

駅館川農地整備事業
有徳原支線水路（その11）工事



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

積 算 書

（当初）

九州農政局
駅館川農地整備事業所

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			73,550,000	
・工事原価			62,253,000	
純工事費			48,553,000	
・直接工事費			42,161,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	38,324,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	3,837,000	
・間接工事費			20,092,000	
・共通仮設費			6,392,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費~営繕費等				
42,468,000 × ((9.000*1.200)*1.000*1.020*1.000)			4,680,000	
・運搬費	1.000	式	209,000	
・準備費	1.000	式	1,118,000	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	0	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			385,000	
・現場環境改善費(率計上)				
41,919,000 × (0.920)			385,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			13,700,000	
・現場管理費(率計上)				
48,860,000 × ((24.280*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			13,700,000	
・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				
62,253,000 × (18.120*1.000 + 0.04)			11,305,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			307,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			307,000	
支給品費(直工)			307,000	
処分費等(直接工事費の内数)			549,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)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			38,324,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	38,324,000	
・土工	1.000	式	8,590,000	
・・作業土工	1.000	式	4,132,000	
・・整形工	1.000	式	3,791,000	
・・作業残土処理工	1.000	式	667,000	
・構造物撤去工	1.000	式	1,839,000	
・・構造物取壊し工	1.000	式	1,505,000	
・・既設管撤去工	1.000	式	334,000	
・管体基礎工	1.000	式	2,433,000	
・・砂基礎工 砂基礎 SG相当	1.000	式	2,433,000	
・管体工	1.000	式	18,857,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 第2減圧水槽掛	1.000	式	5,139,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 0線	1.000	式	1,309,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工(第2減圧水槽掛)	1.000	式	223,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工(0線)	1.000	式	162,000	
・・ダクタイル鋳鉄管布設工 第1減圧水槽掛	1.000	式	10,568,000	
・・弁設置工 空気弁	1.000	式	865,000	
・・弁設置工 分土工	1.000	式	349,000	
・・弁設置工 制水弁	1.000	式	242,000	
・空気弁室工	1.000	式	461,000	
・・弁室工 第1減圧水槽掛	1.000	式	115,000	
・・弁室工 第2減圧水槽掛	1.000	式	231,000	
・・弁室工 0線	1.000	式	115,000	
・分水弁室工	1.000	式	2,095,000	
・・弁室工 第2減圧水槽掛	1.000	式	1,277,000	
・・弁室工 0線	1.000	式	818,000	
・制水弁室工	1.000	式	544,000	
・・弁室工 第2減圧水槽掛	1.000	式	175,000	
・・弁室工 0線	1.000	式	369,000	
・付帯工	1.000	式	331,000	
・・埋設物表示工	1.000	式	331,000	
・道路復旧工	1.000	式	3,174,000	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)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)				38,324,000	
・土工					
・・作業土工	1.000	式		8,590,000	
	1.000	式		4,132,000	
000001 床掘り 路盤	153	m ³	329	50,337	歩A・単A B単 1号
000002 床掘り 土砂 粘性土	96	m ³	329	31,584	歩A・単A B単 2号
000003 床掘り 土砂 岩	753	m ³	1,850	1,393,050	歩A・単A B単 3号
000004 埋戻 埋戻1 流用土, 振動コンパクタ	205	m ³	2,962	607,210	歩A・単A B単 4号
000005 埋戻 埋戻2 流用土, 振動RHG(0.8~1.1ton)	208	m ³	2,641	549,328	歩A・単A B単 5号
000006 埋戻 埋戻3 流用土, 振動RHG(3.0~4.0ton)	199	m ³	2,529	503,271	歩A・単A B単 6号
BA0105 土砂等運搬 仮置土運搬(土砂)	557	m ³	685	381,545	歩A・単A B単 7号
000008 仮置土積込運搬	625	m ³	985	615,625	歩A・単A B単 8号
合 計				4,131,950	
・・整形工					
000009 管水路基礎整形 基面 岩	656	m ²	4,280	2,807,680	歩A・単A B単 9号
000010 管水路基礎整形 法面 岩	392	m ²	2,508	983,136	歩A・単A B単 10号
合 計				3,790,816	
・・作業残土処理工					
BA0105 土砂等運搬	446	m ³	1,495	666,770	歩A・単A B単 11号
合 計				666,770	
・構造物撤去工					
・・構造物取壊し工					
	1.000	式		1,839,000	
	1.000	式		1,505,000	
BA0203 舗装版切断 市道,As舗装,t=4cm	42	m	652	27,384	歩A・単A B単 12号
BA0202 舗装版破砕 市道,As舗装,t=4cm	44	m ²	224	9,856	歩A・単A B単 13号
BA0203 舗装版切断 管理用道路,Co舗装,t=12cm	7.7	m	1,189	9,155	歩A・単A B単 14号
BA0203 舗装版切断 管理用道路,As舗装,t=4cm	271	m	652	176,692	歩A・単A B単 15号
BA0202 舗装版破砕 管理用道路,Co舗装,t=12cm	43	m ²	224	9,632	歩A・単A B単 16号
BA0202 舗装版破砕 管理用道路,As舗装,t=4cm	1,234	m ²	224	276,416	歩A・単A B単 17号
BA0201 殻運搬 市道+管理用道路,アスファルト殻	51	m ³	10,850	553,350	歩A・単A B単 18号
BA0201 殻運搬 管理用道路,無筋コンクリート殻	5.1	m ³	10,850	55,335	歩A・単A B単 19号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 市道+管理用道路,アスファルト殻	51	m ³	4,700	239,700	歩A・単A B単 20号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 管理用道路,無筋コンクリート殻	5.1	m ³	4,700	23,970	歩A・単A B単 21号
000022 汚泥運搬・処理 市道+管理用道路,アスファルト舗装切断時排水	2.1	m ³	56,000	117,600	歩A・単A B単 22号
000023 汚泥運搬・処理 管理用道路,コンクリート舗装切断時排水	0.1	m ³	56,000	5,600	歩A・単A B単 23号
合 計				1,504,690	
・・既設管撤去工					
000024 硬質ポリ塩化ビニル管撤去工 100	502.6	m	438	220,139	歩A・単A B単 24号
000025 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃プラスチック類	1.7	ton	60,000	102,000	歩A・単A B単 25号
000026 殻運搬 廃プラスチック類	1	台	12,000	12,000	歩A・単A B単 26号
合 計				334,139	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・管体基礎工					
	1.000	式		2,433,000	
・・砂基礎工 砂基礎 SG相当	1.000	式		2,433,000	
000027 砂基礎 振動コンバクタ	133	m3	9,418	1,252,594	歩A・単A B単 27号
000028 砂基礎 タンバ	114	m3	10,355	1,180,470	歩A・単A B単 28号
合 計				2,433,064	
・管体工					
	1.000	式		18,857,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 第2減圧水槽掛	1.000	式		5,139,000	
000029 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 150mm	8.0	m	5,367	42,936	歩A・単A B単 29号
000030 硬質ポリ塩化ビニル管 VH, 150mm	458.8	m	7,654	3,511,655	歩A・単A B単 30号
000031 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH RRベンド 22° 1/2 150	1	個	15,300	15,300	歩A・単A B単 31号
000032 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH RRベンド 11° 1/4 150	16	個	14,100	225,600	歩A・単A B単 32号
000033 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH RRベンド 5° 5/8 150	21	個	13,400	281,400	歩A・単A B単 33号
000034 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 150×75 VH 離脱防止機能付き	4	個	55,290	221,160	歩A・単A B単 34号
000035 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 150×100 離脱防止金具付き VH	1	個	101,650	101,650	歩A・単A B単 35号
000036 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付きT字管 150×75 VP	1	個	41,500	41,500	歩A・単A B単 36号
000037 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付きT字管 150×75 VH	1	個	71,900	71,900	歩A・単A B単 37号
000038 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 RR両受ソケット 150 VH	1	個	16,270	16,270	歩A・単A B単 38号
000039 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 150 VH	28	個	19,980	559,440	歩A・単A B単 39号
000040 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製	2	個	25,100	50,200	歩A・単A B単 40号
合 計				5,139,011	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 0線	1.000	式		1,309,000	
000041 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 100mm	305.7	m	3,154	964,178	歩A・単A B単 41号
000042 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 90° 100	2	個	6,410	12,820	歩A・単A B単 42号
000043 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 100	2	個	5,310	10,620	歩A・単A B単 43号
000044 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/4 100	10	個	4,840	48,400	歩A・単A B単 44号
000045 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 5° 5/8 100	14	個	4,500	63,000	歩A・単A B単 45号
000046 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 100×75 0.74MPa VP	1	個	35,800	35,800	歩A・単A B単 46号
000047 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 100×50 VP 離脱防止金具付き	3	個	35,200	105,600	歩A・単A B単 47号
000048 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 100 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製	4	個	17,100	68,400	歩A・単A B単 48号
000049 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品) 離脱防止金具 100 VP	17	個	0	0	歩A・単A B単 49号
合 計				1,308,818	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工(第2減圧水槽掛)	1.000	式		223,000	
000050 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm	2.2	m	1,544	3,397	歩A・単A B単 50号
000051 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 75mm	16.5	m	2,382	39,303	歩A・単A B単 51号
000052 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製	8	個	13,000	104,000	歩A・単A B単 52号
000053 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSソケット 50×40	1	個	215	215	歩A・単A B単 53号
000054 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSチーズ 50×50	1	個	463	463	歩A・単A B単 54号
000055 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR 片落管 75×50 離脱防止金具付き	2	個	23,500	47,000	歩A・単A B単 55号
000056 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 90° 100	1	個	6,410	6,410	歩A・単A B単 56号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000057 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 45° 75	5	個	3,260	16,300	歩A・単A B単 57号
000058 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 75	1	個	2,930	2,930	歩A・単A B単 58号
000059 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/4 75	1	個	2,650	2,650	歩A・単A B単 59号
000060 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品) 離脱防止金具 75 VP	14	個	0	0	歩A・単A B単 60号
合計				222,668	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工(O線)	1.000	式		162,000	
000061 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm	12.9	m	1,544	19,918	歩A・単A B単 61号
000062 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 100mm	0.9	m	3,154	2,839	歩A・単A B単 62号
000063 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製	8	個	9,800	78,400	歩A・単A B単 63号
000064 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 RR両受ソケット 50 VP	2	個	1,380	2,760	歩A・単A B単 64号
000065 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSソケット 50x40	1	個	215	215	歩A・単A B単 65号
000066 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR 片落管 100x75 離脱防止金具付き	1	個	30,290	30,290	歩A・単A B単 66号
000067 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR 片落管 75x50 離脱防止金具付き	1	個	23,500	23,500	歩A・単A B単 67号
000068 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 90° 50	1	個	2,390	2,390	歩A・単A B単 68号
000069 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/4 50	1	個	1,690	1,690	歩A・単A B単 69号
000070 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品) 離脱防止金具 50 VP	6	個	0	0	歩A・単A B単 70号
合計				162,002	
・・ダクタイル鋳鉄管布設工 第1減圧水槽掛	1.000	式		10,568,000	
000071 ダクタイル鋳鉄管 DCIP 200(D3),T型	333.4	m	16,168	5,390,411	歩A・単A B単 71号
000072 ダクタイル鋳鉄管 DCIP 200(D3),K型	108.7	m	19,505	2,120,194	歩A・単A B単 72号
000073 異形管 DCIP異形管, 200,K型22° 1/2曲管	3	本	54,868	164,604	歩A・単A B単 73号
000074 異形管 DCIP異形管, 200,K型11° 1/4曲管	23	本	69,283	1,593,509	歩A・単A B単 74号
000075 異形管 DCIP異形管,K型,F付T字管 200x 75 16K	1	本	67,881	67,881	歩A・単A B単 75号
000076 接合部品 K型継輪 200	18	個	29,100	523,800	歩A・単A B単 76号
000077 接合部品 K型特殊押輪 200	52	個	12,700	660,400	歩A・単A B単 77号
000078 接合部品 T型特殊押輪 200	5	個	9,360	46,800	歩A・単A B単 78号
合計				10,567,599	
・・弁設置工 空気弁	1.000	式		865,000	
B07230 弁類 3号空気弁室工(第1減圧水槽掛) 75(1.57MPa)	1	基	388,232	388,232	歩A・単A B単 79号
B07230 弁類 4号空気弁室工(第2減圧水槽掛) 25(0.74MPa)	1	基	150,196	150,196	歩A・単A B単 80号
B07230 弁類 5号空気弁室工(第2減圧水槽掛) 25(0.74MPa)	1	基	174,413	174,413	歩A・単A B単 81号
B07230 弁類 1号空気弁室工(O線) 25(0.74MPa)	1	基	151,696	151,696	歩A・単A B単 82号
合計				864,537	
・・弁設置工 分土工	1.000	式		349,000	
B07230 弁類 50,0.74MPa	3	基	44,365	133,095	歩A・単A B単 83号
B07230 弁類 75,0.74MPa	4	基	53,859	215,436	歩A・単A B単 84号
合計				348,531	
・・弁設置工 制水弁	1.000	式		242,000	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000085 弁類 100 0.74MPa	2	基	65,459	130,918	歩A・単A B単 85号
000086 弁類 150 0.74MPa	1	基	111,440	111,440	歩A・単A B単 86号
合計				242,358	
・空気弁室工					
・・弁室工 第1減圧水槽掛	1.000	式		461,000	
000087 空気弁室工 3号空気弁マホ-Ⅱ H=600	1	基	115,386	115,386	歩A・単A B単 87号
合計				115,386	
・・弁室工 第2減圧水槽掛	1.000	式		231,000	
000088 空気弁室工 4号空気弁マホ-Ⅱ H=600	1	基	115,386	115,386	歩A・単A B単 88号
000089 空気弁室工 5号空気弁マホ-Ⅱ H=600	1	基	115,386	115,386	歩A・単A B単 89号
合計				230,772	
・・弁室工 0線	1.000	式		115,000	
000090 空気弁室工 1号空気弁マホ-Ⅱ H=600	1	基	115,386	115,386	歩A・単A B単 90号
合計				115,386	
・分水弁室工					
・・弁室工 第2減圧水槽掛	1.000	式		2,095,000	
000091 分水弁室工 0線分水工	1.000	式		1,277,000	
000092 分水弁室工 2号減圧水槽掛1号分岐	1	基	153,590	153,590	歩A・単A B単 91号
000093 分水弁室工 2号減圧水槽掛2号分岐	1	基	284,697	284,697	歩A・単A B単 92号
000094 分水弁室工 2号減圧水槽掛3号分岐	1	基	284,697	284,697	歩A・単A B単 93号
000095 分水弁室工 2号減圧水槽掛4号分岐	1	基	284,697	284,697	歩A・単A B単 94号
000096 分水弁室工 2号減圧水槽掛4号分岐	1	基	268,935	268,935	歩A・単A B単 95号
合計				1,276,616	
・・弁室工 0線	1.000	式		818,000	
000096 分水弁室工 1号分岐制水弁室	1	基	161,070	161,070	歩A・単A B単 96号
000097 分水弁室工 2号分岐制水弁室	1	基	161,070	161,070	歩A・単A B単 97号
000098 分水弁室工 3号分岐制水弁室	1	基	281,217	281,217	歩A・単A B単 98号
000099 分水弁室工 4号分岐制水弁室	1	基	215,032	215,032	歩A・単A B単 99号
合計				818,389	
・制水弁室工					
・・弁室工 第2減圧水槽掛	1.000	式		544,000	
000100 2号制水弁室工	1	基	174,964	174,964	歩A・単A B単 100号
合計				174,964	
・・弁室工 0線	1.000	式		369,000	
000101 1号制水弁室工	1	基	153,590	153,590	歩A・単A B単 101号
000102 2号制水弁室工	1	基	215,032	215,032	歩A・単A B単 102号
合計				368,622	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				3,837,000	
・仮設工				3,837,000	
・・吊防護工	1.000	式		33,000	
000112 H形鋼 200×200×8×12, 損耗率30%	0.76	ton	34,500	26,220	歩A・単A B単 112号
000113 ワイヤロープ 8, 損耗率30%	39.00	m	70	2,730	歩A・単A B単 113号
000114 チェーンブロック 1t吊	14	台	295	4,130	歩A・単A B単 114号
合 計				33,080	
・・仮廻し水路設置工 作業土工	1.000	式		102,000	
000115 床掘り 土砂 岩	10	m3	1,850	18,500	歩A・単A B単 115号
000116 埋戻 埋戻1 流用土, 振動コンバクタ	8	m3	2,962	23,696	歩A・単A B単 116号
000117 管水路基礎整形工 基面 岩	1	m ²	4,280	4,280	歩A・単A B単 117号
000118 管水路基礎整形工 法面 岩	1	m ²	2,508	2,508	歩A・単A B単 118号
BA0105 土砂等運搬	9	m3	1,495	13,455	歩A・単A B単 119号
000120 砂基礎 振動コンバクタ	2	m3	9,418	18,836	歩A・単A B単 120号
000121 砂基礎 タンバ	2	m3	10,355	20,710	歩A・単A B単 121号
合 計				101,985	
・・仮廻し水路設置工 管土工	1.000	式		2,976,000	
000122 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 100mm	286.0	m	3,154	902,044	歩A・単A B単 122号
000123 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 75mm	4.4	m	2,382	10,481	歩A・単A B単 123号
000124 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm	6.2	m	1,544	9,573	歩A・単A B単 124号
000125 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド90° 100	5	個	6,410	32,050	歩A・単A B単 125号
000126 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド90° 75	4	個	3,680	14,720	歩A・単A B単 126号
000127 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド90° 50	6	個	2,390	14,340	歩A・単A B単 127号
000128 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド45° 100	2	個	5,600	11,200	歩A・単A B単 128号
000129 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド22°1/2 100	6	個	5,310	31,860	歩A・単A B単 129号
000130 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド11°1/4 100	12	個	4,840	58,080	歩A・単A B単 130号
000131 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド5°5/8 100	5	個	4,500	22,500	歩A・単A B単 131号
000132 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×75 離脱防止金具付き	2	個	40,090	80,180	歩A・単A B単 132号
000133 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×50 離脱防止金具付き	3	個	37,340	112,020	歩A・単A B単 133号
000134 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 50×50 離脱防止金具付き	1	個	30,770	30,770	歩A・単A B単 134号
000135 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 RR フランジ付T字管 100×75 離脱防止金具付 VP	1	個	71,540	71,540	歩A・単A B単 135号
000136 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 RR両受ソケット 100 VP	1	個	3,500	3,500	歩A・単A B単 136号
000137 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR 片落管 100×50 離脱防止金具付き	1	個	29,330	29,330	歩A・単A B単 137号
000138 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 100 0.74MPa 離脱防止金具付 FCD製	2	個	17,100	34,200	歩A・単A B単 138号
000139 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 100 VP	116	個	11,920	1,382,720	歩A・単A B単 139号
000140 ソフトシール仕切弁 100	1	基	60,019	60,019	歩A・単A B単 140号
000141 空気弁 25	1	基	65,239	65,239	歩A・単A B単 141号
合 計				2,976,366	
・・仮廻し水路設置工 敷鉄板設置・撤去	1.000	式		17,000	
000142 敷鉄板設置・撤去 設置・撤去, 仮廻し管理設配管部	9	m ²	1,941	17,469	歩A・単A B単 142号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 床掘り					
	路盤		m3	329		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 床掘り					
	土砂 粘性土		m3	329		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 床掘り					
	土砂 岩		m3	1,850		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 埋戻					
	埋戻1 流用土, 振動コバク		m3	2,962		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 埋戻					
	埋戻2 流用土, 振動RHG(0.8~1.1ton)		m3	2,641		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 埋戻					
	埋戻3 流用土, 振動RHG(3.0~4.0ton)		m3	2,529		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 7号 *** 土砂等運搬					
	仮置土運搬(土砂)		m3	685		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 仮置土積込運搬					
			m3	985		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 管水路基礎整形					
	基面 岩		m ²	4,280		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 管水路基礎整形					
	法面 岩		m ²	2,508		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 11号 *** 土砂等運搬					
			m3	1,495		歩A・単A
BA0203	*** B単 - 12号 *** 舗装版切断					
	市道, As舗装, t=4cm		m	652		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 13号 *** 舗装版破砕					
	市道, As舗装, t=4cm		m ²	224		歩A・単A
BA0203	*** B単 - 14号 *** 舗装版切断					
	管理用道路, Co舗装, t=12cm		m	1,189		歩A・単A
BA0203	*** B単 - 15号 *** 舗装版切断					
	管理用道路, As舗装, t=4cm		m	652		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 16号 *** 舗装版破砕					
	管理用道路, Co舗装, t=12cm		m ²	224		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 17号 *** 舗装版破砕					
	管理用道路, As舗装, t=4cm		m ²	224		歩A・単A
BA0201	*** B単 - 18号 *** 殻運搬					
	市道+管理用道路, アスファルト殻		m3	10,850		歩A・単A
BA0201	*** B単 - 19号 *** 殻運搬					
	管理用道路, 無筋コンクリート殻		m3	10,850		歩A・単A
B02315	*** B単 - 20号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	市道+管理用道路, アスファルト殻		m3	4,700		歩A・単A
B02315	*** B単 - 21号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	管理用道路, 無筋コンクリート殻		m3	4,700		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 汚泥運搬・処理					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023	市道+管理用道路,アスファルト舗装切断時排水 *** B単 - 23号 *** 汚泥運搬・処理		m3	56,000		歩A・単A
000024	管理用道路,コンクリート舗装切断時排水 *** B単 - 24号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去工		m3	56,000		歩A・単A
000025	100 *** B単 - 25号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m	438		歩A・単A
000026	廃プラスチック類 *** B単 - 26号 *** 殻運搬		ton	60,000		歩A・単A
000027	廃プラスチック類 *** B単 - 27号 *** 砂基礎		台	12,000		歩A・単A
000028	振動コンパクタ *** B単 - 28号 *** 砂基礎		m3	9,418		歩A・単A
000029	タンバ *** B単 - 29号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管		m3	10,355		歩A・単A
000030	VP, 150mm *** B単 - 30号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管		m	5,367		歩A・単A
000031	VH, 150mm *** B単 - 31号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		m	7,654		歩A・単A
000032	VH RRベンド 22° 1/2 150 *** B単 - 32号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	15,300		歩A・単A
000033	VH RRベンド 11° 1/4 150 *** B単 - 33号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	14,100		歩A・単A
000034	VH RRベンド 5° 5/8 150 *** B単 - 34号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	13,400		歩A・単A
000035	FRP製T字管 150x75 VH 離脱防止機能付き *** B単 - 35号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	55,290		歩A・単A
000036	FRP製T字管 150x100 離脱防止金具付き VH *** B単 - 36号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	101,650		歩A・単A
000037	FRP製フランジ付きT字管 150x75 VP *** B単 - 37号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	41,500		歩A・単A
000038	FRP製フランジ付きT字管 150x75 VH *** B単 - 38号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	71,900		歩A・単A
000039	RR両受ソケット 150 VH *** B単 - 39号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	16,270		歩A・単A
000040	離脱防止金具 150 VH *** B単 - 40号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	19,980		歩A・単A
000041	MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製 *** B単 - 41号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管		個	25,100		歩A・単A
000042	VP, 100mm *** B単 - 42号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		m	3,154		歩A・単A
000043	VP RRベンド 90° 100 *** B単 - 43号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	6,410		歩A・単A
	VP RRベンド 22° 1/2 100		個	5,310		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/4 100		個	4,840		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 5° 5/8 100		個	4,500		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 100×75 0.74MPa VP		個	35,800		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 100×50 VP 離脱防止金具付き		個	35,200		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 100 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製		個	17,100		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品) 離脱防止金具 100 VP		個	0		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm		m	1,544		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 75mm		m	2,382		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製		個	13,000		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSソケット 50×40		個	215		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSチーズ 50×50		個	463		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR 片落管 75×50 離脱防止金具付き		個	23,500		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 90° 100		個	6,410		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 45° 75		個	3,260		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 75		個	2,930		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/4 75		個	2,650		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品) 離脱防止金具 75 VP		個	0		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm		m	1,544		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 100mm		m	3,154		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製		個	9,800		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 RR両受ソケット 50 VP		個	1,380		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000066	TSソケット 50×40 *** B単 - 66号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	215		歩A・単A
000067	VP RR 片落管 100×75 離脱防止金具付き *** B単 - 67号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	30,290		歩A・単A
000068	VP RR 片落管 75×50 離脱防止金具付き *** B単 - 68号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	23,500		歩A・単A
000069	VP RRベンド 90° 50 *** B単 - 69号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	2,390		歩A・単A
000070	VP RRベンド 11° 1/4 50 *** B単 - 70号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品)		個	1,690		歩A・単A
000071	離脱防止金具 50 VP *** B単 - 71号 *** ダクタイル鋳鉄管		個	0		歩A・単A
000072	DCIP 200(D3),T型 *** B単 - 72号 *** ダクタイル鋳鉄管		m	16,168		歩A・単A
000073	DCIP 200(D3),K型 *** B単 - 73号 *** 異形管		m	19,505		歩A・単A
000074	DCIP異形管, 200,K型22° 1/2曲管 *** B単 - 74号 *** 異形管		本	54,868		歩A・単A
000075	DCIP異形管, 200,K型11° 1/4曲管 *** B単 - 75号 *** 異形管		本	69,283		歩A・単A
000076	DCIP異形管,K型,F付T字管 200× 75 16K *** B単 - 76号 *** 接合部品		本	67,881		歩A・単A
000077	K型継輪 200 *** B単 - 77号 *** 接合部品		個	29,100		歩A・単A
000078	K型特殊押輪 200 *** B単 - 78号 *** 接合部品		個	12,700		歩A・単A
B07230	T型特殊押輪 200 *** B単 - 79号 *** 弁類		個	9,360		歩A・単A
B07230	3号空気弁室工(第1減圧水槽掛) 75(1.57MPa) *** B単 - 80号 *** 弁類		基	388,232		歩A・単A
B07230	4号空気弁室工(第2減圧水槽掛) 25(0.74MPa) *** B単 - 81号 *** 弁類		基	150,196		歩A・単A
B07230	5号空気弁室工(第2減圧水槽掛) 25(0.74MPa) *** B単 - 82号 *** 弁類		基	174,413		歩A・単A
B07230	1号空気弁室工(0線) 25(0.74MPa) *** B単 - 83号 *** 弁類		基	151,696		歩A・単A
B07230	50,0.74MPa *** B単 - 84号 *** 弁類		基	44,365		歩A・単A
000085	75,0.74MPa *** B単 - 85号 *** 弁類		基	53,859		歩A・単A
000086	100 0.74MPa *** B単 - 86号 *** 弁類		基	65,459		歩A・単A
	150 0.74MPa		基	111,440		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単 - 87号 *** 空気弁室工					
	3号空気弁室工 H=600		基	115,386		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 空気弁室工					
	4号空気弁室工 H=600		基	115,386		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 空気弁室工					
	5号空気弁室工 H=600		基	115,386		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 空気弁室工					
	1号空気弁室工 H=600		基	115,386		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 分水弁室工					
	0線分水工		基	153,590		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 分水弁室工					
	2号減圧水槽掛1号分岐		基	284,697		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 分水弁室工					
	2号減圧水槽掛2号分岐		基	284,697		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 分水弁室工					
	2号減圧水槽掛3号分岐		基	284,697		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 分水弁室工					
	2号減圧水槽掛4号分岐		基	268,935		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 分水弁室工					
	1号分岐制水弁室		基	161,070		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 分水弁室工					
	2号分岐制水弁室		基	161,070		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 分水弁室工					
	3号分岐制水弁室		基	281,217		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 分水弁室工					
	4号分岐制水弁室		基	215,032		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 2号制水弁室工					
			基	174,964		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 1号制水弁室工					
			基	153,590		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 2号制水弁室工					
			基	215,032		歩A・単A
B07231	*** B単 - 103号 *** 埋設表示テープ					
			m	260		歩A・単A
BA0803	*** B単 - 104号 *** 下層路盤(車道・路肩部)					
	再生クワツパン(RC-40), t=15cm		m ²	777		歩A・単A
BA0805	*** B単 - 105号 *** 上層路盤(車道・路肩部)					
	粒度調整砕石(M-30), t=15cm		m ²	887		歩A・単A
BA0809	*** B単 - 106号 *** 表層(車道・路肩部)					
	再生密粒度As(13), 5cm		m ²	2,781		歩A・単A
BA0803	*** B単 - 107号 *** 下層路盤(車道・路肩部)					
	再生クワツパン(RC-40), t=14cm		m ²	743		歩A・単A
BA0805	*** B単 - 108号 *** 上層路盤(車道・路肩部)					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0809	粒度調整砕石(M-30)、t=7cm *** B単 - 109号 ***		m ²	553		歩A・単A
	表層(車道・路肩部)					
000110	再生密粒度As(13)、4cm *** B単 - 110号 ***		m ²	1,677		歩A・単A
	鉄筋コンクリート側溝					
000111	落蓋式側溝,400×400 *** B単 - 111号 ***		m	3,640		歩A・単A
	鉄筋コンクリート側溝					
000112	落蓋,L=500mm *** B単 - 112号 ***		枚	332		歩A・単A
	H形鋼					
000113	200×200×8×12,損耗率30% *** B単 - 113号 ***		ton	34,500		歩A・単A
	ワイヤーロープ					
000114	8,損耗率30% *** B単 - 114号 ***		m	70		歩A・単A
	チェンブロック					
000115	1t吊 *** B単 - 115号 ***		台	295		歩A・単A
	床掘り					
000116	土砂 岩 *** B単 - 116号 ***		m ³	1,850		歩A・単A
	埋戻					
000117	埋戻1 流用土,振動コンパクト *** B単 - 117号 ***		m ³	2,962		歩A・単A
	管水路基礎整形工					
000118	基面 岩 *** B単 - 118号 ***		m ²	4,280		歩A・単A
	管水路基礎整形工					
BA0105	法面 岩 *** B単 - 119号 ***		m ²	2,508		歩A・単A
	土砂等運搬					
000120	*** B単 - 120号 ***		m ³	1,495		歩A・単A
	砂基礎					
000121	振動コンパクト *** B単 - 121号 ***		m ³	9,418		歩A・単A
	砂基礎					
000122	タンバ *** B単 - 122号 ***		m ³	10,355		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管					
000123	VP, 100mm *** B単 - 123号 ***		m	3,154		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管					
000124	VP, 75mm *** B単 - 124号 ***		m	2,382		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管					
000125	VP, 50mm *** B単 - 125号 ***		m	1,544		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
000126	VP RRベンド90° 100 *** B単 - 126号 ***		個	6,410		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
000127	VP RRベンド90° 75 *** B単 - 127号 ***		個	3,680		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
000128	VP RRベンド90° 50 *** B単 - 128号 ***		個	2,390		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
000129	VP RRベンド45° 100 *** B単 - 129号 ***		個	5,600		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP RRベンド22° 1/2 100		個	5,310		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)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継手材 VP RRベンド11° 1/4 100		個	4,840		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド5° 5/8 100		個	4,500		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×75 離脱防止金具付き		個	40,090		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×50 離脱防止金具付き		個	37,340		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 50×50 離脱防止金具付き		個	30,770		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 RR フランジ付T字管 100×75 離脱防止金具付 VP		個	71,540		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 RR両受ソケット 100 VP		個	3,500		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR 片落管 100×50 離脱防止金具付き		個	29,330		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 100 0.74MPa 離脱防止金具付 FCD製		個	17,100		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 100 VP		個	11,920		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** ソフトシール仕切弁 100		基	60,019		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 空気弁 25		基	65,239		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 敷鉄板設置・撤去 設置・撤去, 仮廻し管埋設配管部		m ²	1,941		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 松丸太 長1.2m, 末口9cm (皮付, 先端加工含む)		本	520		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 松丸太 長1.8m, 末口9cm (皮付, 先端加工含む)		本	780		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 床掘り 土砂 粘性土		m ³	329		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 埋戻 埋戻1 流用土, 振動コバ [®] ク		m ³	3,828		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 100 VP (RR)		m	438		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 75 VP (RR)		m	438		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 50 VP (RR)		m	391		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** ソフトシール仕切弁撤去 100		基	4,210		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 空気弁撤去					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	床掘り 路盤		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	328.9	329	S単 136号
	合計				329	
	単価				329	
*** B単 - 2号 ***						
000002	床掘り 土砂 粘性土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	328.9	329	S単 136号
	合計				329	
	単価				329	
*** B単 - 3号 ***						
000003	床掘り 土砂 岩		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩,オフカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し	1.000	m3	1,550	1,550	S単 133号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	300.2	300	S単 134号
	合計				1,850	
	単価				1,850	
*** B単 - 4号 ***						
000004	埋戻 埋戻1 流用土, 振動コバク		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,629	2,629	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	300.2	333	S単 134号
	合計				2,962	
	単価				2,962	
*** B単 - 5号 ***						
000005	埋戻 埋戻2 流用土, 振動RHG (0.8~1.1ton)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,717	1,717	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	591	591	S単 5号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	300.2	333	S単 134号
	合計				2,641	
	単価				2,641	
*** B単 - 6号 ***						
000006	埋戻 埋戻3 流用土, 振動RHG (3.0~4.0ton)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,717	1,717	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	479	479	S単 6号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	300.2	333	S単 134号
	合計				2,529	
	単価				2,529	
*** B単 - 7号 ***						

