設機械資材単価コード（ K ）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P05028	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	1.000	本	5,440	5,440	
	合 計				5,440	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,440	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50x 50 シングル管用,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P96121		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（ J ） 4)施設機械資材単価コード（ K ）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96121	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50x 50 シングル管用	1.000	個	975	975	
	合 計				975	算出数量 1.000 各単位
	単 価				975	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 75x 75 シングル管用,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P96122		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（ J ） 4)施設機械資材単価コード（ K ）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96122	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 75x 75 シングル管用	1.000	個	1,650	1,650	
	合 計				1,650	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,650	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 100x 100 シングル管用,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P96123		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（ J ） 4)施設機械資材単価コード（ K ）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96123	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 100x 100 シングル管用	1.000	個	2,860	2,860	
	合 計				2,860	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,860	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 150× 150 シングル管用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96124		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	
P96124	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 150× 150 シングル管用	1.000	個	5,990	5,990	
	合 計				5,990	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,990	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 75× 50 ダブル管用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96114		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	
P96114	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 75× 50 ダブル管用	1.000	個	715	715	
	合 計				715	算出数量 1.000 各単位
	単 価				715	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 100× 75 ダブル管用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96115		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	
P96115	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 100× 75 ダブル管用	1.000	個	880	880	
	合 計				880	算出数量 1.000 各単位
	単 価				880	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 150× 100 ダブル管用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96116		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	
P96116	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 150× 100 ダブル管用	1.000	個	1,590	1,590	
	合 計				1,590	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,590	
	*** S単 - 28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 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P05260		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	
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	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山区区画整理（その3）工事						
工事別工事名:平山区区画整理（その3）工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 29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100, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし 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）	P05263		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）					
P05263	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） エルボ A形 径100	1,000	個		1,660	
	合 計				1,660	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,660	
	*** S 単 - 30号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手		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 45°エルボ VP 50(TS), ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし 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）	P96511		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）					
P96511	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°エルボ VP 50(TS)	1,000	個		641	
	合 計				641	算出数量 1,000 各単位
	単 価				641	
	*** S 単 - 31号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手		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 45°エルボ VP 75(TS), ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし 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）	P96512		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）					
P96512	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°エルボ VP 75(TS)	1,000	個		1,230	
	合 計				1,230	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,230	
	*** S 単 - 32号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手		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 45°エルボ VP 100(TS), ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし 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）	P96513		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）					
P96513	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°エルボ VP 100(TS)	1,000	個		1,990	
	合 計				1,990	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,990	
	*** S 単 - 33号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手		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 45°エルボ VP 150(TS), ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし 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）	P96514		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）					
P96514	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°エルボ VP 150(TS)	1,000	個		8,440	
	合 計				8,440	算出数量 1,000 各単位

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山区区画整理（その3）工事						
工事別工事名:平山区区画整理（その3）工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				8,440	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手		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 22°1/2エルボ VP 150(TS),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96515		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	
P96515	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 22°1/2エルボ VP 150(TS)	1.000	個		12,500	
	合 計				12,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,500	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P05249		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	
P05249	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径50	1.000	個		180	
	合 計				180	算出数量 1.000 各単位
	単 価				180	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	パーク堆肥		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	パーク堆肥 樹皮のみ フレコン ph7.0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)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) P96273		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	
P96273	パーク堆肥 樹皮のみ フレコン ph7.0以下	1.000	m3		7,400	
	合 計				7,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,400	
	*** S単 - 37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) 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) P96249		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	
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 - 38号 ***					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96505		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	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山工区区画整理（その3）工事					
工事別工事名:平山工区区画整理（その3）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96505	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m	1.000	本	25,700	25,700	
	合 計				25,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				25,700	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 45° 曲管 150 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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） P96213		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	
P96213	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 45° 曲管 150 離脱防止付	1.000	個	38,200	38,200	
	合 計				38,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				38,200	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 22° 1/2曲管 150 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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） P96214		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	
P96214	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 22° 1/2曲管 150 離脱防止付	1.000	個	36,300	36,300	
	合 計				36,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				36,300	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 11° 1/4曲管 150 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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） P96215		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	
P96215	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 11° 1/4曲管 150 離脱防止付	1.000	個	33,000	33,000	
	合 計				33,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				33,000	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管（RR異形管）		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管（RR異形管） RR（VP） 150×100 T字管 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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） P98505		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	
P98505	硬質ポリ塩化ビニル管（RR異形管） RR（VP） 150×100 T字管 離脱防止付	1.000	個	83,690	83,690	
	合 計				83,690	算出数量 1.000 各単位
	単 価				83,690	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管（RR異形管）		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管（RR異形管） RR（VP） 150×75 T字管 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)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)	P98506		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)					
P98506	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管)					
	RR (VP) 150 × 75 T字管 離脱防止付	1.000	個	73,190	73,190	
	合 計				73,190	算出数量 1.000 各単位
	単 価				73,190	
	*** S 単 - 44号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	RR (VP) 150 × 50 T字管 離脱防止付,,			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)	P98507		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)					
P98507	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管)					
	RR (VP) 150 × 50 T字管 離脱防止付	1.000	個	71,250	71,250	
	合 計				71,250	算出数量 1.000 各単位
	単 価				71,250	
	*** S 単 - 45号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	RR (VP) 150 × 75 フランジ付T字管 離脱防止付,,			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)	P98513		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)					
P98513	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管)					
	RR (VP) 150 × 75 フランジ付T字管 離脱防止付	1.000	個	79,770	79,770	
	合 計				79,770	算出数量 1.000 各単位
	単 価				79,770	
	*** S 単 - 46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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VP 150 × 100 片落管 (RR) ,,			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)	P96559		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)					
P96559	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	VP 150 × 100 片落管 (RR)	1.000	個	11,400	11,400	
	合 計				11,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,400	
	*** S 単 - 47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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VP 100 × 75 片落管 (RR) ,,			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)	P96558		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96558	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	VP 100 × 75 片落管 (RR)	1.000	個	5,250	5,250	
	合 計				5,250	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,250	
	*** S 単 - 48号 ***					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	MFジョイント		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	MFジョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96109		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	
P96109	MFジョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付	1,000	個		25,100	
	合 計				25,100	算出数量 1,000 各単位
	単 価				25,100	
	*** S 単 - 49号 ***					
S02116	MFジョイント		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	MFジョイント FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96105		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	
P96105	MFジョイント FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付	1,000	個		13,000	
	合 計				13,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				13,000	
	*** S 単 - 50号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11°1/4曲管 150(RR),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96195		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	
P96195	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11°1/4曲管 150(RR)	1,000	個		12,000	
	合 計				12,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				12,000	
	*** S 単 - 51号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96288		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96288	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 75	1,000	個		6,510	
	合 計				6,510	算出数量 1,000 各単位
	単 価				6,510	
	*** S 単 - 52号 ***					
S02116	ソフトシール仕切弁		基		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径150mm 0.74MPa 内ねじ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96725		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	
P96725	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径150mm 0.74MPa 内ねじ	1,000	基		90,000	
	合 計				90,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				90,000	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 53号 ***					
S02116	ダクティル鑄鉄管用接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P03538		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)					
P03538	ダクティル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150	1,000	組	4,110	4,110	
	合 計				4,110	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,110	
	*** S 単 - 54号 ***					
S02116	ソフトシール仕切弁		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 0.74MPa 内ねじ, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96721		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)					
P96721	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 0.74MPa 内ねじ	1,000	基	32,300	32,300	
	合 計				32,300	算出数量 1,000 各単位
	単 価				32,300	
	*** S 単 - 55号 ***					
S02116	フランジ接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa (RF) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96071		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)					
P96071	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa (RF)	1,000	組	2,390	2,390	
	合 計				2,390	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,390	
	*** S 単 - 56号 ***					
S02116	浅埋設水道用急速空気弁		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	浅埋設水道用急速空気弁 25 0.74Mpa フランジ型 体 型 コック無し, ,			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	
	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)	P96082		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)					
P96082	浅埋設水道用急速空気弁 25 0.74Mpa フランジ型 体 型 コック無し	1,000	基	53,300	53,300	
	合 計				53,300	算出数量 1,000 各単位
	単 価				53,300	
	*** S 単 - 57号 ***					
S02116	ダクティル鑄鉄管用接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P03536		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)					
P03536	ダクティル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75	1,000	組	2,720	2,720	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山区区画整理（その3）工事						
工事別工事名:平山区区画整理（その3）工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				2,720	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,720	
	*** S 単 - 58号 ***					
S02116	ボール式補修弁（レバー式）		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボール式補修弁（レバー式） 呼び径75×100mm 7.5K FCD製 内外面粉体塗装,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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）	P96700		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）					
P96700	ボール式補修弁（レバー式） 呼び径75×100mm 7.5K FCD製 内外面粉体塗装	1.000	個		56,800	
	合 計				56,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				56,800	
	*** S 単 - 59号 ***					
S02116	ベンチフリューム蓋		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ベンチフリューム蓋 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)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96007		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96007	ベンチフリューム蓋 2 種 300 L=500mm	1.000	枚		4,400	
	合 計				4,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,400	
	*** S 単 - 60号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96064		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96064	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク	1.000	組		19,700	
	合 計				19,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,700	
	*** S 単 - 61号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96067		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96067	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット	1.000	組		1,280	
	合 計				1,280	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,280	
	*** S 単 - 62号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96045		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山区区画整理 (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)					
P96045	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm	1.000	個	10,500	10,500	
	合 計				10,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,500	
	*** S 単 - 63号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96053		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96053	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) 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 - 64号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96054		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96054	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) 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 - 65号 ***					
S02116	空気弁鉄蓋		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	空気弁鉄蓋 角型鉄蓋 T-25 450×350 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)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)	P98724		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)					
P98724	空気弁鉄蓋 角型鉄蓋 T-25 450×350 農水マーク入り	1.000	基	108,650	108,650	
	合 計				108,650	算出数量 1.000 各単位
	単 価				108,650	
	*** S 単 - 66号 ***					
S02116	コンクリート上部壁		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート上部壁 500 H=150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P98722		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)					
P98722	コンクリート上部壁 500 H=150	1.000	基	8,000	8,000	
	合 計				8,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,000	
	*** S 単 - 67号 ***					
S02116	コンクリート下部壁		基		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 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	コンクリート下部壁 500 H=200, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P98723		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	
P98723	コンクリート下部壁 500 H=200	1.000	基	21,550	21,550	
	合 計				21,550	算出数量 1.000 各単位
	単 価				21,550	
	*** S 単 - 68号 ***					
S02116	コンクリート底版		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート底版 500用 H=75, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P98725		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	
P98725	コンクリート底版 500用 H=75	1.000	基	13,600	13,600	
	合 計				13,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,600	
	*** S 単 - 69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倍ﾎﾞﾘﾌﾚﾝｼﾞｸﾙ, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P39101		豪雪補正:なし 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	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ﾎﾞﾘﾌﾚﾝｼﾞｸﾙ	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 - 70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 メカ型 90° 曲管 75 離脱防止付, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P96202		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	
P96202	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 90° 曲管 75 離脱防止付	1.000	個	16,800	16,800	
	合 計				16,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16,800	
	*** S 単 - 71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 メカ型 45° 曲管 75 離脱防止付, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P96203		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	
P96203	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 45° 曲管 75 離脱防止付	1.000	個	15,000	15,000	
	合 計				15,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,000	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 72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 メカ型 22°1/2曲管 75 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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)	P96204		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)					
P96204	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 22°1/2曲管 75 離脱防止付	1,000	個		14,300	
	合 計				14,300	算出数量 1,000 各単位
	単 価				14,300	
	*** S 単 - 73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 メカ型 11°1/4曲管 75 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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)	P96205		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)					
P96205	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 11°1/4曲管 75 離脱防止付	1,000	個		13,700	
	合 計				13,700	算出数量 1,000 各単位
	単 価				13,700	
	*** S 単 - 74号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VH) 75×50 T字管 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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)	P98511		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)					
P98511	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VH) 75×50 T字管 離脱防止付	1,000	個		39,600	
	合 計				39,600	算出数量 1,000 各単位
	単 価				39,600	
	*** S 単 - 75号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VH) 75×75 フランジ付T字管 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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)	P98514		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)					
P98514	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VH) 75×75 フランジ付T字管 離脱防止付	1,000	個		39,200	
	合 計				39,200	算出数量 1,000 各単位
	単 価				39,200	
	*** S 単 - 76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 75×50 片落管 (RR) ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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)	P96131		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)					
P96131	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75×50 片落管 (RR)	1,000	個		4,040	
	合 計				4,040	算出数量 1,000 各単位

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				4,040	
	*** S 単 - 77号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手		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 ソケット VP 50(TS),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 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)	P96516		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)					
P96516	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ソケット VP 50(TS)	1,000	個	244	244	
	合 計				244	算出数量 1,000 各単位
	単 価				244	
	*** S 単 - 78号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 75 VH用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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)	P98518		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)					
P98518	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 75 VH用	1,000	個	13,390	13,390	
	合 計				13,390	算出数量 1,000 各単位
	単 価				13,390	
	*** S 単 - 79号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 50 VH用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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)	P98517		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)					
P98517	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 50 VH用	1,000	個	11,880	11,880	
	合 計				11,880	算出数量 1,000 各単位
	単 価				11,880	
	*** S 単 - 80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 メカ型 90°曲管 50 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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)	P96197		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)					
P96197	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 90°曲管 50 離脱防止付	1,000	個	13,100	13,100	
	合 計				13,100	算出数量 1,000 各単位
	単 価				13,100	
	*** S 単 - 81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 メカ型 11°1/4曲管 50 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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)	P96200		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)					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山区区画整理（その３）工事					
工事別工事名:平山区区画整理（その３）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96200	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 11° 1/4曲管 50 離脱防止付	1.000	個	11,000	11,000	
	合 計				11,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,000	
	*** S単 - 82号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管（RR異形管） 硬質ポリ塩化ビニル管（RR異形管） RR（VH） 50×50 T字管 離脱防止付		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P98512		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P98512	硬質ポリ塩化ビニル管（RR異形管） RR（VH） 50×50 T字管 離脱防止付	1.000	個	33,850	33,850	
	合 計				33,850	算出数量 1.000 各単位
	単 価				33,850	
	*** S単 - 83号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 50 ソケット(RR)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 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） P96127		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96127	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 50 ソケット(RR)	1.000	個	1,730	1,730	
	合 計				1,730	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,730	
	*** S単 - 84号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 45° 曲管 50 離脱防止付		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 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） P96198		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96198	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 45° 曲管 50 離脱防止付	1.000	個	11,900	11,900	
	合 計				11,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,900	
	*** S単 - 85号 ***					
S02116	MFジョイント MFジョイント FCD製 50 1.00Mpa 離脱防止金具付		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 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） P96091		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96091	MFジョイント FCD製 50 1.00Mpa 離脱防止金具付	1.000	個	9,800	9,800	
	合 計				9,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,800	
	*** S単 - 86号 ***					
S02116	ソフトシール仕切弁 ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 1.00MPa 内ねじ		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)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)	P96730		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)					
P96730	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 1.00MPa 内ねじ	1.000	基	37,000	37,000	
	合 計				37,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				37,000	
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	フランジ接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 1.00Mpa (RF) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96077		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)					
P96077	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 1.00Mpa (RF)	1.000	組	2,390	2,390	
	合 計				2,390	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,390	
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	浅埋設水道用急速空弁		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	浅埋設水道用急速空弁 25 1.00Mpa フランジー体型 コック無し , ,			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	
	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)	P96083		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)					
P96083	浅埋設水道用急速空弁 25 1.00Mpa フランジー体型 コック無し	1.000	基	58,600	58,600	
	合 計				58,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				58,600	
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	フランジ接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 1.00Mpa (RF) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96078		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)					
P96078	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 1.00Mpa (RF)	1.000	組	4,600	4,600	
	合 計				4,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,600	
	*** S単 - 90号 ***					
S02116	ボール式補修弁 (レバー式)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボール式補修弁 (レバー式) 呼び径75×100mm 10K FCD製 内外面粉体塗装 , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96701		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)					
P96701	ボール式補修弁 (レバー式) 呼び径75×100mm 10K FCD製 内外面粉体塗装	1.000	個	61,800	61,800	
	合 計				61,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				61,800	
	*** S単 - 91号 ***					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	給水栓		基		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	給水栓 50 フルボア形 1.00MPa ボール弁(ねじ込み形),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96230		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	
P96230	給水栓 50 フルボア形 1.00MPa ボール弁(ねじ込み形)	1,000	基	8,320	8,320	
	合 計				8,320	算出数量 1,000 各単位
	単 価				8,320	
	*** S 単 - 92号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手		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 エルボ VP 50(TS),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96507		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	
P96507	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 エルボ VP 50(TS)	1,000	個	362	362	
	合 計				362	算出数量 1,000 各単位
	単 価				362	
	*** S 単 - 93号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手		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 バルブソケット VP 50(TS),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96517		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	
P96517	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 バルブソケット VP 50(TS)	1,000	個	196	196	
	合 計				196	算出数量 1,000 各単位
	単 価				196	
	*** S 単 - 94号 ***					
S02116	銅製蓋		枚		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	銅製蓋 560×60×3.2,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96294		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	
P96294	銅製蓋 560×60×3.2	1,000	枚	36,600	36,600	
	合 計				36,600	算出数量 1,000 各単位
	単 価				36,600	
	*** S 単 - 95号 ***					
S02116	再生クラッシャー		m3		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	再生クラッシャー ,RC-40 40～0mm,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) J03118		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	
J03118	再生クラッシャー 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	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 96号 ***					
S02116	横断側溝 (傾斜対応型) (支給材)		本		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	横断側溝 (傾斜対応型) (支給材) 400 L=1000mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P97716		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P97716	横断側溝 (傾斜対応型) (支給材)					
支給品	400 L=1000mm	1.000	本	90,000	90,000	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S 単 - 97号 ***					
S02116	横断側溝用ベース (傾斜対応型) (支給材)		本		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	横断側溝用ベース (傾斜対応型) (支給材) 400用 L=1000mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P97717		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	
P97717	横断側溝用ベース (傾斜対応型) (支給材)					
支給品	400用 L=1000mm	1.000	本	45,000	45,000	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S 単 - 98号 ***					
S02116	横断側溝用ベース (傾斜対応型) (支給材)		本		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	横断側溝用ベース (傾斜対応型) (支給材) 400用 L=1500mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P97718		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	
P97718	横断側溝用ベース (傾斜対応型) (支給材)					
支給品	400用 L=1500mm	1.000	本	30,000	30,000	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S 単 - 99号 ***					
S02116	ベンチフリューム		本		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	ベンチフリューム 300 L=2,000mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P96254		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	
P96254	ベンチフリューム					
支給品	300 L=2,000mm	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 - 100号 ***					
S02116	ベンチフリューム (支給材)		本		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	ベンチフリューム (支給材) 300 L=2,000mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P97601		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	
P97601	ベンチフリューム (支給材)					
支給品	300 L=2,000mm	1.000	本	12,200	12,200	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S 単 - 101号 ***					
S02116	ベンチフリューム		本		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	ベンチフリューム 2 種 350 L=1,000mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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)	P96002		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)					
P96002	ベンチフリューム 2 種 350 L=1,000mm	1.000	本	7,600	7,600	
	合 計				7,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,600	
	*** S 単 - 102号 ***					
S02116	ベンチフリューム (支給材)		本		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	ベンチフリューム (支給材) 2 種 350 L=1,000mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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)	P97603		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)					
P97603	ベンチフリューム (支給材) 支給品 2 種 350 L=1,000mm	1.000	本	6,900	6,900	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S 単 - 103号 ***					
S02116	ベンチフリューム (支給材)		本		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	ベンチフリューム (支給材) 2 種 400 L=1,000mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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)	P97604		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)					
P97604	ベンチフリューム (支給材) 支給品 2 種 400 L=1,000mm	1.000	本	9,700	9,700	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S 単 - 104号 ***					
S02116	ベンチフリューム		本		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	ベンチフリューム 2 種 400 L=1,000mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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)	P96003		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)					
P96003	ベンチフリューム 2 種 400 L=1,000mm	1.000	本	10,700	10,700	
	合 計				10,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,700	
	*** S 単 - 105号 ***					
S02116	ベンチフリューム		本		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	ベンチフリューム 2 種 450 L=1,000mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96004		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 平山工区区画整理（その3）工事						
工事別工事名:平山工区区画整理（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）					
P96004	ベンチフリューム					
	2種 450 L=1,000mm	1.000	本	13,600	13,600	
	合 計				13,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,600	
	*** S単 - 106号 ***					
S02116	ベンチフリューム		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ベンチフリューム			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2種 500 L=1,000mm,,			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）	P96005		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96005	ベンチフリューム					
	2種 500 L=1,000mm	1.000	本	15,800	15,800	
	合 計				15,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,800	
	*** S単 - 107号 ***					
S02116	ベンチフリューム（支給材）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ベンチフリューム（支給材）			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2種 500 L=1,000mm,,			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）	P97606		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）					
P97606	ベンチフリューム（支給材）					
支給品	2種 500 L=1,000mm	1.000	本	12,500	12,500	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S単 - 108号 ***					
S02116	OTU側溝（型）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	OTU側溝（型）			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	OTU-400G,,			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）	P97707		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）					
P97707	OTU側溝（型）					
	OTU-400G	1.000	本	98,600	98,600	
	合 計				98,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				98,600	
	*** S単 - 109号 ***					
S02116	横断側溝（勾配型）		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	横断側溝（勾配型）			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	400×400 L=2000mm,,			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）	P97719		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）					
P97719	横断側溝（勾配型）					
	400×400 L=2000mm	1.000	本	132,300	132,300	
	合 計				132,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				132,300	
	*** S単 - 110号 ***					
S02116	跳水防止版		枚		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 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	跳水防止版 GRC製 側溝幅300用 L=1,000mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96266		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96266	跳水防止版 GRC製 側溝幅300用 L=1,000mm	1.000	枚	6,170	6,170	
	合 計				6,170	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,170	
	*** S 単 - 111号 ***					
S02116	コンクリートアンカー コンクリートアンカー SUS製 M12 70mm,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P97741		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P97741	コンクリートアンカー SUS製 M12 70mm	1.000	本	318	318	
	合 計				318	算出数量 1.000 各単位
	単 価				318	
	*** S 単 - 112号 ***					
S02116	跳水防止版 跳水防止版 GRC製 側溝幅400用 L=1,000mm,,		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96268		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96268	跳水防止版 GRC製 側溝幅400用 L=1,000mm	1.000	枚	9,020	9,020	
	合 計				9,020	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,020	
	*** S 単 - 113号 ***					
S02116	跳水防止版 跳水防止版 GRC製 側溝幅450用 L=1,000mm,,		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96295		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96295	跳水防止版 GRC製 側溝幅450用 L=1,000mm	1.000	枚	20,100	20,100	
	合 計				20,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				20,100	
	*** S 単 - 114号 ***					
S02116	跳水防止版 跳水防止版 GRC製 側溝幅500用 L=1,000mm,,		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96269		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96269	跳水防止版 GRC製 側溝幅500用 L=1,000mm	1.000	枚	20,900	20,900	
	合 計				20,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				20,900	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 115号 ***					
S02116	排水フリューム		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	排水フリューム 11型 T-14 700×700 L=2,000mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96013		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	
P96013	排水フリューム 11型 T-14 700×700 L=2,000mm	1.000	本	51,900	51,900	
	合 計				51,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				51,900	
	*** S 単 - 116号 ***					
S02116	横断暗渠		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	横断暗渠 450 L=2,000mm T-25,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96026		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	
P96026	横断暗渠 450 L=2,000mm T-25	1.000	本	43,200	43,200	
	合 計				43,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				43,200	
	*** S 単 - 117号 ***					
S02116	横断暗渠		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	横断暗渠 500 L=2,000mm T-25,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96027		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	
P96027	横断暗渠 500 L=2,000mm T-25	1.000	本	68,100	68,100	
	合 計				68,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				68,100	
	*** S 単 - 118号 ***					
S02116	集水樹		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹 600mm×600mm×600mm T-25 グレーチング(T-14)付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96261		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	
P96261	集水樹 600mm×600mm×600mm T-25 グレーチング(T-14)付	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 - 119号 ***					
S02116	集水樹		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹 800mm×800mm×800mm T-25 グレーチング(T-14)付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96263		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	
P96263	集水樹 800mm×800mm×800mm T-25 グレーチング(T-14)付	1.000	個	168,000	168,000	
	合 計				168,000	算出数量 1.000 各単位

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				168,000	
	*** S 単 - 120号 ***					
S02116	集水樹 (支給材)		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	集水樹 (支給材) 800mm×800mm×800mm T-25 グレーチング(T-14)付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P97738		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)					
P97738	集水樹 (支給材)					
支給品	800mm×800mm×800mm T-25 グレーチング(T-14)付	1.000	個	168,000	168,000	
	合 計				0	算出数量 1,000 各単位
	単 価				0	
	*** S 単 - 121号 ***					
S02116	集水樹		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	集水樹 1,000mm×1,000mm×1,000mm T-25グレーチング付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 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)	P96265		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)					
P96265	集水樹					
	1,000mm×1,000mm×1,000mm T-25グレーチング付	1.000	個	321,000	321,000	
	合 計				321,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				321,000	
	*** S 単 - 122号 ***					
S02116	集水樹		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	集水樹 600mm×600mm×600mm T-25 底なし,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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)	P96037		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)					
P96037	集水樹					
	600mm×600mm×600mm T-25 底なし	1.000	個	55,500	55,500	
	合 計				55,500	算出数量 1,000 各単位
	単 価				55,500	
	*** S 単 - 123号 ***					
S02116	集水樹		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	集水樹 800mm×800mm×800mm T-25 底なし,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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)	P96039		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)					
P96039	集水樹					
	800mm×800mm×800mm T-25 底なし	1.000	個	89,300	89,300	
	合 計				89,300	算出数量 1,000 各単位
	単 価				89,300	
	*** S 単 - 124号 ***					
S02116	集水樹 (支給材)		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	集水樹 (支給材) 800mm×800mm×800mm T-25 底なし,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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)	P97733		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)					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山工区区画整理（その3）工事					
工事別工事名:平山工区区画整理（その3）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P97733	集水樹（支給材）					
支給品	800mm×800mm×800mm T-25 底なし	1.000	個	89,300	89,300	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S単 - 125号 ***					
S02116	集水樹		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹 1000mm×1000mm×1000mm T-25 底なし,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96041		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96041	集水樹					
	1000mm×1000mm×1000mm T-25 底なし	1.000	個	173,000	173,000	
	合 計				173,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				173,000	
	*** S単 - 126号 ***					
S02116	集水樹用コンクリート蓋		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹用コンクリート蓋 800型 T-2,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96297		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	
P96297	集水樹用コンクリート蓋					
	800型 T-2	1.000	枚	42,700	42,700	
	合 計				42,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				42,700	
	*** S単 - 127号 ***					
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96302		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96302	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 - 128号 ***					
S02116	現場密度試験		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	現場密度試験 砂置換法,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P99926		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	
P99926	現場密度試験					
	砂置換法	1.000	箇所	20,100	20,100	
	合 計				20,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				20,100	
	*** S単 - 129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	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P45120		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 - 130号 ***					
S02116	システム初期費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	システム初期費 法面整形 (ICT) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P97801		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	
P97801	システム初期費 法面整形 (ICT)	1.000	式	598,000	598,000	
	合 計				598,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				598,000	
	*** S単 - 131号 ***					
S02116	システム初期費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	システム初期費 路体 (築堤) 盛土 (ICT) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P97802		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	
P97802	システム初期費 路体 (築堤) 盛土 (ICT)	1.000	式	548,000	548,000	
	合 計				548,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				548,000	
	*** S単 - 132号 ***					
S02123	建設廃材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P99904 無筋コンクリート廃材 2,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P99904	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	ton	2,000	2,000	
	合 計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,000	
	*** S単 - 133号 ***					
S02123	建設廃材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P99905 鉄筋コンクリート廃材 2,400円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P99905	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	ton	2,400	2,400	
	合 計				2,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,400	
	*** S単 - 134号 ***					