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0105	土砂等運搬 仮置土運搬(土砂)		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,Ⅱ'ㇿ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km 以下	1.000	m3	685.2	685	S単 137号
	合計				685	
	単価				685	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	仮置土積込運搬		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	300.2	300	S単 134号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,Ⅱ'ㇿ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km 以下	1.000	m3	685.2	685	S単 137号
	合計				985	
	単価				985	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	管水路基礎整形 基面 岩		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S01075	管水路基礎岩盤整形工(基面) 岩	1.000	m ²	4,280	4,280	S単 3号
	合計				4,280	
	単価				4,280	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	管水路基礎整形 法面 岩		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S01076	管水路基礎岩盤整形工(法面) 岩	1.000	m ²	2,508	2,508	S単 4号
	合計				2,508	
	単価				2,508	
	*** B単 - 11号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,Ⅱ'ㇿ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km 以下	1.000	m3	1,495	1,495	S単 138号
	合計				1,495	
	単価				1,495	
	*** B単 - 12号 ***					
BA0203	舗装版切断 市道,As舗装,t=4cm		m		1.000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	652.2	652	S単 142号
	合計				652	
	単価				652	
	*** B単 - 13号 ***					
BA0202	舗装版破碎 市道,As舗装,t=4cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	224	224	S単 140号
	合計				224	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				224	
	*** B単 - 14号 ***					
BA0203	舗装版切断 管理用道路,Co舗装,t=12cm		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	1,189	1,189	S単 143号
	合 計				1,189	
	単 価				1,189	
	*** B単 - 15号 ***					
BA0203	舗装版切断 管理用道路,As舗装,t=4cm		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1,000	m	652.2	652	S単 142号
	合 計				652	
	単 価				652	
	*** B単 - 16号 ***					
BA0202	舗装版破砕 管理用道路,Co舗装,t=12cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1,000	m ²	224	224	S単 141号
	合 計				224	
	単 価				224	
	*** B単 - 17号 ***					
BA0202	舗装版破砕 管理用道路,As舗装,t=4cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1,000	m ²	224	224	S単 140号
	合 計				224	
	単 価				224	
	*** B単 - 18号 ***					
BA0201	殻運搬 市道+管理用道路,アスファルト殻		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,17.0km以下,	1,000	m ³	10,850	10,850	S単 139号
	合 計				10,850	
	単 価				10,850	
	*** B単 - 19号 ***					
BA0201	殻運搬 管理用道路,無筋コンクリート殻		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,17.0km以下,	1,000	m ³	10,850	10,850	S単 139号
	合 計				10,850	
	単 価				10,850	
	*** B単 - 20号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 市道+管理用道路,アスファルト殻		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費 アスファルト殻	2,350	ton	2,000	4,700	S単 100号
	合 計				4,700	
	単 価				4,700	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 21号 ***						
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 管理用道路,無筋コンクリート殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート殻	2.350	ton	2,000	4,700	S単 101号
	合計				4,700	
	単価				4,700	
*** B単 - 22号 ***						
000022	汚泥運搬・処理 市道+管理用道路,アスファルト舗装切断時排水		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 汚泥	1.000	m3	56,000	56,000	S単 102号
	合計				56,000	
	単価				56,000	
*** B単 - 23号 ***						
000023	汚泥運搬・処理 管理用道路,コンクリート舗装切断時排水		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 汚泥	1.000	m3	56,000	56,000	S単 102号
	合計				56,000	
	単価				56,000	
*** B単 - 24号 ***						
000024	硬質ポリ塩化ビニル管撤去工 100		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	S単 7号
S02115	特殊作業員	0.060	人	24,378	1,463	S単 8号
S02115	普通作業員	0.085	人	20,196	1,717	S単 9号
	合計				4,384	
	単価				438	
*** B単 - 25号 ***						
000025	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃プラスチック類		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 廃プラスチック類	1.000	ton	60,000	60,000	S単 103号
	合計				60,000	
	単価				60,000	
*** B単 - 26号 ***						
000026	殻運搬 廃プラスチック類		台		1,000	歩A 当たり算出
S02116	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 4t車,,	1.000	台	12,000	12,000	S単 11号
	合計				12,000	
	単価				12,000	
*** B単 - 27号 ***						
000027	砂基礎 振動コンパクタ		m3		1,000	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0.45m3(平積0.35m3),振動コンパクタ,区分,なし, なし	1.000	m3	9,418	9,418	S単 106号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				9,418	
	単価				9,418	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	砂基礎 タンバ		m3		1,000	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0.45m3(平積0.35m3),タガ,区分,なし,なし	1.000	m3	10,355	10,355	S単 107号
	合計				10,355	
	単価				10,355	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 150mm		m		1,000	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	5,367	5,367	T単 25号
	合計				5,367	
	単価				5,367	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	硬質ポリ塩化ビニル管 VH, 150mm		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, 150mm, RR管, 5.0m管, 0箇所	1.000	m	7,654	7,654	S単 108号
	合計				7,654	
	単価				7,654	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH RRベンド 22° 1/2 150		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 VH RRベンド 22° 1/2 150,,	1.000	個	15,300	15,300	S単 13号
	合計				15,300	
	単価				15,300	
	*** B単 - 32号 ***					
000032	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH RRベンド 11° 1/4 150		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 VH RRベンド 11° 1/4 150,,	1.000	個	14,100	14,100	S単 14号
	合計				14,100	
	単価				14,100	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH RRベンド 5° 5/8 150		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 VH RRベンド 5° 5/8 150,,	1.000	個	13,400	13,400	S単 15号
	合計				13,400	
	単価				13,400	
	*** B単 - 34号 ***					
000034	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 150×75 VH 離脱防止機能付き		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製T字管 150×75 VH 離脱防止金具付き,,	1.000	個	55,290	55,290	S単 16号
	合計				55,290	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				55,290	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 150x100 離脱防止金具付き VH		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 150x100 離脱防止金具付き VH,,	1.000	個	101,650	101,650	S単 17号
	合 計				101,650	
	単 価				101,650	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付きT字管 150x75 VP		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製F付T字管 150x75 VP,,	1.000	個	41,500	41,500	S単 18号
	合 計				41,500	
	単 価				41,500	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付きT字管 150x75 VH		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製F付T字管 150x75 VH,,	1.000	個	71,900	71,900	S単 19号
	合 計				71,900	
	単 価				71,900	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 RR両受ソケット 150 VH		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR両受ソケット 150 VH,,	1.000	個	16,270	16,270	S単 20号
	合 計				16,270	
	単 価				16,270	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 150 VH		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 150 VH,,	1.000	個	19,980	19,980	S単 21号
	合 計				19,980	
	単 価				19,980	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,	1.000	個	25,100	25,100	S単 22号
	合 計				25,100	
	単 価				25,100	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 100mm		m		1,000	歩A 当たり算出
T00502	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 100 RR管5.0m 片受直管	1.000	m	3,154	3,154	T単 24号
	合 計				3,154	
	単 価				3,154	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 42号 ***						
000042	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 90° 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 RRベンド 90° 100,,	1.000	個	6,410	6,410	S単 24号
	合 計				6,410	
	単 価				6,410	
*** B単 - 43号 ***						
000043	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 100		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 RRベンド 22° 1/2 100,,	1.000	個	5,310	5,310	S単 25号
	合 計				5,310	
	単 価				5,310	
*** B単 - 44号 ***						
000044	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/4 100		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 RRベンド 11° 1/4 100,,	1.000	個	4,840	4,840	S単 26号
	合 計				4,840	
	単 価				4,840	
*** B単 - 45号 ***						
000045	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 5° 5/8 100		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 RRベンド 5° 5/8 100,,	1.000	個	4,500	4,500	S単 27号
	合 計				4,500	
	単 価				4,500	
*** B単 - 46号 ***						
000046	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 100×75 0.74MPa VP		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製F付T字管 100×75 0.74MPa VP,,	1.000	個	35,800	35,800	S単 28号
	合 計				35,800	
	単 価				35,800	
*** B単 - 47号 ***						
000047	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 100×50 VP 離脱防止金具付き		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 100×50 VP 離脱防止金具付き,,	1.000	個	35,200	35,200	S単 29号
	合 計				35,200	
	単 価				35,200	
*** B単 - 48号 ***						
000048	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 100 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント 100 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,	1.000	個	17,100	17,100	S単 30号
	合 計				17,100	
	単 価				17,100	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 49号 ***						
000049	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品) 離脱防止金具 100 VP		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 100 VP,,	1,000	個	0	0	S単 31号
	合計				0	
	単価				0	
*** B単 - 50号 ***						
000050	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm		m		1,000	歩A 当たり算出
T00500	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 50 RR管5.0m 片受直管	1,000	m	1,544	1,544	T単 22号
	合計				1,544	
	単価				1,544	
*** B単 - 51号 ***						
000051	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 75mm		m		1,000	歩A 当たり算出
T00501	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 75 RR管5.0m 片受直管	1,000	m	2,382	2,382	T単 23号
	合計				2,382	
	単価				2,382	
*** B単 - 52号 ***						
000052	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,	1,000	個	13,000	13,000	S単 34号
	合計				13,000	
	単価				13,000	
*** B単 - 53号 ***						
000053	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSソケット 50x40		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 50x40,,	1,000	個	215	215	S単 35号
	合計				215	
	単価				215	
*** B単 - 54号 ***						
000054	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSチーズ 50x50		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 50x50,,	1,000	個	463	463	S単 36号
	合計				463	
	単価				463	
*** B単 - 55号 ***						
000055	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR 片落管 75x50 離脱防止金具付き		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 RR 片落管 75x50 離脱防止金具付き,,	1,000	個	23,500	23,500	S単 37号
	合計				23,500	
	単価				23,500	
*** B単 - 56号 ***						

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000056	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 90° 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 RRベンド 90° 100,,	1.000	個	6,410	6,410	S単 24号
	合計				6,410	
	単価				6,410	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 45° 75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 45° 75,,	1.000	個	3,260	3,260	S単 38号
	合計				3,260	
	単価				3,260	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 75,,	1.000	個	2,930	2,930	S単 39号
	合計				2,930	
	単価				2,930	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/4 75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/4 75,,	1.000	個	2,650	2,650	S単 40号
	合計				2,650	
	単価				2,650	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品) 離脱防止金具 75 VP		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 75 VP,,	1.000	個	0	0	S単 41号
	合計				0	
	単価				0	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm		m		1,000	歩A 当たり算出
T00500	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 50 RR管5.0m 片受直管	1.000	m	1,544	1,544	T単 22号
	合計				1,544	
	単価				1,544	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 100mm		m		1,000	歩A 当たり算出
T00502	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 100 RR管5.0m 片受直管	1.000	m	3,154	3,154	T単 24号
	合計				3,154	
	単価				3,154	
	*** B単 - 63号 ***					
000063	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製		個		1,000	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,	1.000	個	9,800	9,800	S単 42号
	合計				9,800	
	単価				9,800	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 RR両受ソケット 50 VP		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR両受ソケット 50 VP,,	1.000	個	1,380	1,380	S単 43号
	合計				1,380	
	単価				1,380	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 TSソケット 50×40		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 50×40,,	1.000	個	215	215	S単 35号
	合計				215	
	単価				215	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR 片落管 100×75 離脱防止金具付き		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 RR 片落管 100×75 離脱防止金具付き,,	1.000	個	30,290	30,290	S単 44号
	合計				30,290	
	単価				30,290	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR 片落管 75×50 離脱防止金具付き		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 RR 片落管 75×50 離脱防止金具付き,,	1.000	個	23,500	23,500	S単 37号
	合計				23,500	
	単価				23,500	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 90° 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 VP RRベンド 90° 50,,	1.000	個	2,390	2,390	S単 45号
	合計				2,390	
	単価				2,390	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/4 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 VP RRベンド 11° 1/4 50,,	1.000	個	1,690	1,690	S単 46号
	合計				1,690	
	単価				1,690	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給品) 離脱防止金具 50 VP		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 50 VP,,	1.000	個	0	0	S単 47号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				0	
	単価				0	
	*** B単 - 71号 ***					
000071	ダクタイル鋳鉄管 DCIP 200 (D3), T型		m		333,400	歩A 当たり算出
S07055	ダクタイル鋳鉄管機械布設(T形) 直管, 200×5, 3種, 1' 絞(クレーン機能付), なし, なし	50.000	本	75,867	3,793,350	S単 117号
S07055	ダクタイル鋳鉄管機械布設(T形) 短管・異形管, 200×5, 3種, 1' 絞(クレーン機能付), あり, なし	31.000	本	10,101	313,131	S単 118号
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径200 長5.0m,,	17.000	本	65,700	1,116,900	S単 48号
S07062	管切断(DCIP管) 200mm	31.000	箇所	5,386	166,966	S単 119号
	合計				5,390,347	
	単価				16,168	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	ダクタイル鋳鉄管 DCIP 200 (D3), K型		m		108,700	歩A 当たり算出
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 直管, 200×5, 3種, 1' 絞(クレーン機能付), なし, なし, なし	18.000	本	84,883	1,527,894	S単 112号
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管, 200×5, 3種, 1' 絞(クレーン機能付), あり, なし, なし	7.000	本	13,427	93,989	S単 113号
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m,,	7.000	本	65,800	460,600	S単 49号
S07062	管切断(DCIP管) 200mm	7.000	箇所	5,386	37,702	S単 119号
	合計				2,120,185	
	単価				19,505	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	異形管 DCIP異形管, 200, K型22° 1/2曲管		本		1,000	歩A 当たり算出
S07054	DCIP異形管, 200, K型22° 1/2曲管 短管・異形管, 200×5, 3種, 1' 絞(クレーン機能付), なし, あり, なし	1.000	本	54,868	54,868	S単 114号
	合計				54,868	
	単価				54,868	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	異形管 DCIP異形管, 200, K型11° 1/4曲管		本		1,000	歩A 当たり算出
S07054	DCIP異形管, 200, K型11° 1/4曲管 短管・異形管, 200×5, 3種, 1' 絞(クレーン機能付), なし, あり, なし	1.000	本	69,283	69,283	S単 115号
	合計				69,283	
	単価				69,283	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	異形管 DCIP異形管, K型, F付T字管 200× 75 16K		本		1,000	歩A 当たり算出
S07054	DCIP異形管, K型, F付T字管 200× 75 16K 短管・異形管, 200×5, 3種, 1' 絞(クレーン機能付), なし, あり, なし	1.000	本	67,881	67,881	S単 116号
	合計				67,881	
	単価				67,881	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	接合部品 K型継輪 200		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管継輪 K型継輪 200,,	1.000	個	29,100	29,100	S単 50号
	合計				29,100	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				29,100	
	*** B単 - 77号 ***					
000077	接合部品 K型特殊押輪 200		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管継輪 K型特殊押輪 200,,	1.000	個	12,700	12,700	S単 51号
	合 計				12,700	
	単 価				12,700	
	*** B単 - 78号 ***					
000078	接合部品 T型特殊押輪 200		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管継輪 T型特殊押輪 200,,	1.000	個	9,360	9,360	S単 52号
	合 計				9,360	
	単 価				9,360	
	*** B単 - 79号 ***					
B07230	弁類 3号空気弁室工(第1減圧水槽掛) 75(1.57MPa)		基		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり	1.000	基	21,025	21,025	S単 124号
S02116	水道用急速空気弁 75 16K フランジ一体型 コック無し,,	1.000	基	181,700	181,700	S単 53号
S02116	水道用ボール式補修弁 75×100 16K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,,	1.000	基	134,700	134,700	S単 54号
S07051	両ワッヅ短管 75 L=0.5m 1.57MPa 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,あり	1.000	本	21,497	21,497	S単 109号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 1.57Mpa,,	3.000	組	9,770	29,310	S単 55号
	合 計				388,232	
	単 価				388,232	
	*** B単 - 80号 ***					
B07230	弁類 4号空気弁室工(第2減圧水槽掛) 25(0.74MPa)		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 125号
S02116	浅埋設水道用急速空気弁 25 7.5K フランジ一体型 コック無し,,	1.000	基	53,300	53,300	S単 56号
S02116	水道用ボール式補修弁 75×100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,,	1.000	基	56,800	56,800	S単 57号
S07051	両ワッヅ短管 75 L=0.3m 0.74MPa 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,あり	1.000	本	19,997	19,997	S単 110号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa,,	3.000	組	2,720	8,160	S単 58号
	合 計				150,196	
	単 価				150,196	
	*** B単 - 81号 ***					
B07230	弁類 5号空気弁室工(第2減圧水槽掛) 25(0.74MPa)		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 125号
S02116	浅埋設水道用急速空気弁 25 7.5K フランジ一体型 コック無し,,	1.000	基	53,300	53,300	S単 56号
S02116	水道用ボール式補修弁 75×100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,,	1.000	基	56,800	56,800	S単 57号
S07051	両ワッヅ短管 75 L=0.3m 0.74MPa 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,あり	1.000	本	19,997	19,997	S単 110号
S07051	両ワッヅ短管 75 L=0.4m 0.74MPa 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,あり	1.000	本	21,497	21,497	S単 111号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa,,	4.000	組	2,720	10,880	S単 58号
	合 計				174,413	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				174,413	
	*** B単 - 82号 ***					
B07230	弁類 1号空気弁室工(0線) 25(0.74MPa)		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 125号
S02116	浅埋設水道用急速空気弁 25 7.5K フランジ一体型 コック無し,,	1.000	基	53,300	53,300	S単 56号
S02116	水道用ボール式補修弁 75×100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,,	1.000	基	56,800	56,800	S単 57号
S07051	両フランジ短管 75 L=0.4m 0.74MPa 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,あり	1.000	本	21,497	21,497	S単 111号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa,,	3.000	組	2,720	8,160	S単 58号
	合 計				151,696	
	単 価				151,696	
	*** B単 - 83号 ***					
B07230	弁類 50,0.74MPa		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	39,585	39,585	S単 120号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa,,	2.000	組	2,390	4,780	S単 59号
	合 計				44,365	
	単 価				44,365	
	*** B単 - 84号 ***					
B07230	弁類 75,0.74MPa		基		1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,75mm	1.000	基	48,419	48,419	S単 121号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa,,	2.000	組	2,720	5,440	S単 58号
	合 計				53,859	
	単 価				53,859	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	弁類 100 0.74MPa		基		1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,100mm	1.000	基	60,019	60,019	S単 122号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 100 0.74Mpa,,	2.000	組	2,720	5,440	S単 60号
	合 計				65,459	
	単 価				65,459	
	*** B単 - 86号 ***					
000086	弁類 150 0.74MPa		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	103,220	103,220	S単 123号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 150 0.74Mpa,,	2.000	組	4,110	8,220	S単 61号
	合 計				111,440	
	単 価				111,440	
	*** B単 - 87号 ***					
000087	空気弁室工 3号空気弁マホ-ル H=600		基		1,000	歩A 当たり算出
T00004	空気弁工 3号空気弁マホ-ル(第1減圧水槽掛) H=640	1.000	基	115,386	115,386	T単 1号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				115,386	
	単価				115,386	
	*** B単 - 88号 ***					
000088	空気弁室工 4号空気弁マニホ-ル H=600		基		1,000	歩A 当たり算出
T00005	空気弁工 4号空気弁マニホ-ル(第2減圧水槽掛) H=640	1.000	基	115,386	115,386	T単 2号
	合計				115,386	
	単価				115,386	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	空気弁室工 5号空気弁マニホ-ル H=600		基		1,000	歩A 当たり算出
T00006	空気弁工 5号空気弁マニホ-ル(第2減圧水槽掛) H=640	1.000	基	115,386	115,386	T単 3号
	合計				115,386	
	単価				115,386	
	*** B単 - 90号 ***					
000090	空気弁室工 1号空気弁マニホ-ル H=600		基		1,000	歩A 当たり算出
T00007	空気弁工 1号空気弁マニホ-ル(0線) H=640	1.000	基	115,386	115,386	T単 4号
	合計				115,386	
	単価				115,386	
	*** B単 - 91号 ***					
000091	分水弁室工 0線分水工		基		1,000	歩A 当たり算出
T00020	分水弁室工 0線分水工(第2減圧水槽掛)	1.000	基	153,590	153,590	T単 5号
	合計				153,590	
	単価				153,590	
	*** B単 - 92号 ***					
000092	分水弁室工 2号減圧水槽掛1号分岐		基		1,000	歩A 当たり算出
T00021	分水弁室工 1号分岐(第2減圧水槽掛)	1.000	基	284,697	284,697	T単 6号
	合計				284,697	
	単価				284,697	
	*** B単 - 93号 ***					
000093	分水弁室工 2号減圧水槽掛2号分岐		基		1,000	歩A 当たり算出
T00022	分水弁室工 2号分岐(第2減圧水槽掛)	1.000	基	284,697	284,697	T単 7号
	合計				284,697	
	単価				284,697	
	*** B単 - 94号 ***					
000094	分水弁室工 2号減圧水槽掛3号分岐		基		1,000	歩A 当たり算出
T00023	分水弁室工 3号分岐(第2減圧水槽掛)	1.000	基	284,697	284,697	T単 8号
	合計				284,697	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				284,697	
	*** B単 - 95号 ***					
000095	分水弁室工 2号減圧水槽掛4号分岐		基		1,000	歩A 当たり算出
T00024	分水弁室工 4号分岐(第2減圧水槽掛)	1.000	基	268,935	268,935	T単 9号
	合 計				268,935	
	単 価				268,935	
	*** B単 - 96号 ***					
000096	分水弁室工 1号分岐制水弁室		基		1,000	歩A 当たり算出
T00025	分水弁室工 1号分岐(0線)	1.000	基	161,070	161,070	T単 10号
	合 計				161,070	
	単 価				161,070	
	*** B単 - 97号 ***					
000097	分水弁室工 2号分岐制水弁室		基		1,000	歩A 当たり算出
T00026	分水弁室工 2号分岐(0線)	1.000	基	161,070	161,070	T単 11号
	合 計				161,070	
	単 価				161,070	
	*** B単 - 98号 ***					
000098	分水弁室工 3号分岐制水弁室		基		1,000	歩A 当たり算出
T00027	分水弁室工 3号分岐(0線)	1.000	基	281,217	281,217	T単 12号
	合 計				281,217	
	単 価				281,217	
	*** B単 - 99号 ***					
000099	分水弁室工 4号分岐制水弁室		基		1,000	歩A 当たり算出
T00028	分水弁室工 4号分岐(0線)	1.000	基	215,032	215,032	T単 13号
	合 計				215,032	
	単 価				215,032	
	*** B単 - 100号 ***					
000100	2号制水弁室工		基		1,000	歩A 当たり算出
T00029	制水弁室工 2号制水弁(第2減圧水槽掛)	1.000	基	174,964	174,964	T単 14号
	合 計				174,964	
	単 価				174,964	
	*** B単 - 101号 ***					
000101	1号制水弁室工		基		1,000	歩A 当たり算出
T00030	制水弁室工 1号制水弁(0線)	1.000	基	153,590	153,590	T単 15号
	合 計				153,590	
	単 価				153,590	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 102号 ***						
000102	2号制水弁室工		基		1,000	歩A 当たり算出
T00031	制水弁室工 2号制水弁(0線)	1.000	基	215,032	215,032	T単 16号
	合計				215,032	
	単価				215,032	
*** B単 - 103号 ***						
B07231	埋設表示テープ		m		100,000	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍巻き	2.000	巻	8,950	17,900	S単 83号
S02115	普通作業員	0.400	人	20,196	8,078	S単 10号
	合計				25,978	
	単価				260	
*** B単 - 104号 ***						
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワックラン(RC-40), t=15cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クワックラン RC-40	1.000	m ²	776.9	777	S単 145号
	合計				777	
	単価				777	
*** B単 - 105号 ***						
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石(M-30), 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, 粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm	1.000	m ²	887.4	887	S単 147号
	合計				887	
	単価				887	
*** B単 - 106号 ***						
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度As(13), 5cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 50mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), ジライメント 各種, 再生密粒度As(13)	1.000	m ²	2,781	2,781	S単 149号
	合計				2,781	
	単価				2,781	
*** B単 - 107号 ***						
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワックラン(RC-40), t=14cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クワックラン RC-40	1.000	m ²	742.5	743	S単 146号
	合計				743	
	単価				743	
*** B単 - 108号 ***						
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石(M-30), t=7cm		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, 粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 70mm	1.000	m ²	553.2	553	S単 148号
	合計				553	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				553	
	*** B単 - 109号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度As(13),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(13)	1,000	m ²	1,677	1,677	S単 150号
	合 計				1,677	
	単 価				1,677	
	*** B単 - 110号 ***					
000110	鉄筋コンクリート側溝 落蓋式側溝,400×400		m		1,000 m	歩A 当たり算出
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	1,000	m	3,640	3,640	S単 105号
	合 計				3,640	
	単 価				3,640	
	*** B単 - 111号 ***					
000111	鉄筋コンクリート側溝 落蓋,L=500mm		枚		1,000 枚	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1,000	枚	332	332	S単 104号
	合 計				332	
	単 価				332	
	*** B単 - 112号 ***					
000112	H形鋼 200×200×8×12,損耗率30%		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S02116	H形鋼 SS400 200×200×8×12,,	0,300	ton	115,000	34,500	S単 84号
	合 計				34,500	
	単 価				34,500	
	*** B単 - 113号 ***					
000113	ワイヤーロープ 8,損耗率30%		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02116	ワイヤーロープ 8,,	0,300	m	232	70	S単 85号
	合 計				70	
	単 価				70	
	*** B単 - 114号 ***					
000114	チェーンブロック 1t吊		台		1,000 台	歩A 当たり算出
S02116	チェーンブロック 1t吊,,	1,000	台・日	295	295	S単 86号
	合 計				295	
	単 価				295	
	*** B単 - 115号 ***					
000115	床掘り 土砂 岩		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m ³ 未満,-,無し,無し	1,000	m ³	1,550	1,550	S単 133号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	300.2	300	S単 134号
	合計				1,850	
	単価				1,850	
	*** B単 - 116号 ***					
000116	埋戻 埋戻1 流用土, 振動コバクタ		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバクタ()	1.000	m3	2,629	2,629	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	300.2	333	S単 134号
	合計				2,962	
	単価				2,962	
	*** B単 - 117号 ***					
000117	管水路基礎整形工 基面 岩		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S01075	管水路基礎岩盤整形工(基面) 岩	1.000	m ²	4,280	4,280	S単 3号
	合計				4,280	
	単価				4,280	
	*** B単 - 118号 ***					
000118	管水路基礎整形工 法面 岩		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S01076	管水路基礎岩盤整形工(法面) 岩	1.000	m ²	2,508	2,508	S単 4号
	合計				2,508	
	単価				2,508	
	*** B単 - 119号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km 以下	1.000	m3	1,495	1,495	S単 138号
	合計				1,495	
	単価				1,495	
	*** B単 - 120号 ***					
000120	砂基礎 振動コンバクタ		m3		1.000	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0.45m3(平積0.35m3),振動コバクタ,区分 ,なし, なし	1.000	m3	9,418	9,418	S単 106号
	合計				9,418	
	単価				9,418	
	*** B単 - 121号 ***					
000121	砂基礎 タンバ		m3		1.000	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0.45m3(平積0.35m3),タバ,区分 ,なし,なし	1.000	m3	10,355	10,355	S単 107号
	合計				10,355	
	単価				10,355	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 122号 ***						
000122	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 100mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00502	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 100 RR管5.0m 片受直管	1.000	m	3,154	3,154	T単 24号
	合 計				3,154	
	単 価				3,154	
*** B単 - 123号 ***						
000123	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 75mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00501	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 75 RR管5.0m 片受直管	1.000	m	2,382	2,382	T単 23号
	合 計				2,382	
	単 価				2,382	
*** B単 - 124号 ***						
000124	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00500	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 50 RR管5.0m 片受直管	1.000	m	1,544	1,544	T単 22号
	合 計				1,544	
	単 価				1,544	
*** B単 - 125号 ***						
000125	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド90° 100		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 VP RRベンド 90° 100,,	1.000	個	6,410	6,410	S単 24号
	合 計				6,410	
	単 価				6,410	
*** B単 - 126号 ***						
000126	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド90° 75		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 VP RRベンド 90° 75,,	1.000	個	3,680	3,680	S単 87号
	合 計				3,680	
	単 価				3,680	
*** B単 - 127号 ***						
000127	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド90° 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 VP RRベンド 90° 50,,	1.000	個	2,390	2,390	S単 45号
	合 計				2,390	
	単 価				2,390	
*** B単 - 128号 ***						
000128	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド45° 100		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 VP RRベンド 45° 100,,	1.000	個	5,600	5,600	S単 88号
	合 計				5,600	
	単 価				5,600	
*** B単 - 129号 ***						

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000129	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド22°1/2 100		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 RRベンド 22°1/2 100,,	1.000	個	5,310	5,310	S単 25号
	合計				5,310	
	単価				5,310	
	*** B単 - 130号 ***					
000130	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド11°1/4 100		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 RRベンド 11°1/4 100,,	1.000	個	4,840	4,840	S単 26号
	合計				4,840	
	単価				4,840	
	*** B単 - 131号 ***					
000131	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド5°5/8 100		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 RRベンド 5°5/8 100,,	1.000	個	4,500	4,500	S単 27号
	合計				4,500	
	単価				4,500	
	*** B単 - 132号 ***					
000132	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×75 離脱防止金具付き		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×75 離脱防止金具付き,,	1.000	個	40,090	40,090	S単 89号
	合計				40,090	
	単価				40,090	
	*** B単 - 133号 ***					
000133	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×50 離脱防止金具付き		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×50 離脱防止金具付き,,	1.000	個	37,340	37,340	S単 90号
	合計				37,340	
	単価				37,340	
	*** B単 - 134号 ***					
000134	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 50×50 離脱防止金具付き		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 50×50 離脱防止金具付き,,	1.000	個	30,770	30,770	S単 91号
	合計				30,770	
	単価				30,770	
	*** B単 - 135号 ***					
000135	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 RR フランジ付T字管 100×75 離脱防止金具付 VP		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR F付T字管 100×75 離脱防止金具付 VP,,	1.000	個	71,540	71,540	S単 92号
	合計				71,540	
	単価				71,540	
	*** B単 - 136号 ***					
000136	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 RR両受ソケット 100 VP		個		1,000	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)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用継手材 RR両受ソケット 100 VP,,	1.000	個	3,500	3,500	S単 93号
	合計				3,500	
	単価				3,500	
	*** B単 - 137号 ***					
000137	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR 片落管 100x50 離脱防止金具付き		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 RR 片落管 100x50 離脱防止金具付き,,	1.000	個	29,330	29,330	S単 94号
	合計				29,330	
	単価				29,330	
	*** B単 - 138号 ***					
000138	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 100 0.74MPa 離脱防止金具付 FCD製		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント 100 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,	1.000	個	17,100	17,100	S単 30号
	合計				17,100	
	単価				17,100	
	*** B単 - 139号 ***					
000139	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 100 VP		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 100 VP,,	1.000	個	11,920	11,920	S単 95号
	合計				11,920	
	単価				11,920	
	*** B単 - 140号 ***					
000140	ソフトシール仕切弁 100		基		1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,100mm	1.000	基	60,019	60,019	S単 122号
	合計				60,019	
	単価				60,019	
	*** B単 - 141号 ***					
000141	空気弁 25		基		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,なし	1.000	基	11,939	11,939	S単 126号
S02116	浅埋設水道用急速空気弁 25 7.5K フランジ型 コック無し,,	1.000	基	53,300	53,300	S単 56号
	合計				65,239	
	単価				65,239	
	*** B単 - 142号 ***					
000142	敷鉄板設置・撤去 設置・撤去,仮廻し管理設配管部		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,180,1,なし	1.000	m ²	1,941	1,941	S単 128号
	合計				1,941	
	単価				1,941	
	*** B単 - 143号 ***					
000143	松丸太 長1.2m,末口9cm(皮付,先端加工含む)		本		1,000	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	有徳原支線水路(その11)工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	松丸太 長1.2m 末口9cm(皮付 先端加工含む),,	1.000	本	520	520	S単 96号
	合計				520	
	単価				520	
	*** B単 - 144号 ***					
000144	松丸太 長1.8m,末口9cm(皮付,先端加工含む)		本		1.000	歩A 当たり算出
S02116	松丸太 長1.8m 末口9cm(皮付 先端加工含む),,	1.000	本	780	780	S単 97号
	合計				780	
	単価				780	
	*** B単 - 145号 ***					
000145	床掘り 土砂 粘性土		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	328.9	329	S単 136号
	合計				329	
	単価				329	
	*** B単 - 146号 ***					
000146	埋戻 埋戻1 流用土,振動コバク		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,629	2,629	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,080	1,199	S単 135号
	合計				3,828	
	単価				3,828	
	*** B単 - 147号 ***					
000147	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 100 VP(RR)		m		1.000	歩A 当たり算出
T00034	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 100 VP(RR)	1.000	m	438	438	T単 17号
	合計				438	
	単価				438	
	*** B単 - 148号 ***					
000148	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 75 VP(RR)		m		1.000	歩A 当たり算出
T00035	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 75 VP(RR)	1.000	m	438	438	T単 18号
	合計				438	
	単価				438	
	*** B単 - 149号 ***					
000149	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 50 VP(RR)		m		1.000	歩A 当たり算出
T00036	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 50 VP(RR)	1.000	m	391	391	T単 19号
	合計				391	
	単価				391	
	*** B単 - 150号 ***					
000150	ソフトシール仕切弁撤去 100		基		1.000	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00037	ソフトシール仕切弁撤去 100	1.000	基	4,210	4,210	T単 20号
	合計				4,210	
	単価				4,210	
	*** B単 - 151号 ***					
000151	空気弁撤去 25		基		1.000 基	歩A 当たり算出
T00038	空気弁撤去 25	1.000	基	5,970	5,970	T単 21号
	合計				5,970	
	単価				5,970	
	*** B単 - 152号 ***					
000152	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃プラスチック類		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 廃プラスチック類	1.000	ton	60,000	60,000	S単 103号
	合計				60,000	
	単価				60,000	
	*** B単 - 153号 ***					
000153	殻運搬 廃プラスチック類		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02116	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 4t車,,	1.000	台	12,000	12,000	S単 11号
	合計				12,000	
	単価				12,000	
	*** B単 - 154号 ***					
000154	硬質ポリ塩化ビニル管 VP,150mm		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	5,367	5,367	T単 25号
	合計				5,367	
	単価				5,367	
	*** B単 - 155号 ***					
000155	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR 片落管 150×100 離脱防止金具付き		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR 片落管 150×100 離脱防止金具付き,,	1.000	個	54,560	54,560	S単 98号
	合計				54,560	
	単価				54,560	
	*** B単 - 156号 ***					
000156	ドレサージョイント 150 離脱防止金具付き		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	ドレサージョイント 150 離脱防止金具付き,,	1.000	個	45,860	45,860	S単 99号
	合計				45,860	
	単価				45,860	
	*** B単 - 157号 ***					
000157	敷鉄板設置・撤去 設置・撤去,仮置場		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,210.1,なし	1.000	m ²	2,181	2,181	S単 129号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,181	
	単価				2,181	
	*** B単 - 158号 ***					
000158	土木シート設置・撤去 PP系		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m ²	263	263	S単 130号
	合計				263	
	単価				263	
	*** B単 - 159号 ***					
000159	仮設材輸送 H形鋼		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	11,840	11,840	S単 131号
	合計				11,840	
	単価				11,840	
	*** B単 - 160号 ***					
000160	仮設材輸送 敷鉄板		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	9,640	9,640	S単 132号
	合計				9,640	
	単価				9,640	
	*** B単 - 161号 ***					
000161	試掘		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.500	人	30,090	45,135	S単 7号
S02115	特殊作業員	1.800	人	24,378	43,880	S単 8号
S02115	普通作業員	2.800	人	20,196	56,549	S単 9号
S16002	小型ハックル[クレー型・排対型(1次)] 標準ハックル容量 山積0.13m3(平積0.10m3),交替制補正対象外,運転1日当たり 算出	1.000	日	14,085	14,085	S単 127号
	合計				159,649	
	単価				159,649	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、振動ロバツタ()		m3	2,629		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、締めめを計上しない		m3	1,717		歩A・単A
S01075	*** S単 - 3号 *** 管水路基礎岩盤整形工(基面) 管水路基礎岩盤整形工(基面) 岩		m ²	4,280		歩A・単A
S01076	*** S単 - 4号 *** 管水路基礎岩盤整形工(法面) 管水路基礎岩盤整形工(法面) 岩		m ²	2,508		歩A・単A
S01082	*** S単 - 5号 *** 締固工(振動ロ-7締めめ2.5m未満) 締固工(振動ロ-7締めめ2.5m未満) 築堤・埋戻、0.8~1.1ton、なし		m3	591		歩A・単A
S01082	*** S単 - 6号 *** 締固工(振動ロ-7締めめ2.5m未満) 締固工(振動ロ-7締めめ2.5m未満) 築堤・埋戻、3.0~4.0ton、なし		m3	479		歩A・単A
S02115	*** S単 - 7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 - 8号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	24,378		歩A・単A
S02115	*** S単 - 9号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,196		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 *** 産業廃棄物運搬費 産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 4t車,,		台	12,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 150 5.0m/本,,		本	22,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH RRベンド 22° 1/2 150,,		個	15,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH RRベンド 11° 1/4 150,,		個	14,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH RRベンド 5° 5/8 150,,		個	13,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16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 FRP製T字管 150x75 VH 離脱防止金具付き,,		個	55,290		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 150x100 離脱防止金具付き VH,,		個	101,650		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18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 FRP製F付T字管 150x75 VP,,		個	41,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19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 FRP製F付T字管 150x75 VH,,		個	71,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR両受ソケット 150 VH,,		個	16,270		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** 離脱防止金具 離脱防止金具 150 VH,,		個	19,980		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** MFジョイント					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,, *** S単 - 23号 ***		個	25,100		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 100 5.0m/本,, *** S単 - 24号 ***		本	11,450		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 100,, *** S単 - 25号 ***		個	6,410		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 22° 1/2 100,, *** S単 - 26号 ***		個	5,310		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 11° 1/4 100,, *** S単 - 27号 ***		個	4,840		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 5° 5/8 100,, *** S単 - 28号 ***		個	4,500		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製F付T字管 100×75 0.74MPa VP,, *** S単 - 29号 ***		個	35,800		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 100×50 VP 離脱防止金具付き,, *** S単 - 30号 ***		個	35,200		歩A・単A
S02116	MFジョイント MFジョイント 100 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,, *** S単 - 31号 ***		個	17,100		歩A・単A
S02116	離脱防止金具 離脱防止金具 100 VP,, *** S単 - 32号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 50 5.0m/本,, *** S単 - 33号 ***		本	3,830		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本,, *** S単 - 34号 ***		本	7,570		歩A・単A
S02116	MFジョイント MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,, *** S単 - 35号 ***		個	13,000		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) 径違ソケットA形 50×40,, *** S単 - 36号 ***		個	215		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) チーズ A形 50×50,, *** S単 - 37号 ***		個	463		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 75×50 離脱防止金具付き,, *** S単 - 38号 ***		個	23,500		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 45° 75,, *** S単 - 39号 ***		個	3,260		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 75,, *** S単 - 40号 ***		個	2,930		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/4 75,, *** S単 - 41号 ***		個	2,650		歩A・単A
S02116	離脱防止金具 離脱防止金具 75 VP,, *** S単 - 42号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	MFジョイント MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,, *** S単 - 43号 ***		個	9,800		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 RR両受ソケット 50 VP,,		個	1,380		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)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用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 100x75 離脱防止金具付き,,		個	30,290		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45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 RRベンド 90° 50,,		個	2,390		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 RRベンド 11° 1/4 50,,		個	1,690		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** 離脱防止金具 離脱防止金具 50 VP,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径200 長5.0m,,		本	65,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m,,		本	65,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** ダクタイル鑄鉄管継輪 ダクタイル鑄鉄管継輪 K型継輪 200,,		個	29,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** ダクタイル鑄鉄管継輪 ダクタイル鑄鉄管継輪 K型特殊押輪 200,,		個	12,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** ダクタイル鑄鉄管継輪 ダクタイル鑄鉄管継輪 T型特殊押輪 200,,		個	9,360		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53号 *** 水道用急速空気弁 水道用急速空気弁 75 16K フランジ型 コック無し,,		基	181,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54号 *** 水道用ボール式補修弁 水道用ボール式補修弁 75x100 16K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,,		基	134,700		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 75 1.57Mpa,,		組	9,770		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 7.5K フランジ型 コック無し,,		基	53,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57号 *** 水道用ボール式補修弁 水道用ボール式補修弁 75x100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,,		基	56,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58号 *** フランジ接合部品 フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa,,		組	2,720		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59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,,		組	2,390		歩A・単A
S02116	*** S単 - 60号 *** フランジ接合部品 フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 100 0.74Mpa,,		組	2,720		歩A・単A
S02116	*** S単 - 61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 150 0.74Mpa,,		組	4,110		歩A・単A
S02116	*** S単 - 62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	4,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 63号 *** 角形鉄蓋 角形鉄蓋 T-25用 450x350 H=150 農水マーク入り 簡易防水型,,		枚	74,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 64号 *** レジンコンクリート製ボックス レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=100,,		個	5,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 65号 *** レジンコンクリート製ボックス					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=150,, *** S単 - 66号 ***		個	6,900		歩A・単A
S02116	レジンコンクリート製ボックス レジンコンクリート製ボックス 円形 下部壁 500 H=200,, *** S単 - 67号 ***		個	9,600		歩A・単A
S02116	レジンコンクリート製ボックス レジンコンクリート製ボックス 底板 500用 H=75,, *** S単 - 68号 ***		個	9,600		歩A・単A
S02116	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,, *** S単 - 69号 ***		組	19,700		歩A・単A
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット,, *** S単 - 70号 ***		組	1,280		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,, *** S単 - 71号 ***		個	10,500		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,, *** S単 - 72号 ***		個	7,480		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,, *** S単 - 73号 ***		個	11,600		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,, *** S単 - 74号 ***		個	14,000		歩A・単A
S02116	仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=300mm 38 SUS304製,, *** S単 - 75号 ***		本	82,100		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm,, *** S単 - 76号 ***		個	4,840		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,, *** S単 - 77号 ***		個	9,860		歩A・単A
S02116	仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=1,500mm 38 SUS304製,, *** S単 - 78号 ***		本	175,600		歩A・単A
S02116	仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=1,200mm 38 SUS304製,, *** S単 - 79号 ***		本	169,900		歩A・単A
S02116	仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=500mm 38 SUS304製,, *** S単 - 80号 ***		本	87,200		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=150mm,, *** S単 - 81号 ***		個	6,120		歩A・単A
S02116	仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=800mm 38 SUS304製,, *** S単 - 82号 ***		本	131,100		歩A・単A
S02116	仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=600mm 38 SUS304製,, *** S単 - 83号 ***		本	89,730		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φリフレックス,, *** S単 - 84号 ***		巻	8,950		歩A・単A
S02116	H形鋼 H形鋼 SS400 200×200×8×12,, *** S単 - 85号 ***		ton	115,000		歩A・単A
S02116	ワイヤーロープ ワイヤーロープ 8,, *** S単 - 86号 ***		m	232		歩A・単A
S02116	チェーンブロック チェーンブロック 1t,,		台・日	295		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 87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 RRベンド 90° 75,,		個	3,680		歩A・単A
S02116	*** S単 - 88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 RRベンド 45° 100,,		個	5,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 89号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×75 離脱防止金具付き,,		個	40,090		歩A・単A
S02116	*** S単 - 90号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×50 離脱防止金具付き,,		個	37,340		歩A・単A
S02116	*** S単 - 91号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 50×50 離脱防止金具付き,,		個	30,770		歩A・単A
S02116	*** S単 - 92号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR F付T字管 100×75 離脱防止金具付 VP,,		個	71,540		歩A・単A
S02116	*** S単 - 93号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR両受ソケット 100 VP,,		個	3,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 94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 RR 片落管 100×50 離脱防止金具付き,,		個	29,330		歩A・単A
S02116	*** S単 - 95号 *** 離脱防止金具 離脱防止金具 100 VP,,		個	11,920		歩A・単A
S02116	*** S単 - 96号 *** 松丸太 松丸太 長1.2m 末口9cm(皮付 先端加工含む),,		本	520		歩A・単A
S02116	*** S単 - 97号 *** 松丸太 松丸太 長1.8m 末口9cm(皮付 先端加工含む),,		本	780		歩A・単A
S02116	*** S単 - 98号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR 片落管 150×100 離脱防止金具付き,,		個	54,560		歩A・単A
S02116	*** S単 - 99号 *** ドレッサージョイント ドレッサージョイント 150 離脱防止金具付き,,		個	45,860		歩A・単A
S02123	*** S単 - 100号 *** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 アスファルト殻		ton	2,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 101号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 無筋コンクリート殻		ton	2,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 102号 *** 建設廃材 建設廃材 汚泥		m3	56,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 103号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 廃プラスチック類		ton	60,000		歩A・単A
S05801	*** S単 - 104号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない		枚	332		歩A・単A
S05801	*** S単 - 105号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工無し,再利用撤去を行なわない		m	3,640		歩A・単A
S07001	*** S単 - 106号 *** バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.45m3(平積0.35m3),振動コパ® 夕,区分 ,なし, なし		m3	9,418		歩A・単A
S07001	*** S単 - 107号 *** バイブライン基礎					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.45m3(平積0.35m3),クハ,区分,なし,なし *** S単 - 108号 ***		m3	10,355		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,150mm,RR管,5.0m管,0箇所 *** S単 - 109号 ***		m	7,654		歩A・単A
S07051	両ワジ短管 75 L=0.5m 1.57MPa グクハレ铸铁管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,あり *** S単 - 110号 ***		本	21,497		歩A・単A
S07051	両ワジ短管 75 L=0.3m 0.74MPa グクハレ铸铁管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,あり *** S単 - 111号 ***		本	19,997		歩A・単A
S07051	両ワジ短管 75 L=0.4m 0.74MPa グクハレ铸铁管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,あり *** S単 - 112号 ***		本	21,497		歩A・単A
S07054	グクハレ铸铁管機械布設(K形) グクハレ铸铁管機械布設(K形) 直管,200×5,3種,ハツカ約(クレン機能付),なし,なし,なし *** S単 - 113号 ***		本	84,883		歩A・単A
S07054	グクハレ铸铁管機械布設(K形) グクハレ铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,ハツカ約(クレン機能付),あり,なし,なし *** S単 - 114号 ***		本	13,427		歩A・単A
S07054	DCIP異形管, 200,K型22°1/2曲管 グクハレ铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,ハツカ約(クレン機能付),なし,あり,なし *** S単 - 115号 ***		本	54,868		歩A・単A
S07054	DCIP異形管, 200,K型11°1/4曲管 グクハレ铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,ハツカ約(クレン機能付),なし,あり,なし *** S単 - 116号 ***		本	69,283		歩A・単A
S07054	DCIP異形管,K型,F付T字管 200× 75 16K グクハレ铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,ハツカ約(クレン機能付),なし,あり,なし *** S単 - 117号 ***		本	67,881		歩A・単A
S07055	グクハレ铸铁管機械布設(T形) グクハレ铸铁管機械布設(T形) 直管,200×5,3種,ハツカ約(クレン機能付),なし,なし *** S単 - 118号 ***		本	75,867		歩A・単A
S07055	グクハレ铸铁管機械布設(T形) グクハレ铸铁管機械布設(T形) 短管・異形管,200×5,3種,ハツカ約(クレン機能付),あり,なし *** S単 - 119号 ***		本	10,101		歩A・単A
S07062	管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管) 200mm *** S単 - 120号 ***		箇所	5,386		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 铸铁製,50mm *** S単 - 121号 ***		基	39,585		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 铸铁製,75mm *** S単 - 122号 ***		基	48,419		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 铸铁製,100mm *** S単 - 123号 ***		基	60,019		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 铸铁製,150mm *** S単 - 124号 ***		基	103,220		歩A・単A
S07093	空気弁人力据付 空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり *** S単 - 125号 ***		基	21,025		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 - 126号 ***		基	11,939		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,なし *** S単 - 127号 ***		基	11,939		歩A・単A
S16002	小型ハツカ約[加ラ型・排対型(1次)] 小型ハツカ約[加ラ型・排対型(1次)] 標準ハツカ約容量 山積0.13m3(平積0.10m3),交替制補正対象外,運転1日当たり 算出 *** S単 - 128号 ***		日	14,085		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 *** S単 - 128号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,180,1,なし *** S単 - 129号 ***		m ²	1,941		歩A・単A
S18062	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,210,1,なし *** S単 - 130号 ***		m ²	2,181		歩A・単A
S19003	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 *** S単 - 131号 ***		m ²	263		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 *** S単 - 132号 ***		ton	11,840		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 *** S単 - 133号 ***		ton	9,640		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 軟岩,オフカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し *** S単 - 134号 ***		m ³	1,550		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 *** S単 - 135号 ***		m ³	300.2		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) *** S単 - 136号 ***		m ³	1,080		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし *** S単 - 137号 ***		m ³	328.9		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下 *** S単 - 138号 ***		m ³	685.2		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km以下 *** S単 - 139号 ***		m ³	1,495		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,17.0km以下, *** S単 - 140号 ***		m ³	10,850		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし *** S単 - 141号 ***		m ²	224		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし *** S単 - 142号 ***		m ²	224		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- *** S単 - 143号 ***		m	652.2		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,- *** S単 - 144号 ***		m	1,189		歩A・単A
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm *** S単 - 145号 ***		m ²	1,376		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) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40 *** S単 - 146号 ***		m ²	776.9		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,再生クワッチャン RC-40 *** S単 - 147号 ***		m ²	742.5		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,0mm,150mm		m ²	887.4		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0834	*** S単 - 148号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整碎石 M-30, -, -, 1層施工,なし,0mm,70mm		m ²	553.2		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 149号 *** SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞﾄﾞ 各種,,再生密粒度ｱｽﾌﾙ(13)		m ²	2,781		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 150号 *** 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),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾙ(13)		m ²	1,677		歩A・単A
T00004	*** T単 - 1号 *** 空気弁工					
	3号空気弁ﾎﾞﾙ(第1減圧水槽掛) H=640		基	115,386		歩A・単A
T00005	*** T単 - 2号 *** 空気弁工					
	4号空気弁ﾎﾞﾙ(第2減圧水槽掛) H=640		基	115,386		歩A・単A
T00006	*** T単 - 3号 *** 空気弁工					
	5号空気弁ﾎﾞﾙ(第2減圧水槽掛) H=640		基	115,386		歩A・単A
T00007	*** T単 - 4号 *** 空気弁工					
	1号空気弁ﾎﾞﾙ(0線) H=640		基	115,386		歩A・単A
T00020	*** T単 - 5号 *** 分水弁室工					
	0線分水工(第2減圧水槽掛)		基	153,590		歩A・単A
T00021	*** T単 - 6号 *** 分水弁室工					
	1号分岐(第2減圧水槽掛)		基	284,697		歩A・単A
T00022	*** T単 - 7号 *** 分水弁室工					
	2号分岐(第2減圧水槽掛)		基	284,697		歩A・単A
T00023	*** T単 - 8号 *** 分水弁室工					
	3号分岐(第2減圧水槽掛)		基	284,697		歩A・単A
T00024	*** T単 - 9号 *** 分水弁室工					
	4号分岐(第2減圧水槽掛)		基	268,935		歩A・単A
T00025	*** T単 - 10号 *** 分水弁室工					
	1号分岐(0線)		基	161,070		歩A・単A
T00026	*** T単 - 11号 *** 分水弁室工					
	2号分岐(0線)		基	161,070		歩A・単A
T00027	*** T単 - 12号 *** 分水弁室工					
	3号分岐(0線)		基	281,217		歩A・単A
T00028	*** T単 - 13号 *** 分水弁室工					
	4号分岐(0線)		基	215,032		歩A・単A
T00029	*** T単 - 14号 *** 制水弁室工					
	2号制水弁(第2減圧水槽掛)		基	174,964		歩A・単A
T00030	*** T単 - 15号 *** 制水弁室工					
	1号制水弁(0線)		基	153,590		歩A・単A
T00031	*** T単 - 16号 *** 制水弁室工					
	2号制水弁(0線)		基	215,032		歩A・単A
T00034	*** T単 - 17号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	100 VP(RR)		m	438		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)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
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分					
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,378	8,289	
R01003	普通作業員	0.850	人	20,196	17,167	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,289	829	
	合計				26,285	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,629	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000	歩A 当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分					
R01003	普通作業員	0.850	人	20,196	17,167	
	合計				17,167	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,717	
*** S単 - 3号 ***						
S01075	管水路基礎岩盤整形工(基面)		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	岩			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)岩質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	3.800	人	30,090	114,342	
R01002	特殊作業員	6.100	人	24,378	148,706	
R01003	普通作業員	6.600	人	20,196	133,294	
Y00004	諸雑費	0.080		396,342	31,707	
	合計				428,049	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		4,280	
*** S単 - 4号 ***						
S01076	管水路基礎岩盤整形工(法面)		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	岩			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)岩質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.800	人	30,090	54,162	
R01002	特殊作業員	3.400	人	24,378	82,885	
R01003	普通作業員	4.400	人	20,196	88,862	
Y00004	諸雑費	0.110		225,909	24,850	
	合計				250,759	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		2,508	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻し0.8~1.1ton,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	築堤・埋戻				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)長期割引単価区分	なし				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
F04081	振動ロー[バドガ1'式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,960	4,262	
P34029	軽油					
	バドガ給油	5.700	L	159	906	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	24,378	24,378	
	合計				29,546	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		591	
	*** S単 - 6号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻し3.0~4.0ton,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	築堤・埋戻				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格区分(ton)	3.0~4.0ton				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)長期割引単価区分	なし				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
F04062	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,830	10,928	
P34029	軽油					
	バドガ給油	17.000	L	159	2,703	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	27,540	27,540	
	合計				41,171	算出数量 86.000 m3
	単価		m3		479	
	*** S単 - 7号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード	R01001				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)労務単価算定区分	基(B)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	30,090	30,090	
	合計				30,090	算出数量 1.000 人
	単価				30,090	
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード	R01002				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)労務単価算定区分	基(B)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	24,378	24,378	
	合計				24,378	算出数量 1.000 人
	単価				24,378	
	*** S単 - 9号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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:4週8休以上	
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 - 10号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
	合計				20,196	算出数量 1.000 人
	単価				20,196	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	産業廃棄物運搬費		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 4t車,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96134		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96134	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 4t車	1.000	台	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,000	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 150 5.0m/本,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96002	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 150 5.0m/本	1.000	本	22,100	22,100	
	合計				22,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				22,100	
	*** S単 - 13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 RRベンド 22° 1/2 150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96023		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96023	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH RRベンド 22° 1/2 150	1.000	個	15,300	15,300	
	合計				15,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,300	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 14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 RRベンド 11° 1/4 150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96006	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH RRベンド 11° 1/4 150	1.000	個	14,100	14,100	
	合計				14,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,100	
*** S単 - 15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 RRベンド 5° 5/8 150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96009	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH RRベンド 5° 5/8 150	1.000	個	13,400	13,400	
	合計				13,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,400	
*** S単 - 16号 ***						
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製T字管 150×75 VH 離脱防止金具付き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96131		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96131	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製T字管 150×75 VH 離脱防止金具付き	1.000	個	55,290	55,290	
	合計				55,290	算出数量 1.000 各単位
	単価				55,290	
*** S単 - 17号 ***						
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製T字管 150×100 離脱防止金具付き VH,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96012	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製T字管 150×100 離脱防止金具付き VH	1.000	個	101,650	101,650	
	合計				101,650	算出数量 1.000 各単位
	単価				101,650	
*** S単 - 18号 ***						
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製F付T字管 150×75 VP,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96010		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96010	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製F付T字管 150×75 VP	1.000	個	41,500	41,500	
	合計				41,500	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				41,500	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製F付T字管 150×75 VH,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96130				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96130	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製F付T字管 150×75 VH	1.000	個	71,900	71,900	
	合 計				71,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				71,900	
	*** S単 - 20号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR両受ソケット 150 VH,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96003	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR両受ソケット 150 VH	1.000	個	16,270	16,270	
	合 計				16,270	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16,270	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	離脱防止金具		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	離脱防止金具 150 VH,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96132				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96132	離脱防止金具 150 VH	1.000	個	19,980	19,980	
	合 計				19,980	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,980	
	*** S単 - 22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 150 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96014				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96014	MFジョイント 150 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製	1.000	個	25,100	25,100	
	合 計				25,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				25,100	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 100 5.0m/本,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96015				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96015	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 100 5.0m/本	1.000	本	11,450	11,450	
	合計				11,450	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,450	
	*** S単 - 24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 RRベンド 90° 100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96075		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96075	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 100	1.000	個	6,410	6,410	
	合計				6,410	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,410	
	*** S単 - 25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 RRベンド 22° 1/2 100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96036		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96036	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 22° 1/2 100	1.000	個	5,310	5,310	
	合計				5,310	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,310	
	*** S単 - 26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 RRベンド 11° 1/4 100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96016		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96016	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 11° 1/4 100	1.000	個	4,840	4,840	
	合計				4,840	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,840	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 5° 5/8 100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96017		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96017	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 5° 5/8 100	1.000	個	4,500	4,500	
	合計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,500	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製F付T管 100x75 0.74MPa VP,,			時間的制約:なし 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	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96018		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96018	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製F付T字管 100×75 0.74MPa VP	1.000	個	35,800	35,800	
	合計				35,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				35,800	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 100×50 VP 離脱防止金具付き,,		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) P96019		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96019	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 100×50 VP 離脱防止金具付き	1.000	個	35,200	35,200	
	合計				35,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				35,200	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	MFジョイント MFジョイント 100 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,		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) P96022		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96022	MFジョイント 100 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製	1.000	個	17,100	17,100	
	合計				17,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,100	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	離脱防止金具 離脱防止金具 100 VP,,		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) P96035		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96035	離脱防止金具 支給品 100 VP	1.000	個	11,920	11,920	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 50 5.0m/本,,		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) P96103		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96103	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 50 5.0m/本	1.000	本	3,830	3,830	
	合計				3,830	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,830	
	*** S単 - 33号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本,,		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) P96102		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96102	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本	1.000	本	7,570	7,570	
	合計				7,570	算出数量 1,000 各単位
	単価				7,570	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	MFジョイント MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,		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) P96046		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96046	MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製	1.000	個	13,000	13,000	
	合計				13,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				13,000	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 50×40,,		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) P05219		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P05219	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 50×40	1.000	個	215	215	
	合計				215	算出数量 1,000 各単位
	単価				215	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 50×50,,		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) P05278		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P05278	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 50×50	1.000	個	463	463	
	合計				463	算出数量 1,000 各単位
	単価				463	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 75×50 離脱防止金具付き,,		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) P96145		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96145	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 75×50 離脱防止金具付き	1.000	個	23,500	23,500	
	合計				23,500	算出数量 1,000 各単位
	単価				23,500	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRバンド 45° 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) P96073		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96073	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRバンド 45° 75	1.000	個	3,260	3,260	
	合計				3,260	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,260	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRバンド 22° 1/2 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) P96113		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96113	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRバンド 22° 1/2 75	1.000	個	2,930	2,930	
	合計				2,930	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,930	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRバンド 11° 1/4 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) P96112		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96112	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRバンド 11° 1/4 75	1.000	個	2,650	2,650	
	合計				2,650	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,650	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	離脱防止金具		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	離脱防止金具 75 VP,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96070		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96070	離脱防止金具 支給品 75 VP	1.000	個	5,380	5,380	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	MFジョイント		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96066		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96066	MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製	1.000	個	9,800	9,800	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	有徳原支線水路(その11)工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				9,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,800	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR両受ソケット 50 VP,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96084		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96084	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR両受ソケット 50 VP	1.000	個	1,380	1,380	
	合計				1,380	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,380	
	*** S単 - 44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 RR 片落管 100×75 離脱防止金具付き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96146		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96146	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 100×75 離脱防止金具付き	1.000	個	30,290	30,290	
	合計				30,290	算出数量 1.000 各単位
	単価				30,290	
	*** S単 - 45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 RRバンド 90° 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) P96123		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96123	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRバンド 90° 50	1.000	個	2,390	2,390	
	合計				2,390	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,390	
	*** 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 VP RRバンド 11° 1/4 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) P96085		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96085	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRバンド 11° 1/4 50	1.000	個	1,690	1,690	
	合計				1,690	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,690	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	離脱防止金具		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	離脱防止金具 50 VP,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96072		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	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96072	離脱防止金具					
支給品	50 VP	1.000	個	4,820	4,820	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径200 長5.0m,,		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) P03216		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P03216	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径200 長5.0m	1.000	本	65,700	65,700	
	合計				65,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				65,700	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m,,		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) P03067		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P03067	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m	1.000	本	65,800	65,800	
	合計				65,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				65,800	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管継輪 ダクタイル鋳鉄管継輪 K型継輪 200,,		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) P96618		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96618	ダクタイル鋳鉄管継輪 K型継輪 200	1.000	個	29,100	29,100	
	合計				29,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				29,100	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管継輪 ダクタイル鋳鉄管継輪 K型特殊押輪 200,,		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) P96100		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96100	ダクタイル鋳鉄管継輪 K型特殊押輪 200	1.000	個	12,700	12,700	
	合計				12,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,700	
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管継輪		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	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管継輪 T型特殊押輪 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) P96129		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96129	ダクタイル鋳鉄管継輪 T型特殊押輪 200	1.000	個	9,360	9,360	
	合計				9,360	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,360	
	*** S単 - 53号 ***					
S02116	水道用急速空気弁 水道用急速空気弁 75 16K フランジー体型 コック無し,,		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96026		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96026	水道用急速空気弁 75 16K フランジー体型 コック無し	1.000	基	181,700	181,700	
	合計				181,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				181,700	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	水道用ボール式補修弁 水道用ボール式補修弁 75×100 16K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,,		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96027		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96027	水道用ボール式補修弁 75×100 16K レバー式 FCD 内外面粉体塗装	1.000	基	134,700	134,700	
	合計				134,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				134,700	
	*** S単 - 55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 1.57Mpa,,		組		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) P96028		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96028	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 1.57Mpa	1.000	組	9,770	9,770	
	合計				9,770	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,770	
	*** S単 - 56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 7.5K フランジー体型 コック無し,,		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96029		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96029	浅埋設水道用急速空気弁 25 7.5K フランジー体型 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	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 57号 ***						
S02116	水道用ボール式補修弁 水道用ボール式補修弁 75×100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96083		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96083	水道用ボール式補修弁 75×100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装	1.000	基	56,800	56,800	
	合計				56,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				56,800	
*** S単 - 58号 ***						
S02116	フランジ接合部品 フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa		組		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) P96071		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96071	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa	1.000	組	2,720	2,720	
	合計				2,720	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,720	
*** S単 - 59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 0.74Mpa		組		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) P96147		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96147	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa	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 - 60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 100 0.74Mpa		組		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) P96149		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96149	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 100 0.74Mpa	1.000	組	2,720	2,720	
	合計				2,720	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,720	
*** S単 - 61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 150 0.74Mpa		組		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) P96148		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96148	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 150 0.74Mpa	1.000	組	4,110	4,110	
	合計				4,110	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				4,110	
	*** S単 - 62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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96007				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96007	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm	1.000	枚	4,000	4,000	
	合 計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,000	
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	角形鉄蓋		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	角形鉄蓋 T-25用 450×350 H=150 農水マーク入り 簡易防水型,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96138				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96138	角形鉄蓋 T-25用 450×350 H=150 農水マーク入り 簡易防水型	1.000	枚	74,600	74,600	
	合 計				74,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				74,600	
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	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
	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96139				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96139	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=100	1.000	個	5,200	5,200	
	合 計				5,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,200	
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	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
	レジンコンクリート製ボックス 円形 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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96140				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96140	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=150	1.000	個	6,900	6,900	
	合 計				6,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,900	
	*** S単 - 66号 ***					
S02116	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
	レジンコンクリート製ボックス 円形 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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96141				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	有徳原支線水路(その11)工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96141	レジンコンクリート製ボックス 円形 下部壁 500 H=200	1.000	個	9,600	9,600	
	合計				9,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,600	
	*** S単 - 67号 ***					
S02116	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
	レジンコンクリート製ボックス 底板 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) P96142		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96142	レジンコンクリート製ボックス 底板 500用 H=75	1.000	個	9,600	9,600	
	合計				9,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,600	
	*** S単 - 68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 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) P96064		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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	19,700	
	合計				19,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,700	
	*** S単 - 69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 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) P96067		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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	1,280	
	合計				1,280	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,280	
	*** S単 - 70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 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) P96045		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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 - 71号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,			時間的制約:なし 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	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96057		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96057	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm	1.000	個	7,480	7,480	
	合計				7,480	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,480	
	*** S単 - 72号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96050		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96050	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm	1.000	個	11,600	11,600	
	合計				11,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,600	
	*** S単 - 73号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,		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) P96054		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
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 - 74号 ***					
S02116	仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=300mm 38 SUS304製,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96119		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96119	仕切弁用開栓継足棒 L=300mm 38 SUS304製	1.000	本	82,100	82,100	
	合計				82,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				82,100	
	*** S単 - 75号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm,,		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) P96055		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96055	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm	1.000	個	4,840	4,840	
	合計				4,840	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,840	
	*** S単 - 76号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=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)	P96049		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96049	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm	1.000	個	9,860	9,860	
	合計				9,860	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,860	
	*** S単 - 77号 ***					
S02116	仕切弁用開栓継足棒		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁用開栓継足棒 L=1,500mm 38 SUS304製,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96088		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96088	仕切弁用開栓継足棒 L=1,500mm 38 SUS304製	1.000	本	175,600	175,600	
	合計				175,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				175,600	
	*** S単 - 78号 ***					
S02116	仕切弁用開栓継足棒		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁用開栓継足棒 L=1,200mm 38 SUS304製,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96135		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96135	仕切弁用開栓継足棒 L=1,200mm 38 SUS304製	1.000	本	169,900	169,900	
	合計				169,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				169,900	
	*** S単 - 79号 ***					
S02116	仕切弁用開栓継足棒		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁用開栓継足棒 L=500mm 38 SUS304製,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96043		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96043	仕切弁用開栓継足棒 L=500mm 38 SUS304製	1.000	本	87,200	87,200	
	合計				87,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				87,200	
	*** S単 - 80号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=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)	P96056		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96056	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=150mm	1.000	個	6,120	6,120	
	合計				6,120	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,120	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 81号 ***					
S02116	仕切弁用開栓継足棒		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁用開栓継足棒 L=800mm 38 SUS304製,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96136		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96136	仕切弁用開栓継足棒 L=800mm 38 SUS304製	1.000	本	131,100	131,100	
	合計				131,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				131,100	
	*** S単 - 82号 ***					
S02116	仕切弁用開栓継足棒		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁用開栓継足棒 L=600mm 38 SUS304製,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96137		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96137	仕切弁用開栓継足棒 L=600mm 38 SUS304製	1.000	本	89,730	89,730	
	合計				89,730	算出数量 1.000 各単位
	単価				89,730	
	*** S単 - 83号 ***					
S02116	埋設物標示テープ		巻		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクタ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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:4週8休以上	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクタ	1.000	巻	8,950	8,950	
	合計				8,950	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,950	
	*** S単 - 84号 ***					
S02116	H形鋼		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 SS400 200×200×8×12,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P18427		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18427	H形鋼 SS400 200×200×8×12	1.000	ton	115,000	115,000	
	合計				115,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				115,000	
	*** S単 - 85号 ***					
S02116	ワイヤーロープ		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ワイヤーロープ 8,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:4週8休以上	
P96105	ワイヤーロープ 8	1.000	m	232	232	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				232	算出数量 1.000 各単位
	単価				232	
	*** S単 - 86号 ***					
S02116	チェーンブロック		台・日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	チェーンブロック 1t吊,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96106				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96106	チェーンブロック 1t吊	1.000	台・日	295	295	
	合計				295	算出数量 1.000 各単位
	単価				295	
	*** S単 - 87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 RRベンド 90° 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) P96122				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96122	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 75	1.000	個	3,680	3,680	
	合計				3,680	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,680	
	*** S単 - 88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 RRベンド 45° 100,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96032				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96032	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 45° 100	1.000	個	5,600	5,600	
	合計				5,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,600	
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×75 離脱防止金具付き,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96124				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96124	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×75 離脱防止金具付き	1.000	個	40,090	40,090	
	合計				40,090	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,090	
	*** S単 - 90号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×50 離脱防止金具付き,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96125				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	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96125	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×50 離脱防止金具付き	1.000	個	37,340	37,340	
	合計				37,340	算出数量 1.000 各単位
	単価				37,340	
	*** S単 - 91号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 50×50 離脱防止金具付き,,		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) P96126		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96126	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 50×50 離脱防止金具付き	1.000	個	30,770	30,770	
	合計				30,770	算出数量 1.000 各単位
	単価				30,770	
	*** S単 - 92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 RR F付T字管 100×75 離脱防止金具付 VP,,		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) 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96127	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR F付T字管 100×75 離脱防止金具付 VP	1.000	個	71,540	71,540	
	合計				71,540	算出数量 1.000 各単位
	単価				71,540	
	*** S単 - 93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 RR両受ソケット 100 VP,,		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) P96087		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96087	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR両受ソケット 100 VP	1.000	個	3,500	3,500	
	合計				3,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,500	
	*** S単 - 94号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 100×50 離脱防止金具付き,,		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) P96128		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96128	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 100×50 離脱防止金具付き	1.000	個	29,330	29,330	
	合計				29,330	算出数量 1.000 各単位
	単価				29,330	
	*** S単 - 95号 ***					
S02116	離脱防止金具		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	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	離脱防止金具 100 VP,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96035		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96035	離脱防止金具 100 VP	1.000	個	11,920	11,920	
	合計				11,920	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,920	
	*** S単 - 96号 ***					
S02116	松丸太		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	松丸太 長1.2m 末口9cm(皮付 先端加工含む),,			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) P96115		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96115	松丸太 長1.2m 末口9cm(皮付 先端加工含む)	1.000	本	520	520	
	合計				520	算出数量 1.000 各単位
	単価				520	
	*** S単 - 97号 ***					
S02116	松丸太		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	松丸太 長1.8m 末口9cm(皮付 先端加工含む),,			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) P96117		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96117	松丸太 長1.8m 末口9cm(皮付 先端加工含む)	1.000	本	780	780	
	合計				780	算出数量 1.000 各単位
	単価				780	
	*** S単 - 98号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR 片落管 150×100 離脱防止金具付き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96143		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96143	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR 片落管 150×100 離脱防止金具付き	1.000	個	54,560	54,560	
	合計				54,560	算出数量 1.000 各単位
	単価				54,560	
	*** S単 - 99号 ***					
S02116	ドレサージョイント		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ドレサージョイント 150 離脱防止金具付き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96144		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96144	ドレサージョイント 150 離脱防止金具付き	1.000	個	45,860	45,860	
	合計				45,860	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,860	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 100号 ***					
S02123	産業廃棄物処分費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処分費 アスファルト殻			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96905		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルト殻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96905	産業廃棄物処分費 アスファルト殻	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 - 101号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート殻			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96450		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート殻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96450	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート殻	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 - 102号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 汚泥			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96904		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	汚泥		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	56,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96904	建設廃材 汚泥	1.000	m3	56,000	56,000	
	合計				56,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				56,000	
	*** S単 - 103号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 廃プラスチック類			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96133		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	60,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96133	産業廃棄物処理費 廃プラスチック類	1.000	ton	60,000	60,000	
	合計				60,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				60,000	
	*** S単 - 104号 ***					
S05801	【排水構造物工】		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	蓋版		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製				
	4)規格	40kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 4.0kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	332.20	332	
	合計				332	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		332	
	*** S単 - 105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、-、-、基礎砕石の施工無し、再利用撤去を行なわない		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分 2)施工区分	U型側溝 昼間施工				
	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	3,640	3,640	
	合計				3,640	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		3,640	
	*** S単 - 106号 ***					
S07001	バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土、その他購入土、山積0.45m3(平積0.35m3)、振動コバ、区分、なし、なし		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 その他購入土				
	3)バツカサの規格 4)締固め機械	山積0.45m3(平積0.35m3) 振動コバ、ク				
	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)	区分 なし なし				
J03208	購入土	13.200	m3	4,400	58,080	
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	
F08012	バツカサ【ク-ラ型・超低・排対型(〜3次)】 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.140	日	9,950	1,393	
P34029	軽油 バト給油	4.200	L	159	668	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	27,540	2,479	
	合計				94,184	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		9,418	
	*** S単 - 107号 ***					
S07001	バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土、その他購入土、山積0.45m3(平積0.35m3)、クバ、区分、なし、なし		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 その他購入土				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)ハ ック規格 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)	山積0.45m3(平積0.35m3) クハ 区分 なし なし				
J03208	購入土	13.200	m3	4,400	58,080	
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	
F08012	ハ ック[加-型・ ~超低・排対型(~3次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.140	日	9,950	1,393	
P34029	軽油 ハ トル給油	4.200	L	159	668	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	27,540	2,479	
	合計				103,547	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		10,355	
	*** S単 - 108号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH, 150mm, RR管, 5.0m管, 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 2)管径区分(mm)	VH 150mm		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)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	RR管 5.0m管 0箇所		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05158	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) RR片受直管 径150 長5.0m	1.950	本	33,600	65,520	
Y00004	雑材料費	0.020		65,520	1,310	
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				76,544	算出数量 10.000 m
	単価		m		7,654	
	*** S単 - 109号 ***					
S07051	両フランジ短管 75 L=0.5m 1.57MPa		本		10,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし, 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)管区分 2)管形区分 3)管径区分(mm) 4)管種区分	短管・異形管 K形 75mm 3種		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	
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) 7)単価0円区分(接合部品)	13,800円 なし あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本	13,800	138,000	
R01002	特殊作業員	1.020	人	24,378	24,866	
R01003	普通作業員	2.580	人	20,196	52,106	
	合計				214,972	算出数量 10.000 本
	単価		本		21,497	
	*** S単 - 110号 ***					
S07051	両フランジ短管 75 L=0.3m 0.74MPa		本		10,000 本	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし, 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) 管区分	短管・異形管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 管形区分	K形		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 管径区分(mm)	75mm		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 管種区分	3種				
	5) 短管・異形管の単価(円/本)	12,300円				
	6) 単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	7) 単価0円区分(接合部品)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本	12,300	123,000	
R01002	特殊作業員	1.020	人	24,378	24,866	
R01003	普通作業員	2.580	人	20,196	52,106	
	合計				199,972	算出数量 10.000 本
	単価		本		19,997	
	*** S単 - 111号 ***					
S07051	両ワッパ 短管 75 L=0.4m 0.74MPa		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし, 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) 管区分	短管・異形管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 管形区分	K形		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 管径区分(mm)	75mm		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 管種区分	3種				
	5) 短管・異形管の単価(円/本)	13,800円				
	6) 単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	7) 単価0円区分(接合部品)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本	13,800	138,000	
R01002	特殊作業員	1.020	人	24,378	24,866	
R01003	普通作業員	2.580	人	20,196	52,106	
	合計				214,972	算出数量 10.000 本
	単価		本		21,497	
	*** S単 - 112号 ***					
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 直管, 200×5.3種, ハックル(クレーン機能付), なし, なし, 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	
	1) 管区分	直管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 管径区分(mm×m)	200×5		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 管種区分	3種		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 機械区分	ハックル(クレーン機能付)				
	5) 短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6) 単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	7) 単価0円区分(接合部品)	なし				
	8) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P03067	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m	1.000	本	65,800	65,800	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		65,800	66	
P03516	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	1.000	組	5,590	5,590	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	
R01002	特殊作業員	0.140	人	24,378	3,413	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,196	3,837	
F08063	ハックル[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.100	日	18,100	1,810	
P34029	軽油 ハックル給油	4.300	L	159	684	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	27,540	2,479	
	合計				84,883	算出数量 1.000 本
	単価		本		84,883	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 113号 ***					
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,ハック杓(クレン機能付),あり,なし,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	
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	200×5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	3種		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)機械区分	ハック杓(クレン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	7)単価0円区分(接合部品)	なし				
	8)長期割引単価区分(資料機械)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	
R01002	特殊作業員	0.140	人	24,378	3,413	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,196	3,837	
F08063	ハック杓[加圧型・クレン・超低・排対型(～2014)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	18,100	1,810	
P34029	軽油 ハック給油	4.300	L	159	684	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	27,540	2,479	
	合計				13,427	算出数量 1.000 本
	単価		本		13,427	
	*** S単 - 114号 ***					
S07054	DCIP異形管, 200,K型22°1/2曲管		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,ハック杓(クレン機能付),なし,あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	200×5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	3種		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)機械区分	ハック杓(クレン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	41,400円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	7)単価0円区分(接合部品)	あり				
	8)長期割引単価区分(資料機械)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	41,400	41,400	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		41,400	41	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	
R01002	特殊作業員	0.140	人	24,378	3,413	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,196	3,837	
F08063	ハック杓[加圧型・クレン・超低・排対型(～2014)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	18,100	1,810	
P34029	軽油 ハック給油	4.300	L	159	684	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	27,540	2,479	
	合計				54,868	算出数量 1.000 本
	単価		本		54,868	
	*** S単 - 115号 ***					
S07054	DCIP異形管, 200,K型11°1/4曲管		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,ハック杓(クレン機能付),なし,あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	200×5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	3種		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)機械区分	ハック杓(クレン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	55,800円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	7)単価0円区分(接合部品)	あり				
	8)長期割引単価区分(資料機械)	なし				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	55,800	55,800	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		55,800	56	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	
R01002	特殊作業員	0.140	人	24,378	3,413	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,196	3,837	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	18,100	1,810	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	4.300	L	159	684	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	27,540	2,479	
	合計				69,283	算出数量 1.000 本
	単価		本		69,283	
	*** S単 - 116号 ***					
S07054	DCIP異形管,K型,F付T字管 200×75 16K		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ｸﾞｸﾞｸﾞ鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),なし,あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	200×5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	3種		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	54,400円				
	6)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｸﾞ鋳鉄管)	なし				
	7)単価0円区分(接合部品)	あり				
	8)長期割引単価区分(資料機械)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	54,400	54,400	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		54,400	54	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	
R01002	特殊作業員	0.140	人	24,378	3,413	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,196	3,837	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	18,100	1,810	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	4.300	L	159	684	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	27,540	2,479	
	合計				67,881	算出数量 1.000 本
	単価		本		67,881	
	*** S単 - 117号 ***					
S07055	ｸﾞｸﾞｸﾞ鋳鉄管機械布設(T形)		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ｸﾞｸﾞｸﾞ鋳鉄管機械布設(T形) 直管,200×5,3種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),なし,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 冬季補正:なし	
	1)管区分	直管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	200×5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	3種		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｸﾞ鋳鉄管)	なし				
	7)長期割引単価区分(資料機械)	なし				
P03216	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径200 長5.0m	1.000	本	65,700	65,700	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		65,700	66	
R01001	土木一般世話役	0.020	人	30,090	602	
R01002	特殊作業員	0.100	人	24,378	2,438	
R01003	普通作業員	0.130	人	20,196	2,625	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.090	日	18,100	1,629	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	3.800	L	159	604	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	有徳原支線水路(その11)工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	0.080	人	27,540	2,203	
	合計				75,867	算出数量 1.000 本
	単価		本		75,867	
	*** S単 - 118号 ***					
S07055	ダクタイル鑄鉄管機械布設(T形)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管機械布設(T形) 短管・異形管,200×5,3種,ハック杓(クレーン機能付),あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	200×5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	3種		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鑄鉄管)	あり				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P03813	ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.020	人	30,090	602	
R01002	特殊作業員	0.100	人	24,378	2,438	
R01003	普通作業員	0.130	人	20,196	2,625	
F08063	ハック杓[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.090	日	18,100	1,629	
P34029	軽油 ハック杓給油	3.800	L	159	604	
R01021	運転手(特殊)	0.080	人	27,540	2,203	
	合計				10,101	算出数量 1.000 本
	単価		本		10,101	
	*** S単 - 119号 ***					
S07062	管切断(DCIP管)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	管切断(DCIP管) 200mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管径区分(mm)	200mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	
R01002	特殊作業員	0.070	人	24,378	1,706	
R01003	普通作業員	0.080	人	20,196	1,616	
Y00004	諸雑費	0.190		4,526	860	
	合計				5,386	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		5,386	
	*** S単 - 120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 鑄鉄製,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)	32,300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	鑄鉄製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	32,300	32,300	
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	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				39,585	算出数量 1.000 基
	単価		基		39,585	
	*** S単 - 121号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鑄鉄製,75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	40,000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	鑄鉄製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	40,000	40,000	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	
R01002	特殊作業員	0.180	人	24,378	4,388	
R01003	普通作業員	0.140	人	20,196	2,827	
	合計				48,419	算出数量 1.000 基
	単価		基		48,419	
	*** S単 - 122号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鑄鉄製,100mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	51,600円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	鑄鉄製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	51,600	51,600	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	
R01002	特殊作業員	0.180	人	24,378	4,388	
R01003	普通作業員	0.140	人	20,196	2,827	
	合計				60,019	算出数量 1.000 基
	単価		基		60,019	
	*** S単 - 123号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鑄鉄製,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)	90,000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	鑄鉄製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	90,000	90,000	
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				103,220	算出数量 1.000 基
	単価		基		103,220	
	*** S単 - 124号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 75mm,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)	75mm		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	有徳原支線水路(その11)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:4週8休以上	
P09310	水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装) 7.5K 径75 標準式補修弁(径75×150mm)含む	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	30,090	5,717	
R01002	特殊作業員	0.280	人	24,378	6,826	
R01003	普通作業員	0.420	人	20,196	8,482	
	合計				21,025	算出数量 1.000 基
	単価		基		21,025	
	*** S単 - 125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	
	3)単価0円区分(空気弁)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09309	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	30,090	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 - 126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,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)口径区分(mm)	25mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分	急排空気弁		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価0円区分(空気弁)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09309	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	30,090	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 - 127号 ***					
S16002	小型バ ック[加-ラ型・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	小型バ ック[加-ラ型・排対型(1次)] 標準バ ック容量 山積0.13m3(平積0.10m3),交替制補正対象外,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 単位が日のみ	M02345		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転 1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.78				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	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				
M02345	小型バ ック[加-ラ型・排対型(1次)] 標準バ ック容量 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.780	供用日	5,680	10,110	
P34029	軽油					
	バ ト-給油	25.000	L	159	3,975	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				14,085	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		14,085	
Y00001	単位					
	*** S単 - 128号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,180,1,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 冬季補正:なし
	1)施工区分	設置～賃料～撤去				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)供用日数	180				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)使用回数	1				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	1,499	1,499,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	24,378	70,696	
R01003	普通作業員	2,900	人	20,196	58,568	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3,310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 バックホウ給油	345,000	L	159	54,855	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	27,540	79,866	
	合計				1,940,896	算出数量 1,000,000 m ²
	単価		m ²		1,941	
	*** S単 - 129号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,210,1,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 冬季補正:なし
	1)施工区分	設置～賃料～撤去				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)供用日数	210				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)使用回数	1				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	1,739	1,739,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	24,378	70,696	
R01003	普通作業員	2,900	人	20,196	58,568	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3,310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 バックホウ給油	345,000	L	159	54,855	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	27,540	79,866	
	合計				2,180,896	算出数量 1,000,000 m ²
	単価		m ²		2,181	
	*** S単 - 130号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分	敷設～撤去				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	160				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104,000	m ²	160	16,640	
R01003	普通作業員	0,480	人	20,196	9,694	
	合計				26,334	算出数量 100,000 m ²
	単価		m ²		263	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 131号 ***						
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早期割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 50kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸+積込・取卸 0.0 0.0				
P46605	仮設材輸送運賃料金 50km以下 製品長12m以内	1,000	ton	8,840	8,840	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1,000	ton	3,000	3,000	
	合計				11,840	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		11,840	
*** S単 - 132号 ***						
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早期割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 40kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0 0.0				
P46604	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内	1,000	ton	8,140	8,140	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1,000	ton	1,500	1,500	
	合計				9,640	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		9,640	
*** S単 - 133号 ***						
SA0101	SP 掘削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	軟岩 オープンカット - 無し 1,000m3未満 - 無し 無し				
	単価		m3		1,550	
*** S単 - 134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	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		300.2	
	*** S単 - 135号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,080	
	*** S単 - 136号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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		328.9	
	*** S単 - 137号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,0.5km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下				
	単 価		m3		685.2	
	*** S単 - 138号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,6.0km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.0km以下				
	単 価		m3		1,495	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 139号 ***						
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,17.0km以下,		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 17.0km以下				
	単 価		m3		10,850	
*** S単 - 140号 ***						
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		224	
*** S単 - 141号 ***						
SA0222	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		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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		224	
*** S単 - 142号 ***						
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加'-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		652.2	
*** S単 - 143号 ***						
SA0223	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		1,000 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	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	コンクリート舗装版 - 15cm以下 -				
	単 価		m		1,189	
	*** S単 - 144号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,376	
	*** S単 - 145号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュラン RC-40		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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 なし 再生クラッシュラン RC-40				
	単 価		m ²		776.9	
	*** S単 - 146号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュラン RC-40		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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	140mm 1層施工 砕石 なし 再生クラッシュラン RC-40				
	単 価		m ²		742.5	
	*** S単 - 147号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,-,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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分	路盤材 - なし あり 1層施工 -				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)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 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 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		887.4	
	*** S単 - 148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,0mm,70mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 70mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		553.2	
	*** S単 - 149号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度アスｺ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 再生密粒度アスｺ(13)				
	単 価		m ²		2,781	
	*** S単 - 150号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	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),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスｺ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 40mm アスファルト混合物 (2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 なし 再生密粒度アスｺ(13)				
	単 価		m ²		1,677	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	購入土					
J03208			m3	4,400		
	コンクリートカッタ用ブレード					
P37211	径450mm		枚	68,200		
	硬質ポリ塩化ビニル管					
P96002	VP RR 直管 150 5.0m/本		本	22,100		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
P96003	RR両受ソケット 150 VH		個	16,270		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
P96006	VH RRベンド 11° 1/4 150		個	14,100		
	ベンチフリューム蓋					
P96007	2種 300 L=500mm		枚	4,000		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
P96009	VH RRベンド 5° 5/8 150		個	13,400		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
P96010	FRP製F付T字管 150×75 VP		個	41,500		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96012	FRP製T字管 150×100 離脱防止金具付き VH		個	101,650		
	MFジョイント					
P96014	150 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製		個	25,100		
	硬質ポリ塩化ビニル管					
P96015	VP RR 直管 100 5.0m/本		本	11,450		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
P96016	VP RRベンド 11° 1/4 100		個	4,840		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
P96017	VP RRベンド 5° 5/8 100		個	4,500		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
P96018	FRP製F付T字管 100×75 0.74MPa VP		個	35,800		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96019	FRP製T字管 100×50 VP 離脱防止金具付き		個	35,200		
	MFジョイント					
P96022	100 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製		個	17,100		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
P96023	VH RRベンド 22° 1/2 150		個	15,300		
	水道用急速空気弁					
P96026	75 16K フランジ一体型 コック無し		基	181,700		
	水道用ボール式補修弁					
P96027	75×100 16K レバー式 FCD 内外面粉体塗装		基	134,700		
	フランジ接合部品					
P96028	ボルト・ナット・パッキン 75 1.57Mpa		組	9,770		
	浅埋設水道用急速空気弁					
P96029	25 7.5K フランジ一体型 コック無し		基	53,300		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
P96032	VP RRベンド 45° 100		個	5,600		
	離脱防止金具					
P96035	100 VP		個	11,920		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
P96036	VP RRベンド 22° 1/2 100		個	5,310		
	仕切弁用開栓継足棒					
P96043	L=500mm 38 SUS304製		本	87,200		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96045	JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm		個	10,500		
	MFジョイント					
P96046	75 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製		個	13,000		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96049	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm		個	9,860		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96050	JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm		個	11,600		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96054	JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm		個	14,000		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96055	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm		個	4,840		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96056	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=150mm		個	6,120		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96057	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm		個	7,480		
	水道用円形鉄蓋					
P96064	JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク		組	19,700		
	MFジョイント					
P96066	FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製		個	9,800		
	水道用円形鉄蓋接合部品					
P96067	円形1号 ボルト・ナット		組	1,280		
	離脱防止金具					
P96070	75 VP		個	5,380		
	フランジ接合部品					
P96071	ボルト・ナット・パッキン 75 0.74Mpa		組	2,720		
	離脱防止金具					
P96072	50 VP		個	4,820		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
P96073	VP RRベンド 45° 75		個	3,260		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
P96075	VP RRベンド 90° 100		個	6,410		
	水道用ボール式補修弁					
P96083	75×100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装		基	56,800		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
P96084	RR両受ソケット 50 VP		個	1,380		