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理（その３）工事				
工事別工事名:平山工区区画整理（その３）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02702	【法面工（種子散布工）】		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	【法面工（種子散布工）】 1000m2以上,受けない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工規模 2)時間的制約	1000m2以上 受けない		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	
A09121	種子散布工					
		1,000	m ²	244	244	
	合 計				244	算出数量 1,000 m ²
	単 価		m ²		244	
	*** S単 - 135号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)時間的制約	有筋 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	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間					
		1,000	m3	16,270	16,270	
	合 計				16,270	算出数量 1,000 m3
	単 価		m3		16,270	
	*** S単 - 136号 ***					
S03017	養生		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	養生 一般養生,小型構造物,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)養生方法 2)構造物区分	一般養生 小型構造物		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分（賃料機械）	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
		0.180	人	30,090	5,416	
R01003	普通作業員					
		0.520	人	20,196	10,502	
Y00004	諸雑費 13					
		0.130		15,918	2,069	
	合 計				17,987	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		1,799	
	*** S単 - 137号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物（切梁無し）, 10%未満			時間的制約:なし 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)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模	SD295 D13 一般構造物 10t未満				
	5)時間的制約 6)夜間作業	- 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物（切梁無し） 10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13					
		1,030	ton	95,000	97,850	
A01001	鉄筋（一般構造物）					
		1,150	ton	60,690	69,794	
	合 計				167,644	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		167,644	
	*** S単 - 138号 ***					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理（その3）工事						
工事別工事名:平山工区区画整理（その3）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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 - 139号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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を超え170kg/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 -				
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1,000	枚	837.90	838	
	合 計				838	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価		[各単位]		838	
	*** S単 - 140号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,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
				時間的制約:なし 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	U型側溝 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)規格 4)規格	L=2000 1000kg/個以下				
	5)時間的制約 6)L=1000を使用	なし L=1000を使用する				
	7)L=4000を使用 8)法面小段面	L=4000を使用しない -				
	9)法面縦排水 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 基礎砕石の施工有り				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1,000	m	4,354	4,354	
	合 計				4,354	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価		[各単位]		4,354	
	*** S単 - 141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
				時間的制約:なし 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	U型側溝 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)規格 4)規格	L=2000 1000kg/個以下				

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5) 時間的制約	なし				
	6) L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7) L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8) 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				
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 - 142号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利用撤去を行なわない			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 施工区分	U型側溝				
	2) 施工区分	昼間施工				
	3) 規格	L=2000				
	4) 規格	1000kg/個以下				
	5) 時間的制約	なし				
	6) L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7) L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8) 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	基礎砕石の施工無し				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	3,238	3,238	
	合 計				3,238	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		3,238	
	*** S 単 - 143号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利用撤去を行なわない			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 施工区分	U型側溝				
	2) 施工区分	昼間施工				
	3) 規格	L=2000				
	4) 規格	1000kg/個以下				
	5) 時間的制約	なし				
	6) L=1000を使用	L=1000を使用する				
	7) L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8) 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	基礎砕石の施工無し				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	3,788	3,788	
	合 計				3,788	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		3,788	
	*** S 単 - 144号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分, あり, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 基礎区分	砂・砂質土				
	2) 材料区分	その他購入土				
	3) パッタ杓規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4) 締固め機械	振動コンパクタ				
	5) 締固め区分	区分				
	6) 単価0円区分(基礎材)	あり				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区区画整理（その3）工事

工事別工事名:平山区区画整理（その3）工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	7)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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・～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 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	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 - 145号 ***					
S07001	バイブライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	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),ｸﾞﾊﾞ,区分 , あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)ﾊﾞｯｸﾙ規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 その他購入土 山積0.28m3(平積0.20m3) ｸﾞﾊﾞ 区分 あり なし				
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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・～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 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	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 - 146号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,片受直管ｽﾘｰﾌ付,4.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	VP 150mm 片受直管ｽﾘｰﾌ付 4.0m管 0箇所				
P05054	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片ｽﾘｰﾌ一般管VP 径150 長4.0m	2.440	本	14,300	34,892	
Y00004	雑材料費	0.020		34,892	698	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	30,090	2,708	
R01002	特殊作業員	0.130	人	24,378	3,169	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,196	3,837	
	合 計				45,304	算出数量 10.000 m

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理（その3）工事						
工事別工事名:平山工区区画整理（その3）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m		4,530	
	*** S単 - 147号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH, 75mm, RR管, 5.0m管, 2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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	75mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	2箇所				
P05156	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)					
	RR片受直管 径 75 長5.0m	1.950	本	10,700	20,865	
Y00004	雑材料費	0.022		20,865	459	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	30,090	3,009	
R01002	特殊作業員	0.140	人	24,378	3,413	
R01003	普通作業員	0.210	人	20,196	4,241	
	合 計				31,987	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,199	
	*** S単 - 148号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH, 50mm, 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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	50mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05154	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)					
	RR片受直管 径 50 長5.0m	1.950	本	5,500	10,725	
Y00004	雑材料費	0.020		10,725	215	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	30,090	2,106	
R01002	特殊作業員	0.110	人	24,378	2,682	
R01003	普通作業員	0.150	人	20,196	3,029	
	合 計				18,757	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,876	
	*** S単 - 149号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH, 50mm, RR管, 5.0m管, 2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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	50mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	2箇所				
P05154	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)					
	RR片受直管 径 50 長5.0m	1.950	本	5,500	10,725	
Y00004	雑材料費	0.022		10,725	236	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	30,090	2,708	
R01002	特殊作業員	0.130	人	24,378	3,169	
R01003	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	
	合 計				20,271	算出数量 10.000 m
	単 価		m		2,027	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 150号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP、50mm、直管(両差し口)、4.0m管、3箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	50mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	3箇所				
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	2.440	本	1,890	4,612	
Y00004	雑材料費	0.023		4,612	106	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	30,090	3,009	
R01002	特殊作業員	0.140	人	24,378	3,413	
R01003	普通作業員	0.180	人	20,196	3,635	
	合 計				14,775	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,478	
	*** S 単 - 151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、150mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	150mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	30,090	1,505	
R01002	特殊作業員	0.290	人	24,378	7,070	
R01003	普通作業員	0.230	人	20,196	4,645	
	合 計				13,220	算出数量 1.000 基
	単 価		基		13,220	
	*** S 単 - 152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、50mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	50mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	鋳鉄製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09201	仕切弁 (鋳鉄用)	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	
R01002	特殊作業員	0.150	人	24,378	3,657	
R01003	普通作業員	0.120	人	20,196	2,424	
	合 計				7,285	算出数量 1.000 基
	単 価		基		7,285	
	*** S 単 - 153号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 25mm、急排空気弁、あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm)	25mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分	急排空気弁		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理（その3）工事						
工事別工事名:平山工区区画整理（その3）工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)単価0円区分(空気弁)	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09309	水道用急速空気弁					
	FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役					
		0.110	人	30,090	3,310	
R01002	特殊作業員					
		0.180	人	24,378	4,388	
R01003	普通作業員					
		0.210	人	20,196	4,241	
	合 計				11,939	算出数量 1.000 基
	単 価		基		11,939	
	*** S 単 - 154号 ***					
S08031	コンクリート舗装工(人力)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	コンクリート舗装工(人力)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),12cm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)生コンクリート規格	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)舗設厚(cm)	12cm		基本給時間:8.0	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/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	12.700	m ³	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 ²
	単 価		m ²		3,819	
	*** S 単 - 155号 ***					
S08031	コンクリート舗装工(人力)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	コンクリート舗装工(人力)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)生コンクリート規格	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)舗設厚(cm)	10cm		基本給時間:8.0	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/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	10.600	m ³	23,300	246,980	
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				332,938	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		3,329	
	*** S 単 - 156号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,しない			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	
	1)建込区分	土中建込		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)塗装・規格	塗装品C-4E				
	3)施工規模	100m以上				
	4)時間的制約	受けない				
	5)夜間作業	無し				
	6)施工区分	直線部				
	7)支柱区分	直支柱				
	8)材料費の控除	しない				
A03002	ガードレール設置(土中建込)					
	塗装品(白色)C-4E	1.000	m	8,800	8,800	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山工区区画整理（その３）工事					
工事別工事名:平山工区区画整理（その３）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				8,800	算出数量 1.000 m
	単 価		m		8,800	
	*** S単 - 157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（φ11管）,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	
				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)小運搬区分 2)材料区分 3)機械区分 4)運搬距離区分	機械 暗渠排水管（φ11管） 不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t 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 - 158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)） 人力:暗渠排水管（定尺管）,-,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)小運搬区分 2)材料区分 3)機械区分 4)運搬距離区分	人力 暗渠排水管（定尺管） - 50m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.100	人	20,196	22,216	
	合 計				22,216	算出数量 5,660.000 m
	単 価		m		4	
	*** S単 - 159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 2)機械区分 3)運搬距離区分	砕石 不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t 50m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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	
	合 計				40,302	算出数量 38.500 m3
	単 価		m3		1,047	
	*** S単 - 160号 ***					
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管（φ11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） 2)排水管の種類 3)口径区分（mm）	0.7<h 1.0m 暗渠排水管（φ11管） 50～75mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M02041	バックホ[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.660	供用日	7,520	12,483	
P34029	軽油 バト-ル給油	34.000	L	150	5,100	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理（その3）工事				
工事別工事名:平山工区区画整理（その3）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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 - 161号 ***					
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(定尺管), 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)掘削深(ｍ) 2)排水管の種類 3)口径区分(ｍｍ)	0.7<h 1.0m 暗渠排水管(定尺管) 100mm		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	
M02041	ﾊﾞｯｸﾎｳ[ｸﾚｰ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.660	供用日	7,520	12,483	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾎｳ給油	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 118.000 m
	単 価		m		1,076	
	*** S単 - 162号 ***					
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,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) 2)排水管の種類 3)口径区分(ｍｍ)	0.5 h 0.7m 暗渠排水管(定尺管) 50～75mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M02041	ﾊﾞｯｸﾎｳ[ｸﾚｰ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.660	供用日	7,520	12,483	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾎｳ給油	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 159.000 m
	単 価		m		798	
	*** S単 - 163号 ***					
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.5 h 0.7m,暗渠排水管(定尺管), 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)掘削深(ｍ) 2)排水管の種類 3)口径区分(ｍｍ)	0.5 h 0.7m 暗渠排水管(定尺管) 100mm		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	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山工区区画整理（その３）工事					
工事別工事名:平山工区区画整理（その３）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
M02041	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.660	供用日	7,520	12,483	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	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	1.000	人	20,196	20,196	
	合 計				106,731	算出数量 146.000 m
	単 価		m		731	
	*** S単 - 164号 ***					
S11011	有機質資材機械散布 有機質資材機械散布 88,30m,105m		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	1)有機質資材のt当たりの単価 2)有機質資材散布量(G)(t/ha)	21,100.000 88		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)ほ場の短辺の長さ(a) 4)ほ場の長辺の長さ(b)	30.000m 105.000m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P30006	有機質資材	89.800	ton	21,100	1,894,780	
M35392	ﾐﾆｬｽﾌﾟﾚｯｸﾞ [けん引式] 積載質量 2t級	8.400	時間	1,930	16,212	
M35064	農用ﾄﾗｸﾞ[乗用・ﾎｲｰﾙ型] 四輪駆動 52～59kw級(70～80PS)	8.400	時間	5,860	49,224	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	60.000	L	150	9,000	
R01021	運転手（特殊）	1.680	人	27,540	46,267	
M02032	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	2.600	時間	2,430	6,318	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	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				2,171,935	算出数量 1.000 ha
	単 価		ha		2,171,935	
	*** S単 - 165号 ***					
S11015	人力石礫除去工 人力石礫除去工 0～4m3/10a,なし		ha		10.000 a	歩A 当たり算出
	1)10a当たり除去量(m3/10a未満) 2)長期割引単価区分（賃料機械）	0～4m3/10a なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
F06011	不整地運搬車[ｸﾚｰ型・油圧ｼｬﾌﾞ式・排対型(～2次)] 積載質量 2.0t	0.350	日	7,300	2,555	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	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	
	*** S単 - 166号 ***					
S16001	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型(超低騒音型)・排対型(3次)] ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3),運転1日当たり算出		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 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 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)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	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M02082	バ ックロー[加-型(超低騒音型)・排対型(3次)]					
	標準バ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.000	日	33,000	33,000	
P34029	軽油					
	バ 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 - 167号 ***					
S16001	ブ ルド ーザ[湿地・排対型(1次)]		時間		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	ブ ルド ーザ[湿地・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	16t級,,運転 1 時間当たり算出			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	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	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M01065	ブ ルド ーザ[湿地・排対型(1次)]					
	16t級	1.000	時間	7,370	7,370	
P34029	軽油					
	バ 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 - 168号 ***					
S16001	農用トラクタ[乗用・ハイム型]		時間		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	農用トラクタ[乗用・ハイム型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	四輪駆動 52 ~ 59kw級(70 ~ 80PS) ,,運転 1 時間当たり算出			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M35064		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード (同上)	M35064		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転 1 時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.3時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.92				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M35064	農用トラクタ[乗用・ハイム型]					
	四輪駆動 52 ~ 59kw級(70 ~ 80PS)	1.000	時間	5,140	5,140	
	合 計				5,140	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		5,140	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Y00001	単位					
	*** S 単 - 169号 ***					
S16001	散水車[トラック架装型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	散水車[トラック架装型] 、タンク容量3800L、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	M17402		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械コード (同上)	M17402		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	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)	-				
M17402	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L	1.000	日	12,400	12,400	
P34029	軽油 バト-N給油	24.000	L	150	3,600	
R01022	運転手 (一般)	1.000	人	26,214	26,214	
	合 計				42,214	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		42,214	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 170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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5.5				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.67				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M35292	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 - 171号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 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	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		240.5	
	*** S 単 - 172号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			時間的制約:なし 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	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,073	
	*** S単 - 173号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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)作業内容	土砂 小規模(標準以外)				
	単 価		m3		1,778	
	*** S単 - 174号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		297.6	
	*** S単 - 175号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		2,063	
	*** S単 - 176号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し なし				
	単 価		m3		324.5	
	*** S単 - 177号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理（その３）工事						
工事別工事名:平山工区区画整理（その３）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		291	
	*** S単 - 178号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	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	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		404	
	*** S単 - 179号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	切土部、-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、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)整形箇所	切土部				
	2)法面締固めの有無	-				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²		912.9	
	*** S単 - 180号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,			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)殻発生作業	舗装版破碎				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)D1D区間の有無	無し				
	4)運搬距離	22.0km以下				
	単 価		m3		5,129	
	*** S単 - 181号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とてりこわし,機械積込,無し,23.2km以下,			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)殻発生作業	ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とてりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)D1D区間の有無	無し				
	4)運搬距離	23.2km以下				
	単 価		m3		3,804	
	*** S単 - 182号 ***					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0222	SP 舗装版破砕		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 舗装版破砕			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,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)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²		222.3	
	*** S 単 - 183号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	コンクリート舗装版,-,15cm以下,-			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	-				
	3)コンクリート舗装版厚	15cm以下				
	4)コンクリート+アスファルト(加'-)舗装版	-				
	単 価		m		1,208	
	*** S 単 - 184号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40			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	
	40~0mm			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,370	
	*** S 単 - 185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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20			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	
)(高炉B) W/C65%			深夜時間: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 - 186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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-					

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区区画整理（その３）工事				
工事別工事名:平山工区区画整理（その３）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
			m3		32,460	
	*** S単 - 187号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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				
			m ²		7,923	
	*** S単 - 188号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
			m ²		8,773	
	*** S単 - 189号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎碎石+均しコンクリート,無し,なし		m		1.000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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 2)製品長	据付 2.0m/個				
	3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別	0<B 1.25 0<H 1.25 基礎碎石+均しコンクリート				
	5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	無し なし				
P97722	RCボックスカルバート 700×700×2000		個			材変
			m		75,100	
	*** S単 - 190号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超え1200kg以下,無し,なし		基		1.000 基	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	据付 800kgを超え1200kg以下 無し なし				

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理 (その 3) 工事						
工事別工事名:平山工区区画整理 (その 3) 工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		基		9,627	
	*** S 単 - 191号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1,000 基	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,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)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 無し なし				
	単 価		基		10,770	
	*** S 単 - 192号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1,000 基	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,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)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	据付 2200kgを超え2800kg以下 無し なし				
	単 価		基		16,100	
	*** S 単 - 193号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形)		m		1,000 m	歩 A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) 据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形),なし,外圧管 1 種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	据付 450mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) なし 外圧管 1 種				
	単 価		m		18,890	
	*** S 単 - 194号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	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,再生クマツタケ 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 再生クマツタケ RC-40				
	単 価		m ²		802.4	
	*** S 単 - 195号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	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,70mm,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	

事業名		駅館川農地整備事業					
工事名		平山工区区画整理（その３）工事					
工事別工事名:平山工区区画整理（その３）工事							
コード	名 称		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
					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)材料区分 2)平均幅員		路盤材 -				
	3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無		なし あり				
	5)施工区分 6)瀝青材区分		1層施工 -				
	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		なし 70mm 70mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価			m ²		612.9	
	*** S単 - 196号 ***						
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部） SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材,路盤材（各種）砕石材,-,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm			m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)材料区分 2)平均幅員		路盤材 -				
	3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無		なし あり				
	5)施工区分 6)瀝青材区分		1層施工 -				
	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		なし 0mm 150mm 路盤材（各種）砕石材				
J03118	再生クラッシャーラン RC-40 40～0mm			m ³			材変
	単 価			m ²		840.7	
	*** S単 - 197号 ***						
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超,40mm,アスファルト混合物（2.35t/m ³ ）,プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)			m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚		3.0m超 40mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類		アスファルト混合物（2.35t/m ³ ） プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分 6)材料区分		なし 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価			m ²		1,578	
	*** S単 - 198号 ***						
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） SP 表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物（2.35t/m ³ ）,プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコ(13)			m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚		1.4m以上3.0m以下 40mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類		アスファルト混合物（2.35t/m ³ ） プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分 6)材料区分		なし 再生密粒度アスコ(13)				
	単 価			m ²		1,675	
	*** S単 - 199号 ***						

[illegible]

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理（その3）工事						
工事別工事名:平山工区区画整理（その3）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P96002	ベンチフリューム 2 種 350 L=1,000mm		本	7,600		
P96003	ベンチフリューム 2 種 400 L=1,000mm		本	10,700		
P96004	ベンチフリューム 2 種 450 L=1,000mm		本	13,600		
P96005	ベンチフリューム 2 種 500 L=1,000mm		本	15,800		
P96007	ベンチフリューム蓋 2 種 300 L=500mm		枚	4,400		
P96013	排水フリューム 11型 T-14 700×700 L=2,000mm		本	51,900		
P96026	横断暗渠 450 L=2,000mm T-25		本	43,200		
P96027	横断暗渠 500 L=2,000mm T-25		本	68,100		
P96037	集水枳 600mm×600mm×600mm T-25 底なし		個	55,500		
P96039	集水枳 800mm×800mm×800mm T-25 底なし		個	89,300		
P96041	集水枳 1000mm×1000mm×1000mm T-25 底なし		個	173,000		
P96045	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm		個	10,500		
P96053	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm		個	16,700		
P96054	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm		個	14,000		
P96064	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク		組	19,700		
P96067	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット		組	1,280		
P96071	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa (RF)		組	2,390		
P96077	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 1.00Mpa (RF)		組	2,390		
P96078	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 1.00Mpa (RF)		組	4,600		
P96082	浅埋設水道用急速空気弁 25 0.74Mpa フランジー体型 コック無し		基	53,300		
P96083	浅埋設水道用急速空気弁 25 1.00Mpa フランジー体型 コック無し		基	58,600		
P96091	MFジョイント FCD製 50 1.00Mpa 離脱防止金具付		個	9,800		
P96105	MFジョイント FCD製 75 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	13,000		
P96109	MFジョイント FCD製 150 0.74Mpa 離脱防止金具付		個	25,100		
P96114	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 75× 50 ダブル管用		個	715		
P96115	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 100× 75 ダブル管用		個	880		
P96116	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 150× 100 ダブル管用		個	1,590		
P96121	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50× 50 シングル管用		個	975		
P96122	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 75× 75 シングル管用		個	1,650		
P96123	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 100× 100 シングル管用		個	2,860		
P96124	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 150× 150 シングル管用		個	5,990		
P96127	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 50 ソケット(RR)		個	1,730		
P96131	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75×50 片落管 (RR)		個	4,040		
P96195	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11° 1/4曲管 150(RR)		個	12,000		
P96197	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 90° 曲管 50 離脱防止付		個	13,100		
P96198	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 45° 曲管 50 離脱防止付		個	11,900		
P96200	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 11° 1/4曲管 50 離脱防止付		個	11,000		
P96202	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 90° 曲管 75 離脱防止付		個	16,800		
P96203	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 45° 曲管 75 離脱防止付		個	15,000		
P96204	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 22° 1/2曲管 75 離脱防止付		個	14,300		
P96205	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 11° 1/4曲管 75 離脱防止付		個	13,700		
P96213	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 45° 曲管 150 離脱防止付		個	38,200		
P96214	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 メカ型 22° 1/2曲管 150 離脱防止付		個	36,300		

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理（その3）工事						
工事別工事名:平山工区区画整理（その3）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
P96215	メカ型 11°1/4曲管 150 離脱防止付		個	33,000		
	給水栓					
P96230	50 フルボア形 1.00MPa ボール弁(ねじ込み形)		基	8,320		
	砂					
P96249	SG材相当		m3	4,400		
	ベンチフリューム					
P96254	300 L=2,000mm		本	13,400		
	集水樹					
P96261	600mm×600mm×600mm T-25 グレーチング(T-14)付		個	106,000		
	集水樹					
P96263	800mm×800mm×800mm T-25 グレーチング(T-14)付		個	168,000		
	集水樹					
P96265	1,000mm×1,000mm×1,000mm T-25グレーチング付		個	321,000		
	跳水防止版					
P96266	GRC製 側溝幅300用 L=1,000mm		枚	6,170		
	跳水防止版					
P96268	GRC製 側溝幅400用 L=1,000mm		枚	9,020		
	跳水防止版					
P96269	GRC製 側溝幅500用 L=1,000mm		枚	20,900		
	パーク堆肥					
P96273	樹皮のみ フレコン ph7.0以下		m3	7,400		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
P96288	離脱防止金具 75		個	6,510		
	鋼製蓋					
P96294	560×60×3.2		枚	36,600		
	跳水防止版					
P96295	GRC製 側溝幅450用 L=1,000mm		枚	20,100		
	集水樹用コンクリート蓋					
P96297	800型 T-2		枚	42,700		
	長谷川式簡易現場透水試験費					
P96302	削孔含む		回	29,000		
	暗渠排水管					
P96401	波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)		m	420		
	暗渠排水管					
P96402	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		m	630		
	暗渠排水管					
P96403	波状管 呼び径100mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		m	755		
	暗渠排水管					
P96404	波状管 呼び径150mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		m	1,620		
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管					
P96505	RR片受直管 径150 長5.0m		本	25,700		
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
P96507	エルボ VP 50(TS)		個	362		
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
P96511	45°エルボ VP 50(TS)		個	641		
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
P96512	45°エルボ VP 75(TS)		個	1,230		
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
P96513	45°エルボ VP 100(TS)		個	1,990		
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
P96514	45°エルボ VP 150(TS)		個	8,440		
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
P96515	22°1/2エルボ VP 150(TS)		個	12,500		
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
P96516	ソケット VP 50(TS)		個	244		
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
P96517	バルブソケット VP 50(TS)		個	196		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
P96558	VP 100×75 片落管(RR)		個	5,250		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
P96559	VP 150×100 片落管(RR)		個	11,400		
	ボール式補修弁(レバー式)					
P96700	呼び径75×100mm 7.5K FCD製 内外面粉体塗装		個	56,800		
	ボール式補修弁(レバー式)					
P96701	呼び径75×100mm 10K FCD製 内外面粉体塗装		個	61,800		
	ソフトシール仕切弁					
P96721	FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 0.74MPa 内ねじ		基	32,300		
	ソフトシール仕切弁					
P96725	FCD製 内外面粉体塗装 呼び径150mm 0.74MPa 内ねじ		基	90,000		
	ソフトシール仕切弁					
P96730	FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 1.00MPa 内ねじ		基	37,000		
	ベンチフリューム(支給材)					
P97601	300 L=2,000mm		本	12,200		
	ベンチフリューム(支給材)					
P97603	2種 350 L=1,000mm		本	6,900		
	ベンチフリューム(支給材)					
P97604	2種 400 L=1,000mm		本	9,700		
	ベンチフリューム(支給材)					
P97606	2種 500 L=1,000mm		本	12,500		
	OTU側溝(型)					
P97707	OTU-400G		本	98,600		
	横断側溝(傾斜対応型)(支給材)					
P97716	400 L=1000mm		本	90,000		
	横断側溝用ベース(傾斜対応型)(支給材)					
P97717	400用 L=1000mm		本	45,000		

[illegible]