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96085	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 11° 1/4 50		個	1,690		
P96087	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR両受ソケット 100 VP		個	3,500		
P96088	仕切弁用開栓継足棒 L=1,500mm 38 SUS304製		本	175,600		
P96100	ダクタイル鋳鉄管継輪 K型特殊押輪 200		個	12,700		
P96102	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本		本	7,570		
P96103	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 50 5.0m/本		本	3,830		
P96105	ワイヤーロープ 8		m	232		
P96106	チェーンブロック 1t吊		台・日	295		
P96112	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 11° 1/4 75		個	2,650		
P96113	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 22° 1/2 75		個	2,930		
P96115	松丸太 長1.2m 末口9cm(皮付 先端加工含む)		本	520		
P96117	松丸太 長1.8m 末口9cm(皮付 先端加工含む)		本	780		
P96119	仕切弁用開栓継足棒 L=300mm 38 SUS304製		本	82,100		
P96122	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 75		個	3,680		
P96123	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 50		個	2,390		
P96124	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×75 離脱防止金具付き		個	40,090		
P96125	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 100×50 離脱防止金具付き		個	37,340		
P96126	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR T字管 50×50 離脱防止金具付き		個	30,770		
P96127	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR F付T字管 100×75 離脱防止金具付 VP		個	71,540		
P96128	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 100×50 離脱防止金具付き		個	29,330		
P96129	ダクタイル鋳鉄管継輪 T型特殊押輪 200		個	9,360		
P96130	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製F付T字管 150×75 VH		個	71,900		
P96131	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製T字管 150×75 VH 離脱防止金具付き		個	55,290		
P96132	離脱防止金具 150 VH		個	19,980		
P96133	産業廃棄物処理費 廃プラスチック類		ton	60,000		
P96134	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 4t車		台	12,000		
P96135	仕切弁用開栓継足棒 L=1,200mm 38 SUS304製		本	169,900		
P96136	仕切弁用開栓継足棒 L=800mm 38 SUS304製		本	131,100		
P96137	仕切弁用開栓継足棒 L=600mm 38 SUS304製		本	89,730		
P96138	角形鉄蓋 T-25用 450×350 H=150 農水マーク入り 簡易防水型		枚	74,600		
P96139	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=100		個	5,200		
P96140	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=150		個	6,900		
P96141	レジンコンクリート製ボックス 円形 下部壁 500 H=200		個	9,600		
P96142	レジンコンクリート製ボックス 底版 500用 H=75		個	9,600		
P96143	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 RR 片落管 150×100 離脱防止金具付き		個	54,560		
P96144	ドレッサージョイント 150 離脱防止金具付き		個	45,860		
P96145	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 75×50 離脱防止金具付き		個	23,500		
P96146	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR 片落管 100×75 離脱防止金具付き		個	30,290		
P96147	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa		組	2,390		
P96148	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 150 0.74Mpa		組	4,110		
P96149	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 100 0.74Mpa		組	2,720		
P96450	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート殻		ton	2,000		
P96618	ダクタイル鋳鉄管継輪 K型継輪 200		個	29,100		