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区区画整理（その3）工事						
工事別工事名:平山工区区画整理（その3）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	畑面整地工（ブルドーザ）		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	2900m2,粘性土,					
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	3.700	時間	15,128	55,974	S単 167号
S02115	普通作業員					
		7.500	人	20,196	151,470	S単 6号
	合 計				207,444	算出数量 1.000 ha
	単 価		ha		207,444	
	*** T単 - 2号 ***					
T00003	混層耕・混合		m3		465.000 m3	歩A 当たり算出
	H=50cm					
S16001	バックホ[クロー型(超低騒音型)・排対型(3次)]					
	,標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3),運転1日当たり算出	1.000	日	74,790	74,790	S単 166号
	合 計				74,790	算出数量 465.000 m3
	単 価		m3		161	
	*** T単 - 3号 ***					
T00008	耕起		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	R-刈直装式					
S16002	R-刈ティラー[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	13.900	時間	573	7,965	S単 170号
S16001	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	13.900	時間	5,140	71,446	S単 168号
S02116	軽油					
	バックホ給油,,	74.000	L	150	11,100	S単 11号
S02115	運転手（一般）					
		2.780	人	26,214	72,875	S単 7号
	合 計				163,386	算出数量 1.000 ha
	単 価		ha		163,386	
	*** T単 - 4号 ***					
T00011	レジンコンクリート製ボックス設置		組		1.000 組	歩A 当たり算出
	円形 250 制水・排泥弁室 H=0.45m					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm,,	1.000	個	16,700	16,700	S単 63号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,	1.000	個	14,000	14,000	S単 64号
S02116	ベンチフリューム蓋					
	2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,400	4,400	S単 59号
S02115	普通作業員					
		0.020	人	20,196	404	S単 6号
S05801	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	838	838	S単 139号
	合 計				36,342	算出数量 1.000 組
	単 価		組		36,342	
	*** T単 - 5号 ***					
T00504	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP 150 RR管5.0m 片受直管					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管					
	RR片受直管 径150 長5.0m,,	1.950	本	25,700	50,115	S単 38号
Y00004	雑品					
		0.020		50,115	1,002	
S02115	土木一般世話役					
		0.090	人	30,090	2,708	S単 8号

事業名 駅館川農地整備事業

工事名 平山工区区画整理（その3）工事

工事別工事名:平山工区区画整理（その3）工事

コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	特殊作業員	0.130	人	24,378	3,169	S単 9号
S02115	普通作業員	0.190	人	20,196	3,837	S単 10号
	合 計				60,831	算出数量 10.000 m
	単 価		m		6,083	
	*** T単 - 6号 ***					
T00661	鉄蓋設置		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	角型 農マーク 空気弁 T-25用					
S02116	空気弁鉄蓋	1.000	基	108,650	108,650	S単 65号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	S単 6号
	合 計				110,670	算出数量 1.000 個
	単 価		個		110,670	
	*** T単 - 7号 ***					
T00662	レジンコンクリート製ボックス設置		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	空気弁室規格 H=0.5m					
S02116	コンクリート上部壁 500 H=150,,	1.000	基	8,000	8,000	S単 66号
S02116	コンクリート下部壁 500 H=200,,	1.000	基	21,550	21,550	S単 67号
S02116	コンクリート底板 500用 H=75,,	1.000	基	13,600	13,600	S単 68号
S02116	ベンチフリューム蓋 2 種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,400	4,400	S単 59号
S02115	普通作業員	0.040	人	20,196	808	S単 6号
	合 計				48,358	算出数量 1.000 基
	単 価		基		48,358	
	*** T単 - 8号 ***					
T00701	制水弁保護工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	タイプ 1 , H = 0.6m					
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	0.420	m ²	1,370	575	S単 184号
S02116	ベンチフリューム蓋 2 種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,400	4,400	S単 59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 138号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 60号
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット,,	1.000	組	1,280	1,280	S単 61号
S02115	普通作業員	0.060	人	20,196	1,212	S単 10号
Y00001	以下 マンホール設置					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 62号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm,,	1.000	個	16,700	16,700	S単 63号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,	1.000	個	14,000	14,000	S単 64号
S02115	普通作業員	0.030	人	20,196	606	S単 10号
	合 計				69,318	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		69,318	
	*** T単 9号 ***					
T00903	鉄蓋設置		組		1.000 組	歩A 当たり算出

[illegible]

令和6年度 駅館川農地整備事業

ひら やま
平山工区区画整理（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 平山工区区画整理（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平山工区における畑面工を行うものである。

2. 工事場所

大分県宇佐市安心院町平山地内

3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

区画整理工 ぼ場面積	A =	1. 5 1 h a
造成工	V =	1, 3 5 0 m ³
法面工	A =	6, 4 9 0 m ²
畑面工	A =	1. 1 7 h a
道路工	L =	4 6 2. 3 m
管水路工	L =	1, 3 1 0. 6 m
排水路工	L =	1, 0 6 0. 5 m
付帯工	一 式	

4. 工事数量

別紙ー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52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 155 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、冬期間の気象条件等により上記の工事を施工しない日においてやむを得ず施工が必要になった場合は、監督職員と協議するものとする。

6. 施工しない時間帯

原則、平日の午後 6 時から午前 8 時まで。

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

第 4 章 現場条件

1. 土質

本工事の施工場所の土質は、粘性土を想定している。

2. 関連工事

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

- ① 令和6年度駅館川農地整備事業 平山支線水路（その4）工事
（工期 令和6年4月3日～令和7年7月31日）
- ② 令和7年度駅館川農地整備事業 平山支線水路（その10）工事（仮称）
（予定工期 令和7年9月～令和8年3月）

3. 第三者に対する措置

（1）騒音、振動対策

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

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

（2）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. 関係者との調整

本工事の施工に際しては、隣接地権者及び関係者と問題が生じないよう十分に調整を行わなければならない。

7. 地下埋設物の確認

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

8. 自然環境の保全

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

第5章 指定仮設

1. 工事用道路等

本工事の施工にあたっては、市道深見院内線又は市道大黒原1号線から農道(安心院土地改良区管理)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。

2. 工事用迂回路

図面に示す農道及び工事用道路については、第4章 関連工事 2. 関連工事 ①の迂回路として利用するため、一般通行に支障をきたさないよう、受注者の責任において維持管理をしなければならない。

なお、迂回路の期間は契約後から令和7年9月30日までを予定している。

3. 敷鉄板工

図面に示す敷鉄板工については、工事期間中受注者の責任において維持管理をしなければならない。

なお、敷鉄板工は工事の完成後も存置しなければならない。

第6章 工事用地等

1. 発注者が確保している用地

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

2. 工事用地等の使用

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

第7章 支給材料

1. 支給材料

支給する材料は、次のとおりである。

品名	規格	数量	単位	備 考
横断側溝（傾斜対応型）	400 型 L=1.0m	7	本	
横断側溝用ベース（傾斜対応型）	400 型 L=1.0m	4	本	
横断側溝用ベース（傾斜対応型）	400 型 L=1.5m	2	本	
ベンチフリューム	BF-300 L=2,000mm	100	本	
ベンチフリューム	BF-350 L=1,000mm	100	本	
ベンチフリューム	BF-400 L=1,000mm	270	本	
ベンチフリューム	BF-500 L=1,000mm	220	本	
集水枳	800×800×800 T-25 底なし	3	個	
集水枳	800×800×800 T-25 グレーチング (T-14) 付	3	個	

2. 引渡し場所

- (1) 横断側溝（傾斜対応型）、横断側溝用ベース（傾斜対応型）

大分県宇佐市安心院町平山地内（平山工区 10 番ほ場）

- (2) ベンチフリューム、集水柵

大分県宇佐市安心院町平山地内（平山工区）

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8章 工事用電力

本工事に使用する電力設備は、受注者の責任において準備しなければならない。

第9章 工事用材料

1. 規格及び品質

本工事で使用する主要材料の規格及び品質は次のとおりであり、監督職員が指示する材料については、試験成績書等を提出しなければならない。

- (1) 石材及び骨材

- 1) 再生クラッシャーラン RC-40

- 2) 単粒度碎石 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）
角形鉄蓋 450×350 T-25（施設名及び「農」マーク付）

- 3) コンクリートアンカー SUS 製 M12 70mm

- 4) ガードレール Gr-C-4E

- 5) 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 ²)	スランプ (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	水セメン ト比 W/C(%)	セメントの 種類による 記号	使用目的
無筋コンクリート (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) ϕ 50, 75 (RR)
- 2) 硬質ポリ塩化ビニル管 (V P 管) ϕ 150 (RR)
- 3) 硬質ポリ塩化ビニル管 (V P 管) ϕ 50, 75, 100 (TS)
- 4) 高密度ポリエチレン管 (有孔管・無孔管) シングル ϕ 75, 100, 150 ダブル ϕ 50

(5) 弁類

- 1) 水道用ワトシール仕切弁 JWWA B 120 呼び径 150mm, 50mm 0.74MPa, 1.00MPa 内ねじ式
- 2) 急速空気弁 JIS B 2063、JWWA B 137 呼び径 75mm 0.74MPa, 1.00MPa コックなし
- 3) ボール式補修弁 JWWA B 126 ϕ 75 \times 100mm 0.74MPa, 1.00MPa FCD 製
- 4) 農業用給水栓 ボール弁 フルボア形(ねじ込み形) 呼び径 50mm 1.00MPa

(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, BF350, BF400, BF450, BF500
- 2) O T U 側溝 大分県型 (Ⅲ型) OTU-400G (T-25)
- 3) 排水フリューム Ⅱ型 T-14 700 \times 700
- 4) 集水枳 600 \times 600 型, 800 \times 800 型, 1000 \times 1000 型 (T-25)
- 5) 横断側溝 (傾斜対応型) 400 型 L=1000
- 6) 横断側溝用ベース (傾斜対応型) 400 型 L=1000mm, 1500mm
- 7) 横断側溝 (勾配型) 400 \times 400 L=2000mm
- 8) 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 (2 種) BF300 用
- 9) コンクリート蓋 800 \times 800 型, 1000 \times 1000 型 (T-2)
- 10) 横断暗渠 450 \times 450, 500 \times 500 T-25
- 11) ボックスカルバート 700 \times 700 \times 2000
- 12) 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 ϕ 250 T-25
- 13) レジンコンクリート製角型ボックス ϕ 500 用 T-25

(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) 跳水防止板 GRC 製 側溝幅 300 用, 400 用, 450 用, 500 用

2) 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)

3) 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
鉄鋼材	試験成績書、カタログ
種子	種子検査報告書・発芽証明書
肥料	品質保証票
その他材料	カタログ又は試験成績書等

3. 監督職員の検査又は試験

次に示す工事材料は、使用前に監督職員の検査又は試験を受けなければならない。

材 料 名	検査・試験項目	備 考
コンクリート二次製品	寸法・外観	抽出検査
管材	寸法・外観	抽出検査
弁類	寸法・外観	抽出検査

第 10 章 施工

1. 一般事項

(1) 基準点

本工事の基準点及び水準点は、図面に示すものを使用しなければならない。

なお、基準点等の位置データは、測地成果 2011 に対応したものである。

(2) 検測又は確認 (施工段階確認)

1) 本工事の施工段階確認は、下表に示すとおりである。

ただし、確認時期・頻度については、受発注者の協議により変更する場合がある。

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

工種	確認内容	確認時期	遠隔確認対象	備考
砕石基礎 基礎コンクリート	幅 厚さ	初期施工段階で1箇所	—	
コンクリート付帯 構造物基礎	幅 厚さ 高さ	初期施工段階で1箇所	—	
基盤造成	基準高	施工完了時点で1箇所	—	
	暗渠排水 検討立会	施工完了後には場ごとに実施	—	
	土壌診断用試料 採取	混層工前には場ごとに1箇所/50a、対 角線法により実施	—	
混層耕	混層耕深	施工完了時点では場ごとに1箇所 /50a、50a未満の場合は1箇所	—	
路盤工	基準高 厚さ	初期施工段階で1箇所。以降、構造変 更ごとに1箇所。	—	
掘削（管水路）	床付け状況 基準高	初期床付け完了段階	—	
管水路基礎	高さ、幅	初期施工段階で1箇所	—	
管水路 （硬質ポリ塩化ビニ ル管）	埋設深	初期施工段階で1箇所	—	
集水渠	布設深	初期施工段階で1箇所	—	
暗渠排水	布設深	初期施工段階で1箇所	—	

（3）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. 建設資材廃棄物等の搬出

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

建設資材廃棄物	処理施設名	住所	受け入れ時間	事業区分
コンクリート塊 (舗装版)	(株) イーアール	大分県宇佐市下拝田 1752-1	8:00~17:00	中間処分
コンクリート塊 (有筋)	(株) イーアール	大分県宇佐市下拝田 1752-1	8:00~17:00	中間処分
アスファルト舗装塊	(株) イーアール	大分県宇佐市下拝田 1752-1	8:00~17:00	中間処分
廃プラスチック類	平山産業 (株)	大分県中津市三光下 秣字大源寺平 310-1	8:30~17:00	中間処分
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず (非飛散性の石綿含有廃棄物 を含む)	(株) 大総	大分市広内論ヶ迫 213-1		最終処分

4. 特定建設資材の分別解体等

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

業 内 容 及 び 解 体 方 法	工 程	作 業 内 容	分別解体等の方法
	①仮設	仮設工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	②土工 (造成工)	土工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用

	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。

5. 土工

(1) 掘削及び床掘

- 1) 掘削土及び床掘土は、埋戻し及び盛土に流用するものとする。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) 埋戻し及び盛土

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

6. 畑面工

(1) 土壌診断

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

(2) 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 (10%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 10%未満の場合、配合量試験を追加することがある。

(3) 土壌改良

1) 土壌改良資材の散布は、ほ区外周辺から 2.0m 程度を除く範囲を予定している。

2) 土壌改良資材の種類及び散布量は下表のとおりであるが、土壌診断結果により変更する場合がある。

ほ場名	改良深	種類	散布量
ほ場 4、5、6、7	ほ場計画標高 0～-50cm	バーク堆肥	25m ³ /10a

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

なお、降雨直後の土壌水分の多い時には、散布してはならない。

(4) 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 465m³ 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。

(5) 畑面整地工

1) 混層耕・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・混合後と同程度に復旧しなければならない。

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

(6) 耕起

1) 耕起は土壤改良資材の散布と同一範囲とする。

2) 耕起は混層耕後に行うものとし、耕起深は25cmとする。

(7) 暗渠排水工

1) 暗渠排水のフィルター材は単粒度碎石を使用し、巻き立ては布設パイプに悪影響を与えないよう留意して施工しなければならない。

2) 暗渠排水の範囲は、図面に示す範囲とする。

3) 暗渠排水完了後、降雨後の地表残留水の有無、排水不良箇所がないか目視で確認する。地表残留水、排水不良箇所が確認された場合、監督職員と協議しなければならない。

(8) 現場透水試験（混層耕・土壤改良資材混合前）

1) 混層耕・土壤改良資材混合前、現場透水試験（長谷川式）を図面に示す位置で別紙－2「畑面工試験一覧表」のとおり実施するものとする。

2) 現場透水試験結果が $1.0 \times 10^{-4} \text{cm/s}$ 未満の場合、監督職員と協議するものとする。

(9) 現場透水試験（畑面工完了後）

1) 畑面工完了後、現場透水試験（長谷川式）を図面に示す位置で別紙－2「畑面工試験一覧表」のとおり実施するものとする。

2) 現場透水試験結果が $1.0 \times 10^{-4} \text{cm/s}$ 未満の場合、監督職員と協議するものとする。

(10) 粗孔隙率測定（畑面工完了後）

1) 現場透水試験（畑面工完了後）位置付近で、現場密度試験（砂置換法による土の密度試験（JIS A 1214））及び土粒子の密度試験（JIS A 1202）を別紙－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。

7. 植生工

(1) 一般事項

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

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

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

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

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

- 5) 除去した土砂等は、監督職員の指示する場所に処理するものとする。
- 6) 強風時、強雨時又は施工直後に侵食や崩壊の可能性のある場合は、施工してはならない。
- 7) 施工に際し、pH を 200 m²に 1 箇所測定し、その結果を監督職員に報告しなければならない。

(2) 種子散布工

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

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

(1,000 m²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	—	—

8. 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。

9. 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。

10. 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。

11. 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。
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。

12. 道路工

(1) 支線道路及び耕作道路

- 1) 支線道路及び耕作道路は、設計図書に基づき施工するものとするが、これによりがたい場合は、監督職員と協議のうえ施工しなければならない。

(2) CBR 試験

- 1) 着工前に図面に示す箇所の現地土による室内配合試験を行い、監督職員の承諾を得るものとする。
- 2) アスファルト舗装の路床の設計 CBR は 3 を想定しており、設計変更が必要な場合は監督職員と協議するものとする。
- 3) コンクリート舗装の路床の設計 CBR は 4 を想定しており、設計変更が必要な場合は監督職員と協議するものとする。

(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/100m² 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。

2) コンクリート舗装工

- ① コンクリート舗装は、路盤紙を敷設し、バイブレータ等で十分締固めた後養生しなければならない。

なお、舗装表面はほうき目仕上げとする。

- ② コンクリート舗装に当たっては、延長 5 m に 1 箇所割合で目地を設けるものとする。

(5) ほ場進入路工

- 1) ほ場進入路は原則として 1 耕区に 1 箇所（全幅 4 m）設置しなければならない。
- 2) ほ場進入路の縦断勾配は設計図書の標準図に示すとおり 18% 以下とするが、地形上やむを得ない場合は監督職員と協議しなければならない。

第 11 章 情報化施工技術の活用について

1. 適用

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

2. 定義

- (1) 国営土地改良事業等における情報化施工技術活用工事とは、情報化施工技術の活用等の施策を建設現場に導入することによって、建設現場のプロセス全体の最適化を図る取組であり、その実現に向けて情報化施工を活用した工事を実施するものである。
- (2) 情報化施工技術活用工事とは、下記に記載するア～オの全て又は一部の段階で情報化施工技術を活用する工事をいう。

対象は、土工を含む工事とする。

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

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

4. 原則、本工事においては上記 2. (2) ア～オのうち、ウ～オの段階で情報化施工技術を活用するこ

とし、土工について施工範囲の全てで適用するが、具体的な工事内容及び対象範囲を監督職員と協議するものとする。

なお、土工以外の工種に関する情報化施工技術の活用を提案・協議した場合は、土工と共に実施内容について施工計画書に記載するものとする。

5. 情報化施工技術を用い、以下の施工を実施する。

(1) ICT建設機械による施工

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

ア 3次元MC又は3次元MG建設機械

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

○ ICT建設機械による施工

- ・MCブルドーザ、MCバックホウ
- ・MGブルドーザ、MGバックホウ

(2) 3次元出来形管理等の施工管理

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

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

(3) 3次元データの納品

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

6. 上記5.（1）～（3）の施工を実施するために使用する機器類は、受注者が調達すること。

また、施工に必要な施工データは、受注者が作成するものとする。使用するアプリケーション・ソフト、ファイル形式については、事前に監督職員との協議するものとする。発注者は、3次元設計データ

及びCADデータを受注者に貸与する。

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

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

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

8. 確認及び検査

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

9. 情報化施工技術活用工事の費用

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

10. 本特別仕様書に疑義を生じた場合又は記載のない事項については、監督職員と協議するものとする。

第12章 施工管理

1. 主任技術者等の資格

主任技術者又は監理技術者の資格は入札説明書によるものとする。

2. 施工管理

(1) 施工管理の追加項目

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

- 1) 基盤造成工の盛土法面転圧の施工管理については、土木工事施工管理基準―道路工―路体路床工を準用する。
- 2) 基盤造成工の基盤整地の施工管理については、土木工事施工管理基準―ほ場整備工事―表土整地―基準高を準用するものとする。
- 3) 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)のチェックシステム(信憑性チェックツール)又はチェックシステム(信憑性チェックツール)を搭載した写真管理ソフトウェアを用いて、黒板情報を電子化した写真の信憑性確認を行い、その結果を監督職員へ提出するものとする。

(5) 費用

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

第 12 章 天災その他不可抗力

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

第 13 章 条件変更の補足説明

本工事の施工に当たり、自然的又は人為的な施工条件が設計図書等と異なる場合、あるいは、設計図書等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 14 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. 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 日以上)	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
鉄筋工		1.02	1.02
防護柵設置工（ガードレール）	設置	1.00	1.00
法面工		1.01	1.01
排水構造物工		1.02	1.02
構造物とりこわし工	機械	1.01	1.01

3. 法定外の労災保険の付保

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

4. 建設副産物の取扱いに係る補足

共通仕様書 1-1-23 建設副産物の記載について、以下のとおり補足する。

(1) 受領書の交付

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

(2) 再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項等

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

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

(3) 建設発生土の運搬を行う者に対する通知

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

(4) 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求等

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

5. 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、工事成績評価別紙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点を加点点評価する。ただし、工事成績評価の合計は100点を超えないものとする。

○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）

第15章 定めなき事項

この仕様書に定めない事項又は本工事の施工に当たり疑義が生じた場合は、必要に応じて監督職員と協議するものとする。

令和6年度

駅館川農地整備事業

平山工区区画整理（その3）工事

工 事 数 量 表
【当初】

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 基盤工	3 工区			「概」と表示しているものは概数数量発注による数量
(1)造成土工				
盛土法面転圧	粘性土	m3	1,350	
(2)整形仕上げ工				
法面整形（切土部）	粘性土	m ²	1,200	
法面整形（盛土部）	粘性土	m ²	550	
2. 構造物撤去工				
(1)舗装版撤去工				
舗装版破碎工	Co舗装 t=10cm	m ²	380	
舗装版切断工	Co舗装 t=10cm	m	258	
殻運搬	Co殻（無筋）	m3	38	
産業廃棄物処理	Co殻（無筋）	ton	89.4	
(2)構造物撤去工				
既設構造物取壊し工	U-300	m3	5.7	
殻運搬	Co殻（有筋）	m3	5.7	
産業廃棄物処理	Co殻（有筋）	ton	14.3	
3. 法面工	3 工区			
(1)植生工	盛土法面			
種子吹付工		m ²	6,950	
4. 畑面工				
(1)畑面工	3 工区			
土壌改良材散布	パーク堆肥（単位体積重量：0.35ton/m3）	ha	1.17	「概」
混層耕・土壌改良材混合	H=50cm	ha	1.17	「概」
畑面整地	粘性土, 2 回掛け	ha	1.17	「概」
石礫除去		ha	1.17	「概」

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
耕起	粘性土, 2 回掛け	ha	1.17	「概」
石礫除去		ha	1.17	「概」
(2)畑面暗渠排水工	3 工区			
集水渠	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ 50mm	m	259	「概」
集水渠	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ 75mm	m	154	「概」
集水渠	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ 100mm	m	90	「概」
集水渠	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ 150mm	m	10	「概」
排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP φ 50mm	m	9.5	「概」
排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP φ 75mm	m	6.7	「概」
排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP φ 100mm	m	13	「概」
排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP φ 150mm	m	13	「概」
通気管	高密度ポリエチレン管(無孔管) φ 50mm	m	161	「概」
保護管	VP φ 50 L=0.6m/箇所	箇所	52	「概」
継手材	T 字管 φ 50×φ 50	個	15	「概」
継手材	T 字管 φ 75×φ 75	個	17	「概」
継手材	T 字管 φ 100×φ 100	個	12	「概」
継手材	T 字管 φ 150×φ 150	個	2	「概」
継手材	片落管 φ 75×φ 50	個	34	「概」
継手材	片落管 φ 100×φ 75	個	17	「概」
継手材	片落管 φ 150×φ 100	個	3	「概」
継手材	VP90° エルボ TS φ 50	個	2	「概」
継手材	VP90° エルボ TS φ 100	個	2	「概」
継手材	VP45° エルボ TS φ 50	個	4	「概」
継手材	VP45° エルボ TS φ 75	個	2	「概」
継手材	VP45° エルボ TS φ 100	個	4	「概」

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
継手材	VP45° エルボ TS φ150	個	2	「概」
継手材	VP22° 1/2エルボ TS φ150	個	1	「概」
継手材	VPキャップ TS φ50	個	52	「概」
(3)畑面工試験土工				
配合量試験	パーク堆肥 5%, 10%, 15%	箇所	8	「概」
粗孔隙率測定 (畑面工完了後)	1m×2m×0.3m	箇所	4	「概」
5. 道路工	2 工区			
(1)進入路工				
ほ場進入路	進入路3、L=1.5m(下り)	箇所	1	
6. 道路工	3 工区			
(1)支線道路B	As舗装部, B=4.0m, 表層+上層路盤+下層路盤			
下層路盤	再生クラッシャラン (RC-40) t=14cm	m ²	1,834	
上層路盤	単粒度碎石 (M-30) t=7cm	m ²	1,752	
表層	再生密粒度As (13) t=4cm	m ²	1,732	
(2)耕作道路	As舗装部, B=3.0m			
下層路盤	再生クラッシャラン (RC-40) t=14cm	m ²	164	
上層路盤	単粒度碎石 (M-30) t=7cm	m ²	153	
表層	再生密粒度As (13) t=4cm	m ²	151	
(3)安全施設工				
ガードレール工	Gr-C-4E	m	164	
(4)進入路工				
ほ場進入路	進入路4、L=1.5m(上り)	箇所	1	
ほ場進入路	進入路5、L=1.5m(上り)	箇所	1	
ほ場進入路	進入路6、L=1.5m(下り)	箇所	1	
7. 管水路工	1 工区			

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(1)作業土工				
床掘り	粘性土	式	1	
埋戻	管頂30cm	式	1	
埋戻	区分2 流用土 管頂30cm～60cm	式	1	
(2)管体基礎工	砂基礎			
砂基礎	基床部 SG材相当	m3	30	
砂基礎	管頂部 SG材相当	m3	88	
(3)管体工	1号支線水路 VPφ150mm			
硬質ポリ塩化ビニル管布設	VPφ150 RR管 5.0m 片受直管	m	609.0	
硬質塩化ビニル管継手材	メカ型45° 曲管 φ150	個	6	
硬質塩化ビニル管継手材	メカ型22° 1/2曲管 φ150	個	14	
硬質塩化ビニル管継手材	メカ型11° 1/4曲管 φ150	個	21	
硬質塩化ビニル管継手材	メカ型T字管 φ150×φ100 RR 0.74MPa 離防金具付	個	2	
硬質塩化ビニル管継手材	メカ型T字管 φ150×φ75 RR 0.74MPa 離防金具付	個	1	
硬質塩化ビニル管継手材	メカ型T字管 φ150×φ50 RR 0.74MPa 離防金具付	個	3	
硬質塩化ビニル管継手材	メカ型F付T字管 φ150×φ75 RR 1.00MPa 離防金具付	個	2	
硬質塩化ビニル管継手材	VP片落管 φ150×φ100(RR)	個	1	
硬質塩化ビニル管継手材	VP片落管 φ100×φ75(RR)	個	1	
硬質塩化ビニル管継手材	MFジョイント φ150(RR) 0.74MPa	個	2	
硬質塩化ビニル管継手材	MFジョイント φ75(RR) 0.74MPa	個	4	
硬質塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ150	個	1	
硬質塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ100	個	1	
硬質塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ75	個	1	
(4)弁設置工	(用水路)			
制水弁	ソフトシル仕切弁 φ150 0.74MPa 土被り0.60m	基	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
制水弁	ワトシール仕切弁 φ50 0.74MPa 土被り0.60m	基	2	
空気弁 1-1号	急速空気弁 φ25 0.74MPa 土被りH=0.60m用	基	1	
空気弁 1-2号	急速空気弁 φ25 0.74MPa 土被りH=0.60m用	基	1	
(5)弁室工	(用水路)			
制水弁室	円形1号 T-25 土被り H=0.60m	箇所	3	
空気弁室	角型鉄蓋 農マーク 空気 弁 T-25用	箇所	2	
(6)埋設物表示工				
埋設表示テープ	幅150mm ダブル ポリエチ レン製	m	609	
(7)道路復旧工	Co舗装 t=10cm			
路盤工	RC-40, t=15cm	m ²	486	
表層工	Co舗装, t=10cm	m ²	486	
8. 管水路工	3 工区			
(1)作業土工				
床掘り	粘性土	式	1	
埋戻	管頂30cm	式	1	
埋戻	区分2 流用土 管頂30cm～ 60cm	式	1	
埋戻	区分3 流用土 管頂60cm以 上	式	1	
(2)管体基礎工	砂基礎			
砂基礎	基床部 SG材相当	m ³	41	
砂基礎	管頂部 SG材相当	m ³	27	
(3)管体工	2号支線水路 VHφ75mm			
硬質ポリ塩化ビニル管布設	VHφ75 RR管 5.0m 片受 直管	m	441.3	
硬質塩化ビニル管継手材	メカ型90° 曲管 φ75	個	1	
硬質塩化ビニル管継手材	メカ型45° 曲管 φ75	個	8	
硬質塩化ビニル管継手材	メカ型22° 1/2曲管 φ75	個	8	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
硬質塩化ビニル管継手材	メカ型11° 1/4曲管 φ75	個	12	
硬質塩化ビニル管継手材	カ型T字管 φ75×φ50 RR 1.00MPa 離防金具付	個	4	
硬質塩化ビニル管継手材	フランジ付T字管 カ型 φ75 ×φ75 RR 1.00MPa 離防 金具	個	1	
硬質塩化ビニル管継手材	VH片落管 φ75×φ50(RR)	個	1	
硬質塩化ビニル管継手材	ソケット φ50	個	1	
硬質塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ75 VH用	個	1	
硬質塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ50 VH用	個	2	
(4)管体工	2－1号支線水路 VHφ 50mm			
硬質ポリ塩化ビニル管布設	VHφ50 RR管 5.0m 片受 直管	m	88.5	
硬質塩化ビニル管継手材	メカ型90° 曲管 φ50	個	2	
硬質塩化ビニル管継手材	メカ型11° 1/4曲管 φ50	個	4	
硬質塩化ビニル管継手材	カ型T字管 φ50×φ50 RR 1.00MPa 離防金具付	個	1	
硬質塩化ビニル管継手材	ソケット φ50	個	2	
硬質塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ50 VH用	個	4	
(5)管体工	2－2号支線水路 VHφ 50mm			
硬質ポリ塩化ビニル管布設	VHφ50 RR管 5.0m 片受 直管	m	48.0	
硬質塩化ビニル管継手材	メカ型90° 曲管 φ50	個	1	
硬質塩化ビニル管継手材	カ型T字管 φ50×φ50 RR 1.00MPa 離防金具付	個	1	
硬質塩化ビニル管継手材	ソケット φ50	個	2	
硬質塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ50 VH用	個	2	
(6)管体工	2－3－1号支線水路 VH φ50mm			
硬質ポリ塩化ビニル管布設	VHφ50 RR管 5.0m 片受 直管	m	22.5	
硬質塩化ビニル管継手材	メカ型90° 曲管 φ50	個	1	
硬質塩化ビニル管継手材	カ型T字管 φ50×φ50 RR 1.00MPa 離防金具付	個	1	
硬質塩化ビニル管継手材	ソケット φ50	個	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
硬質塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ50 VH用	個	2	
(7)管体工	2－3－2号支線水路 VH φ50mm			
硬質ポリ塩化ビニル管布設	VHφ50 RR管 5.0m 片受直管	m	17.3	
硬質塩化ビニル管継手材	メカ型90° 曲管 φ50	個	1	
硬質塩化ビニル管継手材	ソケット φ50	個	1	
硬質塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ50 VH用	個	2	
(8)管体工	3号支線水路 VHφ50mm			
硬質ポリ塩化ビニル管布設	VHφ50 RR管 5.0m 片受直管	m	84.0	
硬質塩化ビニル管継手材	メカ型90° 曲管 φ50	個	4	
硬質塩化ビニル管継手材	メカ型45° 曲管 φ50	個	3	
硬質塩化ビニル管継手材	メカ型11° 1/4曲管 φ50	個	1	
硬質塩化ビニル管継手材	ソケット φ50	個	1	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	ソケット VPφ50(TS),,	個	1.000	
硬質塩化ビニル管継手材	MFジョイント φ50 1.00MPa	個	2	
MFジョイント	FCD製 φ50 1.00MPa 離脱防止金具付,,	個	1.000	
硬質塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ50 VH用	個	2	
(9)硬質ポリ塩化ビニル管布設工	(排泥工)			
硬質ポリ塩化ビニル管	VH 50mm (RR)	m	5.8	
継手材	メカ型90° 曲管 φ50	個	1	
継手材	FCD製 MFジョイント φ50 1.00MPa	個	2	
(10)弁設置工	(用水路)			
仕切弁	ソフトシール仕切弁 φ50 1.00MPa	基	1	
空気弁 2-1号	急速空気弁 φ25 0.74MPa 土被りH=0.60m用	基	1	
(11)弁設置工	(排泥弁)			
排泥弁	ソフトシール仕切弁 φ50 1.00MPa	基	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(1 2) 弁室工	(用水路)			
仕切弁室工	円形1号 φ 250 H=0.45m	箇所	1	
空気弁室	角型鉄蓋 農マーク 空気弁 T-25用	箇所	1	
(1 3) 弁室工	(排泥弁)			
排泥弁室工	円形蓋 φ 250 H=0.45m	箇所	1	
(1 4) 給水栓工				
給水栓 (畑地用)	ボールバルブ φ 50 1.0MPa	箇所	8	
(1 5) 埋設物表示工				
埋設表示テープ	幅150mm ダブル ポリエチレン製	m	697	
9. 排水路工				
(1) 排水路工	1 工区			
横断側溝 (支給材料)	傾斜対応型 400A	m	6.3	
(2) 排水路工	3 工区			
排水路工	BF-300型 (畑地部)	m	137.0	
排水路工 (支給材料)	BF-300型 (畑地部)	m	18.0	
排水路工 (支給材料)	BF-300型 (道路部)	m	181.3	
排水路工	BF-350型 (道路部)	m	6.8	
排水路工 (支給材料)	BF-350型 (道路部)	m	100.0	
排水路工 (支給材料)	BF-400型 (畑地部)	m	53.2	
排水路工	BF-400型 (道路部)	m	17.0	
排水路工 (支給材料)	BF-400型 (道路部)	m	233.0	
排水路工	BF-450型 (畑地部)	m	35.7	
排水路工	BF-500型 (道路部)	m	3.1	
排水路工 (支給材料)	BF-500型 (道路部)	m	220.0	
排水路工	OTU-400G型 (横断側溝)	m	12.2	

工 事 数 量 表

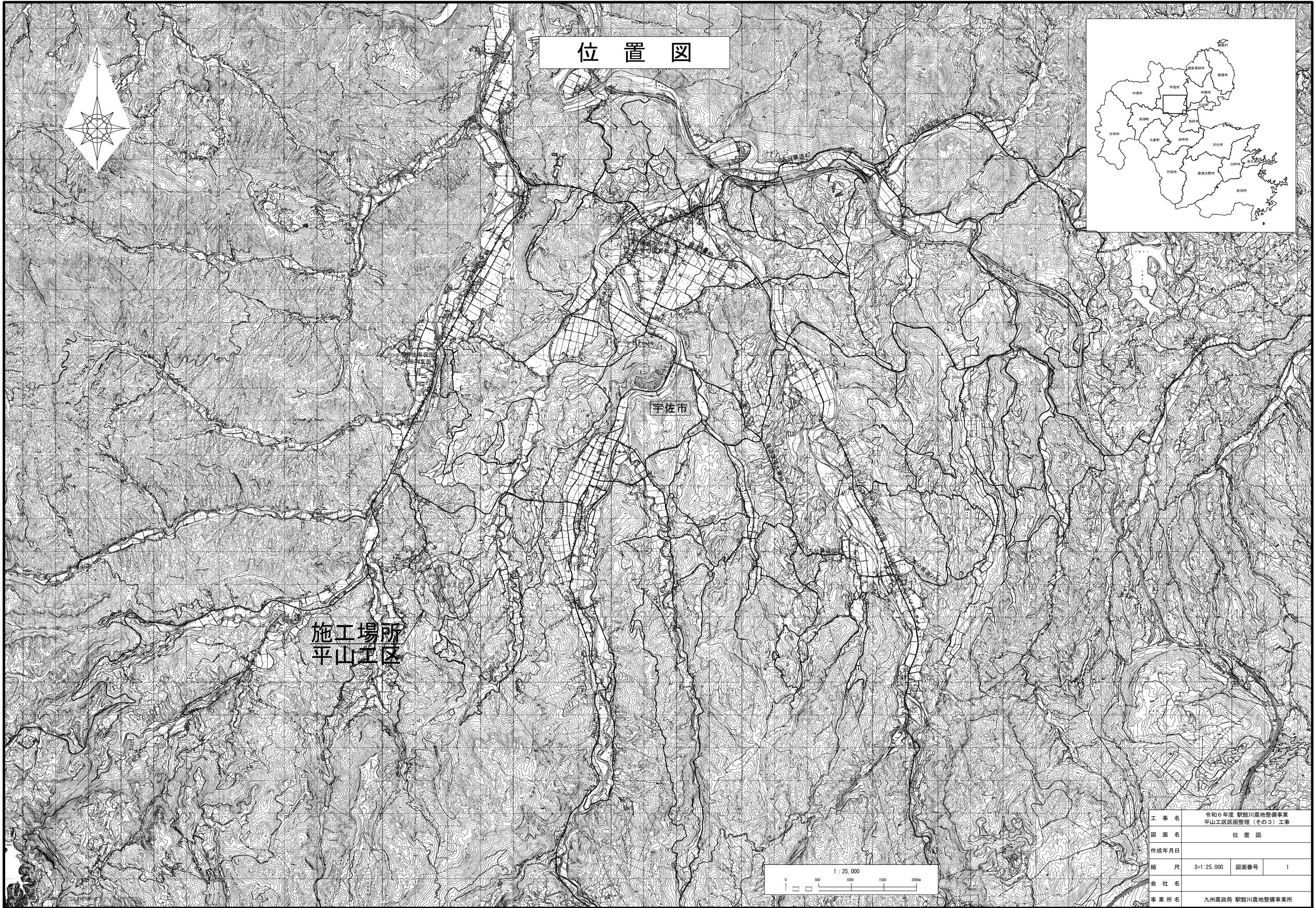
工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
横断側溝（勾配型）	400×400 L=2000mm グレーチング込	m	4.9	
急流工	BF-300	m	13.3	
急流工	BF-400	m	49.2	
急流工	BF-450	m	28.2	
急流工	BF-500	m	9.6	
跳水防止板	300用 L=1,000mm (GRC製)	枚	12	
跳水防止板	400用 L=1,000mm (GRC製)	枚	10	
跳水防止板	450用 L=1,000mm (GRC製)	枚	20	
跳水防止板	500用 L=1,000mm (GRC製)	枚	5	
フリードレーン（Ⅰ型）	700×700	m	22.8	
横断暗渠	450型	m	4.5	
横断暗渠	500型	m	4.2	
ボックスカルバート	700×700×2000	m	13.5	
集水柵	道路部 600型	基	1	
集水柵	道路部 800型	基	6	
集水柵	道路部 800型（支給材使用）	基	3	
集水柵	道路部 1000型	基	3	
集水柵	道路部 1200型（現場打ち）	基	1	
集水柵	畑地部 600型	基	1	
集水柵	畑地部 800型	基	6	
集水柵	畑地部 800型（支給材使用）	基	3	
集水柵	畑地部 1000型	基	1	
集水柵蓋	コンクリート蓋 800型用	枚	7	
集水柵蓋	コンクリート蓋 1000型用	枚	1	
10. その他				

工 事 数 量 表

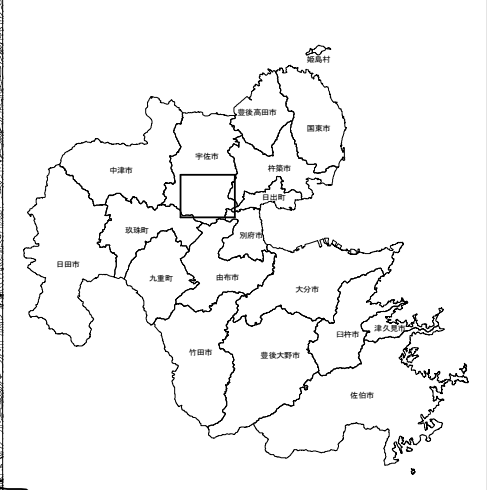
工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(1)技術管理費				
共通仮設（積上げ）				
技術管理費				
土壌分析試験（混層耕・混合前）	一般成分分析（盛土部・切土部@1箇所）	試料	8	
簡易現場透水試験（混層耕・混合前）	長谷川式（盛土部・切土部@H=-0.4m）	箇所	8	
簡易現場透水試験（配合量試験時）	長谷川式（盛土部・切土部@3配合）	箇所	8	
粗孔隙率測定（現場密度試験：配合量試験時）	砂置換法（盛土部・切土部@3配合）	箇所	8	
粗孔隙率測定（土粒子の密度試験：配合量試験時）	室内土質試験（盛土部・切土部@3配合）	箇所	4	
簡易現場透水試験（畑面工完了後）	長谷川式（1箇所/50a, H=-0.4m）	箇所	4	
粗孔隙率測定（現場密度試験：畑面工完了後）	砂置換法（1箇所/50a）	箇所	4	
粗孔隙率測定（土粒子の密度試験：畑面工完了後）	室内土質試験（1箇所/50a）	箇所	4	
システム初期費	法面整形（ICT）	式	1	
システム初期費	路体（築堤）盛土（ICT）	式	1	

令和6年度 駅館川農地整備事業
平山工区区画整理(その3)工事
図 面 目 録

契 約 図		
図面番号	図 面 名 称	図面枚数
1	位 置 図	1 枚
2	現 況 計 画 平 面 図	1 枚
3	農 地 計 画 平 面 図	1 枚
4	造 成 工 標 準 図	1 枚
5	法 面 工 計 画 図	1 枚
6	構 造 物 撤 去 ・ 復 旧 図	1 枚
7	畑 面 工 計 画 図	4 枚
8	道 路 工 計 画 平 面 図	1 枚
9	道 路 工 標 準 図	1 枚
10	管 水 路 計 画 平 面 図	1 枚
11	管 水 路 計 画 縦 断 図	5 枚
12	管 水 路 標 準 断 面 図	1 枚
13	空 気 弁 工 構 造 図	1 枚
14	給 水 栓 工 構 造 図	1 枚
15	ス ラ ス ト 対 策 構 造 図	1 枚
16	排 水 路 工 計 画 平 面 図	1 枚
17	排 水 路 工 標 準 図	3 枚
18	横 断 側 溝 計 画 図	1 枚
合計		27 枚

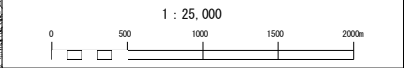


位置図



施工場所
平山工区

宇佐市



工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山工区区画整理（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		

$\gamma = 30.0$ 

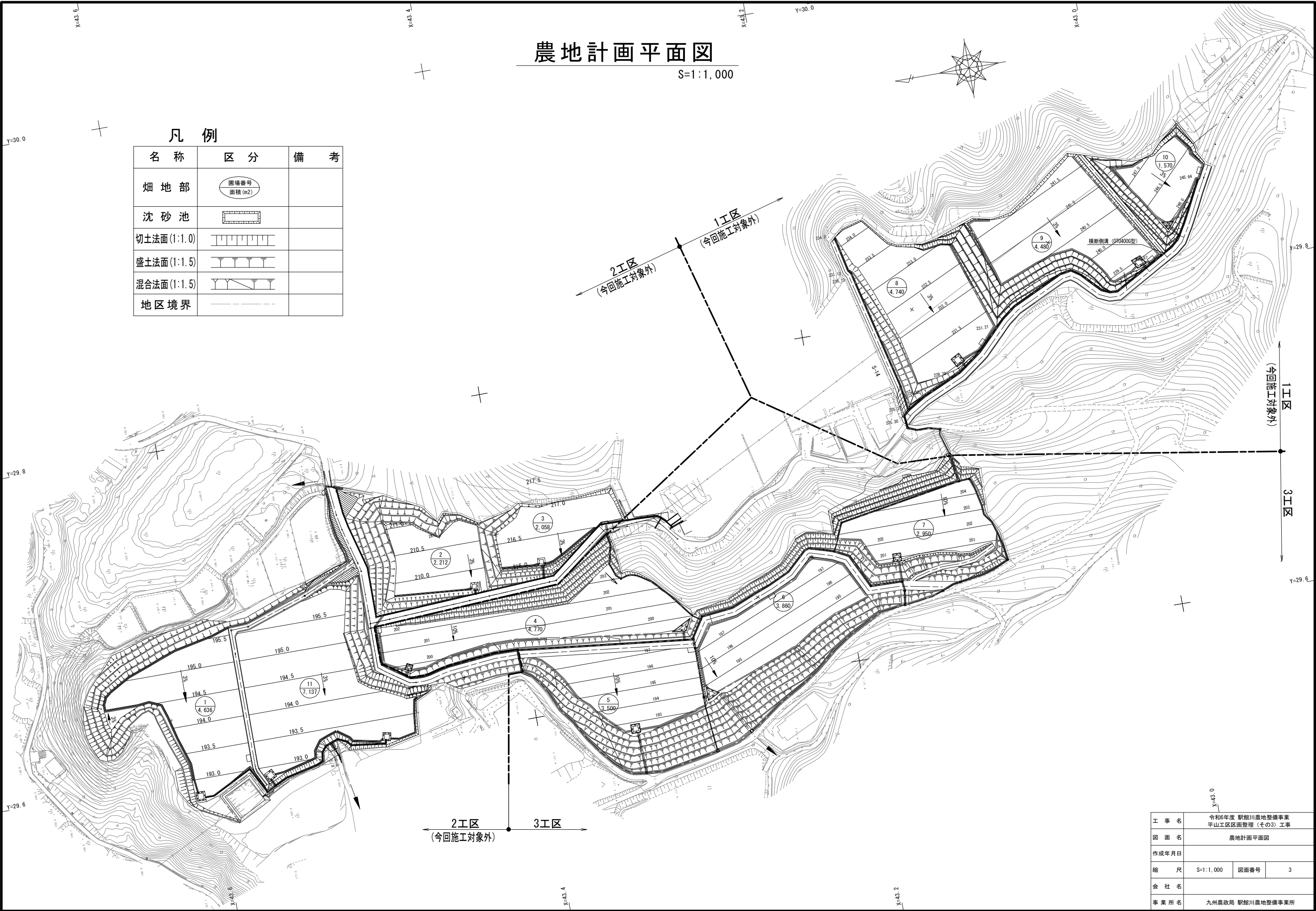
工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山工区區画整理（その3）工事		
図 面 名	現況計画平面図		
作成年月日			
縮 尺	S=1:1,000	図面番号	2
会 社 名			
事 業 所 名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

農地計画平面図

S=1:1,000

凡 例

名 称	区 分	備 考
畑 地 部	圖場番号 面積 (㎡)	
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		

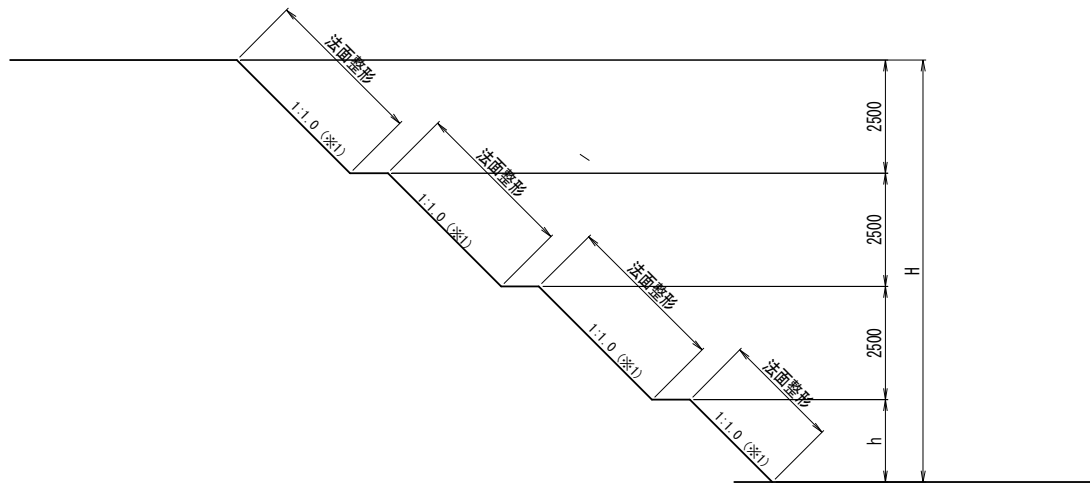


工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山工区区画整理 (その3) 工事		
図 面 名	農地計画平面図		
作成年月日			
縮 尺	S=1:1,000	図面番号	3
会 社 名			
事 業 所 名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

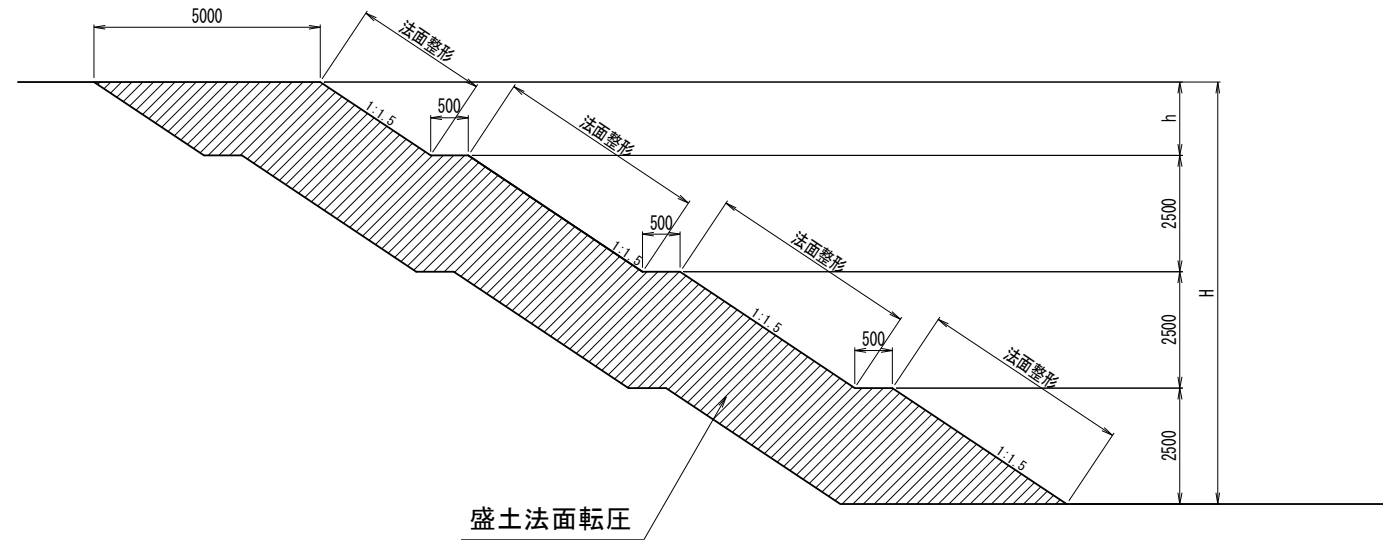
造成工 標準図

NO SCALE

切土法面



盛土法面



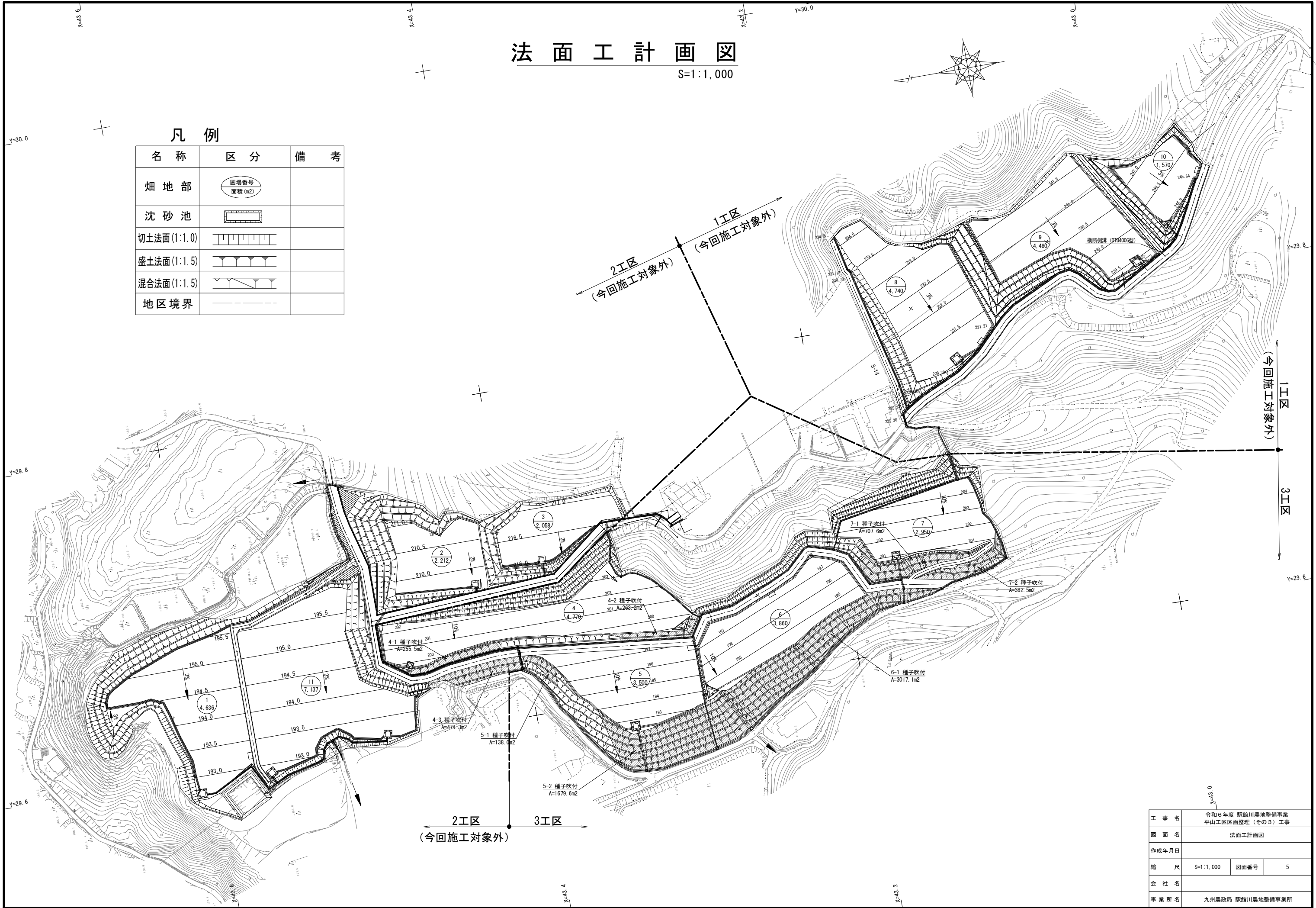
※ 盛土・切土が混在する法面は、盛土法面勾配を採用する。

工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山工区區画整理（その3）工事		
図 面 名	造成工 標準図		
作成年月日			
縮 尺	NO SCALE	図面番号	4
会 社 名			
事 業 者 名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