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単 - 1号 ***						
T00004	空気弁工		基		1,000	歩A 当たり算出
	3号空気弁マホ-ル(第1減圧水槽掛) H=640					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.810	m ²	1,376	1,115	S単 144号
S02116	ベンチフリーウム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62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	332	332	S単 104号
S02116	角形鉄蓋 T-25用 450×350 H=150 農水マーク入り 簡易防水型,,	1.000	枚	74,600	74,600	S単 63号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=100,,	1.000	個	5,200	5,200	S単 64号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=150,,	1.000	個	6,900	6,900	S単 65号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形 下部壁 500 H=200,,	1.000	個	9,600	9,600	S単 66号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 底板 500用 H=75,,	1.000	個	9,600	9,600	S単 67号
S02115	普通作業員	0.200	人	20,196	4,039	S単 9号
	合計				115,386	算出数量 1,000 基
	単価		基		115,386	
*** 単 - 2号 ***						
T00005	空気弁工		基		1,000	歩A 当たり算出
	4号空気弁マホ-ル(第2減圧水槽掛) H=640					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.810	m ²	1,376	1,115	S単 144号
S02116	ベンチフリーウム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62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	332	332	S単 104号
S02116	角形鉄蓋 T-25用 450×350 H=150 農水マーク入り 簡易防水型,,	1.000	枚	74,600	74,600	S単 63号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=100,,	1.000	個	5,200	5,200	S単 64号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=150,,	1.000	個	6,900	6,900	S単 65号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形 下部壁 500 H=200,,	1.000	個	9,600	9,600	S単 66号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 底板 500用 H=75,,	1.000	個	9,600	9,600	S単 67号
S02115	普通作業員	0.200	人	20,196	4,039	S単 9号
	合計				115,386	算出数量 1,000 基
	単価		基		115,386	
*** 単 - 3号 ***						
T00006	空気弁工		基		1,000	歩A 当たり算出
	5号空気弁マホ-ル(第2減圧水槽掛) H=640					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.810	m ²	1,376	1,115	S単 144号
S02116	ベンチフリーウム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62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	332	332	S単 104号
S02116	角形鉄蓋 T-25用 450×350 H=150 農水マーク入り 簡易防水型,,	1.000	枚	74,600	74,600	S単 63号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=100,,	1.000	個	5,200	5,200	S単 64号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=150,,	1.000	個	6,900	6,900	S単 65号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形 下部壁 500 H=200,,	1.000	個	9,600	9,600	S単 66号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 底板 500用 H=75,,	1.000	個	9,600	9,600	S単 67号
S02115	普通作業員	0.200	人	20,196	4,039	S単 9号
	合計				115,386	算出数量 1,000 基

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		基		115,386	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00007	空気弁工		基		1,000	歩A 当たり算出
	1号空気弁マホル(0線) H=640					
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	0.810	m ²	1,376	1,115	S単 144号
S02116	ベンチフリーウム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62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	332	332	S単 104号
S02116	角形鉄蓋 T-25用 450×350 H=150 農水マーク入り 簡易防水型,,	1.000	枚	74,600	74,600	S単 63号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=100,,	1.000	個	5,200	5,200	S単 64号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=150,,	1.000	個	6,900	6,900	S単 65号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形 下部壁 500 H=200,,	1.000	個	9,600	9,600	S単 66号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 底板 500用 H=75,,	1.000	個	9,600	9,600	S単 67号
S02115	普通作業員	0.200	人	20,196	4,039	S単 9号
	合 計				115,386	算出数量 1.000 基
	単 価		基		115,386	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00020	分水弁室工		基		1,000	歩A 当たり算出
	0線分水工(第2減圧水槽掛)					
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	1,376	578	S単 144号
S02116	ベンチフリーウム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62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	332	332	S単 104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 68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 69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 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 70号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,	1.000	個	7,480	7,480	S単 71号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 72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 73号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	S単 9号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=300mm 38 SUS304製,,	1.000	本	82,100	82,100	S単 74号
	合 計				153,590	算出数量 1.000 基
	単 価		基		153,590	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00021	分水弁室工		基		1,000	歩A 当たり算出
	1号分岐(第2減圧水槽掛)					
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	1,376	578	S単 144号
S02116	ベンチフリーウム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62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	332	332	S単 104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 68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 69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 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 70号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm,,	1.000	個	4,840	4,840	S単 75号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	4.000	個	9,860	39,440	S単 76号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 72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 73号
S02115	普通作業員	0.140	人	20,196	2,827	S単 9号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=1,500mm 38 SUS304製,,	1.000	本	175,600	175,600	S単 77号
	合計				284,697	算出数量 1.000 基
	単価		基		284,697	
	*** T単 - 7号 ***					
T00022	分水弁室工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	2号分岐(第2減圧水槽掛)					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.420	m ²	1,376	578	S単 144号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62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	332	332	S単 104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 68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 69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 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 70号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm,,	1.000	個	4,840	4,840	S単 75号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	4.000	個	9,860	39,440	S単 76号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 72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 73号
S02115	普通作業員	0.140	人	20,196	2,827	S単 9号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=1,500mm 38 SUS304製,,	1.000	本	175,600	175,600	S単 77号
	合計				284,697	算出数量 1.000 基
	単価		基		284,697	
	*** T単 - 8号 ***					
T00023	分水弁室工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	3号分岐(第2減圧水槽掛)					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.420	m ²	1,376	578	S単 144号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62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	332	332	S単 104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 68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 69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 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 70号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm,,	1.000	個	4,840	4,840	S単 75号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	4.000	個	9,860	39,440	S単 76号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 72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 73号
S02115	普通作業員	0.140	人	20,196	2,827	S単 9号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=1,500mm 38 SUS304製,,	1.000	本	175,600	175,600	S単 77号
	合計				284,697	算出数量 1.000 基

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		基		284,697	
	*** T単 - 9号 ***					
T00024	分水弁室工		基		1,000	歩A 当たり算出
	4号分岐(第2減圧水槽掛)					
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	0.420	m ²	1,376	578	S単 144号
S02116	ベンチフリーウム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62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	332	332	S単 104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 68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 69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 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 70号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm,,	1.000	個	4,840	4,840	S単 75号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	3.000	個	9,860	29,580	S単 76号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 72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 73号
S02115	普通作業員	0.130	人	20,196	2,625	S単 9号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=1,200mm 38 SUS304製,,	1.000	本	169,900	169,900	S単 78号
	合 計				268,935	算出数量 1.000 基
	単 価		基		268,935	
	*** T単 - 10号 ***					
T00025	分水弁室工		基		1,000	歩A 当たり算出
	1号分岐(0線)					
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	0.420	m ²	1,376	578	S単 144号
S02116	ベンチフリーウム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62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	332	332	S単 104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 68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 69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 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 70号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	1.000	個	9,860	9,860	S単 76号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 72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 73号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	S単 9号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=500mm 38 SUS304製,,	1.000	本	87,200	87,200	S単 79号
	合 計				161,070	算出数量 1.000 基
	単 価		基		161,070	
	*** T単 - 11号 ***					
T00026	分水弁室工		基		1,000	歩A 当たり算出
	2号分岐(0線)					
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	0.420	m ²	1,376	578	S単 144号
S02116	ベンチフリーウム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62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	332	332	S単 104号

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	有徳原支線水路(その11)工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA 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 68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 69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 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 70号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	1.000	個	9,860	9,860	S単 76号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 72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 73号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	S単 9号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=500mm 38 SUS304製,,	1.000	本	87,200	87,200	S単 79号
	合計				161,070	算出数量 1.000 基
	単価		基		161,070	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00027	分水弁室工 3号分岐(0線)		基		1.000 基	歩A 当たり算出
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 ³	1,376	578	S単 144号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62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	332	332	S単 104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 68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 69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 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 70号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=150mm,,	1.000	個	6,120	6,120	S単 80号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,	2.000	個	7,480	14,960	S単 71号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	2.000	個	9,860	19,720	S単 76号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 72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 73号
S02115	普通作業員	0.140	人	20,196	2,827	S単 9号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=1,500mm 38 SUS304製,,	1.000	本	175,600	175,600	S単 77号
	合計				281,217	算出数量 1.000 基
	単価		基		281,217	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00028	分水弁室工 4号分岐(0線)		基		1.000 基	歩A 当たり算出
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 ³	1,376	578	S単 144号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62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	332	332	S単 104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 68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 69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 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 70号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	2.000	個	9,860	19,720	S単 76号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 72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 73号
S02115	普通作業員	0.110	人	20,196	2,222	S単 9号

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	有徳原支線水路(その11)工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=800mm 38 SUS304製,,	1.000	本	131,100	131,100	S単 81号 算出数量 1.000 基
	合計				215,032	
	単価		基		215,032	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00029	制水弁室工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	2号制水弁(第2減圧水槽掛)					
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 ³	1,376	578	S単 144号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62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	332	332	S単 104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 68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 69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 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 70号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm,,	1.000	個	4,840	4,840	S単 75号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=150mm,,	1.000	個	6,120	6,120	S単 80号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	1.000	個	9,860	9,860	S単 76号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 72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 73号
S02115	普通作業員	0.120	人	20,196	2,424	S単 9号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=600mm 38 SUS304製,,	1.000	本	89,730	89,730	S単 82号 算出数量 1.000 基
	合計				174,964	
	単価		基		174,964	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00030	制水弁室工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	1号制水弁(0線)					
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 ³	1,376	578	S単 144号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62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	332	332	S単 104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 68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 69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 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 70号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,	1.000	個	7,480	7,480	S単 71号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 72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 73号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	S単 9号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=300mm 38 SUS304製,,	1.000	本	82,100	82,100	S単 74号 算出数量 1.000 基
	合計				153,590	
	単価		基		153,590	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00031	制水弁室工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	2号制水弁(0線)					

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	有徳原支線水路(その11)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、再生クラッシャーラン RC-40 40-0mm	0.420	m ³	1,376	578	S単 144号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,000	4,000	S単 62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	332	332	S単 104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 68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 69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 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 70号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	2.000	個	9,860	19,720	S単 76号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 72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 73号
S02115	普通作業員	0.110	人	20,196	2,222	S単 9号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=800mm 38 SUS304製,,	1.000	本	131,100	131,100	S単 81号
	合 計				215,032	算出数量 1.000 基
	単 価		基		215,032	
	*** T単 - 17号 ***					
T00034	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 100 VP(RR)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	S単 7号
S02115	特殊作業員	0.060	人	24,378	1,463	S単 8号
S02115	普通作業員	0.085	人	20,196	1,717	S単 9号
	合 計				4,384	算出数量 10.000 m
	単 価		m		438	
	*** T単 - 18号 ***					
T00035	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 75 VP(RR)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	S単 7号
S02115	特殊作業員	0.060	人	24,378	1,463	S単 8号
S02115	普通作業員	0.085	人	20,196	1,717	S単 9号
	合 計				4,384	算出数量 10.000 m
	単 価		m		438	
	*** T単 - 19号 ***					
T00036	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 50 VP(RR)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.035	人	30,090	1,053	S単 7号
S02115	特殊作業員	0.055	人	24,378	1,341	S単 8号
S02115	普通作業員	0.075	人	20,196	1,515	S単 9号
	合 計				3,909	算出数量 10.000 m
	単 価		m		391	
	*** T単 - 20号 ***					
T00037	ソフトシール仕切弁撤去		基		1.000 基	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	有徳原支線水路(その11)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	100					
S02115	土木一般世話役	0.020	人	30,090	602	S単 7号
S02115	特殊作業員	0.090	人	24,378	2,194	S単 8号
S02115	普通作業員	0.070	人	20,196	1,414	S単 9号
	合計				4,210	算出数量 1.000 基
	単価		基		4,210	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00038	空気弁撤去		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	25					
S02115	土木一般世話役	0.055	人	30,090	1,655	S単 7号
S02115	特殊作業員	0.090	人	24,378	2,194	S単 8号
S02115	普通作業員	0.105	人	20,196	2,121	S単 9号
	合計				5,970	算出数量 1.000 基
	単価		基		5,970	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00500	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP 50 RR管5.0m 片受直管					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管	1.950	本	3,830	7,469	S単 32号
Y00004	雑品	0.020		7,469	149	
S02115	土木一般世話役	0.070	人	30,090	2,106	S単 7号
S02115	特殊作業員	0.110	人	24,378	2,682	S単 8号
S02115	普通作業員	0.150	人	20,196	3,029	S単 9号
	合計				15,435	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,544	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00501	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP 75 RR管5.0m 片受直管					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管	1.950	本	7,570	14,762	S単 33号
Y00004	雑品	0.020		14,762	295	
S02115	土木一般世話役	0.080	人	30,090	2,407	S単 7号
S02115	特殊作業員	0.120	人	24,378	2,925	S単 8号
S02115	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	S単 9号
	合計				23,822	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,382	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00502	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP 100 RR管5.0m 片受直管					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管	1.950	本	11,450	22,328	S単 23号
Y00004	雑品	0.020		22,328	447	

駅館川農地整備事業

有徳原支線水路（その11）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

駅館川農地整備事業 有徳原支線水路（その11）工事の施工に当たっては、農林水産省農村振興局制定「土木工事共通仕様書」（以下、「共通仕様書」という。）に基づいて実施する。

なお、共通仕様書に対する特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。

第2章 工事内容

1. 目的

本工事は、国営駅館川土地改良事業計画に基づき有徳原支線水路の更新工事を行うものである。

2. 工事場所

大分県宇佐市安心院町鳥越地内

3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

施工延長 L = 465.99m

施工区間 No. 13+28.80～No. 22+44.86 L=465.99m

内 訳

管水路（第1減圧水槽掛）

施工区間 No. 13+28.80～No. 22+44.71 (IP. 72) L=465.99m SL=466.887m

ダクタイル鋳鉄管 (D3種) 呼び径 200mm SL=466.887m

空気弁工 1箇所

管水路（第2減圧水槽掛）

施工区間 No. 13+28.80～No. 22+44.86 (IP. 72) L=465.96m SL=466.855m

硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径 150mm SL=8.032m

硬質ポリ塩化ビニル管 VH 呼び径 150mm SL=458.823m

制水弁工 1箇所

分水工 5箇所

空気弁工 2箇所

管水路（O線）

施工区間 No. 13+36.83～No. 19+40.80 L=305.01m SL=305.654m

硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径 100mm SL=305.654m

制水弁工 2箇所

分水工 4箇所

空気弁工 1箇所

付帯工 一式

仮設工 一式

6. 工事を施工しない時間帯

原則、平日の午後6時から午前8時まで。

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

第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114日を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日、夏季休暇、年末年始休暇を含んでいる。

2. 現場技術員

本工事は、共通仕様書第1編1-1-9に規定している現場技術員を配置する場合がある。

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、別紙-2（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159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、速やかに別紙-2（様式1）と併せて、休日を確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

工事の始期までの余裕期間内は、主任技術者又は監理技術者を配置することを要しない。また、現場に搬入しない資材等の手配等を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う手配等は受注者の責により行うものとする。

全体工期：契約締結の日から令和7年2月26日（工事完了期限日）まで

4. CORINS への登録

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

5. 工事を施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、夏季休暇（土日以外の3日間）、年末年始休暇（12月29日～1月3日）。