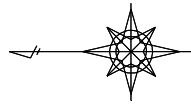
法面工計画図
S=1:1,000

凡例

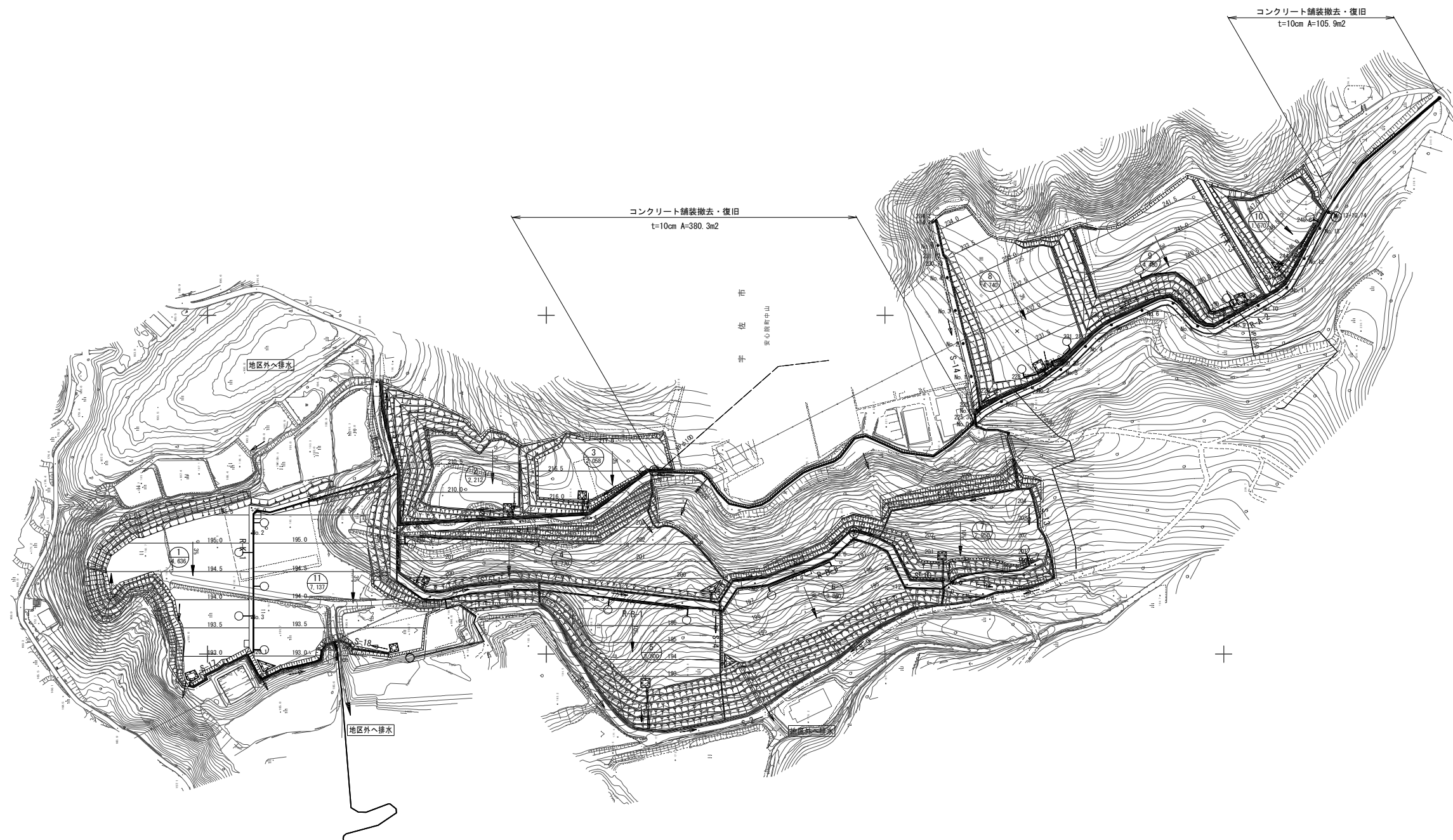
名称	区分	備考
畑地部	圃場番号 面積 (m ²)	
沈砂池		
切土法面 (1:1.0)		
盛土法面 (1:1.5)		
混合法面 (1:1.5)		
地区境界		



工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山工区区画整理 (その3) 工事		
図面名	法面工計画図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1,000	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		



構造物撤去・復旧図
S=1/1,000



工 事 名	令和6年度那珂川流域整備事業 平山工区区域整理（その3）工事		
図 面 名	構造物撤去・復旧図		
作成年月日			
縮 尺	S=1/1,000	図面番号	6
会 社 名			
事務所名	九州建設局那珂川流域整備事業所		

畑面工計画図 (1)
(土壌改良計画図) S=1/1,000

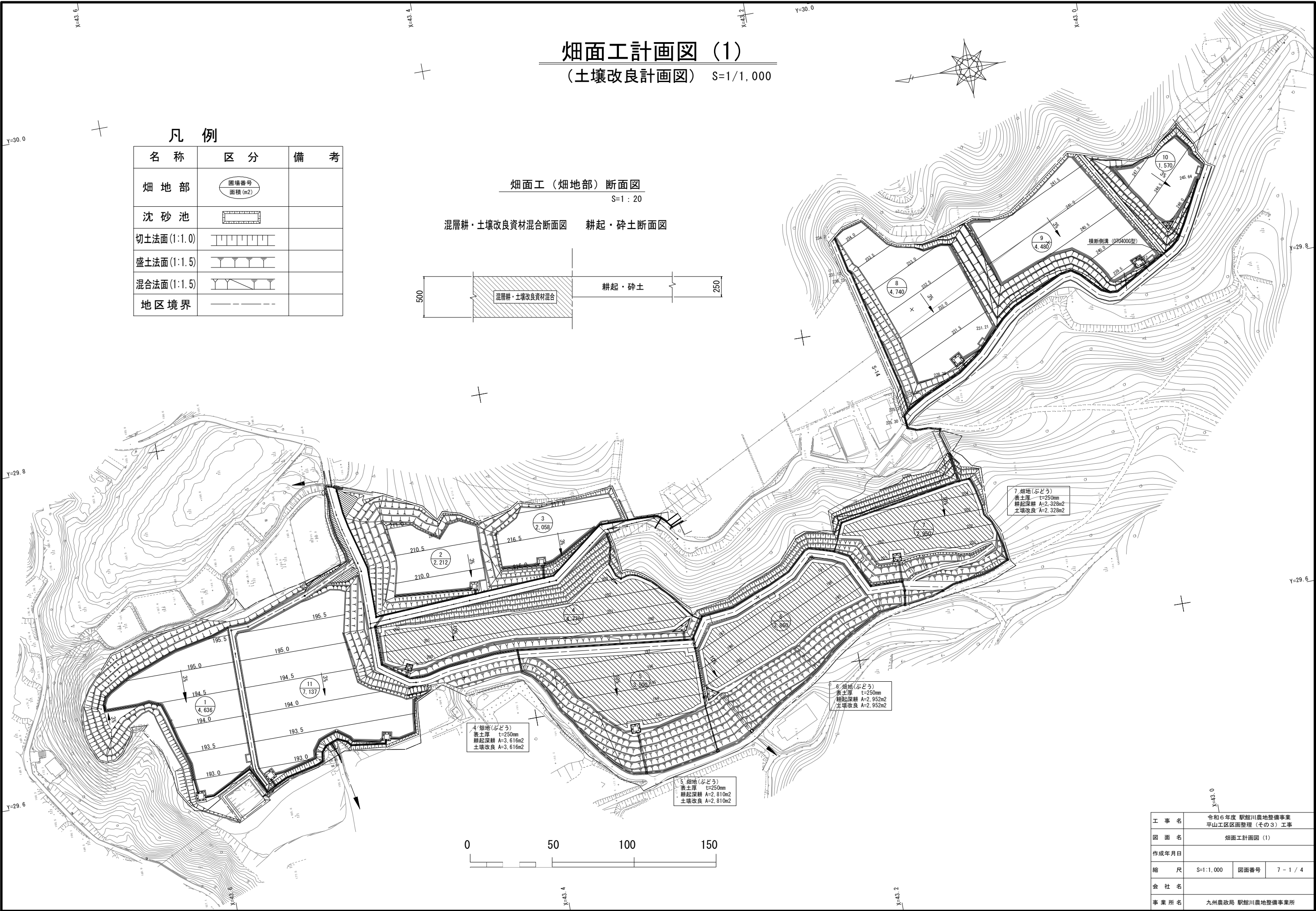
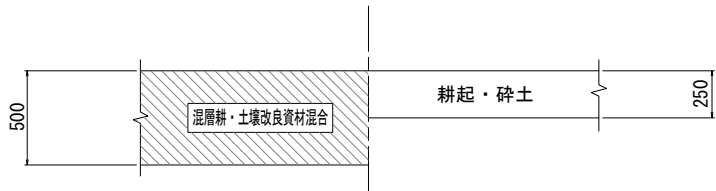
凡 例

名 称	区 分	備 考
畑 地 部	圃場番号 面積 (m2)	
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

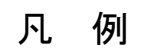
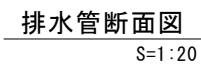
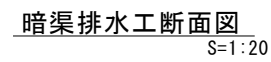
S=1:20

混層耕・土壌改良資材混合断面図 耕起・砕土断面図



工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山工区區画整理 (その3) 工事		
図 面 名	畑面工計画図 (1)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:1,000	図面番号	7 - 1 / 4
会 社 名			
事 業 所 名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

暗渠排水工標準図
S=1:100



———	集 水 渠
———	吸水渠(10m間隔)
○—— ○——	通 氣 管

保護管規格表

通気管規格 高密度ポリエチレン (無孔管)	保護管規格 塩ビ管 (VP管)	TSキャップ 塩ビ管用
φ50	φ100	φ100
φ75	φ125	φ125
φ100	φ150	φ150
φ150		φ200

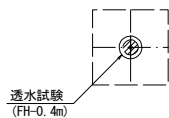
※保護管のTSキャップは接着しないこと。
また、直径1cm程の穴を開けておくこと。

工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山工区Ⅱ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=1:1,000	図面番号	7 - 2 / 4
会 社 名			
事 業 所 名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

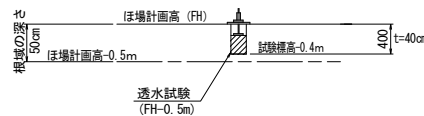
畑面工計画図（3）
S=1:1000
（現場透水試験・粗孔隙測定位置図）

透 水 試 験
（長谷川式現場透水試験）

透水試験平面図



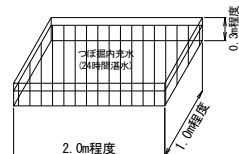
透水試験断面図



※試験箇所は各ほ場50aに1箇所とする。

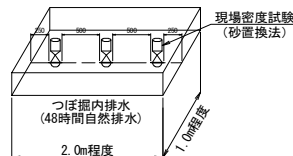
粗孔隙率測定（畑面工完了後）

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

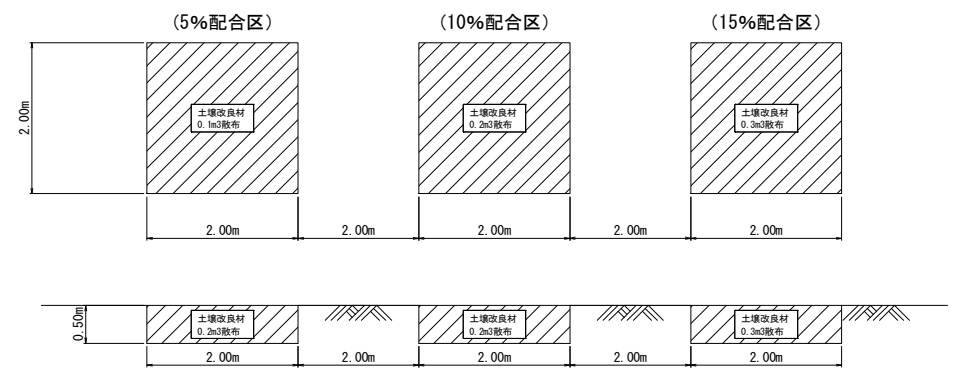
⊗	土壌診断用試験箇所（切土・盛土部）：混層耕前
⊕	現場透水試験箇所（盛土部）：混層耕・土壌改良混合前
△	現場透水試験箇所（切土部）：混層耕・土壌改良混合前
⊙	現場透水試験箇所：混層耕・土壌改良混合後
⊗	粗孔隙率測定箇所：混層耕・土壌改良混合後
---	切土盛土境界線

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

工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山工区区画整理（その3）工事		
図 面 名	畑面工計画図（3）		
作成年月日			
縮 尺	S=1:1,000	図面番号	7 - 3 / 4
会 社 名			
事 業 所 名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

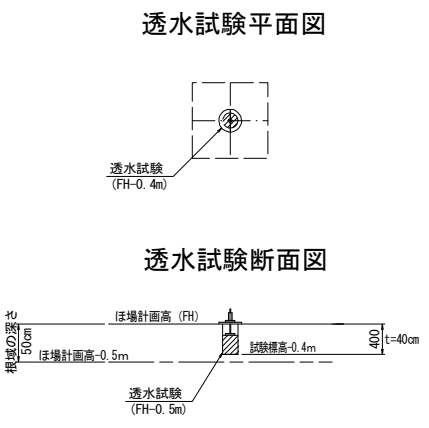
畑面工計画図（４）
S=1:1000
（配合量試験位置図）

配合試験区間



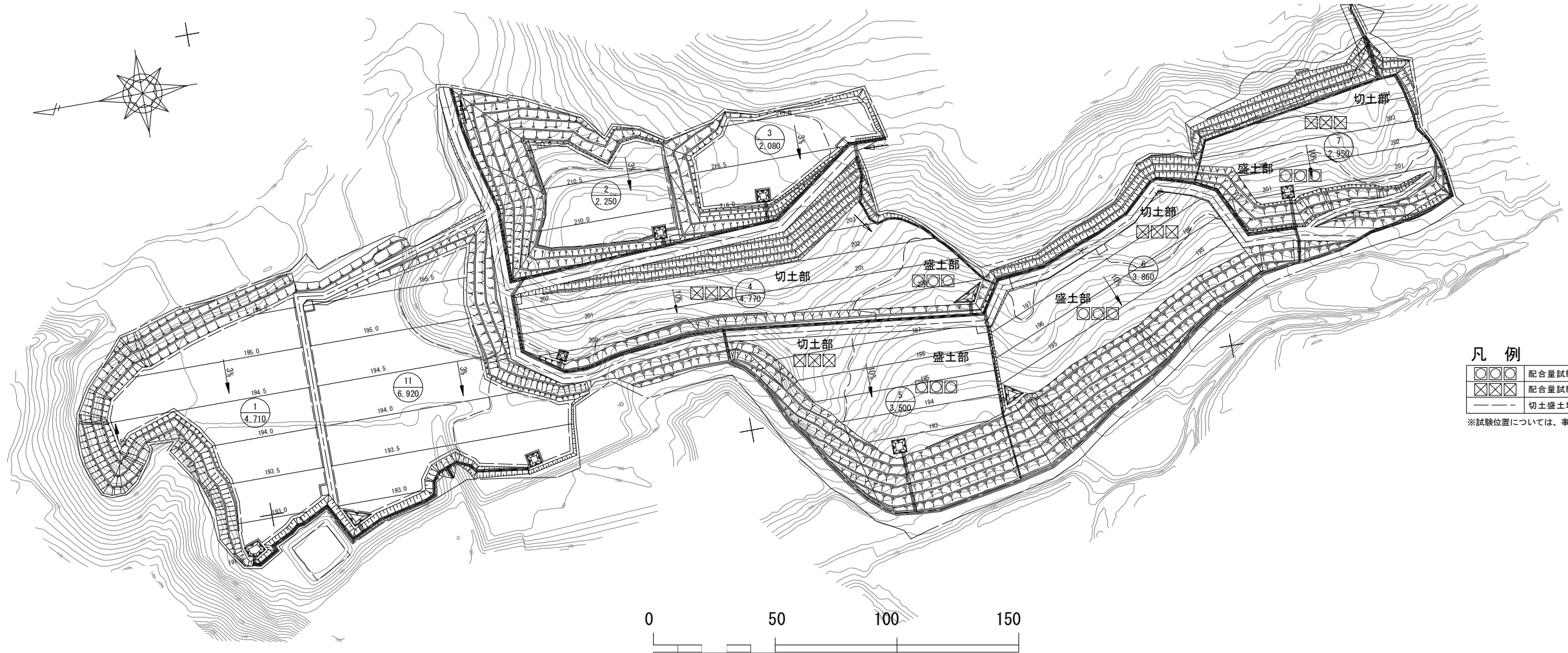
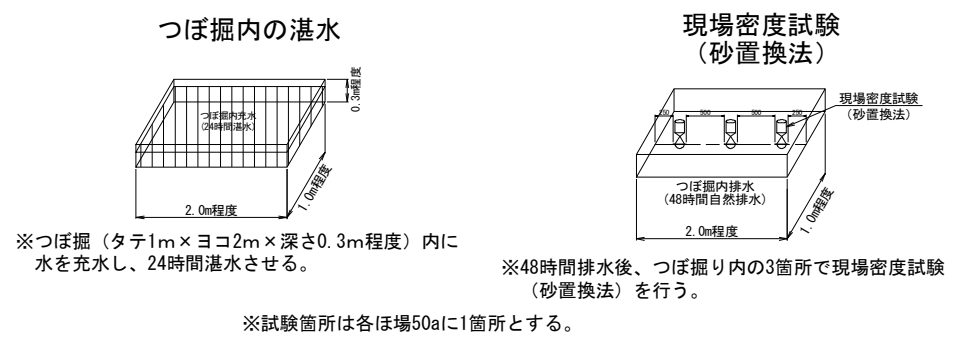
- ① 試験場所を各ほ場の切土部、盛土部各1箇所に設ける。
- ② 基盤造成後、地下水が地表下0.4m以内にあることを確認。
- ③ 各試験区に土壌改良材を所定量散布。
- ④ バックホウにより入念に攪拌（目視により攪拌状況を確認）。

透水試験（攪拌後）



※試験箇所は各ほ場50aに1箇所とする。

粗孔隙率測定（攪拌後）



凡 例

□□□	配合量試験箇所（盛土部）
×××	配合量試験箇所（切土部）
---	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。

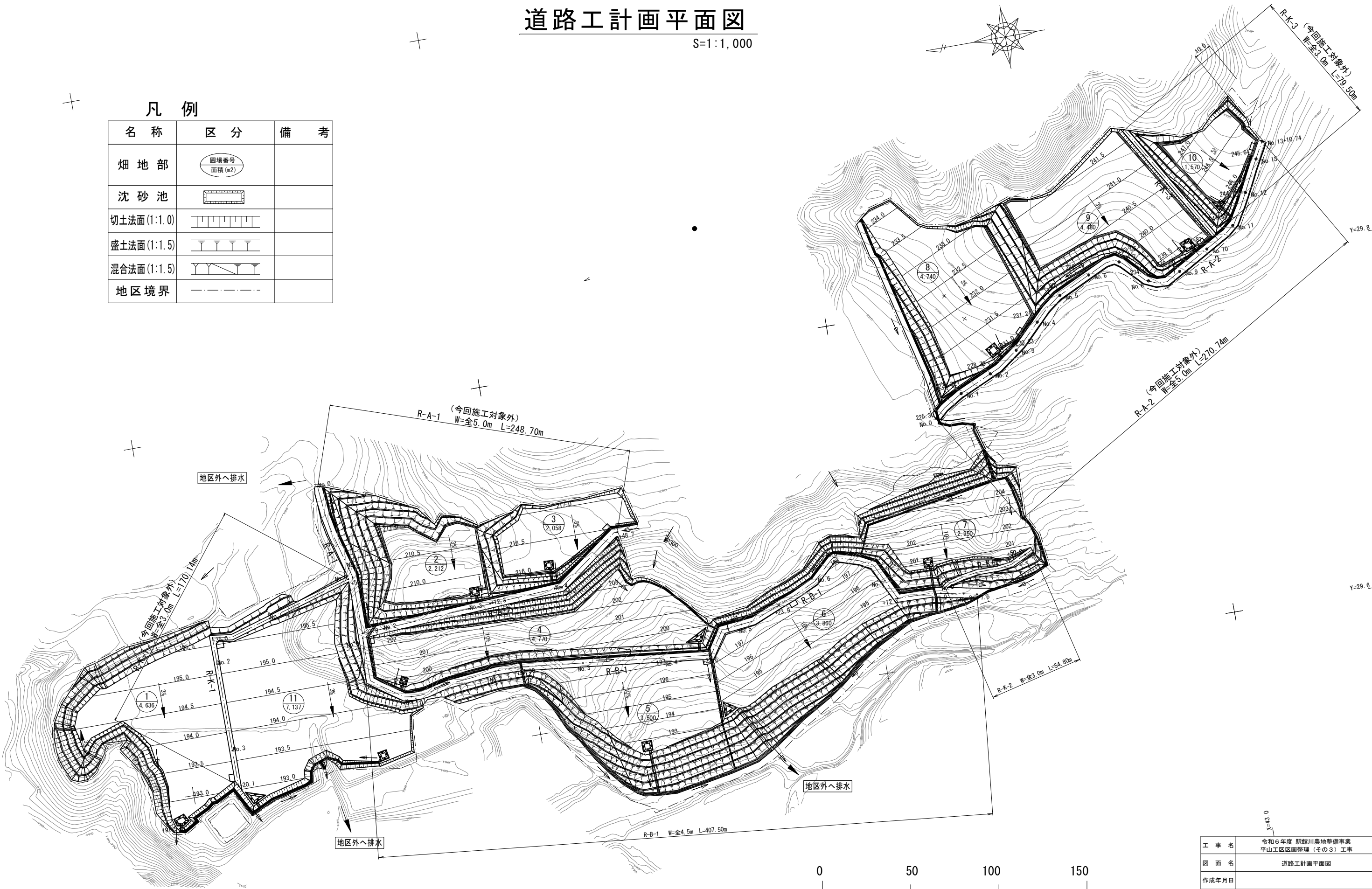
工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山工区区画整理（その3）工事		
図 面 名	畑面工計画図（４）		
作成年月日			
縮 尺	S=1:1,000	図面番号	7 - 4 / 4
会 社 名			
事 業 所 名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

道路工計画平面図

S=1:1,000

凡 例

名 称	区 分	備 考
畑 地 部	圃場番号 面積 (㎡)	
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		

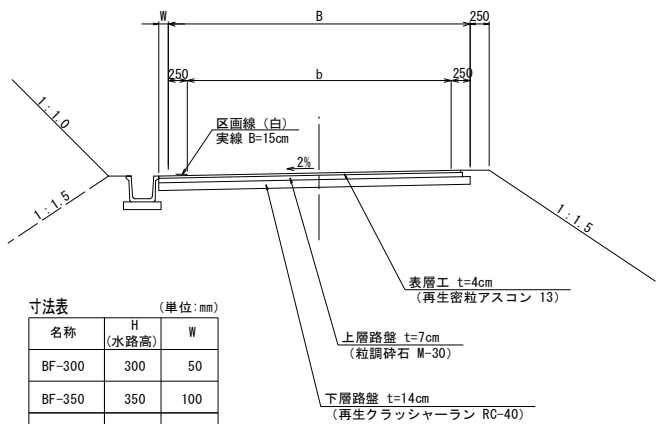


工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山工区區画整理 (その3) 工事		
図 面 名	道路工計画平面図		
作成年月日			
縮 尺	S=1:1,000	図面番号	8
会 社 名			
事 業 所 名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

道路工標準図

標準断面図（タイプ1）

S=1:50



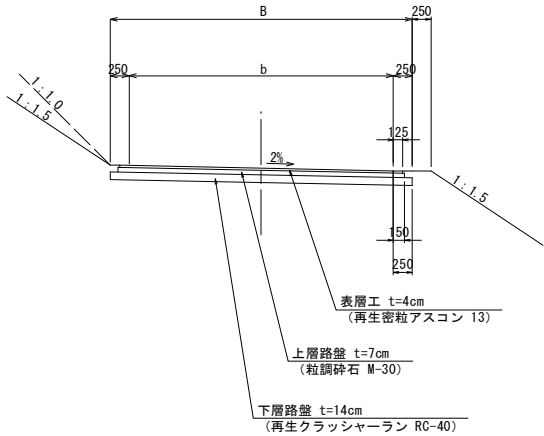
寸法表 (単位: mm)

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

※ただし、Wは各路線の最大幅に合わせるものとする。

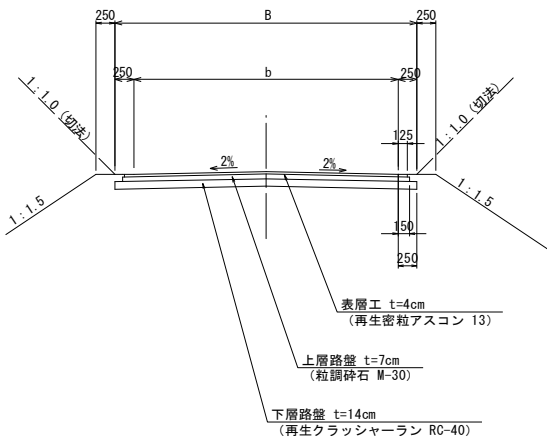
標準断面図（タイプ2）

S=1:50



標準断面図（タイプ3）

S=1:50



道路寸法表 (mm)

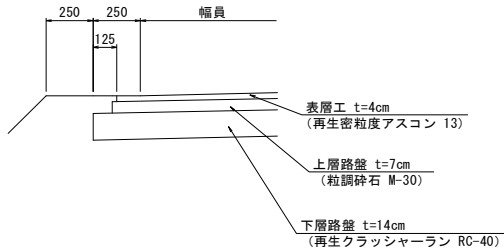
道路名	全幅 (B)	幅員 (b)	備 考
支線道路A	5,000	4,500	
支線道路B	4,500	4,000	
耕作道路	3,000	2,500	

- ※・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

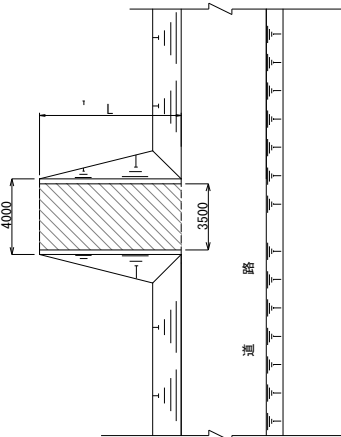


ほ場進入路工標準図

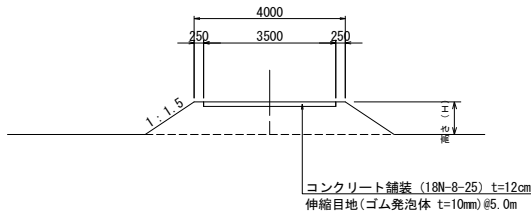
S=1:200

標準型進入路
(下り進入路)

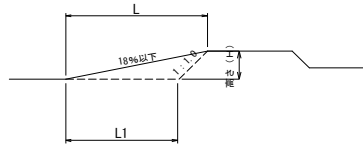
平面図



横断面図

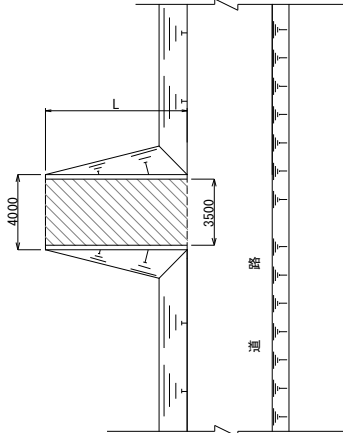


縦断面図

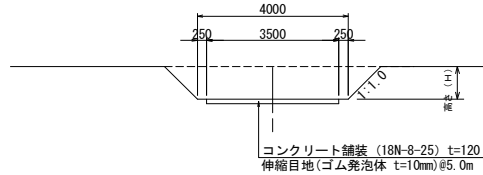


標準型進入路
(上り進入路)

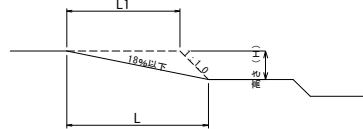
平面図



横断面図

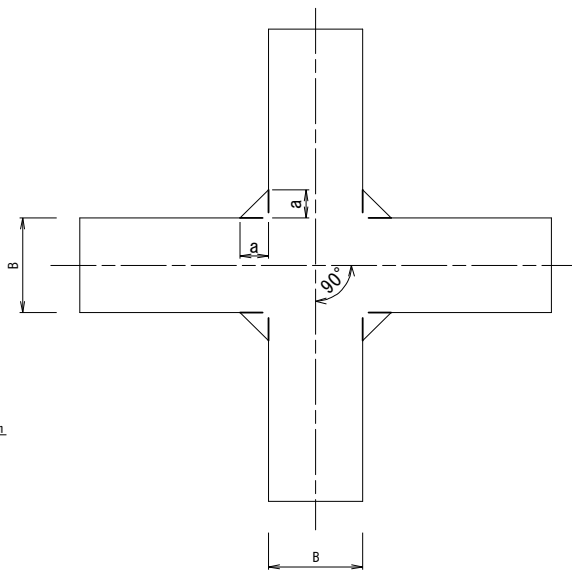


縦断面図



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

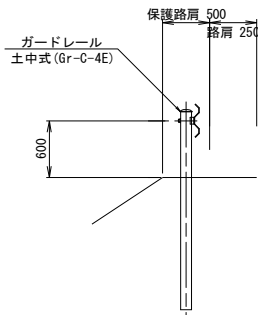
隅 切



隅切の一边の長さ : a (mm)

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

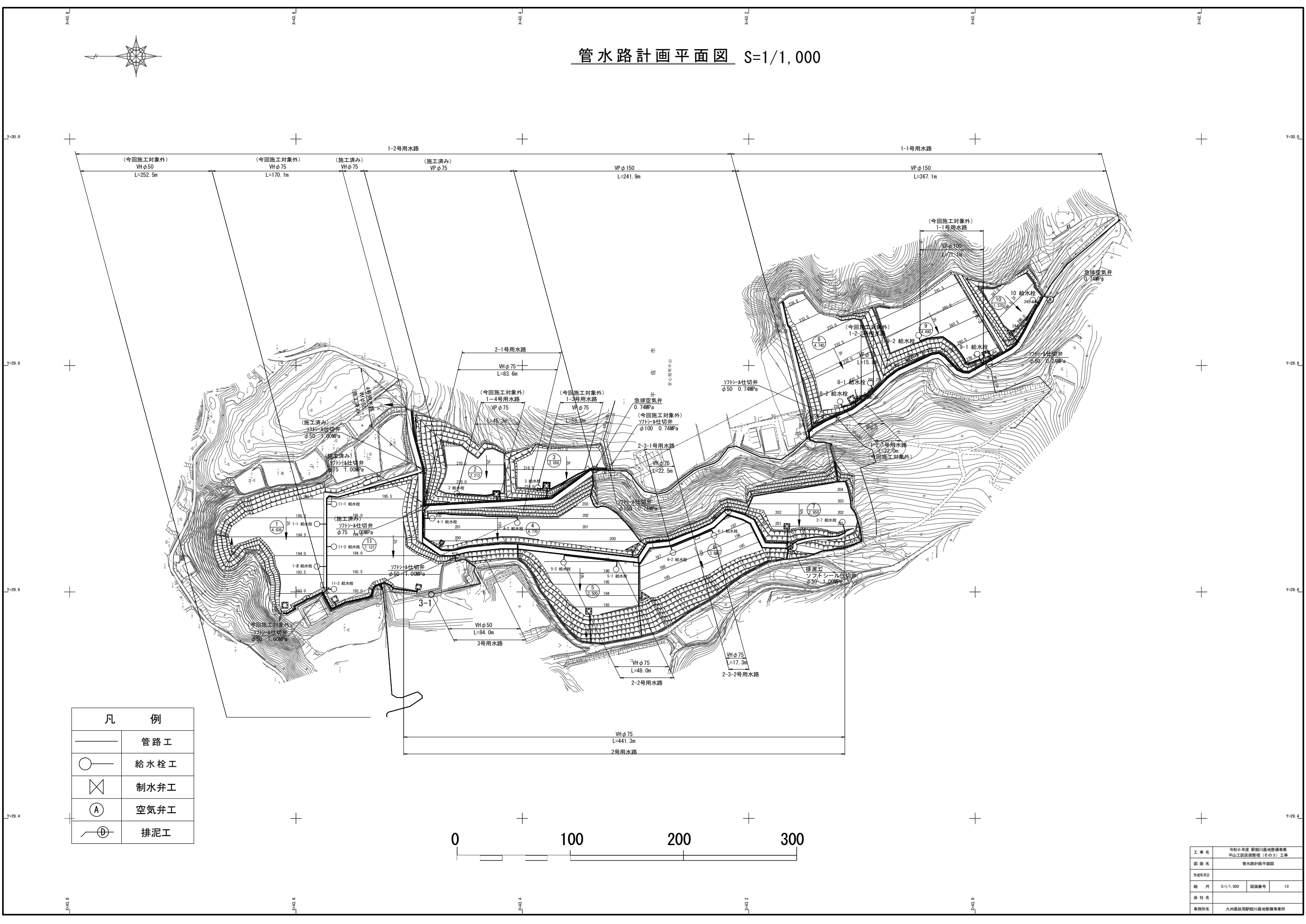
安全施設工



※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。

工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山工区区画整理 (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	9
会 社 名			
事 業 所 名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

管水路計画平面図 S=1/1,000

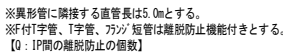


凡 例	
	管路工
	給水栓工
	制水弁工
	空気弁工
	排泥工



工事名	令和6年度 駅前川農地整備事業 平山工区区画整理（その3）工事		
図面名	管水路計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1/1,000	図面番号	10
会社名			
事務所名	九州農政局駅前川農地整備事業所		

1-1号用水路	
1-2号用水路(1)	
	H=1:1000
	V=1:100

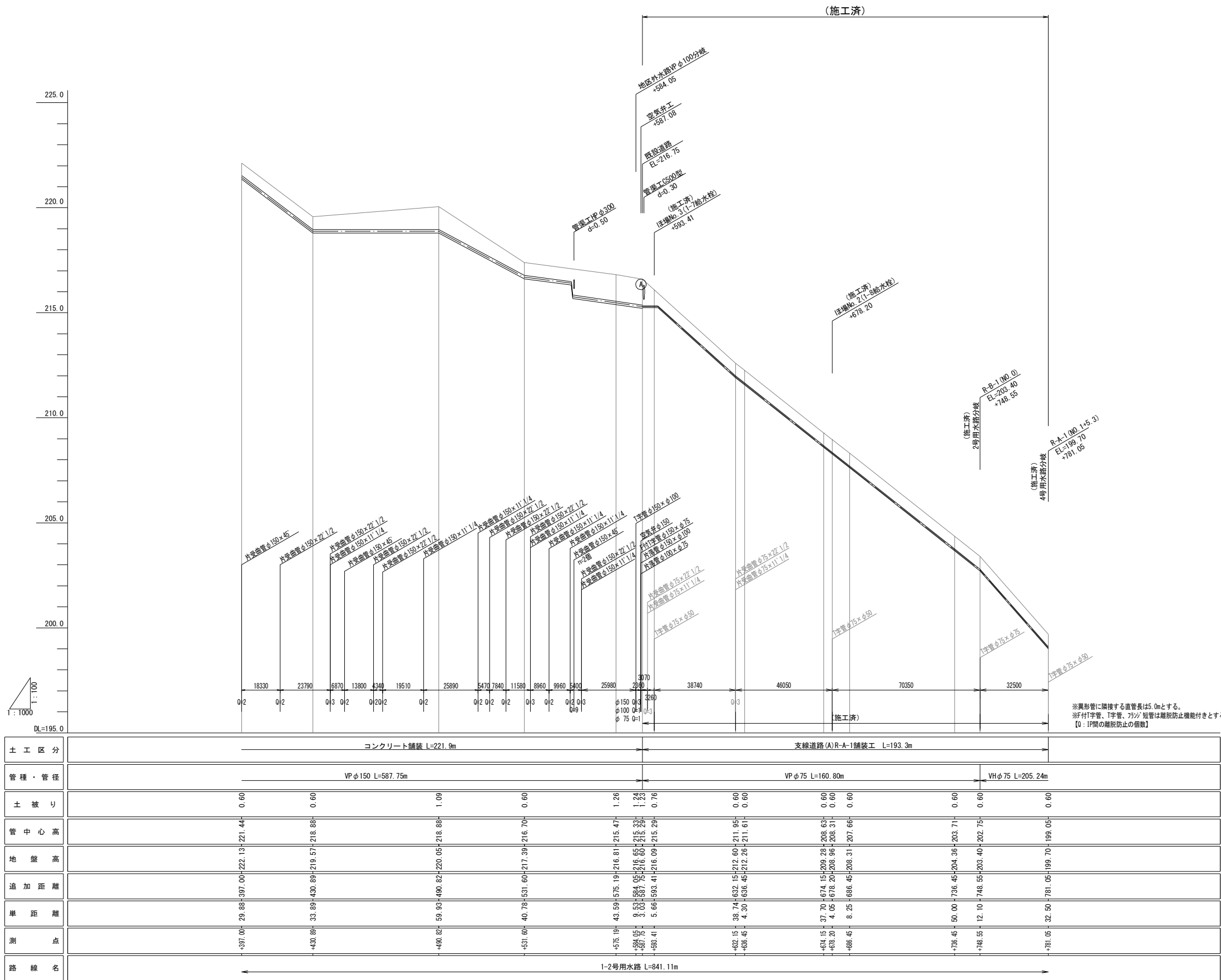


工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山工区区画整理（その3）工事		
図 面 名	管水路計画縦断図（Ⅰ）		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	11 - 1 / 5
会 社 名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

管水路計画縦断面図 (2)

1-2号用水路 (2)

H=1:1000
V=1:100

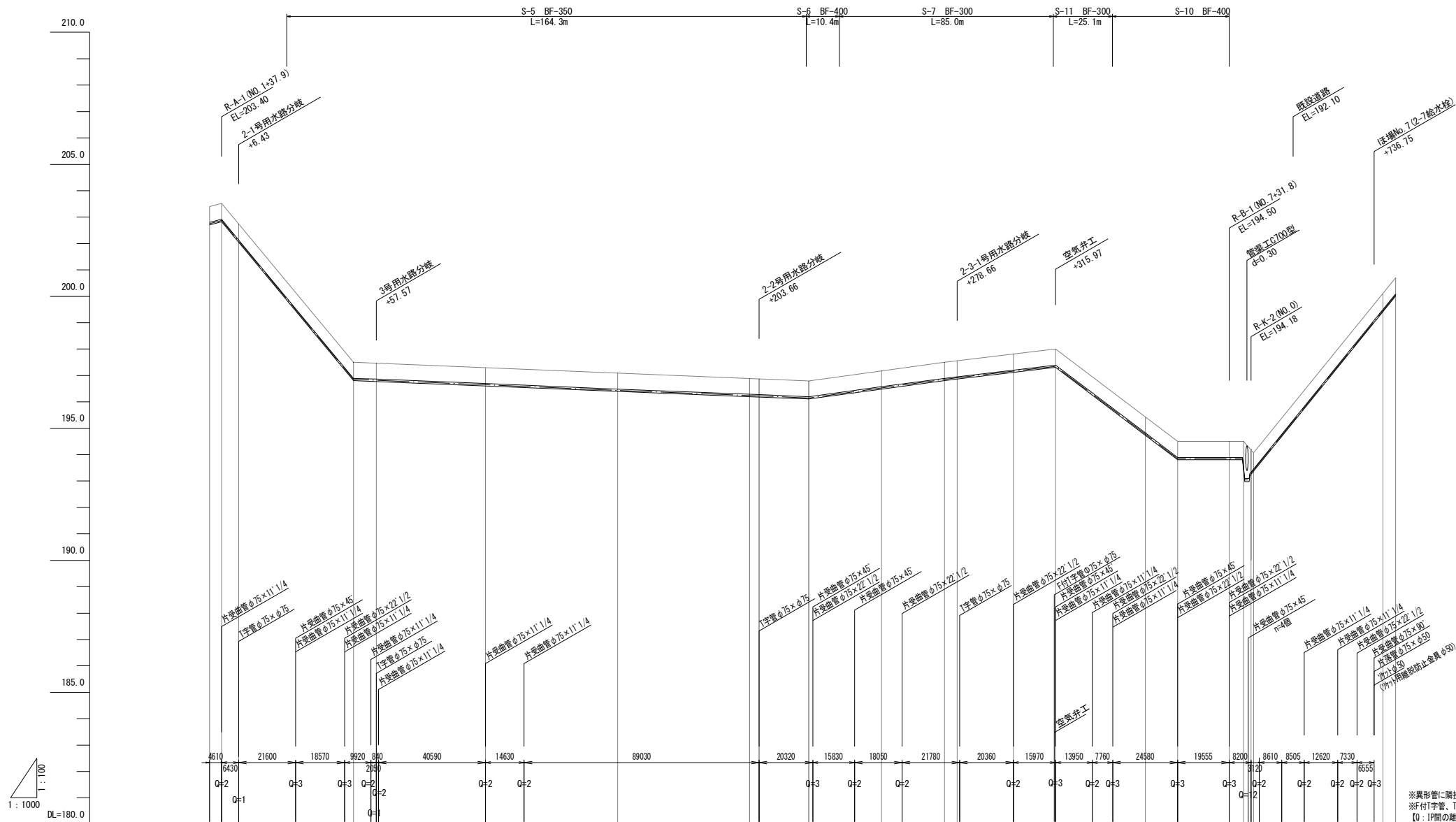


工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業		
図面名	平山工区区画整理 (その3) 工事		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	11 - 2 / 5
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

管水路計画縦断面図(3)

2号用水路

H=1:1000
V=1:100



※異形管に隣接する直管長は5.0mとする。
※「付」字管、1字管、ワジワジ短管は離脱防止機能付きとする。
【Q：1P間の離脱防止の倍数】

土 工 区 分	支線道路(B)R-B-1舗装工 L=394.6m																			耕作道路R-K-2舗装工 L=46.7m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
管 種 ・ 管 径	VHφ75 L=441.37m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
土 被 り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
管 中 心 高		-4.61	0.00	-4.61	203.40	202.75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業		
図 面 名	平山工区区画整理 (その3) 工事		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	11 - 3 / 5
会 社 名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

管水路計画縦断面図(4)

2-1号用水路

H=1:1000
V=1:100

2-2号用水路

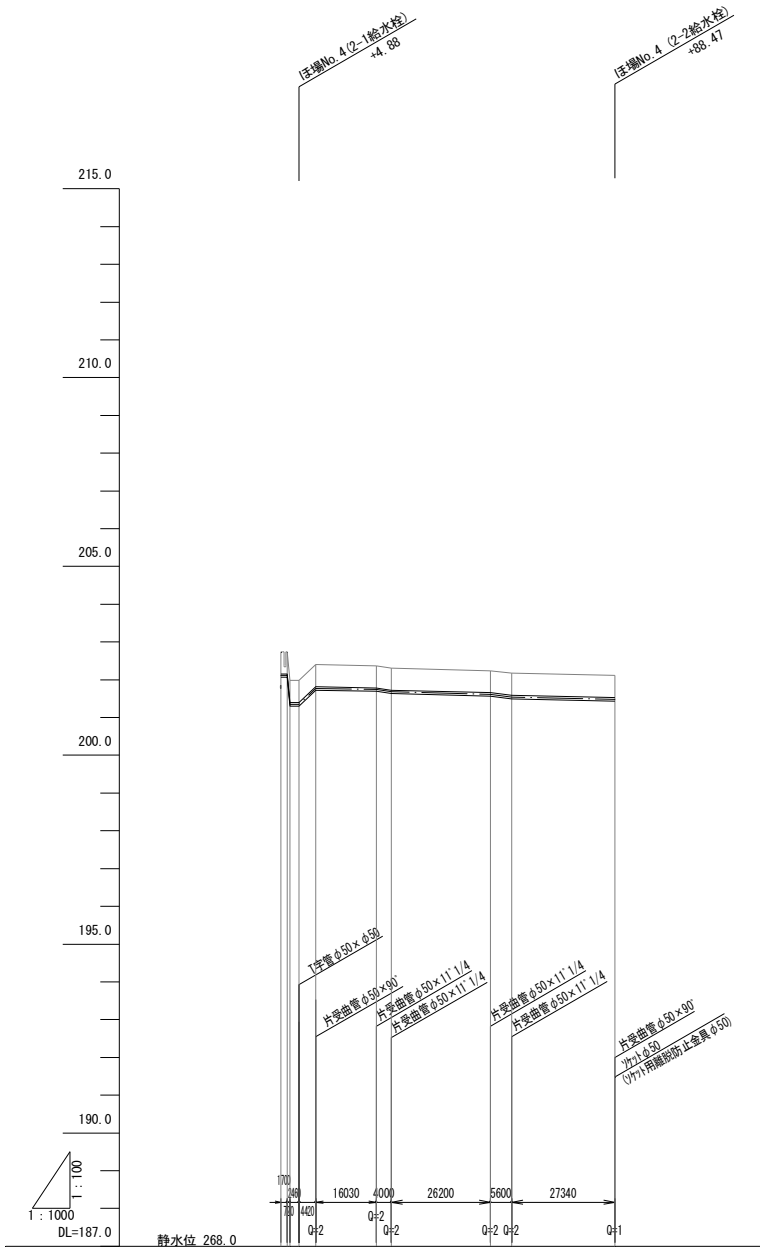
H=1:1000
V=1:100

2-3-1号用水路

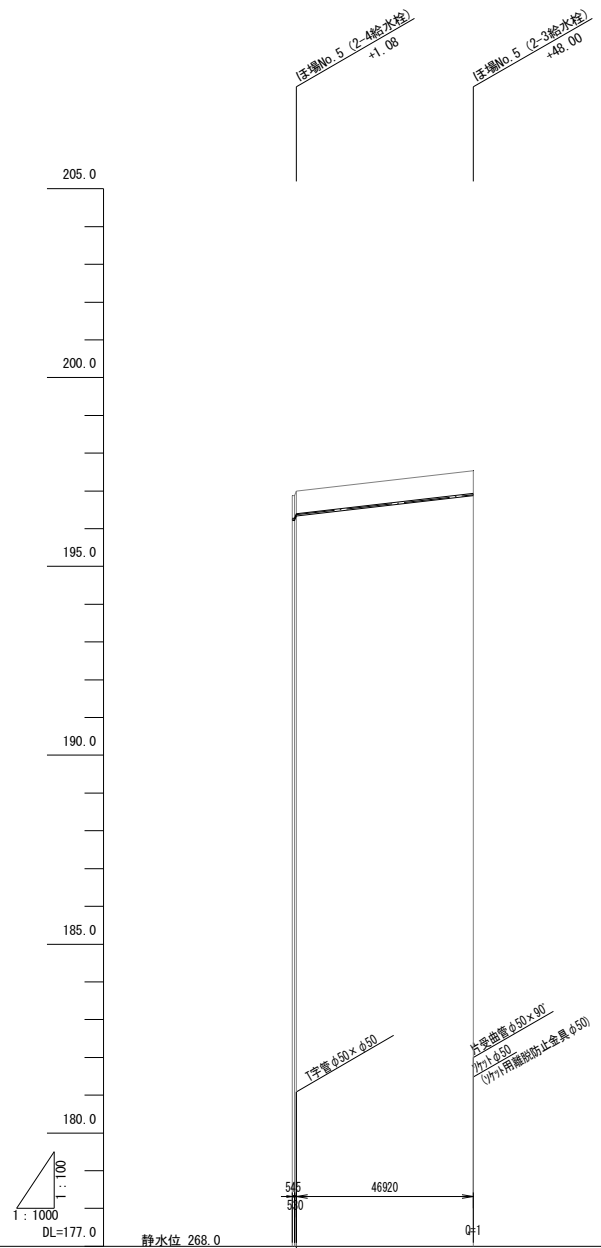
H=1:1000
V=1:100

2-3-2号用水路

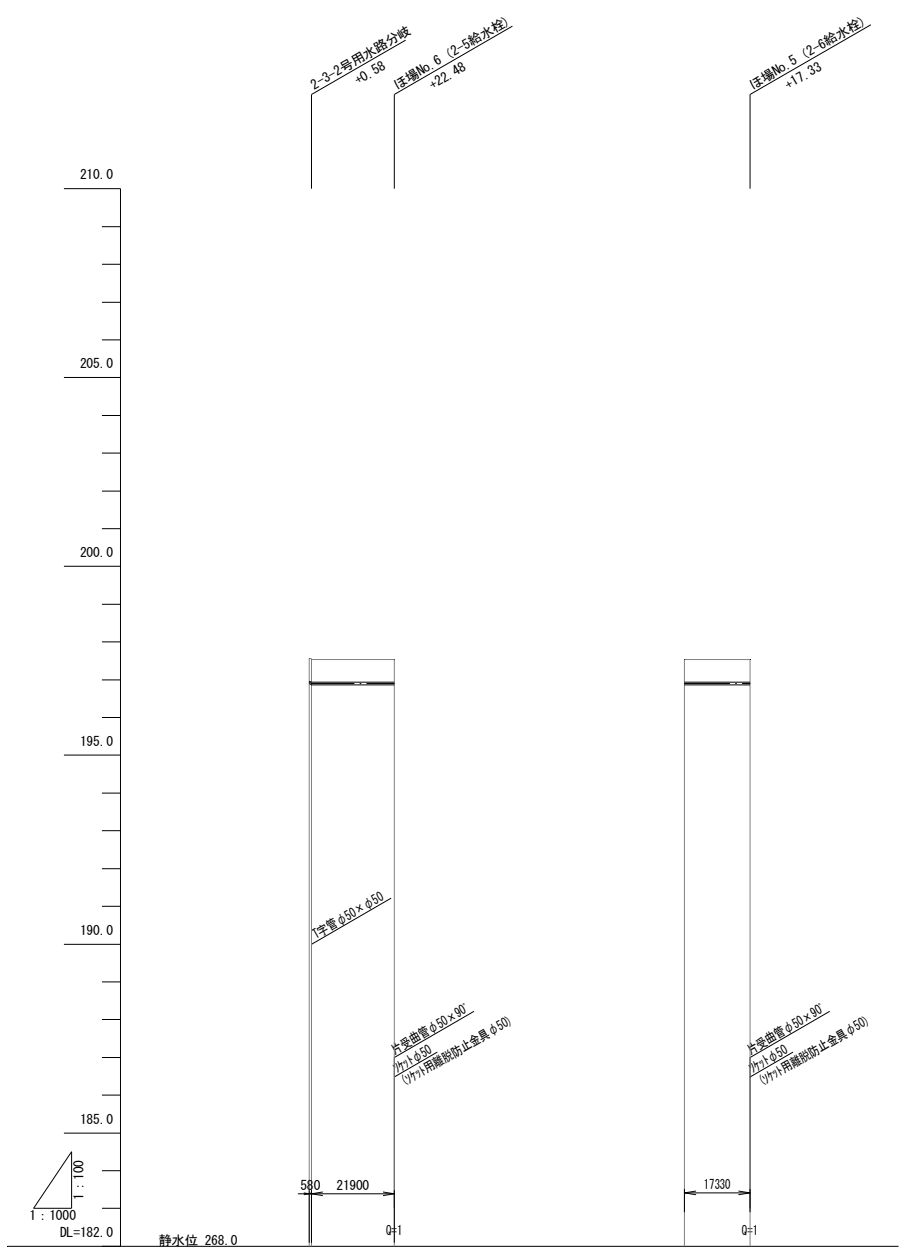
H=1:1000
V=1:100



土工区分	道路工 R-B-1		ほ場内埋設 L=83.59m	
管種・管径			VHφ50	
土被り	0.60	0.60	0.60	0.60
管中心高	202.11	201.32	201.77	201.48
地盤高	202.74	202.37	202.17	202.11
追加距離	0.00	25.33	55.53	88.47
単距離	0.00	16.03	26.20	27.34
測点	N0.0	+25.33	+55.53	+88.47
路線名	2-1号用水路 L=88.47m			



土工区分	ほ場内埋設 L=48.0m	
管種・管径	VHφ50	
土被り	0.60	0.60
管中心高	196.95	196.37
地盤高	196.88	196.33
追加距離	0.00	48.00
単距離	0.00	48.00
測点	N0.0	+48.00
路線名	2-2号用水路 L=48.00m	