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

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

6. 工事を施工しない時間帯

原則、平日の午後6時から午前8時まで。

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

第4章 現場条件

1. 地質

本工事の施工場所の地質は、粘性土及び軟岩Ⅰ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予定しているので、監督職員及び関連する工事等の責任者と十分に連絡、協議し工事工程に支障が生じないように調整しなければならない。

令和5年度 駅館川農地整備事業 下毛1工区区画整理（その2）他工事

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）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。

（4）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。

（5）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) 工事用車両の運行に伴い、一般道路等が損傷し道路管理者から修復等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運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現況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。

(6) 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。

3. 境界付近の施工等

境界付近の施工において、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。

4. 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、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。

5. 関係機関との調整

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に十分に調整を行わなければならない。

6. 地下埋設物の確認

(1) 工事区域内に農業用水管が埋設されているので、事前に試掘を行い、埋設位置を確認しなければならない。

(2) 既設埋設管については農業用水を供用中のため、仮回しにあたっては施設管理者（安心院土地改良区）と調整のうえ仮回しを行わなければならない。

第5章 指定仮設

1. 建設発生土受入地

(1) 建設発生土受入地は、図面に示す箇所とし、その名称、搬出予定量は次のとおりである。

名 称	地 先 名	搬出予定量	摘 要
建設発生土受入地	大分県宇佐市安心院町下毛地内	446m ³	下毛1工区地内

(2) 建設発生土受入地への処分方法は、ダンプ放土とする。

2. 仮置場

資材等を一時仮置する場合は、発注者が確保している工事用地を仮置場として使用するものとする。

第6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7章 支給材料

1. 支給材料

(1) 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
塩化ポリ塩化ビニル管継手	離脱防止金具 φ50	6	個	
塩化ポリ塩化ビニル管継手	離脱防止金具 φ75	14	個	
塩化ポリ塩化ビニル管継手	離脱防止金具 φ100	17	個	

(2) 引渡し場所

津房農村公園（宇佐市安心院町六郎丸地内）

(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. 工事用地等の使用及び返還

(1) 発注者が確保している工事用地等については、工事施工に先立ち、関係地権者及び監督職員の立会のうえ、用地境界、使用条件等の確認を行わなければならない。

(2) 工事用地の返還に当たっては、使用条件に基づき必要な措置を講じた後、監督職員及び関係地権者の立会のもとに確認を受けなければならない。

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) 基礎砂 日本統一土質分類によるSG相当以上
- 2) 再生クラッシャーラン RC-40
- 3) 粒度調整砕石 M-30 JIS A 5001

(2) 管材

- 1) 硬質ポリ塩化ビニル管 JIS K 6741 VP φ100, 150 VH φ150
- 2) ダクタイル鋳鉄管
 - ① 直 管 JDDPA G 3004 K形 (D3種) φ200
JDDPA G 3005 T形 (D3種) φ200
 - ② 鋳鉄製異形管 JIS G 5527 K形 φ200
- (3) 弁類
 - 1) 水道用ソフトシール仕切弁 JWWA B 120 φ150 0.74MPa, φ100 0.74MPa, φ75 0.74MPa, φ50mm 0.74MPa
 - 2) 急速空気弁 JWWA B 137 呼び径 25mm 0.74Mpa, 呼び径 75mm 1.57Mpa
 - 3) ボール式補修弁 JWWA B 126 φ75 0.74Mpa, 1.57Mpa
- (4) コンクリート二次製品
 - 1) 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 φ250, 500 T-25
 - 2) 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 (2種) BF300用
- (5) 鉄鋼材
 - 1) 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)
 - 2) マンホール蓋 JWWA B 132 水道用角形鉄蓋 450×350 T-25 (施設名及び「農」マーク付)
- (6) 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
- (7) 木材

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

埋設物表示テープ 幅 150mm ダブル ポリエチレン製、黄色 (農業用水管用)

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
配管材、弁類	日本水道協会指定検査工場登録通知書、検査報告書又は受検証明書、カタログ、試験成績書
アスファルト混合物	試験成績書、配合報告書
コンクリート二次製品	試験成績書、カタログ
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
配管材、弁類	寸法・外観	抽出検査
コンクリート二次製品	寸法・外観	抽出検査

第10章 施工

1. 一般事項

(1) 基準点

本工事の基準点及び水準点は、図面に示すものを使用しなければならない。

なお、基準点等の位置データは、測地成果 2011 に対応したものである。

(2) 検測又は確認（施工段階確認）

1) 本工事の施工段階確認は、下表に示すとおりである。ただし、確認時期については、受発注者の協議により変更する場合がある。

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

工種	確認内容	確認時期
床掘	床付け状況、 基準高さ	初期床付け完了時
	地質状況	地質変化時
管水路基礎（砂基礎）	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及び ダクタイル鋳鉄管）	埋設深	初期施工段階で1箇所
路盤工	基準高、厚さ	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) 設計図書等の充足

本仕様書及び設計図書等に明記なき事項であっても、構造上及び機能上当然具備すべきものについては、監督職員に報告しこれを充足するものとする。

(5) 舗装切断に伴う排水等の処理

舗装切断作業に伴い発生する排水又は切削粉は、直接、現場外に排出することがないよう回収し、産業廃棄物として適正に処理するものとする。

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
再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	表層
再生クラッシャーラン	RC-40	基礎碎石

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

(2) 建設資材廃棄物等の現場内利用

受注者は、本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物について、本現場内で利用可能か検討し、その利用方法等について監督職員と協議しなければならない。

なお、分別の徹底及び適切な保管を行うものとする。

3. 建設資材廃棄物等の搬出

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

建設資材廃棄物	処理施設名	住所	受入時間	事業区分
アスファルト塊	(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
汚泥 (舗装切断時排水)	(有)九建施設	大分県宇佐市院 内温見 283-3	8:30~17:00	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 26-1	8:30~16:00	中間処分

舗装切断作業に伴い発生する排水は、汚泥として取扱うこととする。

なお、空冷式などの排水が発生しない工法を採用した場合に発生する切削粉は、アスファルト塊として取扱うこととする。

4. 特定建設資材の分別解体等

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

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

- 1) 床掘土は、埋戻し用土に流用するものとし、図面に示す仮置場に仮置きするものとする。埋戻し用土に流用する以外の建設発生土については、全て建設発生土受入地へ搬出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、図面に示す工事用地等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。
- 3) 床掘完了後、基礎地盤の状況についてコーンペネトロメーターによる支持力測定を実施するものとする。測定については、床掘の進行にあわせて土質変化時に適時実施するものとする。

なお、試験結果については、監督職員に報告し対応について協議するものとする。

(2) 埋戻し

- 1) 埋戻し用土は、建設発生土を流用する計画であるが、転圧試験及び土質試験を行い、埋戻し用土としての材料使用について監督職員の承諾を得なければならない。
- 2) 管頂上 30cm までの埋戻しは、一層の仕上がり厚さが 30cm 以下となるよう均一にまき出し、管に損傷を与えないようコンパクタ・ランマ等の締固め機械で、最大乾燥密度の 90%以上となるよう締固めを行わなければならない。
- 3) 管頂上 60cm までの埋戻しは、前項と同様のまき出しとし、管に損傷を与えないよう 1.1ton 以下の締固め機械で、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。
- 4) 管頂上 60cm 以上の埋戻しは、前項と同様のまき出しとし、施工条件に合った機種種の締固め機械で、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。

6. 管体基礎工

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

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

7. 管体工

(1) 硬質ポリ塩化ビニル管

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

(2) ダクタイル鋳鉄管及びダクタイル鋳鉄異形管

1) 接合部品

K形管の接合に用いる接合部品は、J I S G 5527 (ダクタイル鋳鉄異形管) の附属書 (ダクタイル鋳鉄管用接合部品) による。

2) 切管

切管の最小長さは、1.0m以上とする。

8. 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。

9. 道路復旧工

(1) 復旧範囲

復旧範囲及び復旧方法は図面のとおりであるが、最終的な復旧範囲は監督職員及び道路管理者と立会のうえ決定するものとする。

(2) 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。

(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) 下層路盤は、既設路盤材を優先して使用するものとし、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。

(4) 路床工

- 1) 路盤下面から 1 m の部分については、路床として施工を行うものとする。
- 2) 路床は、既設路盤材（流用材）及び建設発生土を一層仕上がり厚さが 20cm 以下となるよう均一にまき出し、施工条件に合った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) 転圧機種条件としては「同章 5. 土工（2）埋戻し」によるものとする。

第 11 章 施工管理

1. 主任技術者等の資格

主任技術者又は監理技術者の資格は入札説明書によるものとする。

2. 施工管理

(1) 施工管理の追加項目

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

1) 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) 通水試験

受注者は、将来発注者が行う通水試験に立会うものとする。

なお、受注者の責任に起因する異常が認められた場合は、受注者の責任において処理するものとする。

(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-3.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(<http://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index.html>)のチェックシステム(信憑性チェックツール)又はチェックシステム(信憑性チェックツール)を搭載した写真管理ソフトウェアを用いて、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、設計図書等に示されていない場合の施工条件の変更該当する主な事項は、次のとおりである。

- (1) 地質
- (2) 転石、湧水等の出現
- (3) 地下埋設物（埋蔵文化財を含む）の出現
- (4) 関係機関との協議
- (5) その他

第14章 その他

1. 契約後VE提案

(1) 定義

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

(2) VE提案の意義及び範囲

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

(3) VE提案書の提出

- 1) 受注者は、2)のVE提案を行う場合、次に掲げる事項をVE提案書（共通仕様書 様式6-1～4）に記載し、発注者に提出しなければならない。
 - ① 設計図書に定める内容とVE提案の内容の対比及び提案理由
 - ② VE提案の実施方法に関する事項（当該提案に係る施工上の条件等を含む）
 - ③ VE提案が採用された場合の工事代金額の概算低減額及び算出根拠
 - ④ 発注者が別途発注する関連工事との関係
 - ⑤ 工業所有権を含むVE提案である場合、その取り扱いに関する事項

⑥その他V E提案が採用された場合に留意すべき事項

- 2) 発注者は、提出されたV E提案書に関する追加的な資料、図書その他の書類の提出を受注者に求めることができる。
- 3) 受注者は、V E提案を契約締結の日より、当該V E提案に係る部分の施工に着手する日の35日前までに、発注者に提出できるものとする。
- 4) V E提案の提出費用は、受注者の負担とする。

(4) V E提案の適否等

- 1) 発注者は、V E提案の採否について、原則として、V E提案を受領した日の翌日から14日以内に書面（共通仕様書 様式6-5）により通知するものとする。ただし、その期間内に通知できないやむを得ない理由があるときは、受注者の同意を得たうえでこの期間を延長することができるものとする。
- 2) また、V E提案が適正と認められなかった場合にはその理由を付して通知するものとする。
- 3) V E提案の審査に当たっては、施工の確実性、安全性、設計図書と比較した経済性を評価する。
- 4) 発注者は、V E提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第19条の2（設計図書の変更に係る受注者の提案）の規定に基づくものとする。
- 5) 発注者は、V E提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第25条（請負代金額の変更方法等）の規定により請負代金額の変更を行うものとする。
- 6) 前項の変更を行う場合においては、V E提案により請負代金額が低減すると見込まれる額の10分の5に相当する額（以下、「V E管理費」という。）を削減しないものとする。
- 7) V E提案を採用した後、工事請負契約書第18条（条件変更等）の条件変更が生じた場合において、発注者がV E提案に対する変更案を求めた場合、受注者はこれに応じるものとする。
- 8) 発注者は、工事請負契約書第18条（条件変更等）の条件変更が生じた場合には、工事請負契約書第25条（請負代金額の変更方法等）第1項の規定に基づき、請負代金額の変更を行うものとする。V E提案を採用した後、工事請負契約書第18条（条件変更等）の条件変更が生じた場合の前記⑥のV E管理費については、変更しないものとする。

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

(5) V E提案書の使用

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

(6) 責任の所在

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

2. 電子納品

工事完成図書を、共通仕様書第1編1-1-37に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。受注者は「情報化施工技術活用工事」（受注者希望型）を希望した場合は、情報施工技術に係る資

料について、「情報化施工技術活用ガイドライン」

(URL「<http://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/attach/pdf/index-18.pdf>」)に基づき、提出しなければならない。

- ・工事完成図書の電子媒体（CD-R、DVD-R又はBD-R）正副2部
- ・工事完成図書の出力 1部（電子媒体の出力、市販のファイル綴じで可）

3. 配置予定監理技術者等の専任期間

- (1) 請負契約の締結後から工事の始期までの期間については、主任技術者又は監理技術者の設置を要しない。
- (2) 契約締結の日から工事着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、発注者と受注者の間で書面により明確にした場合に限って、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。
- (3) 工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。）、事務手続後、後片付け等のみが残っている期間については、発注者と受注者の間で書面により明確にした場合に限って、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日（例：「完成通知書」等における日付）とする。

4. ワンデーレスポンス実施に関する事項

「ワンデーレスポンス」とは、監督職員が受注者からの協議等に対する指示、通知を原則「その日のうち」に回答する対応である。ただし、「その日のうち」の回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答日を通知するなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることである。

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

5. 工事の施工効率向上対策

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

(1) 工事円滑化会議（施工条件確認会議）

工事契約後に、円滑な工事着手が図れるよう事業所長、総括監督員、主任監督員（主催）及び監督員が、現場代理人、受注会社幹部に設計の考え方等を説明し、共有を図るものとする。

なお、開催日程、出席者、課題等については現場代理人と監督職員の協議により定めるものとする。

(2) 工事円滑化会議（工程確認会議）

工事着手時及び新工種発生時等において、現場代理人・受注会社幹部並びに事業所長、統括監督員、主任監督員（主催）、監督員が、施工計画、工事工程等について、確認し、円滑な工事の実施を図る工事円滑化会議を開催するものとする。

なお、開催日程・出席者・課題等については現場代理人と監督職員の協議により定めるものとする。

(3) 設計変更確認会議

工事完成前に、設計変更手続きや工事検査が円滑に行われるよう、現場代理人・受注会社幹部並びに事業所長、統括監督員、主任監督員（主催）、監督員が工期、設計変更内容等について、高いレベルで確認する設計変更確認会議を開催するものとする。

なお、開催日程・主席者・課題等については現場代理人と監督職員と協議し定めるものとする。

(4) 対策検討会議

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

なお、対策検討会議は、現場代理人又は監督職員が工事円滑化会議等において協議の上開催する。

(5) 建設コンサルタントの出席

上記5.（1）、（2）、（3）及び（4）の会議に必要なに応じて建設コンサルタントを出席させる場合は、必要経費を積算し、別途契約により対応するものとする。

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

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

6. 現場環境の改善の試行

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

(1) 内容

受注者は、現場に以下の①～⑪の仕様を満たす快適トイレを設置することを原則とする。

ただし、⑫～⑰については、満たしていればより快適に使用できるものと思われる項目であり、必須ではない。

【快適トイレに求める機能】

- ① 洋式（洋風）便器
- ② 水洗及び簡易水洗機能（し尿処理装置付き含む）
- ③ 臭い逆流防止機能
- ④ 容易に開かない施錠機能
- ⑤ 照明設備
- ⑥ 衣類掛け等のフック、又は荷物の置ける棚等（耐荷重を5kg以上とする）

【付属品として備えるもの】

- ⑦ 現場に男女がいる場合に男女別の明確な表示
- ⑧ 周囲からトイレの入口が直接見えない工夫
- ⑨ サニタリーボックス

- ⑩ 鏡と手洗器
- ⑪ 便座除菌クリーナー等の衛生用品

【推奨する仕様、付属品】

- ⑫ 便房内寸法 900×900mm 以上（面積ではない）
- ⑬ 擬音装置（機能を含む）
- ⑭ 着替え台
- ⑮ 臭気対策機能の多重化
- ⑯ 室内温度の調整が可能な設備
- ⑰ 小物置き場（トイレトペーパー予備置き場等）

(2) 快適トイレに要する費用

快適トイレに要する費用については、当初は計上していない。

受注者は、上記（1）の内容を満たす快適トイレであることを示す書類を添付し、規格・基数等の詳細について監督職員と協議することとし、精算変更時において、見積書を提出するものとする。【快適トイレに求める機能】①～⑥及び【付属品として備えるもの】⑦～⑰の費用については、従来相当品を差し引いた後、51,000 円／基・月を上限に設計変更の対象とする。

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

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

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

7. 現場環境改善費

(1) 現場環境改善費の内容は以下のとおりとし、原則として計上項目のそれぞれから 1 内容以上選択し合計 5 つの内容を実施することとする。ただし、地域の状況・工事内容により組合せ、実施項目数及び実施内容を変更しても良い。詳細については、監督職員と協議実施する。なお、内容に変更が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

(2) 以下に示す内容において、受注者は、具体的な実施内容、実施期間を施工計画書に含めて監督職員に提出するものとする。

(3) 受注者は工事完成時に現場環境改善費の実施状況が分かる写真を監督職員に提出するものとする。

計上項目	実施する内容（率計上分）
仮設備関係	<ul style="list-style-type: none"> ①用水・電力等の供給設備 ②緑化・花壇 ③ライトアップ施設 ④見学路及び椅子の設置 ⑤昇降設備の充実 ⑥環境負荷の低減
営繕関係	<ul style="list-style-type: none"> ①現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置含む） ②労働宿舍の快適化 ③デザインボックス（交通誘導警備員待機所） ④現場休憩所の快適化

計上項目	実施する内容（率計上分）
	⑤健康関連設備及び厚生施設の充実等
安全関係	①工事標識・照明等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） ②盗難防止対策（警報器等） ③避暑（熱中症予防）・防寒対策
地域連携	①地域対策費（農家との調整、地域行事等の経費を含む） ②完成予想図 ③工法説明図 ④工事工程表 ⑤デザイン工事看板（各工事PR看板含む） ⑥見学会等の開催（イベント等の実施含む） ⑦見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 ⑧パンフレット・工法説明ビデオ ⑨社会貢献

8. 週休2日による施工

(1) 本工事は、週休2日に取り組むことを前提として、労務費、機械経費(賃料)、共通仮設費(率分)、現場管理費(率分)を補正した試行対象工事である。

受注者は、契約後、週休2日による施工を行わなければならない。なお、受注者の責によらない現場条件・気象条件等により週休2日相当の確保が難しいことが想定される場合には監督職員と協議するものとする。

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

なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。

- 1) 対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。なお、対象期間において、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、8月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。
- 2) 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1日を通して現場作業が行われない状態をいう。ただし、現場安全点検や巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。
- 3) 降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。

(3) 週休2日（4週8休以上）の実施の確認方法は、次によるものとする。

- 1) 受注者は、週休2日の実施を希望する場合、契約後、工事着手前日までに週休2日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。
- 2) 受注者は、週休2日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。なお、週休2日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。
- 3) 監督職員は、上記受注者からの報告により週休2日の実施状況を確認するものとし、必要に応じ

て受注者からの聞き取り等を行う。

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

5) 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。

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

(5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じた以下に示す補正係数により、労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費（率分）及び現場管理費（率分）を補正し、設計変更を行うものとする。

1) 補正係数

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

2) 補正方法

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

9. 総価契約単価合意方式（包括的単価個別合意方式）について

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

(2) 受発注者間で作成の上、合意した単価合意書は、公表するものとする。

10. 地域外からの労働者確保に要する間接工事費の設計変更について

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

営繕費：労働者送迎費、宿泊費、借上費

労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

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

11. 共通仮設费率分の適切な設計変更について

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

変更の対象とする。

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

12. 熱中症対策に資する現場管理費の補正

- (1) 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行工事の対象とし、日最高気温の状況に応じた現場管理費の補正を行う対象工事である。
- (2) 用語の具体的な内容は次のとおりである。

1) 真夏日

日最高気温が30℃以上の日をいう。

2) 工期

準備・後片付け期間を含めた工期をいう。なお、年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、8月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。

3) 真夏日率

以下の式により算出された率をいう。

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

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

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

※ 補正係数：1.2

13. 1日未満で完了する作業の積算

- (1) 本工事における1日未満で完了する作業の積算(以下、「1日未満積算基準」という。)は、変更積算のみに適用する。
- (2) 受注者は施工パッケージ型積算基準と乖離があった場合に、1日未満積算基準の適用について、協議の発議を行うことができる。
- (3) 同一作業員の作業が他工種等の作業と組合せて1日作業となる場合には、1日未満積算基準は適用しない。

- (4) 受注者は、協議に当たって、1日未満積算基準に該当することを示す書面、その他協議に必要となる根拠資料（見積書、契約書、請求書等）により、施工パッケージ型積算基準との乖離が確認できない場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- (5) 災害復旧工事等で人工精算する場合又は「時間的制約を受ける工事の積算方法」を適用した積算など、1日未満積算基準以外の方法によることが適当と判断される場合には、1日未満積算基準を適用しない。

14. 法定外の労災保険の付保

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

15. 週休2日制の促進

- (1) 本工事は、週休2日制を促進するため、現場閉所状況に応じて「地方農政局工事成績等評定実施要領（模範例）の制定について」（平成15年2月19日付け14地第759号大臣官房地方課長通知。以下「工事成績要領」という。）に基づく工事成績評定において加点評価を行うとともに、週休2日制工事の促進における履行実績取組証明書（以下「履行実績取組証明書」という。）の発行を行う工事である。
- (2) 発注者は、現場閉所状況が4週8休以上（現場閉所率28.5%（8日/28日）以上）と確認した場合は、工事成績評定において加点評価するものとする。ただし、工事成績評定の合計は100点を超えないものとする。なお、加点評価に当たっては、以下のとおりとする。

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

○監督職員用

【働き方改革】

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

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

○監督職員用

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

○事業（務）所長用

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

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

○事業（務）所長用

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

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

16. 建設副産物の取扱に係る補足

共通仕様書 1-1-2 2 建設副産物の記載について、以下のとおり補足する。

(1) 受領書の交付

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

(2) 再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項等

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

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

(3) 建設発生土の運搬を行う者に対する通知

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

(4) 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求等

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

第15章 定めなき事項

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

別紙－2
(様式1)

工期通知書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

分任支出負担行為担当官
九州農政局駅館川農地整備事業所長
〇〇 〇〇 様

住所
商号又は名称
氏名

次のとおり工期を定めたので通知します。

工 事 名	駅館川農地整備事業 有徳原支線水路（その11）工事
工 事 場 所	大分県宇佐市安心院町鳥越地内
契約予定年月日	令和 年 月 日
工 事 の 始 期	令和 年 月 日
工 期	工事の始期 から (〇〇〇日間) 令和 年 月 日 まで

※契約の締結までに提出すること。

※契約書には本通知書により通知した工期（工事の始期及び終期）を記載する。

別紙－3
(様式2)

実績変更対象経費に関する実施計画書

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

別紙－3
(様式3)

実績変更対象経費に関する変更実施計画書

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

別紙－４
(様式４)

実績変更対象経費に関する内訳書

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

令和6年度

駅館川農地整備事業

有徳原支線水路（その11）工事

工 事 数 量 表
【当初】

工 事 数 量 表

駅館川農地整備事業 有徳原支線水路(その11)工事

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 土工				
(1)作業土工				
床掘り	路盤	m ³	153	
床掘り	土砂 粘性土	m ³	96	
床掘り	土砂 岩	m ³	753	
埋戻	埋戻1 流用土, 振動コンパクタ	式	1	
埋戻	埋戻2 流用土, 振動RHG (0.8~1.1ton)	式	1	
埋戻	埋戻3 流用土, 振動RHG (3.0~4.0ton)	式	1	
土砂等運搬	仮置土運搬 (土砂)	式	1	
仮置土積込運搬		式	1	
(2)整形工				
管水路基礎整形	基面 岩	m ²	656	
管水路基礎整形	法面 岩	m ²	392	
(3)作業残土処理工				
土砂等運搬		式	1	
2. 構造物撤去工				
(1)構造物取壊し工				
舗装版切断	市道, As舗装, t=4cm	m	42	
舗装版破砕	市道, As舗装, t=4cm	m ²	44	
舗装版切断	管理用道路, Co舗装, t=12cm	m	7.7	
舗装版切断	管理用道路, As舗装, t=4cm	m	271	
舗装版破砕	管理用道路, Co舗装, t=12cm	m ²	43	
舗装版破砕	管理用道路, As舗装, t=4cm	m ²	1,234	
殻運搬	市道+管理用道路, アスファルト殻	m ³	51	

工 事 数 量 表

駅館川農地整備事業 有徳原支線水路(その11)工事

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
殻運搬	管理用道路, 無筋コンクリート殻	m3	5.1	
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	市道+管理用道路, アスファルト殻	m3	51	
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	管理用道路, 無筋コンクリート殻	m3	5.1	
汚泥運搬・処理	市道+管理用道路, アスファルト舗装切断時排水	m3	2.1	
汚泥運搬・処理	管理用道路, コンクリート舗装切断時排水	m3	0.1	
(2)既設管撤去工				
硬質ポリ塩化ビニル管撤去工	φ100	m	502.6	
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	廃プラスチック類	ton	1.7	
殻運搬	廃プラスチック類	台	1	
3. 管体基礎工				
(1)砂基礎工	砂基礎 SG相当			
砂基礎	振動コンパクタ	m3	133	
砂基礎	タンパ	m3	114	
4. 管体工				
(1)硬質ポリ塩化ビニル管布設工	第2減圧水槽掛			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ150mm	m	8.0	
硬質ポリ塩化ビニル管	VH, φ150mm	m	458.8	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH RRベンド 22° 1/2 φ150	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH RRベンド 11° 1/4 φ150	個	16	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH RRベンド 5° 5/8 φ150	個	21	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製T字管 φ150×75 VH 離脱防止機能付き	個	4	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製T字管 φ150×100 離脱防止金具付き VH	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製フランジ付きT字管 φ150×75 VP	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製フランジ付きT字管 φ150×75 VH	個	1	

工 事 数 量 表

駅館川農地整備事業 有徳原支線水路(その11)工事

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	RR両受ソケット φ150 VH	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ150 VH	個	28	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイントφ150 0.74MPa 離脱防止金具付 き FCD製	個	2	
(2)硬質ポリ塩化ビニル管布設工	0線			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ100mm	m	305.7	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 90° φ100	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 22° 1/2 φ 100	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 11° 1/4 φ 100	個	10	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 5° 5/8 φ 100	個	14	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製フランジ付T字管 φ 100×75 0.74MPa VP	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製T字管 φ100×50 VP 離脱防止金具付き	個	3	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイントφ100 0.74MPa 離脱防止金具付 き FCD製	個	4	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給品)	離脱防止金具 φ100 VP	個	17	
(3)硬質ポリ塩化ビニル管布設工	分水工 (第2減圧水槽 掛)			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ50mm	m	2.2	
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ75mm	m	16.5	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイントφ75 0.74MPa 離 脱防止金具付き FCD製	個	8	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	TSソケット φ50×40	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	TSチーズ φ50×50	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RR 片落管 φ75×50 離脱防止金具付き	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 90° φ100	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 45° φ75	個	5	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 22° 1/2 φ 75	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 11° 1/4 φ 75	個	1	

工 事 数 量 表

駅館川農地整備事業 有徳原支線水路(その11)工事

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給品)	離脱防止金具 φ75 VP	個	14	
(4)硬質ポリ塩化ビニル管布設工	分水工 (0線)			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ50mm	m	12.9	
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ100mm	m	0.9	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイントφ50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製	個	8	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	RR両受ソケット φ50 VP	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	TSソケットφ50×40	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RR 片落管 φ100×75 離脱防止金具付き	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RR 片落管 φ75×50 離脱防止金具付き	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 90° φ50	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 11° 1/4 φ50	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材 (支給品)	離脱防止金具 φ50 VP	個	6	
(5)ダクタイル鋳鉄管布設工	第1減圧水槽掛			
ダクタイル鋳鉄管	DCIPφ200 (D3) ,T型	m	333.4	
ダクタイル鋳鉄管	DCIPφ200 (D3) ,K型	m	108.7	
異形管	DCIP異形管, φ200, K型 22° 1/2曲管	本	3	
異形管	DCIP異形管, φ200, K型 11° 1/4曲管	本	23	
異形管	DCIP異形管, K型, F付T字管 φ200×φ75 16K	本	1	
接合部品	K型継輪φ200	個	18	
接合部品	K型特殊押輪φ200	個	52	
接合部品	T型特殊押輪φ200	個	5	
(6)弁設置工	空気弁			
弁類	3号空気弁室工 (第1減圧水槽掛) φ75(1.57MPa)	基	1	
弁類	4号空気弁室工 (第2減圧水槽掛) φ25(0.74MPa)	基	1	

工 事 数 量 表

駅館川農地整備事業 有徳原支線水路(その11)工事

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
弁類	5号空気弁室工 (第2減圧水槽掛) φ25(0.74MPa)	基	1	
弁類	1号空気弁室工 (0線) φ25(0.74MPa)	基	1	
(7)弁設置工	分水工			
弁類	φ50, 0.74MPa	基	3	
弁類	φ75, 0.74MPa	基	4	
(8)弁設置工	制水弁			
弁類	φ100 0.74MPa	基	2	
弁類	φ150 0.74MPa	基	1	
5. 空気弁室工				
(1)弁室工	第1減圧水槽掛			
空気弁室工	3号空気弁マンホール H=600	基	1	
(2)弁室工	第2減圧水槽掛			
空気弁室工	4号空気弁マンホール H=600	基	1	
空気弁室工	5号空気弁マンホール H=600	基	1	
(3)弁室工	0線			
空気弁室工	1号空気弁マンホール H=600	基	1	
6. 分水弁室工				
(1)弁室工	第2減圧水槽掛			
分水弁室工	0線分水工	基	1	
分水弁室工	2号減圧水槽掛1号分岐	基	1	
分水弁室工	2号減圧水槽掛2号分岐	基	1	
分水弁室工	2号減圧水槽掛3号分岐	基	1	
分水弁室工	2号減圧水槽掛4号分岐	基	1	
(2)弁室工	0線			

工 事 数 量 表

駅館川農地整備事業 有徳原支線水路(その11)工事

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
分水弁室工	1号分岐制水弁室	基	1	
分水弁室工	2号分岐制水弁室	基	1	
分水弁室工	3号分岐制水弁室	基	1	
分水弁室工	4号分岐制水弁室	基	1	
7. 制水弁室工				
(1)弁室工	第2減圧水槽掛			
2号制水弁室工		基	1	
(2)弁室工	0線			
1号制水弁室工		基	1	
2号制水弁室工		基	1	
8. 付帯工				
(1)埋設物表示工				
埋設表示テープ		m	1,272	
9. 道路復旧工				
(1)アスファルト舗装工	市道			
下層路盤 (車道・路肩部)	再生クラッシュラン (RC-40), t=15cm	m ²	27	
上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整碎石 (M-30)、t=15cm	m ²	27	
表層 (車道・路肩部)	再生密粒度As (13), 5cm	m ²	44	
(2)アスファルト舗装工	管理用道路			
下層路盤 (車道・路肩部)	再生クラッシュラン (RC-40), t=14cm	m ²	656	
上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整碎石 (M-30)、t=7cm	m ²	659	
表層 (車道・路肩部)	再生密粒度As (13), 4cm	m ²	1,277	
(3)道路用側溝工				
鉄筋コンクリート側溝	落蓋式側溝, 400×400	m	3.200	

工 事 数 量 表

駅館川農地整備事業 有徳原支線水路(その11)工事

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
鉄筋コンクリート側溝	落蓋, L=500mm	枚	6	
10. 仮設工				
(1) 吊防護工				
H形鋼	200×200×8×12, 損耗率30%	ton	0.76	
ワイヤーロープ	φ8, 損耗率30%	m	39.00	
チェーンブロック	1t吊	台	14	
(2) 仮廻し水路設置工	作業土工			
床掘り	土砂 岩	m ³	10	
埋戻	埋戻 ¹ 流用土, 振動コンパ ^ク タ	m ³	8	
管水路基礎整形工	基面 岩	m ²	1	
管水路基礎整形工	法面 岩	m ²	1	
土砂等運搬		式	1	
砂基礎	振動コンパクタ	m ³	2	
砂基礎	タンパ	m ³	2	
(3) 仮廻し水路設置工	管体工			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ100mm	m	286.0	
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ75mm	m	4.4	
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ50mm	m	6.2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベン ド90° φ100	個	5	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベン ド90° φ75	個	4	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベン ド90° φ50	個	6	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベン ド45° φ100	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベン ド22° 1/2 φ100	個	6	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベン ド11° 1/4 φ100	個	12	

工 事 数 量 表

駅館川農地整備事業 有徳原支線水路(その11)工事

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド5° 5/8 φ100	個	5	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RR T字管 φ100×75 離脱防止金具付き	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RR T字管 φ100×50 離脱防止金具付き	個	3	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RR T字管 φ50×50 離脱防止金具付き	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	RR フランジ付T字管 φ100×75 離脱防止金具付 VP	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	RR両受ソケット φ100 VP	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RR 片落管 φ100×50 離脱防止金具付き	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイントφ100 0.74MPa 離脱防止金具付 FCD製	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ100 VP	個	116	
ソフトシール仕切弁	φ100	基	1	
空気弁	φ25	基	1	
(4)仮廻し水路設置工	敷鉄板設置・撤去			
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去, 仮廻し管理設配管部	m ²	9	
(5)仮廻し水路設置工	仮設木杭設置工			
松丸太	長1.2m, 末口9cm (皮付, 先端加工含む)	本	32	
松丸太	長1.8m, 末口9cm (皮付, 先端加工含む)	本	11	
(6)仮廻し水路撤去工	作業土工			
床掘り	土砂 粘性土	m ³	7	
埋戻	埋戻1 流用土, 振動コンパクタ	m ³	3	
(7)仮廻し水路撤去工	仮廻し管撤去工			
硬質ポリ塩化ビニル管撤去	φ100 VP (RR)	m	286.0	
硬質ポリ塩化ビニル管撤去	φ75 VP (RR)	m	4.4	
硬質ポリ塩化ビニル管撤去	φ50 VP (RR)	m	6.2	
ソフトシール仕切弁撤去	φ100	基	1	

工 事 数 量 表

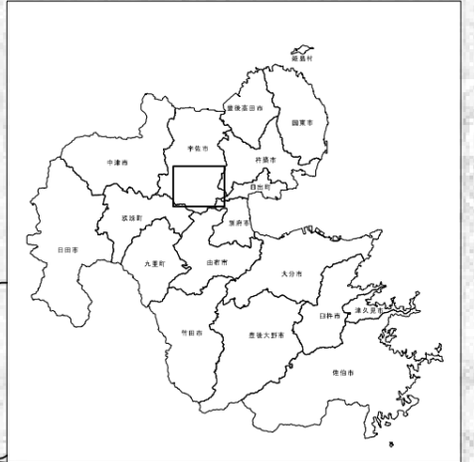
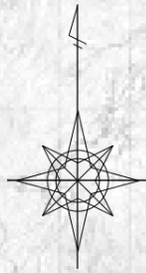
駅館川農地整備事業 有徳原支線水路(その11)工事

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
空気弁撤去	φ25	基	1	
(8)仮廻し水路撤去工	殻運搬・処理			
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	廃プラスチック類	ton	1.0	
殻運搬	廃プラスチック類	台	1	
(9)既設管取付工	第2減圧水槽掛			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, 150mm	m	2.0	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	RR 片落管 φ150×100 離脱防止金具付き	個	1	
ドレッサージョイント	φ150 離脱防止金具付き	個	1	
(10)仮置場整備工				
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去, 仮置場	m ²	111	
土木シート設置・撤去	PP系	m ²	400	
11. その他				
(1)運搬費				
共通仮設（積上げ）				
運搬費				
仮設材輸送	H形鋼	ton	0.76	
仮設材輸送	敷鉄板	ton	20.72	
(2)準備費				
共通仮設（積上げ）				
準備工				
試掘		箇所	7	

駅館川農地整備事業 有徳原支線水路(その11)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	平 面 縦 断 図	6 枚
3	標 準 断 面 図	1 枚
4	分 水 工 構 造 図	9 枚
5	制 水 弁 工 構 造 図	1 枚
6	空 気 弁 工 構 造 図	1 枚
7	撤 去 ・ 復 旧 計 画 図	2 枚
8	仮 設 計 画 図	3 枚
	合 計	24 枚

位置図

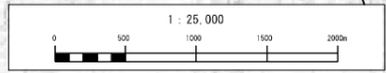


建設発生土受入地
下毛1工区

有徳原支線水路(その11)工事
第1減圧水槽掛かり DCIPφ200 L=465.99m
第2減圧水槽掛かり VHφ150 L=457.93m
○線 VPφ100 L=305.01m

宇佐市役所
院内支所

宇佐市



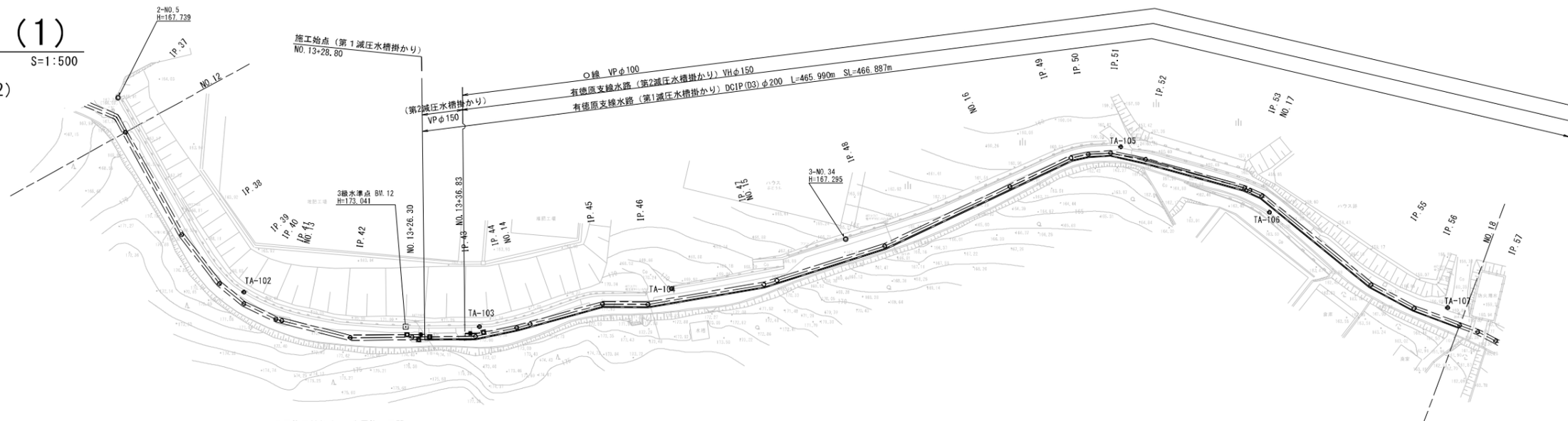
工事名	駅館川農地整備事業 有徳原支線水路(その11)工事		
図面名	位置図		
作成年月日			
縮尺	S=1:25,000	図面番号	1
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平26九復、第155号)

平面縦断図 (1)

S=1:500

第1減圧水槽掛 (1/2)



IP点座標一覧表

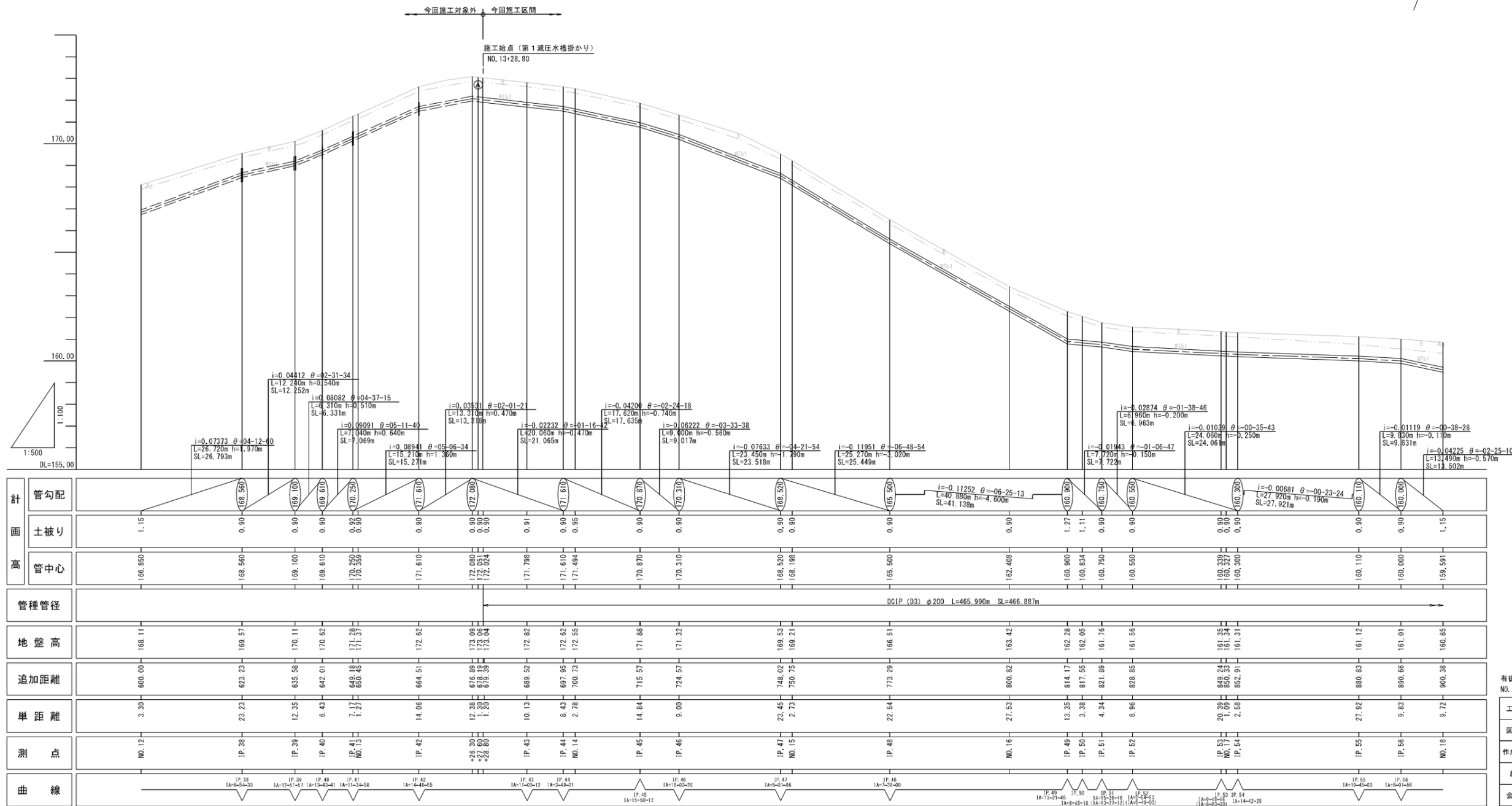
測点名	X座標	Y座標
IP.37	48207.800	31621.522
IP.38	48192.219	31642.844
IP.39	48188.567	31653.944
IP.40	48184.911	31660.195
IP.41	48184.892	31667.362
IP.42	48187.803	31682.413
IP.43	48198.621	31704.964
IP.44	48203.652	31711.731
IP.45	48215.082	31726.135
IP.46	48218.830	31732.316
IP.47	48232.161	31752.629
IP.48	48249.296	31771.187
IP.49	48280.750	31797.294
IP.50	48282.779	31799.902
IP.51	48284.831	31803.620
IP.52	48286.347	31810.615
IP.53	48289.711	31830.711
IP.54	48289.894	31834.397
IP.55	48292.968	31881.452
IP.56	48293.379	31871.240
IP.57	48283.461	31884.699
IP.58	48283.339	31888.624

NO点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
NO.12	48205.916	31624.225
NO.13	48185.133	31688.609
NO.14	48193.157	31693.575
NO.15	48205.454	31712.844
NO.16	48234.017	31754.615
NO.17	48278.481	31798.771
NO.18	48289.781	31831.806
NO.19	48283.161	31886.975

凡例

- B 表土(粘性土)
- WTb1 凝灰岩
- WTb2 凝灰岩(強風化で粘性土化) 凝縮しり粘土
- WTb3 凝灰岩(強風化で粘性土化) 凝縮しり粘土(高含水比)
- WTf 粘性土主保層(「H29設計」より引継)



計	管勾配	土被り	管中心	管種管径	地盤高	追加距離	単距離	測点	曲線
		1.15	166.850		168.11	600.00	3.30	NO.12	
	$i=0.04412 \theta=02-31-34$ $L=12.240m \ h=0.540m$ $SL=12.352m$	0.90	168.550		169.57	623.23	23.23	IP.38	IP.38 IA=8-5-30
	$i=0.08082 \theta=04-37-15$ $L=6.310m \ h=0.510m$ $SL=6.331m$	0.90	169.100		170.11	635.56	12.33	IP.39	IP.39 IA=12-5-15
	$i=0.09091 \theta=05-11-40$ $L=7.040m \ h=0.640m$ $SL=7.069m$	0.90	169.610		170.62	642.01	6.43	IP.40	IP.40 IA=13-43-41
	$i=0.08941 \theta=05-06-34$ $L=15.210m \ h=1.360m$ $SL=15.271m$	0.90	170.250		171.29	649.18	7.17	IP.41	IP.41 IA=11-34-58
	$i=0.03531 \theta=02-01-27$ $L=13.310m \ h=0.470m$ $SL=13.318m$	0.90	170.680		172.62	676.89	12.33	IP.42	IP.42 IA=14-40-55
	$i=0.02232 \theta=01-16-42$ $L=20.060m \ h=0.470m$ $SL=21.065m$	0.90	171.051		173.09	678.19	1.30	IP.43	IP.43 IA=11-05-12
	$i=0.04206 \theta=02-24-18$ $L=17.620m \ h=0.740m$ $SL=17.635m$	0.90	171.798		172.82	689.52	10.13	IP.44	IP.44 IA=2-49-21
	$i=0.06222 \theta=03-33-38$ $L=9.400m \ h=0.580m$ $SL=9.017m$	0.95	171.610		172.82	697.95	8.43	IP.45	IP.45 IA=10-02-70
	$i=0.07633 \theta=04-21-54$ $L=23.450m \ h=1.190m$ $SL=23.518m$	0.90	171.494		172.55	700.73	2.78	IP.46	IP.46 IA=8-31-06
	$i=0.11951 \theta=06-48-54$ $L=25.270m \ h=3.020m$ $SL=25.449m$	0.90	170.870		171.88	715.57	14.84	IP.47	IP.47 IA=8-45-18
	$i=0.11252 \theta=06-25-13$ $L=40.880m \ h=4.600m$ $SL=41.138m$	0.90	170.310		171.32	724.57	9.00	IP.48	IP.48 IA=10-02-70
		0.90	168.520	DCIP (D3) φ200 L=465.990m SL=466.887m	169.53	748.02	23.45	IP.49	IP.49 IA=15-21-45
		0.90	168.198		169.21	750.75	2.78	IP.50	IP.50 IA=15-36-16
		0.90	165.500		166.51	773.29	22.54	IP.51	IP.51 IA=8-45-18
		0.90	162.408		163.42	800.82	27.53	IP.52	IP.52 IA=13-17-12
		1.27	160.900		162.28	814.17	13.35	IP.53	IP.53 IA=15-36-16
		1.11	160.834		162.05	817.55	3.38	IP.54	IP.54 IA=8-45-18
		0.90	160.750		161.76	821.89	4.34	IP.55	IP.55 IA=16-45-00
		0.90	160.550		161.56	828.65	6.90	IP.56	IP.56 IA=8-01-56
		0.90	160.339		161.35	840.24	20.39	IP.57	IP.57 IA=8-45-18
		0.90	160.329		161.34	840.33	1.09	IP.58	IP.58 IA=14-42-25
		0.90	160.300		161.31	852.91	2.59	IP.59	
		0.90	160.110		161.12	880.83	27.92	IP.60	
		0.90	160.000		161.01	890.66	9.83	IP.61	
		1.15	159.591		160.85	900.38	9.72	IP.62	

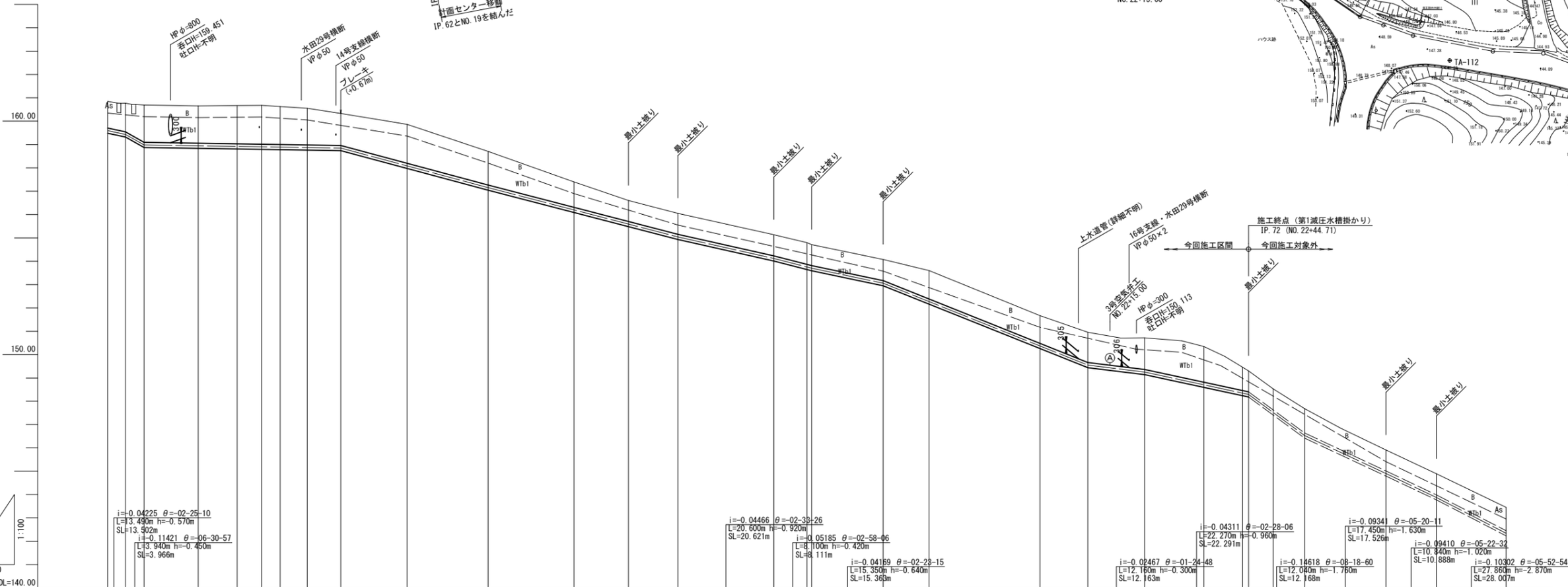
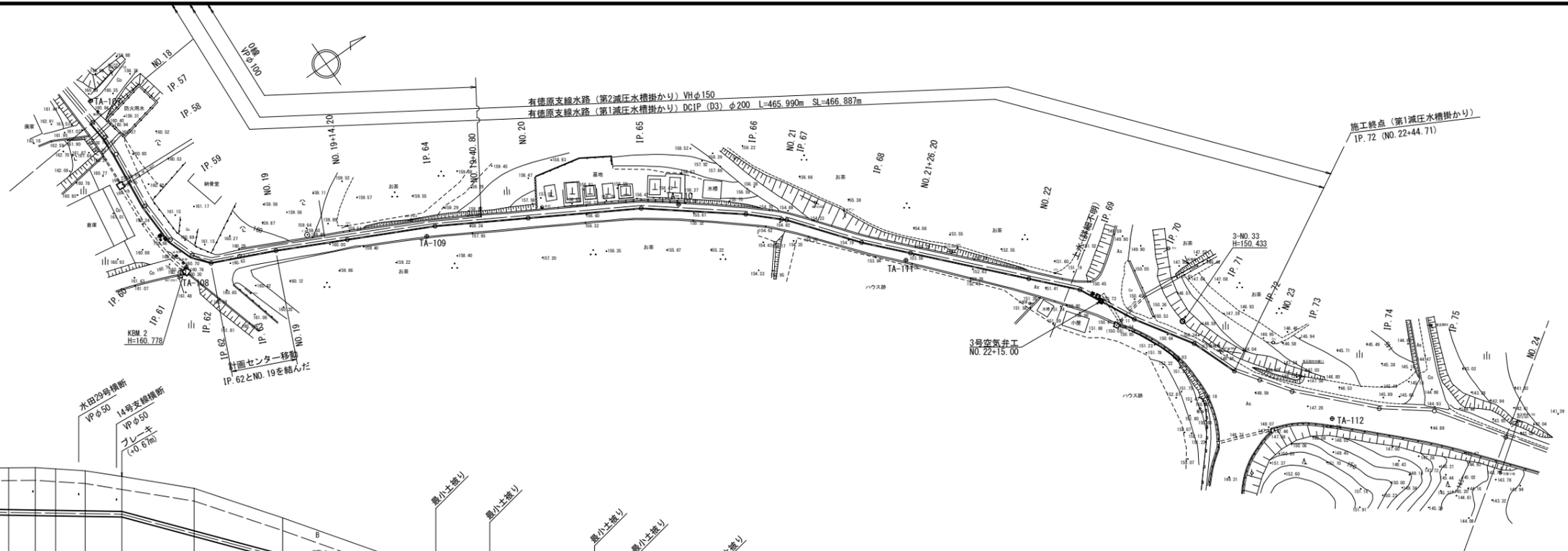
有徳原支線水路(第1減圧水槽掛)
NO.13+28.80~NO.18

工事名	新館川農地整備事業 有徳原支線水路(その11)工事		
図面名	平面縦断図(1)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	2-1/6
会社名			
事業所名	九州農政局 新館川農地整備事業所		

平面縦断図 (2)

S=1:500

第1減圧水槽掛 (2/2)



IP点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
IP. 57	46283.461	31884.699
IP. 58	46283.339	31888.634
IP. 59	46282.144	31900.231
IP. 60	46282.443	31908.669
IP. 61	46284.266	31912.781
IP. 62	46286.884	31916.897
IP. 63	46292.262	31919.019
IP. 64	46327.112	31936.217
IP. 65	46362.304	31958.587
IP. 66	46378.501	31969.322
IP. 67	46384.414	31974.856
IP. 68	46393.927	31988.806
IP. 69	46423.762	32018.135
IP. 70	46429.192	32030.009
IP. 71	46436.099	32040.667
IP. 72	46439.468	32049.632
IP. 73	46446.456	32059.431
IP. 74	46458.569	32071.998
IP. 75	46467.173	32078.576

NO点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
NO. 18	46283.161	31880.975
NO. 19	46298.735	31922.217
NO. 19-14.26	46311.470	31928.495
NO. 20	46342.999	31945.410
NO. 21	46383.677	31974.166
NO. 21-26.20	46400.610	31994.126
NO. 22	46416.778	32011.591
NO. 23	46442.538	32053.937
NO. 24	46475.723	32090.860

凡例

- B 表土(粘性土)
- WTb1 凝灰岩
- WT2 凝灰岩(強風化で粘性土化)
- WT3 凝灰岩(強風化で粘性土化)
- WTf 粘性土主体層(「H29設計」より引継)