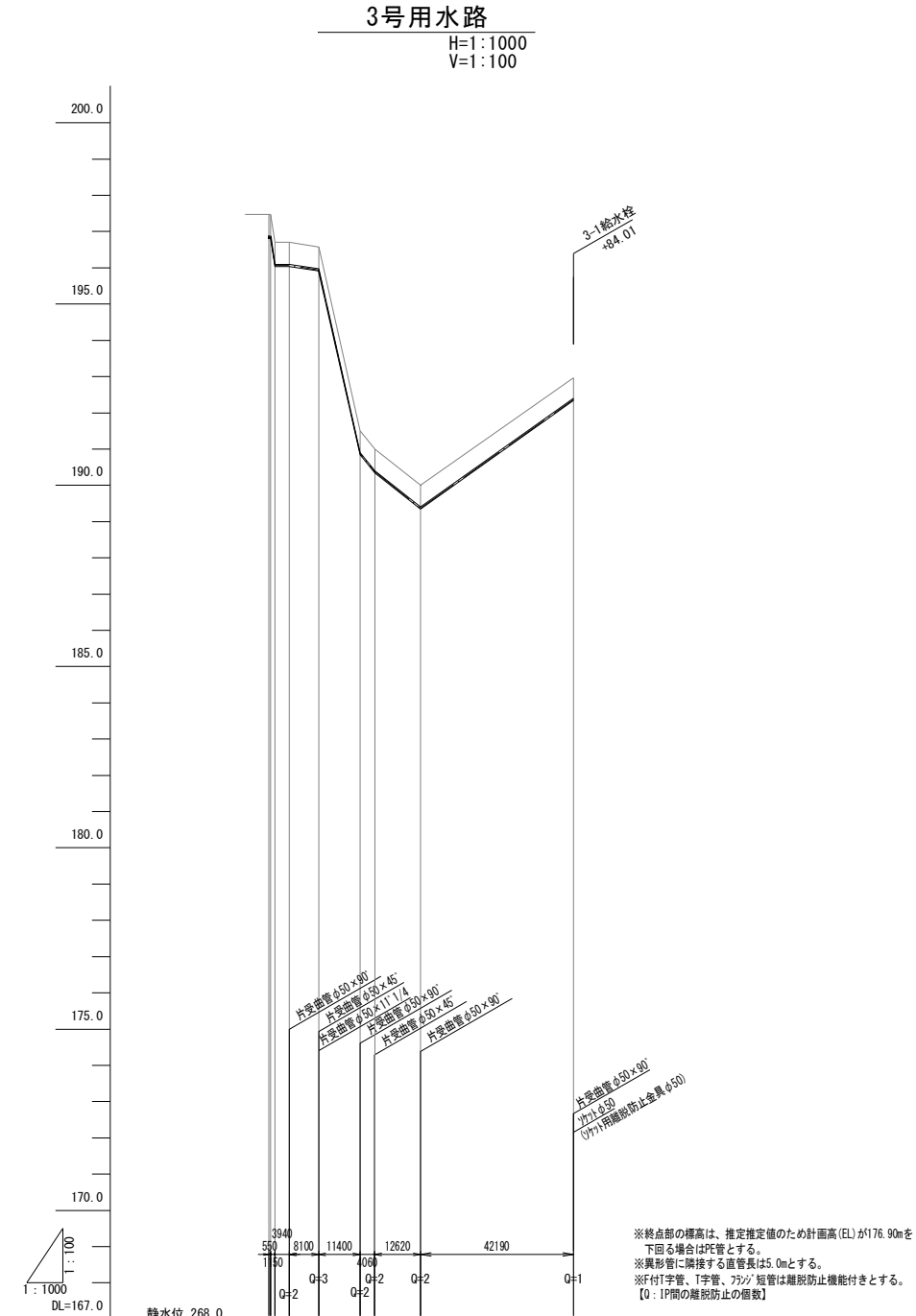


土工区分	ほ場内埋設 L=22.5m		ほ場内埋設 L=17.3m	
管種・管径	VHφ50		VHφ50	
土被り	0.60	0.60	0.60	0.60
管中心高	196.90	196.90	196.90	196.90
地盤高	197.53	197.53	197.53	197.53
追加距離	0.00	22.48	0.00	17.33
単距離	0.00	22.48	0.00	17.33
測点	N0.0	+22.48	N0.0	+17.33
路線名	2-3-1号用水路 L=22.48m		2-3-2号用水路 L=17.33m	

※異形管に隣接する直管長は5.0mとする。
※付T字管、T字管、方管は離脱防止金具付きとする。
【0：17間の離脱防止の個数】

工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山工区区画整理（その3）工事		
図面名	管水路計画縦断面図（4）		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	11 - 4 / 5
会社名			
事務所名	九州農政局駅館川農地整備事業所		

管水路計画縦断面図(5)



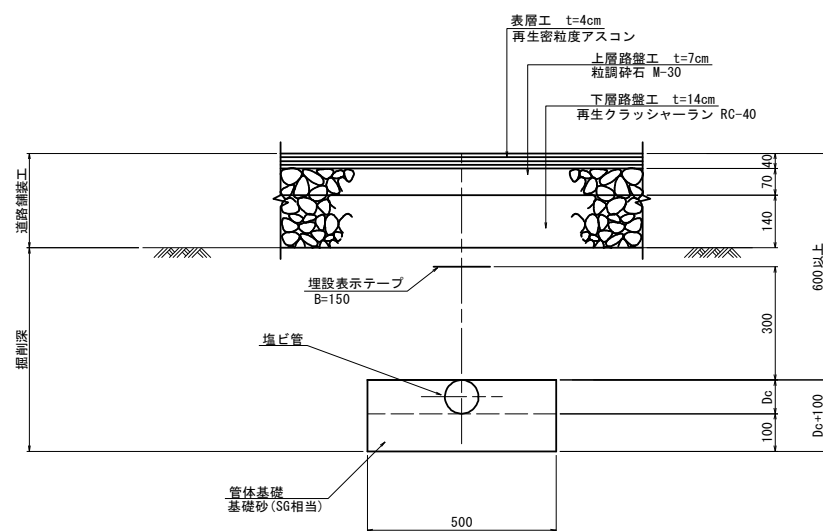
土 工 区 分	コンクリート舗装L=41.8m		未舗装L=42.2m	
管 種 ・ 管 径	VHφ50 L=84.00m			
土 被 り	0.60	0.60	0.60	0.60
管 中 心 高	156.84	156.84	156.84	156.84
地 盤 高	157.47	157.47	157.47	157.47
追 加 距 離	0.00	5.64	13.74	84.00
単 距 離	0.00	8.10	11.40	42.18
測 点	0.00	0.00	0.00	0.00
路 線 名	3号用水路 L=84.01m			

工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山工区區画整理（その3）工事		
図 面 名	管水路計画縦断図（5）		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	11 - 5 / 5
会 社 名			
事務所名	九州農政局駅館川農地整備事業所		

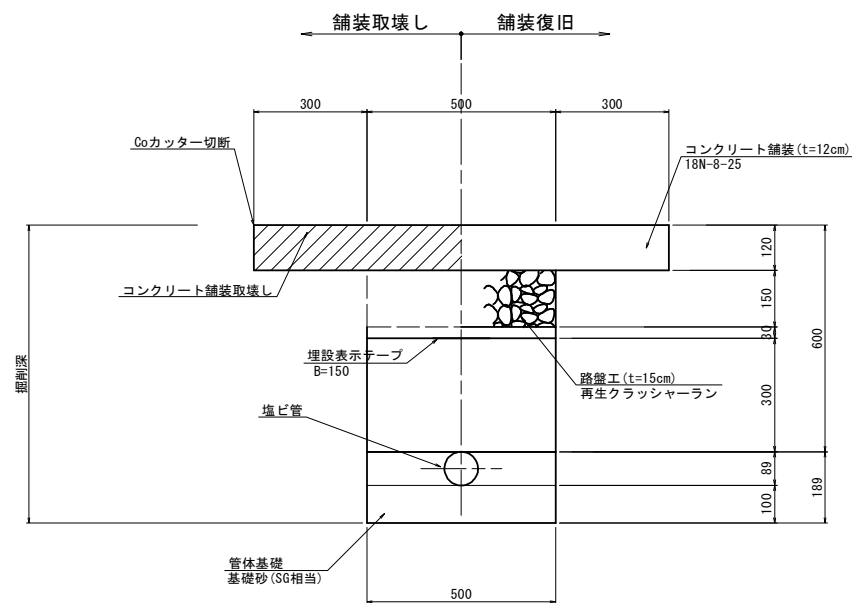
管水路標準断面図

S=1:10

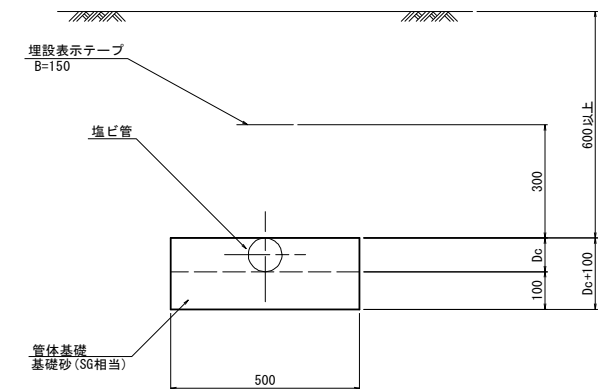
地区内道路下埋設
(As舗装下)



既設道路下埋設
(Co舗装下)

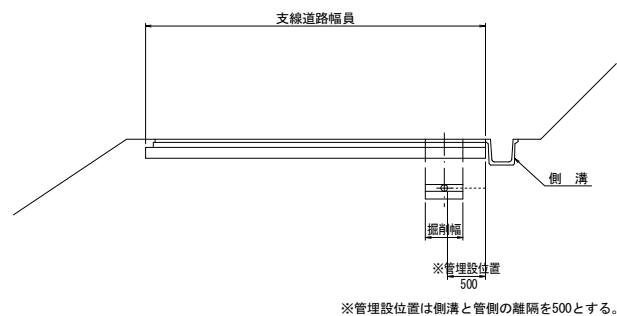


未舗装下・法面下埋設

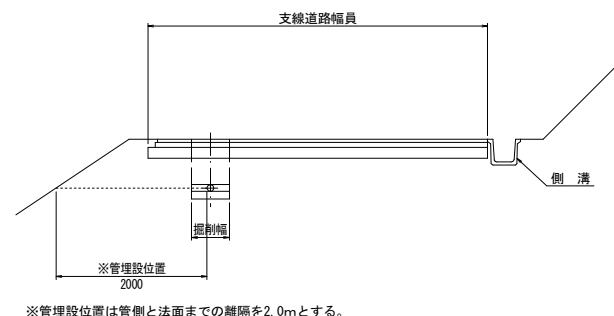


管埋設位置標準図
No scale

タイプ① (側溝側埋設)



タイプ② (法面側埋設)



塩ビ管外径表

名 称	管外径 (Dc)	備 考
VP φ 150	165	
VP・VH φ 75	89	
VP・VH φ 50	60	

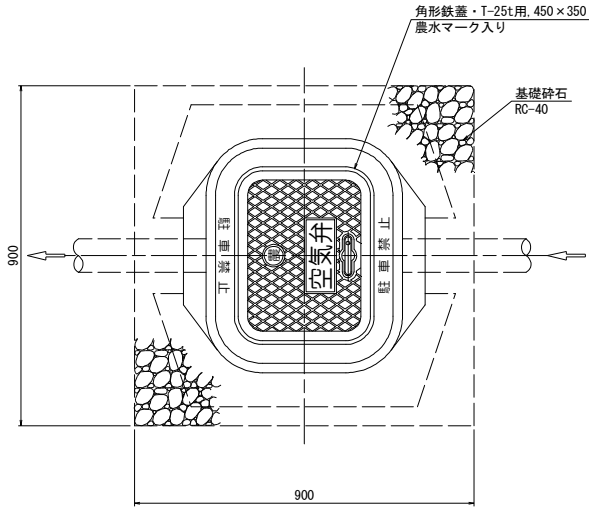
工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山工区区画整理 (その3) 工事		
図 面 名	管水路標準断面図		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	12
会 社 名			
事 業 所 名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

空気弁工構造図

S=1:10

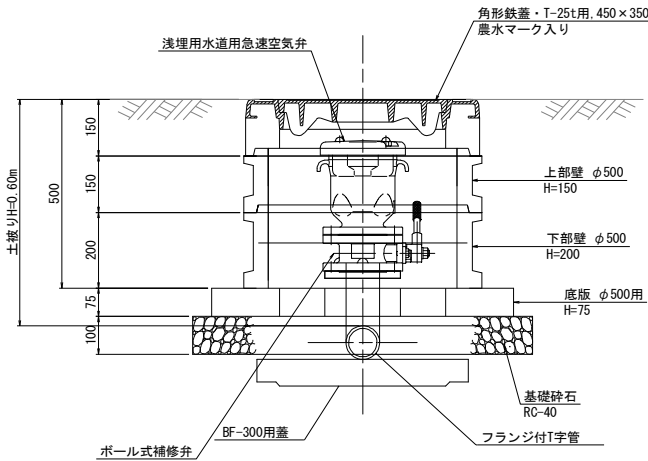
空気弁室工構造図

平面図



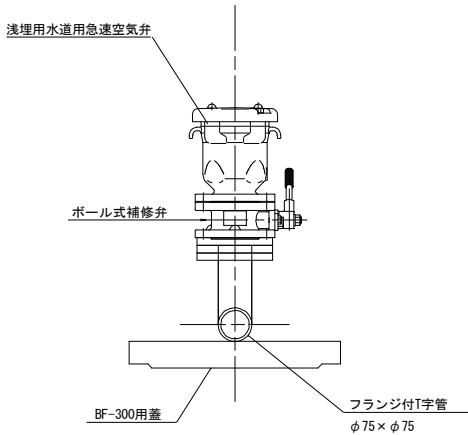
断面図

土被りH=0.60m



空気弁工詳細図

土被りH=0.60m



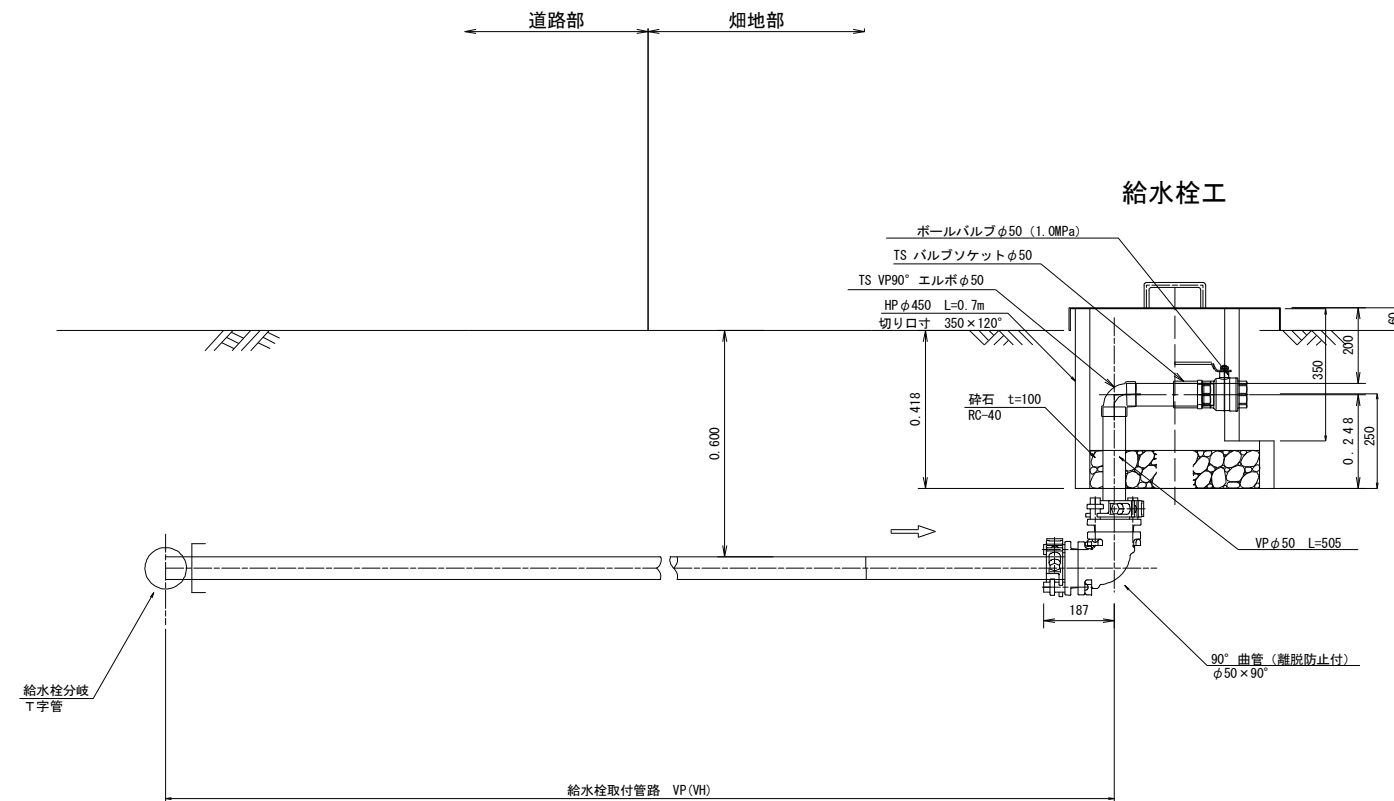
角形鉄蓋（450×350）

名 称	1-1号 空気弁工	1-2号 空気弁工	2-1号 空気弁工
浅埋用水道用急速空気弁	φ25 (1.0MPa)	φ25 (1.0MPa)	φ25 (1.0MPa)
ボール式補修弁	φ75 (1.0MPa)	φ75 (1.0MPa)	φ75 (1.0MPa)
土 被 り	H=0.60m	H=0.60m	H=0.60m
空気弁室規格	H=0.50m	H=0.50m	H=0.50m
品 名			
鉄 蓋	角形鉄蓋・T-25t用, 450×350	1	1
上部壁	φ500 H=100		
	φ500 H=150	1	1
下部壁	φ500 H=200	1	1
底 版	φ500用 H=75 (1セット)	1	1
BF-300用蓋		1	1
両フランジ短管 DC1P φ75			
フランジ接合部品 φ75 0.74MPa			
フランジ接合部品 φ75 1.0MPa		2	2

工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山工区区画整理（その3）工事		
図 面 名	空気弁工構造図		
作成年月日			
縮 尺	S=1:10	図面番号	13
会 社 名			
事 業 所 名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

No scale

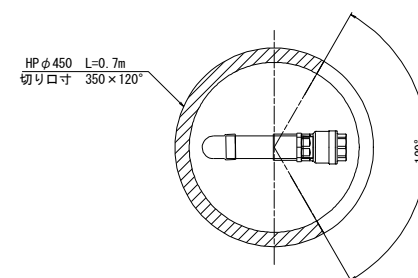
給水栓工（畑地部）



- ・給水栓取付管路

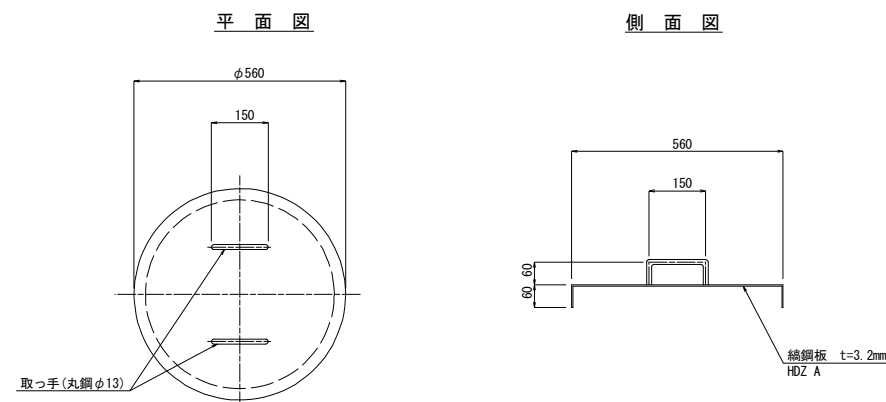
ほ場番号	管種・管径	備 考
1	VH φ50	今回施工対象外
2	VP φ50	今回施工対象外
3	VP φ50	今回施工対象外
4	VH φ50	
5	VH φ50	
6	VH φ50	
7	VH φ50	
8	VP φ75	今回施工対象外
9	VP φ100	今回施工対象外
10	VP φ50	今回施工対象外
11	VP φ50	今回施工対象外

給水栓保護 (HP ϕ 450) 平面図



※給水栓保護は、立上り管からバルブ本体までHPφ450内に収まるよう設置する。

給水栓用鋼製蓋（φ560）詳細図

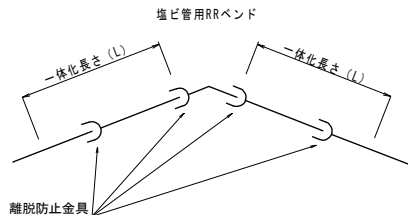


工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山工区區画整理（その3）工事		
図 面 名	給水栓工構造図		
作成年月日			
縮 尺	No scale	図面番号	14
会 社 名			
事 業 者 名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

スラスト対策構造図

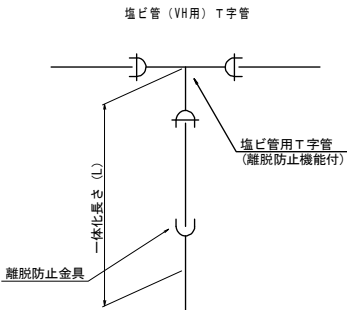
水平スラスト対策（離脱防止金具）

配管図



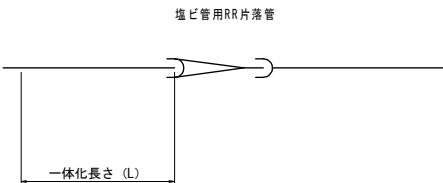
T字スラスト対策（離脱防止金具）

配管図



片落スラスト対策（離脱防止金具）

配管図



設計水圧 (1.25MPa) VH 土被り H=0.60m

型 式	寸 法 (一体化長さ L)				備 考
	φ150	φ100	φ75	φ50	
	m	m	m	m	
規格×90°	16.76	10.81	7.70	4.43	
規格×145°+22° 1/2°	14.65	8.70	5.59	3.61	
規格×145°+11° 1/4°	13.06	7.11	4.62	3.17	
規格×145°+5° 5/8°	12.03	6.07	4.28	2.93	
規格×145°	10.75	4.94	3.92	2.69	
規格×122° 1/2°+11° 1/4°	7.00	3.96	3.15	2.16	
規格×122° 1/2°+5° 5/8°	4.79	3.43	2.73	1.87	
規格×122° 1/2°	3.99	2.86	2.27	1.56	
規格×111° 1/4°+5° 5/8°	3.13	2.24	1.78	1.23	
規格×111° 1/4°	2.19	1.57	1.25	0.86	
規格×5° 5/8°	1.16	0.83	0.66	0.45	

※ 一体化長の範囲に継手がくる場合は離脱防止金具を設けること。

設計水圧 (1.00MPa) VP 土被り H=0.60m

型 式	寸 法 (一体化長さ L)				備 考
	φ150	φ100	φ75	φ50	
	m	m	m	m	
規格×90°	12.56	7.79	5.32	3.55	
規格×145°+22° 1/2°	10.45	5.68	4.21	2.89	
規格×145°+11° 1/4°	8.86	4.66	3.70	2.53	
規格×145°+5° 5/8°	7.83	4.31	3.42	2.34	
規格×145°	6.55	3.95	3.14	2.15	
規格×122° 1/2°+11° 1/4°	4.42	3.17	2.52	1.73	
規格×122° 1/2°+5° 5/8°	3.83	2.75	2.18	1.50	
規格×122° 1/2°	3.19	2.29	1.82	1.24	
規格×111° 1/4°+5° 5/8°	2.50	1.79	1.43	0.98	
規格×111° 1/4°	1.75	1.26	1.00	0.69	
規格×5° 5/8°	0.92	0.66	0.53	0.37	

設計水圧 (1.25MPa) VH

型 式	寸 法		備 考
	一体化長さ (L) H=0.60m		
	m		
Tφ150×φ150	16.76		
Tφ150×φ100	8.33		
Tφ150×φ75	2.40		
Tφ150×φ50	0.00		
Tφ100×φ100	10.81		
Tφ100×φ75	6.29		
Tφ100×φ50	0.00		
Tφ75×φ75	7.72		
Tφ75×φ50	1.70		
Tφ50×φ50	3.94		

※ 一体化長の範囲に継手がくる場合は離脱防止金具を設けること。

設計水圧 (1.00MPa) VP

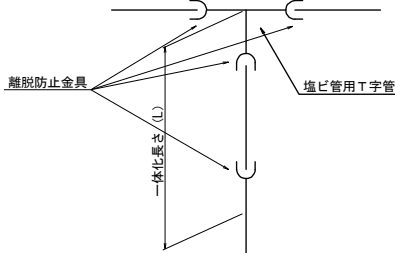
型 式	寸 法		備 考
	一体化長さ (L) H=0.60m		
	m		
Rφ150×φ75	10.27		

※ 一体化長の範囲に継手がくる場合は離脱防止金具を設けること。

設計水圧 (1.25MPa) VH

型 式	寸 法		備 考
	一体化長さ (L) H=0.60m		
	m		
Rφ75×φ50	6.94		

塩ビ管 (VP用) T字管



設計水圧 (1.00MPa) VP

型 式	寸 法		備 考
	一体化長さ (L) H=0.60m		
	m		
Tφ75×φ75	5.33		
Tφ150×φ50	1.00		

工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山工区区画整理（その3）工事		
図 面 名	スラスト対策構造図		
作成年月日			
縮 尺	No scale	図面番号	15
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=1:1,000

凡 例

名 称	区 分	備 考
畑 地 部	圖場番号 面積 (m2)	
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		



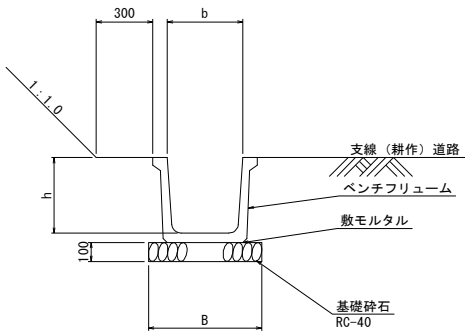
工 事 名	令和6年度駅館川農地整備事業 平山工区區面整理 (その3) 工事		
図 面 名	排水路工計画平面図		
作成年月日			
縮 尺	S=1:1,000	図面番号	16
会 社 名			
事 業 所 名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

排水路工標準図(1)

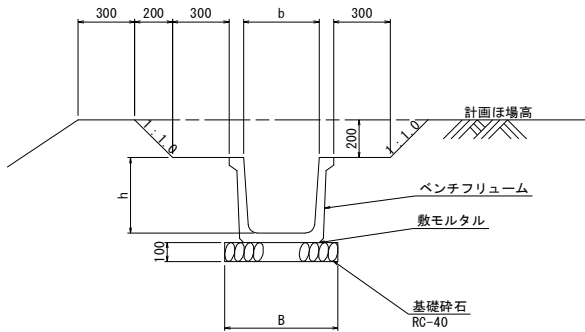
排水路標準断面図

S=NON

ベンチフリューム（道路部）



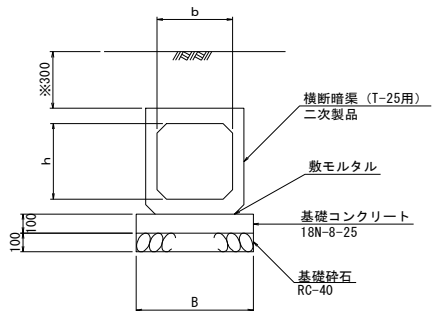
ベンチフリューム（畑地部）



ベンチフリューム寸法表 (単位:mm)

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

横断暗渠断面図



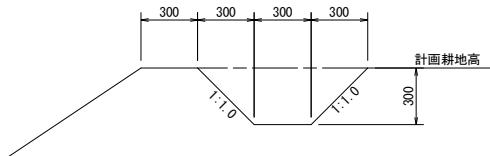
※ 標準値を示すが、現地状況より低減してよい。

横断暗渠寸法表

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

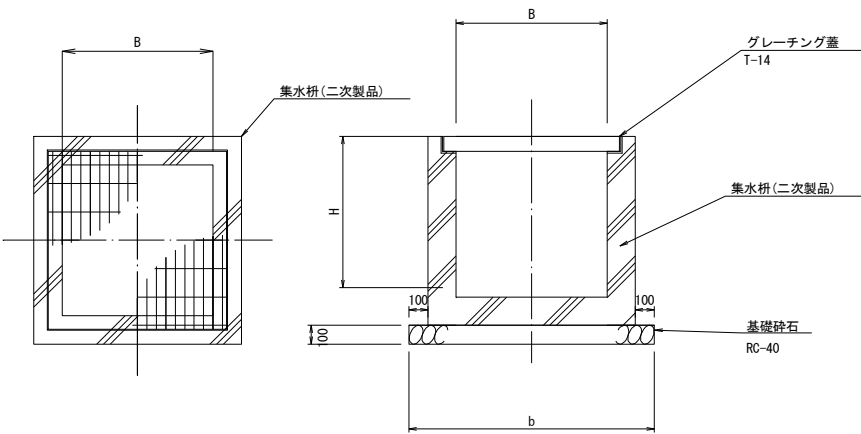
承水路標準断面図

S=1:20

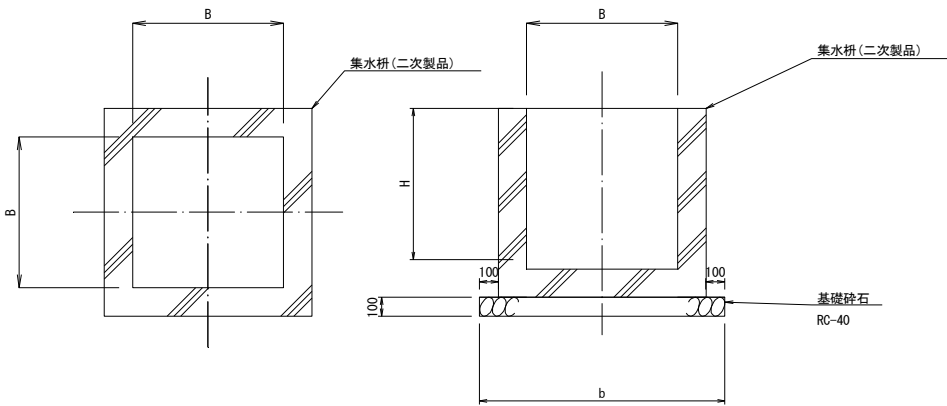


集水枡工(二次製品)

集水枡工（道路部）
（二次製品）



集水枡工（耕地部）
（二次製品）



集水枡（二次製品）寸法表

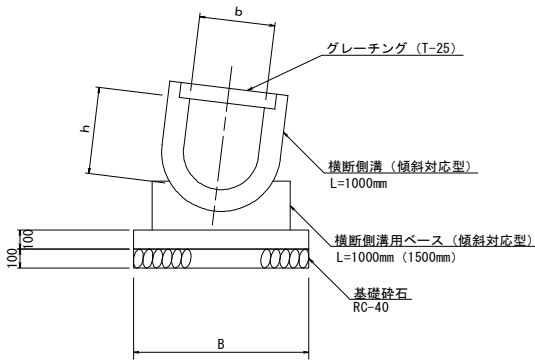
単位:mm

規格	B	H	b	備考
600×600×600	600	600	900	
800×800×800	800	800	1100	
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。

横断側溝（傾斜対応型）標準断面図

S=1:20



横断側溝（傾斜対応型）寸法表

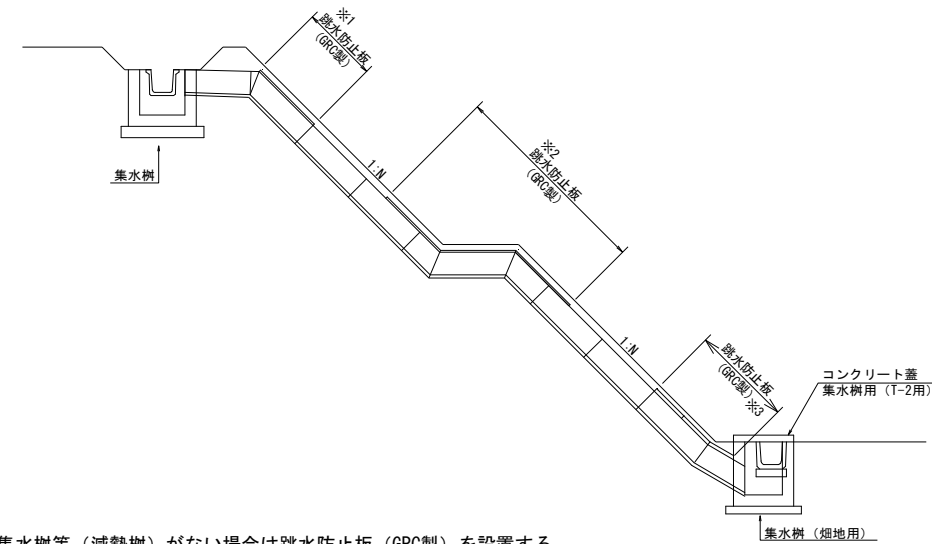
名称	b	h	B	備考
400B	400	460	930	

※ 横断側溝とベースの継目が重ならないよう、端部のベースはL=1500mmを使用するものとする。

工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山工区区画整理（その3）工事		
図 面 名	排水路工標準図(1)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	17 - 1 / 3
会 社 名			
事 業 所 名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

排水路工標準図(2)

急流工一般図

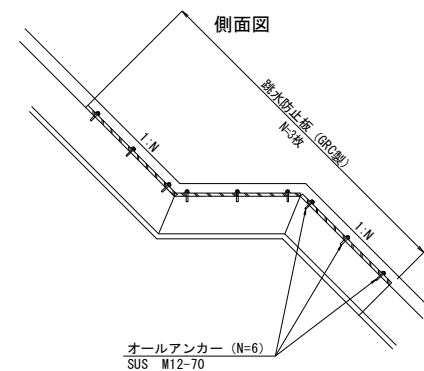
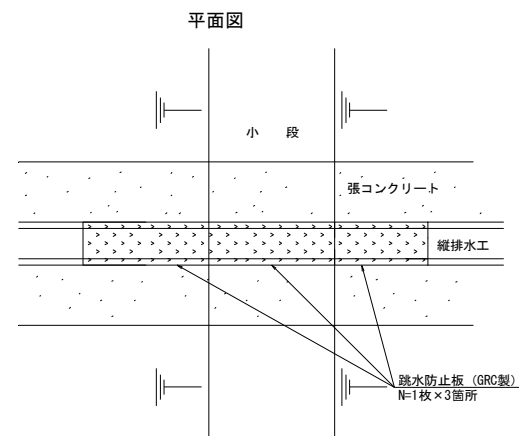


- ※1 最上流部に集水樹等（減勢樹）がない場合は跳水防止板（GRC製）を設置する。
※2 急流工の途中で小段がある場合は、上流部と同様に跳水防止板（GRC製）を設置する。
※3 最下流部には跳水防止板（GRC製）を設置する。

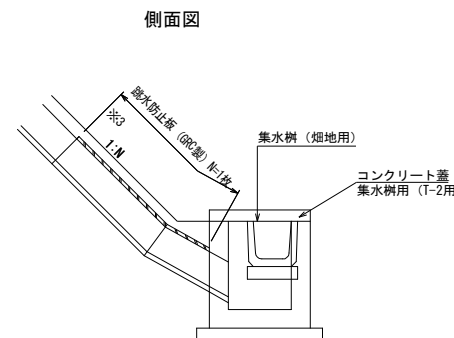
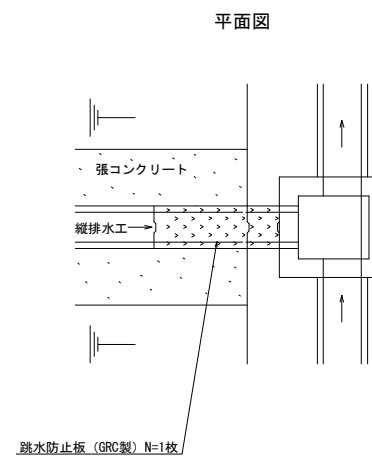
急流工構造図

S=1:30

小段部詳細図

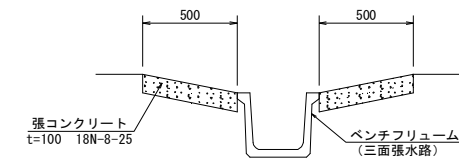


下流部詳細図



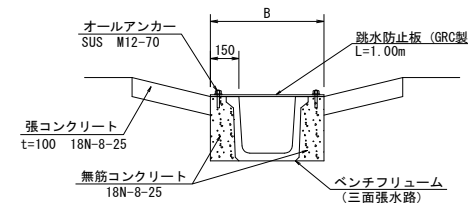
急流工断面図

S=1:20



跳水防止板部断面図

(跳水防止板部) S=1:20



跳水防止板 (GRC製) 寸法表

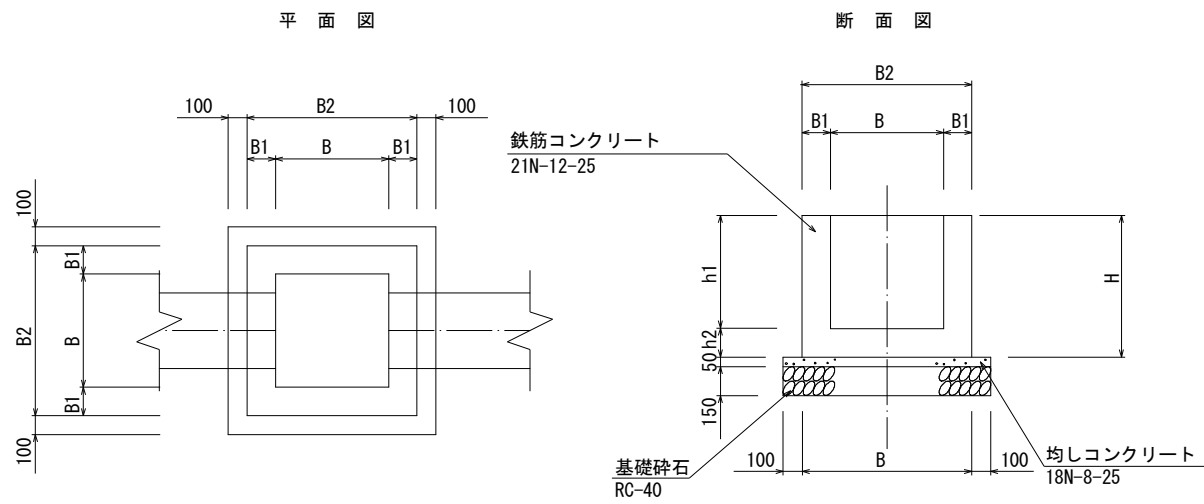
水路規格	跳水防止板幅 (B)	跳水防止板厚 (t)
BF-300	600	10
BF-350	650	13
BF-400	700	13
BF-450	750	20
BF-500	800	20

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

工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山工区区画整理（その3）工事		
図 面 名	排水路工標準図(2)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	17 - 2 / 3
会 社 名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

排水路工標準図(3)

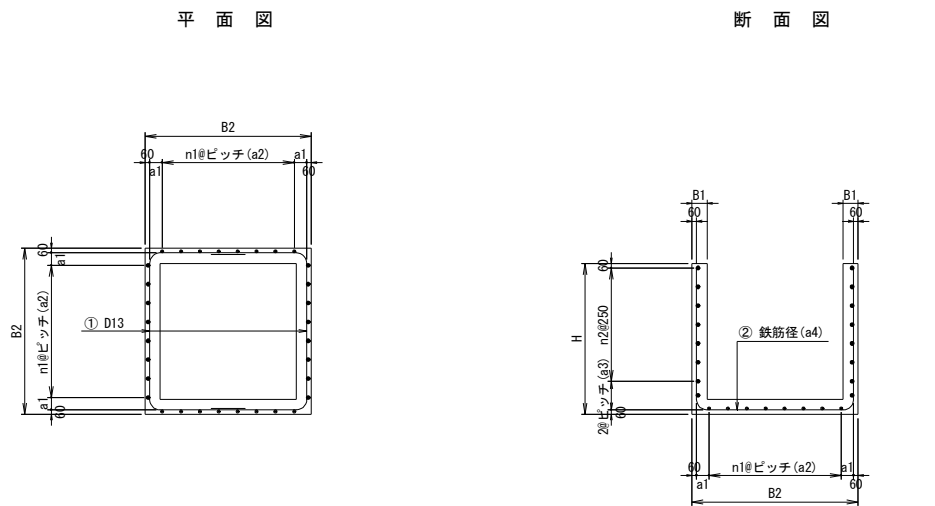
集水桧工
S=NON



単位:mm

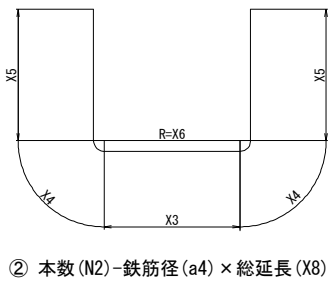
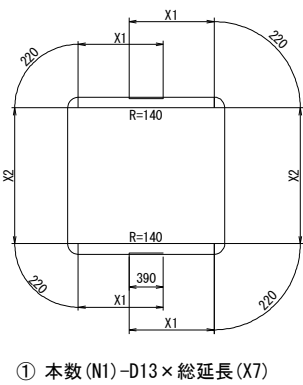
規格	B2	B	B1	H	h1	h2
1200*1200*1200	1600	1200	200	1400	1200	200
1400*1400*1400	1800	1400	200	1600	1400	200
1600*1600*1600	2000	1600	200	1800	1600	200
1800*1800*1800	2200	1800	200	2000	1800	200
2000*2000*2000	2500	2000	250	2250	2000	250
2200*2200*2200	2700	2200	250	2450	2000	250

配筋図
S=NON



単位:mm

規格	B2	B1	H	a1	a2	n1	a3	a4	n2	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	N1	N2	D13	D16	合計
1200*1200*1200	1600	200	1400	240	250	4	140	D13	4	795	1200	1200	220	1140	140	3230	3920	12	10	77.6		77.6
1400*1400*1400	1800	200	1600	215	250	5	240	D13	4	895	1400	1400	220	1340	140	3630	4520	12	12	97.3		97.3
1600*1600*1600	2000	200	1800	190	250	6	215	D16	5	995	1600	1540	268	1510	170	4030	5096	14	14	56.1	71.0	127.1
1800*1800*1800	2200	200	2000	165	250	7	190	D16	6	1095	1800	1740	268	1710	170	4430	5696	16	16	70.5	90.7	161.2
2000*2000*2000	2500	250	2250	190	250	8	190	D16	7	1245	2100	2040	268	1960	170	5030	6496	18	18	90.1	116.3	206.4
2200*2200*2200	2700	250	2450	102.5	125	19	165	D13	8	1345	2300	2300	220	2190	140	5430	7120	20	40	391.4		391.4



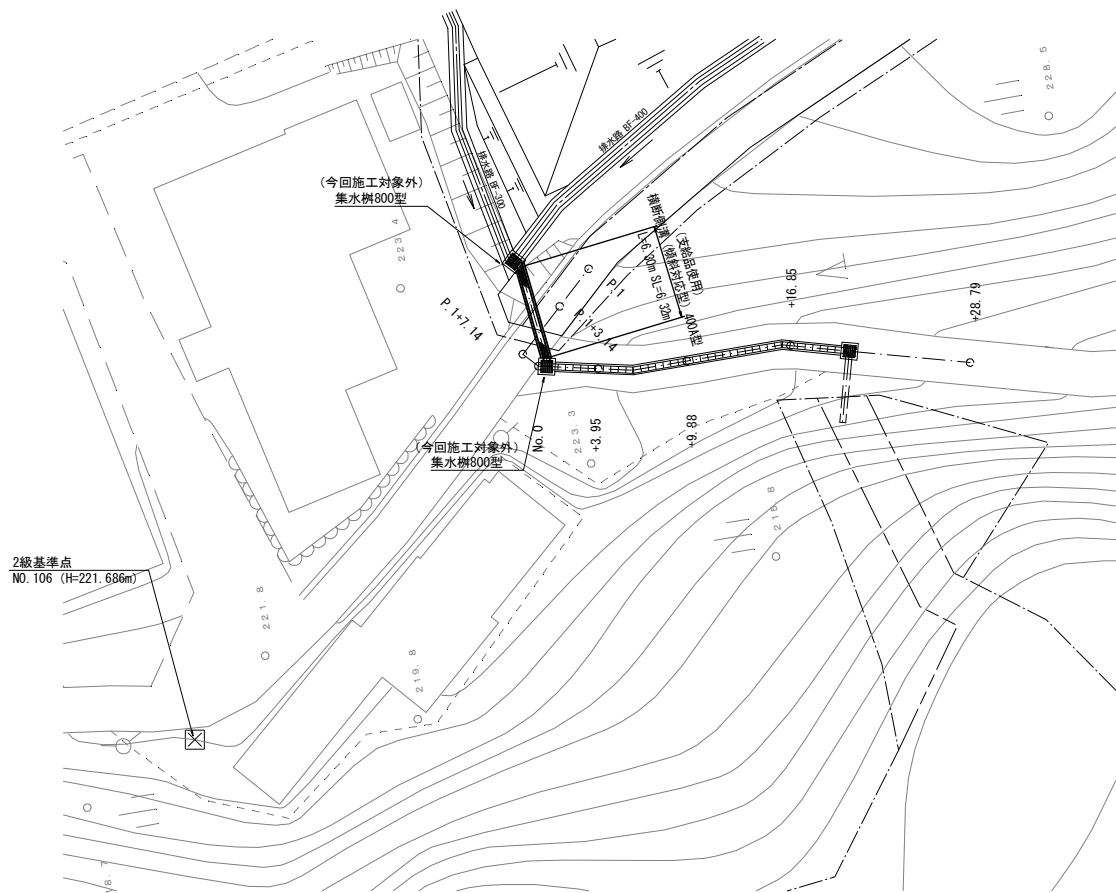
工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山工区區画整理(その3)工事		
図面名	排水路工標準図(3)		
作成年月日			
縮尺	No scale	図面番号	17 - 3 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

横断側溝計画図

(S-13号排水路)

平面図

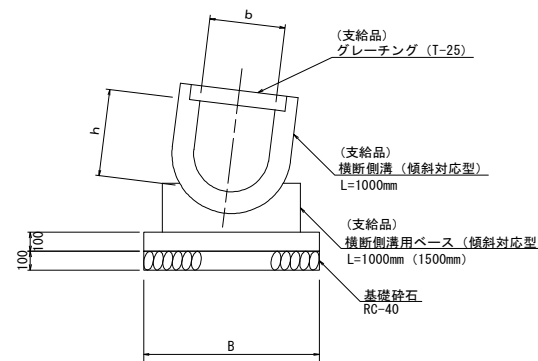
S=1:250



標準図

S=1:20

横断側溝（傾斜対応型）



横断側溝（傾斜対応型）寸法表 (単位:mm)

名称	b	h	B	備考
400A	400	460	930	

※ 横断側溝とベースの継目が重ならないよう、端部のベースはL=1500mmを使用するものとする。

工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山工区区画整理（その3）工事		
図 面 名	横断側溝計画図		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	18
会 社 名			
事 業 所 名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

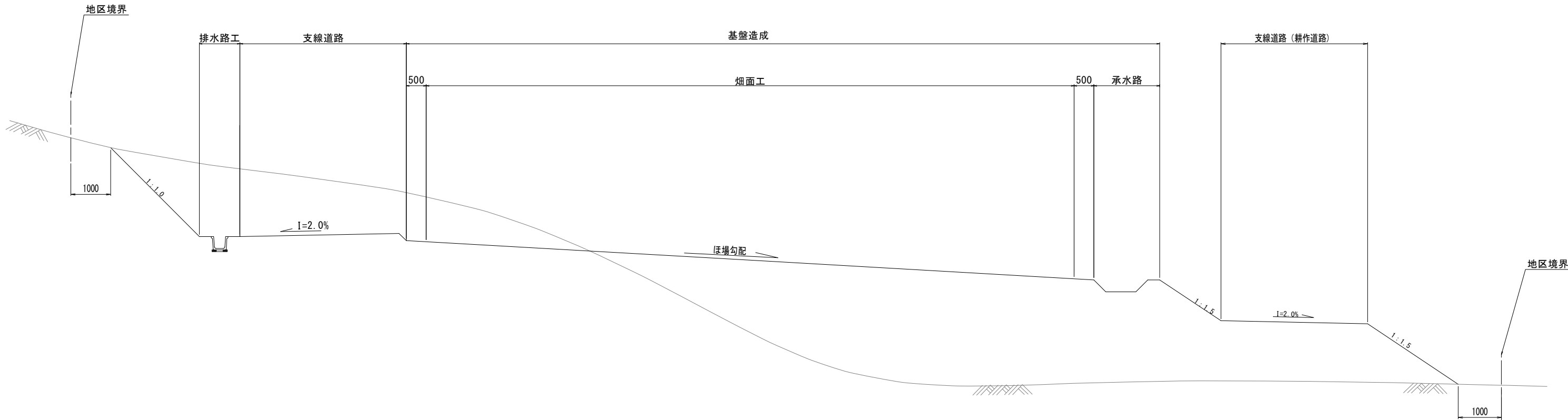
令和6年度 駅館川農地整備事業 平山工区区画整理(その3)工事 図 面 目 録

参 考 図		
図面番号	図 面 名 称	図面枚数
参 1	造 成 工 標 準 断 面 図	1 枚
参 2	配 管 計 画 図	1 枚
合計		2 枚

造成工標準断面図

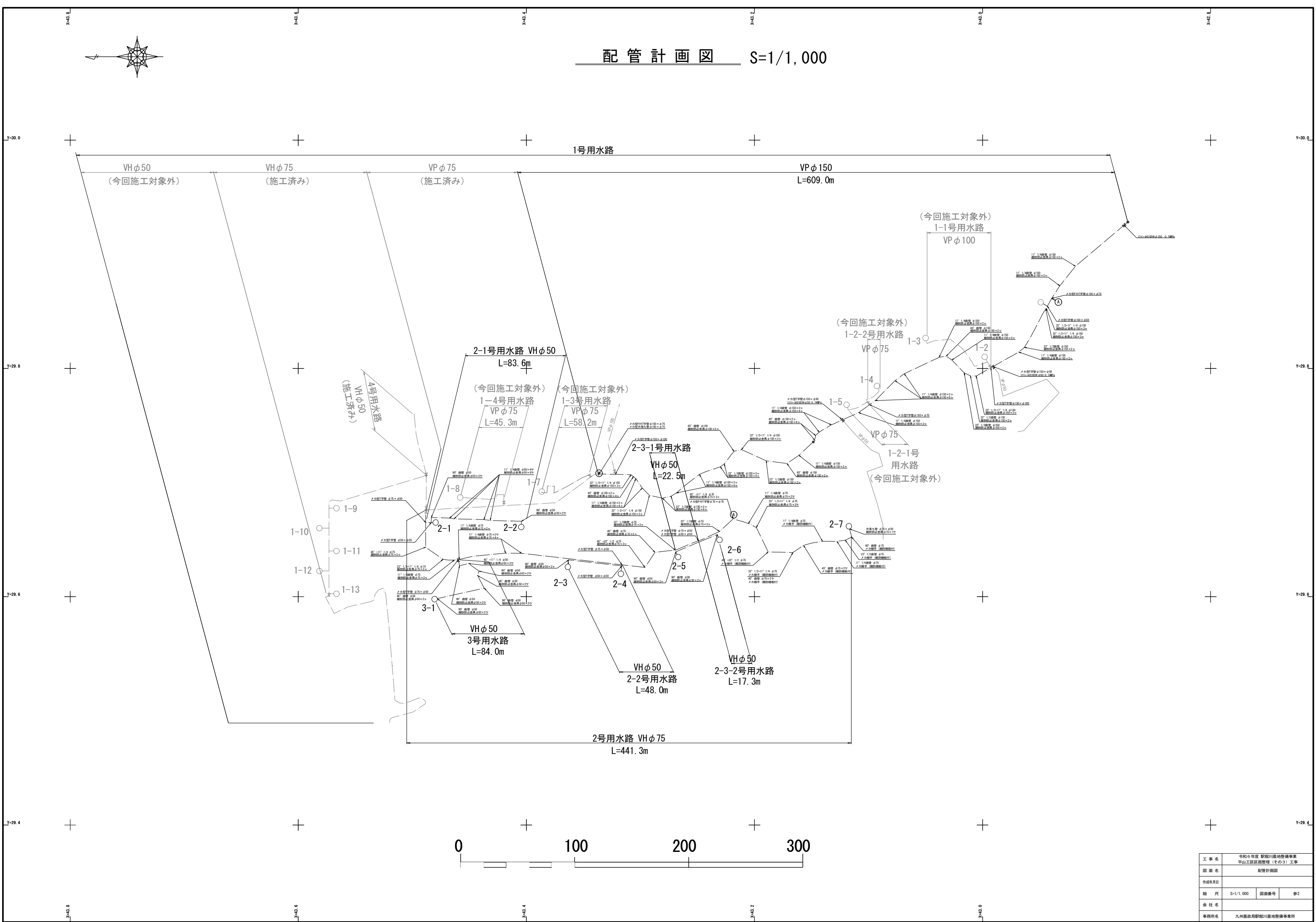
S=1 : 50

畑地部標準断面図



工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 平山工区區画整理（その3）工事		
図 面 名	造成工標準断面図		
作成年月日			
縮 尺	S=1 : 50	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		

配管計画図 S=1/1,000



工事名	令和6年度 駅前川農地整備事業 平山工地区画整理（その3）工事		
図面名	配管計画図		
作成年月日			
縮尺	S=1/1,000	図面番号	参2
会社名			
事務所名	九州農政局駅前川農地整備事業所		