計	管勾配																											
画	土被り																											
	1.15	1.20	1.60	1.60	1.64	1.67	1.63	1.63	1.57	1.37	1.66	1.44	1.00	0.90	0.90	0.90	1.22	1.19	1.20	1.30	1.50	1.01	0.90	1.04	0.90	0.90	1.00	
高	管中心																											
	159.591	159.430	158.980	158.944	158.919	158.902	158.890	158.872	158.850	158.087	157.150	156.197	155.040	154.120	153.700	153.060	152.274	150.372	149.550	149.250	148.703	148.345	148.290	147.517	146.530	144.900	143.880	142.339
管種管径	DCIP (D3) φ200 L=465.990m SL=466.887m																											
地盤高	160.65	160.77	160.69	160.65	160.67	160.68	160.63	160.55	160.33	159.86	158.70	157.40	156.05	155.13	154.79	154.07	153.60	151.67	150.95	150.72	150.34	149.46	149.30	148.53	147.68	145.91	144.89	143.45
追加距離	900.38	904.15	908.09	919.75	928.18	933.61	937.68	943.47	950.67	964.20	981.64	1000.00	1022.31	1042.91	1050.00	1066.36	1076.20	1100.00	1110.28	1122.44	1135.14	1143.44	1144.71	1150.00	1156.75	1174.20	1185.04	1200.00
単距離	9.72	3.77	3.94	11.66	8.43	5.43	4.07	5.79	7.20	14.20	17.44	18.36	22.31	20.60	7.09	15.35	9.84	23.80	10.28	12.16	12.70	8.30	1.27	5.29	6.75	17.45	10.84	14.96
測点	NO. 18	IP. 57	IP. 58	IP. 59	IP. 60	IP. 61	IP. 62	IP. 63	NO. 19	+14.20	IP. 64	NO. 20	IP. 65	IP. 66	IP. 67	IP. 68	+26.20	NO. 22	IP. 69	IP. 70	IP. 71	IP. 72	NO. 23	IP. 73	IP. 74	IP. 75	NO. 24	
曲線	<p>IP. 57 IP. 58 1A-6-22-59 1A-4-05-59</p> <p>IP. 59 IP. 60 1A-7-54-26 1A-17-36-43</p> <p>IP. 61 IP. 62 1A-20-39-24 1A-36-12-27</p> <p>IP. 63 IP. 64 1A-0-3-9 1A-4-32-47</p> <p>IP. 65 IP. 66 1A-4-55-53 1A-8-36-22</p> <p>IP. 67 IP. 68 1A-4-30-12 1A-14-53-44</p> <p>IP. 69 IP. 70 1A-16-19-28 1A-8-24-44</p> <p>IP. 71 IP. 72 1A-12-20-52 1A-14-53-42</p> <p>IP. 73 IP. 74 1A-8-27-11 1A-8-40-06</p> <p>IP. 75 1A-17-47-18</p>																											

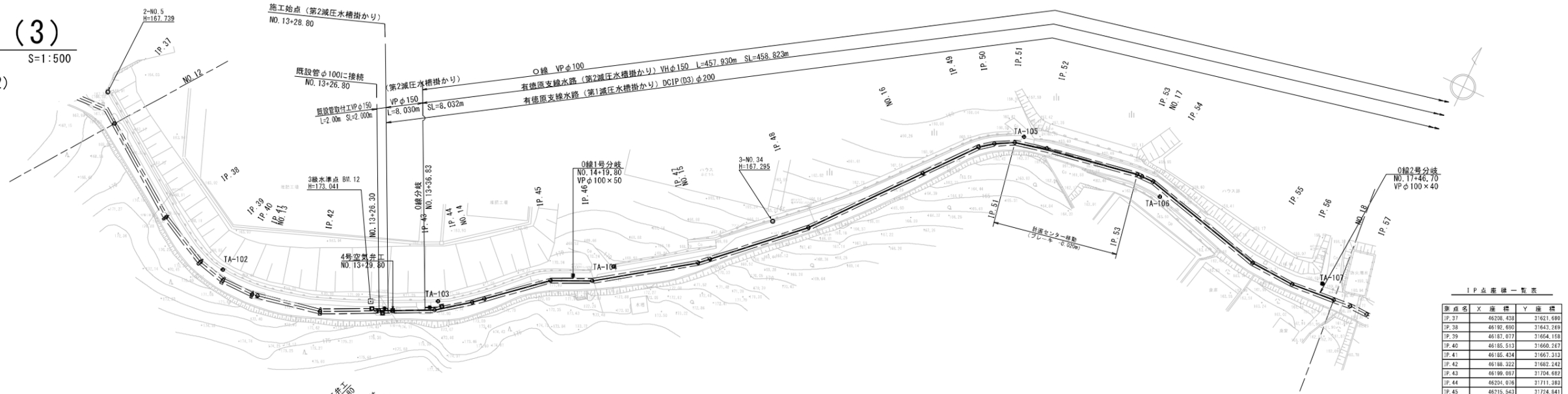
有徳原支線水路(第1減圧水槽掛り)
NO. 18~NO. 22+44.71

工事名	駅館川農地整備事業 有徳原支線水路(その11) 工事	
図面名	平面縦断図 (2)	
作成年月日		
縮尺	図示	図面番号 2-2/6
会社名		
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所	

平面縦断図 (3)

S=1:500

第2減圧水槽掛 (1/2)



I P点座標一覧表

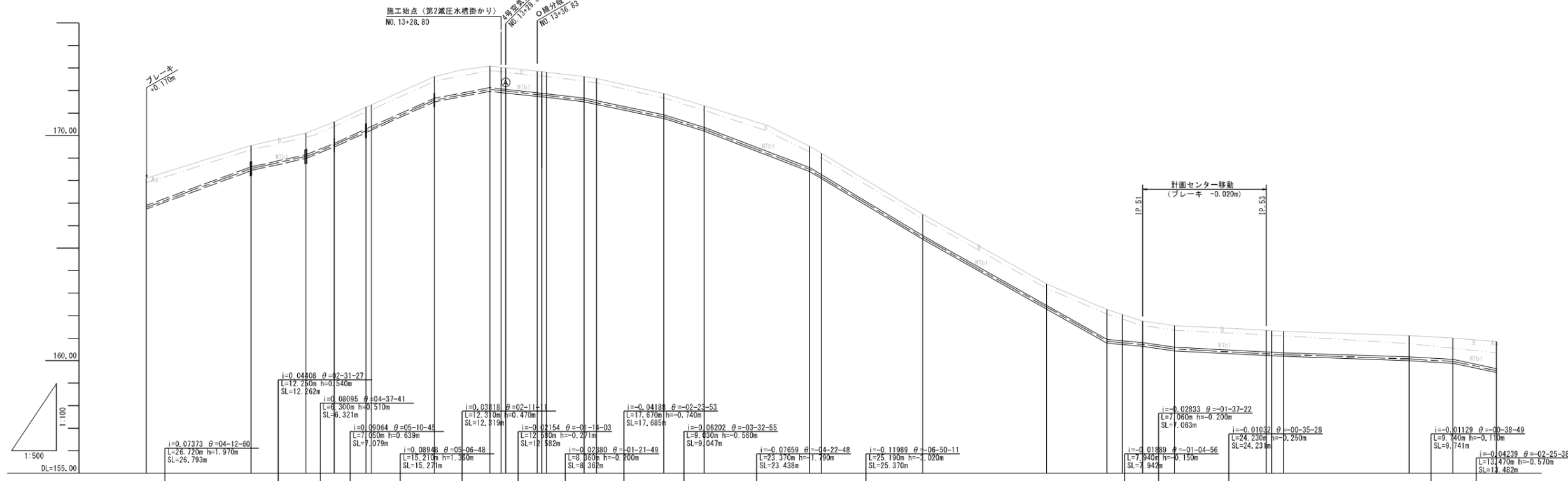
測点名	X座標	Y座標
IP. 37	46208.438	31821.680
IP. 38	46192.600	31643.269
IP. 39	46187.072	31654.158
IP. 40	46185.513	31660.267
IP. 41	46185.434	31667.313
IP. 42	46188.322	31682.242
IP. 43	46199.087	31704.687
IP. 44	46201.016	31711.392
IP. 45	46215.542	31724.541
IP. 46	46219.303	31733.047
IP. 47	46232.502	31755.269
IP. 48	46249.670	31770.783
IP. 49	46281.145	31796.917
IP. 50	46283.237	31799.699
IP. 51	46285.344	31803.629
IP. 52	46287.141	31810.482
IP. 53	46290.312	31820.669
IP. 54	46290.247	31834.412
IP. 55	46283.504	31861.635
IP. 56	46282.922	31871.254
IP. 57	46284.003	31884.686
IP. 58	46283.699	31888.670

NO点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
NO.12	46206.354	31824.544
NO.13	46185.663	31648.506
NO.13+16.30	46183.644	31693.347
NO.14	46206.666	31713.482
NO.15	46234.415	31754.247
NO.16	46219.827	31788.353
NO.17	46280.323	31831.801
NO.18	46283.699	31880.901

凡例

- B 表土(粘性土)
- WTb1 凝灰岩
- WTb2 凝灰岩(強風化で粘性土化) 凝縮しり粘土
- WTb3 凝灰岩(強風化で粘性土化) 凝縮しり粘土(高含水比)
- WTf 粘性土主層(「H29設計」より引継)



計画面高	管勾配	土被り	管中心	管種管径	地盤高	追加距離	単距離	測点	曲線
166.824	1.20	0.95	166.533	VR (RR) φ150 L=6.030m SL=8.032m 基礎タイプ 2-1	168.11	600.17	3.54	NO.12	
168.533	0.95	0.95	168.073		169.57	623.18	23.19	IP.38	IA=5-5-30
169.073	0.95	0.95	168.583		170.11	635.43	12.25	IP.39	IA=12-5-1-57
169.583	0.95	0.95	169.073		170.62	641.73	6.30	IP.40	IA=13-43-41
170.222	0.95	0.95	170.222		171.29	648.78	7.05	IP.41	IA=11-34-58
170.331	0.95	0.95	170.331		171.37	650.00	1.22	NO.13	
171.583	0.95	0.95	171.583		172.62	663.99	13.99	IP.42	IA=14-46-55
172.053	0.95	0.95	172.053		173.09	676.30	12.31	+26.30	
171.826	0.95	0.95	171.826		172.86	678.80	2.50	+28.00	
171.782	0.95	0.95	171.782		172.86	686.83	8.03	+36.93	
171.782	0.95	0.95	171.782		172.86	687.83	1.00	+37.93	
171.583	0.95	0.95	171.583		172.82	688.88	1.05	IP.43	IA=11-05-12
171.467	1.00	0.95	171.467		172.82	697.24	8.36	IP.44	IA=2-49-21
170.843	0.95	0.95	170.843		172.55	700.00	2.76	NO.14	
170.283	0.95	0.95	170.283		171.88	714.91	14.91	IP.45	IA=10-02-70
168.493	0.95	0.95	168.493		171.32	723.94	9.03	IP.46	IA=16-45-20
168.170	0.95	0.95	168.170		169.53	747.31	23.37	IP.47	IA=8-31-06
165.473	0.95	0.95	165.473		169.21	750.00	2.69	NO.15	
162.380	0.96	0.96	162.380		166.51	772.50	22.50	IP.48	IA=10-02-70
160.873	1.32	0.95	160.873		163.42	800.00	27.50	NO.16	
160.807	1.16	0.95	160.807		162.28	813.40	13.40	IP.49	IA=9-31-06
160.723	0.95	0.95	160.723		162.05	816.89	3.49	IP.50	IA=15-36-16
160.523	0.95	0.95	160.523		161.76	821.34	4.45	IP.51	IA=13-27-12
160.312	0.95	0.95	160.312		161.56	824.40	3.06	IP.52	IA=6-49-23
160.300	0.96	0.96	160.300		161.35	828.40	4.00	IP.53	IA=9-31-06
160.273	0.95	0.95	160.273		161.13	848.65	20.45	NO.17	
160.083	0.95	0.95	160.083		160.90	849.60	1.13	IP.54	IA=13-27-12
159.973	0.95	0.95	159.973		160.68	850.00	1.13	NO.18	
159.563	1.20	0.95	159.563		160.31	852.66	2.66	IP.54	IA=14-42-25
					161.12	880.58	27.92	IP.55	IA=16-45-20
					161.01	890.32	9.74	IP.56	IA=8-31-06
					160.85	900.00	9.68	NO.18	

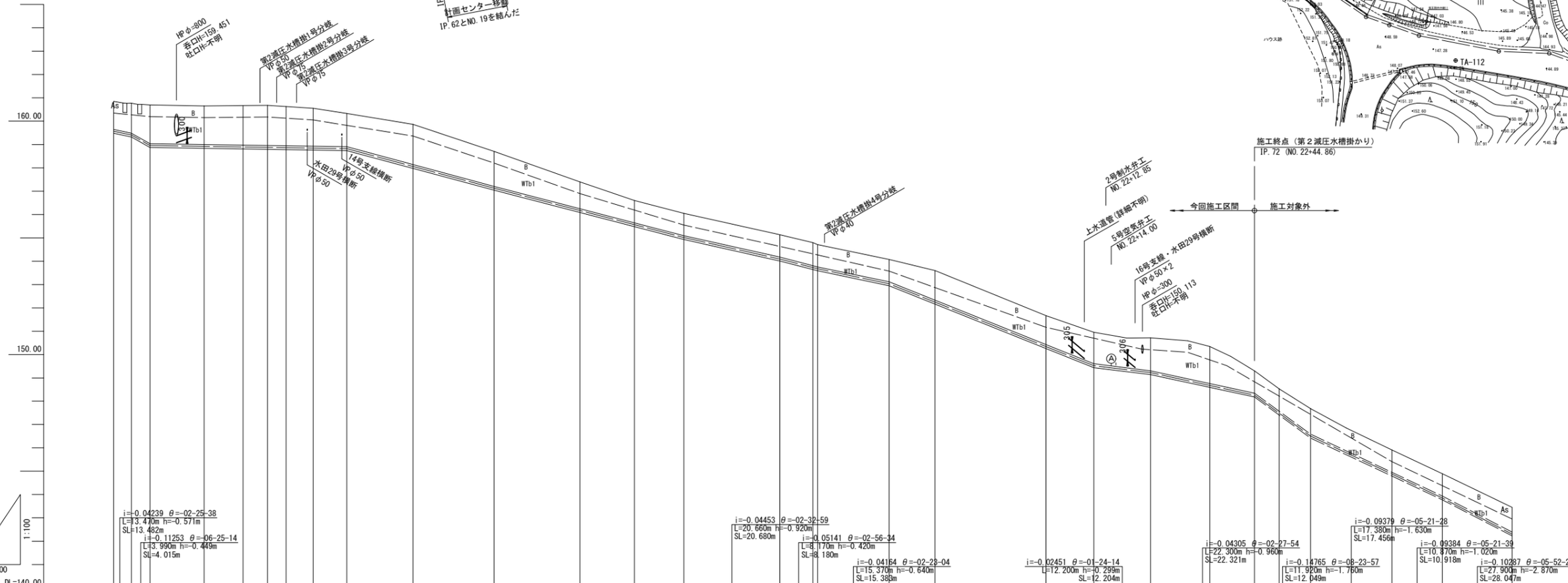
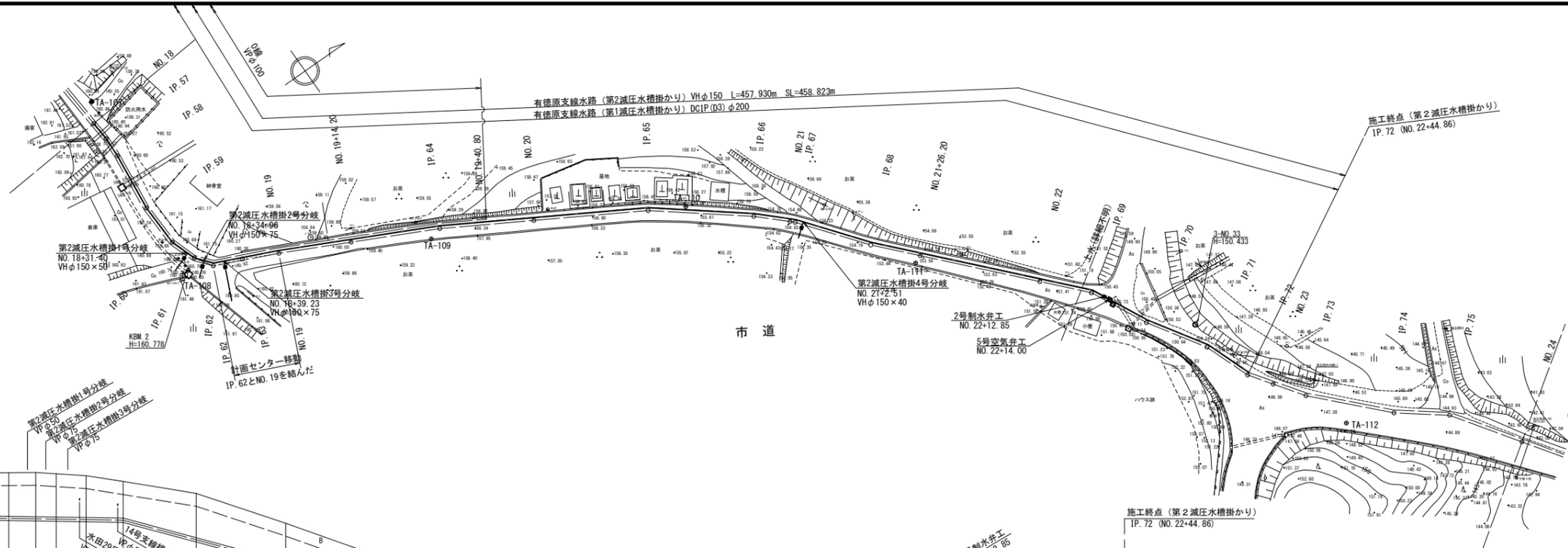
有徳原支線水路(第2減圧水槽掛り) NO.13+28.80~NO.18

工事名	新館川農地整備事業 有徳原支線水路(その11)工事		
図面名	平面縦断図(3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	2-3/6
会社名			
事業所名	九州農政局 新館川農地整備事業所		

平面縦断図 (4)

S=1:500

第2減圧水槽掛 (2/2)



IP点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
IP.57	46284.003	31884.686
IP.58	46283.880	31888.670
IP.59	46282.687	31890.249
IP.60	46282.982	31898.586
IP.61	46284.743	31913.506
IP.62	46287.255	31916.470
NO.19	46298.966	31921.722
IP.64	46327.388	31935.354
IP.65	46362.668	31956.137
IP.66	46378.855	31968.910
IP.67	46384.814	31974.488
IP.68	46394.339	31986.553
IP.69	46424.213	32018.824
IP.70	46429.663	32029.740
IP.71	46436.586	32040.422
IP.72	46439.951	32049.375
IP.73	46446.874	32059.063
IP.74	46458.931	32071.592
IP.75	46467.574	32078.197

NO点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
NO.18	46282.689	31886.901
NO.19-14.20	46311.719	31938.000
NO.20	46343.276	31944.945
NO.21	46384.047	31973.770
NO.21-26.20	46401.008	31993.757
NO.22	46417.176	32011.223
NO.23	46442.979	32053.822
NO.24	46476.168	32090.550

凡例

- B 表土 (粘性土)
- WTb1 凝灰岩
- WTb2 凝灰岩 (強風化で粘性土化) 礫混じり粘土
- WTb3 凝灰岩 (強風化で粘性土化) 礫混じり粘土 (高含水比)
- WTf 粘性土主体層 (「R29設計」より引継)

(※) 平面位置及び埋設深が不明のため、施工時に位置を確認して接続すること

計	管勾配		管中心	管種管径	地盤高	追加距離	単距離	測点	曲線
	1	2							
画	土被り								
	管中心								
高	管種管径								
	地盤高								
追加距離		管中心		管種管径		地盤高		追加距離	
単距離		管中心		管種管径		地盤高		追加距離	
測点		管中心		管種管径		地盤高		追加距離	
曲線		管中心		管種管径		地盤高		追加距離	

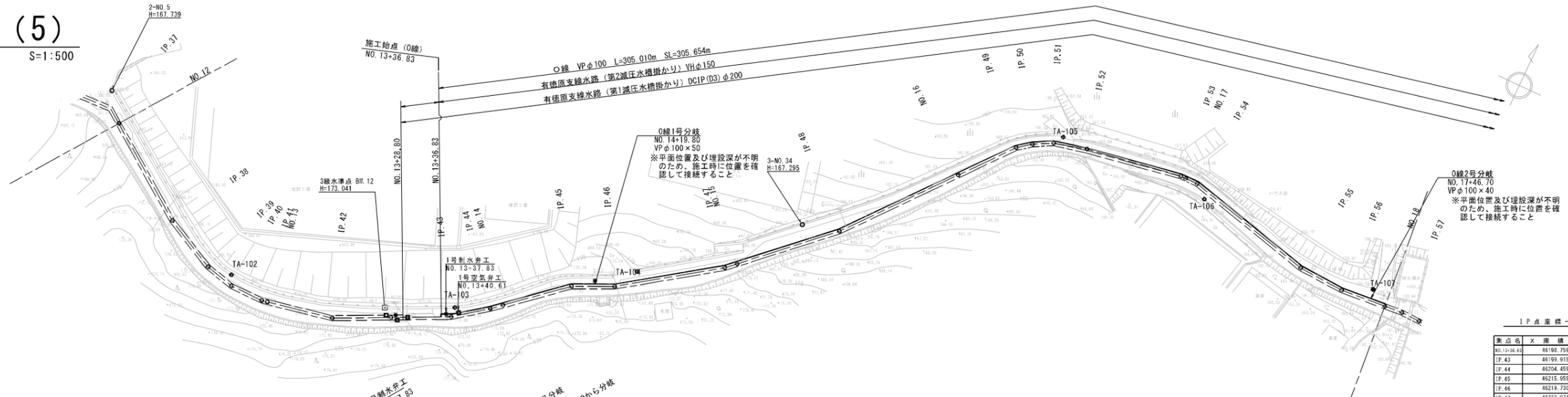
有徳原支線水路(第2減圧水槽掛り) NO.18~NO.24

工事名	駅館川農地整備事業 有徳原支線水路(その11)工事	
図面名	平面縦断図(4)	
作成年月日		
縮尺	図示	図面番号 2-4/6
会社名		
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所	

平面縦断図 (5)

S=1:500

0線 (1/2)



IP点座標一覧表

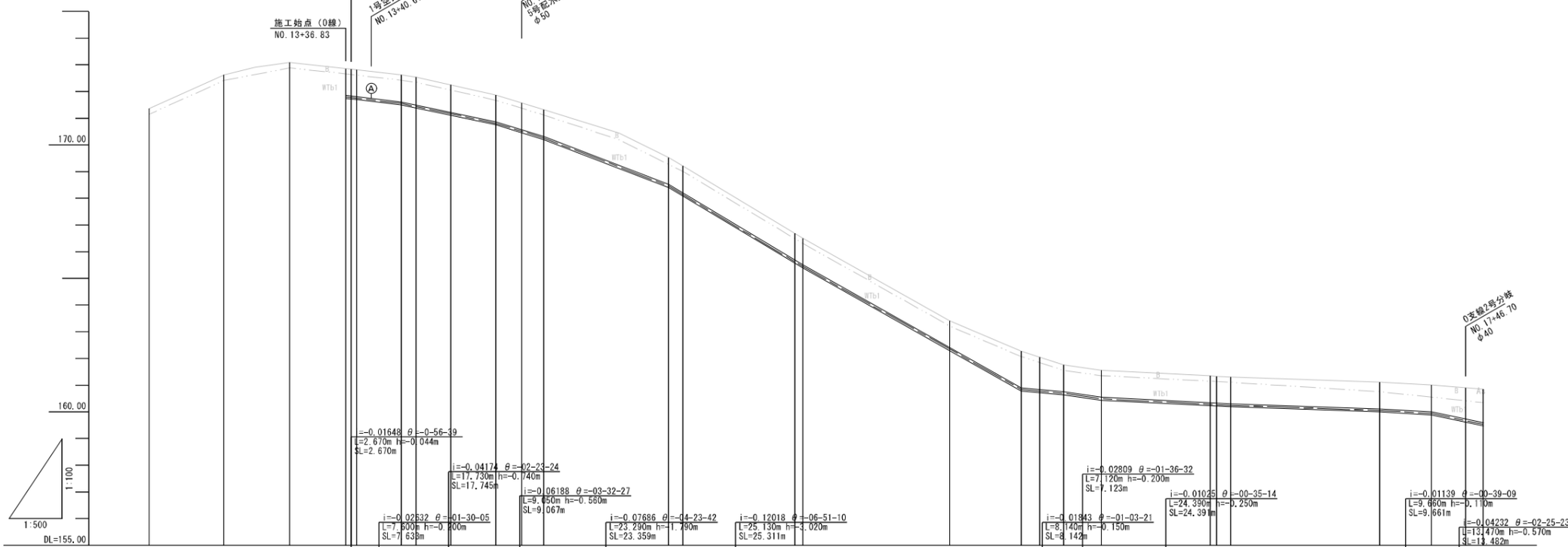
測点名	X座標	Y座標
IP.37	46198.759	31732.567
IP.38	46199.913	31734.916
IP.39	46204.459	31711.069
IP.40	46215.959	31724.575
IP.41	46218.730	31732.804
IP.42	46232.974	31751.983
IP.43	46250.007	31770.438
IP.44	46261.501	31786.577
IP.45	46263.651	31789.435
IP.46	46265.806	31833.467
IP.47	46267.359	31819.416
IP.48	46290.480	31830.475
IP.49	46290.837	31824.511
IP.50	46283.990	31861.611
IP.51	46282.412	31871.249
IP.52	46284.493	31864.674
IP.53	46284.368	31868.703

NO点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
NO.14	46204.238	31713.173
NO.15	46234.775	31753.916
NO.16	46271.129	31787.977
NO.17	46290.812	31831.796
NO.18	46284.134	31860.824

凡例

- B 表土(粘性土)
- WTb1 凝灰岩
- WTb2 凝灰岩(強風化で粘性土化) 凝縮しり粘土
- WTb3 凝灰岩(強風化で粘性土化) 凝縮しり粘土(高含水比)
- WTf 粘性土主保層(F129設計)より引継



計	管勾配		管中心	管種管径	地盤高	追加距離	単距離	測点	曲線
	上	下							
画	1.00	1.02	171.801	VP (RR) φ100 L=305.010m SL=305.654m	171.29	0.00	7.04	IP.41	IA=1-0-12 IA=3-49-21 IA=10-02-70 IA=8-5-106 IA=15-21-45 IA=15-36-16 IA=13-27-12 IA=5-49-23 IA=13-27-12 IA=14-42-25 IA=16-45-00 IA=8-01-56
	1.01	1.01	171.757		171.37	1.00	1.22		
	1.01	1.01	171.557		172.62	10.30	13.99	IP.42	
	1.01	1.01	171.443		173.09	13.04	12.31		
	1.01	1.01	171.171		172.85	19.54	10.50	+26.30	
	1.01	1.01	170.817		172.82	28.03	1.67		
	1.01	1.01	170.511		172.62	32.98	7.63	IP.43	
	1.01	1.01	170.257		172.55	37.08	2.74		
	1.01	1.01	168.467		172.26	60.37	6.50	IP.44	
	1.01	1.01	168.147		171.88	63.03	4.95		
	1.01	1.01	165.624		171.58	84.03	4.10	IP.45	
	1.01	1.01	165.447		171.32	84.03	8.49		
	1.01	1.01	162.361		169.53	112.96	4.95	+19.80	
	1.01	1.01	160.847		169.21	126.43	23.29	IP.46	
	1.21	1.01	160.781		168.51	130.00	2.64		
	1.01	1.01	160.697		166.69	134.57	1.47	NO.15	
	1.01	1.01	160.497		166.51	141.69	21.00	IP.47	
	1.01	1.01	160.276		166.28	162.43	2.64		
1.01	1.01	160.247		162.05	162.05	13.47	IP.48		
1.01	1.01	160.247		161.76	161.76	3.57			
1.01	1.01	160.247		161.56	161.56	4.57	NO.16		
1.01	1.01	160.247		161.35	161.35	7.12			
1.01	1.01	160.247		161.34	161.34	13.47	IP.49		
1.01	1.01	160.247		161.31	161.31	3.57			
1.01	1.01	160.247		161.01	161.01	4.57	IP.50		
1.01	1.01	160.247		160.91	160.91	4.57			
1.01	1.01	160.247		160.85	160.85	7.12	IP.51		
1.01	1.01	160.247		160.85	160.85	141.69			
1.01	1.01	160.247		160.57	160.57	21.00	IP.52		
1.01	1.01	160.247		160.57	160.57	27.95			
1.01	1.01	160.247		159.947	159.947	9.64	IP.53		
1.01	1.01	160.247		159.679	159.679	6.34			
1.01	1.01	160.247		159.539	159.539	3.30	NO.18		

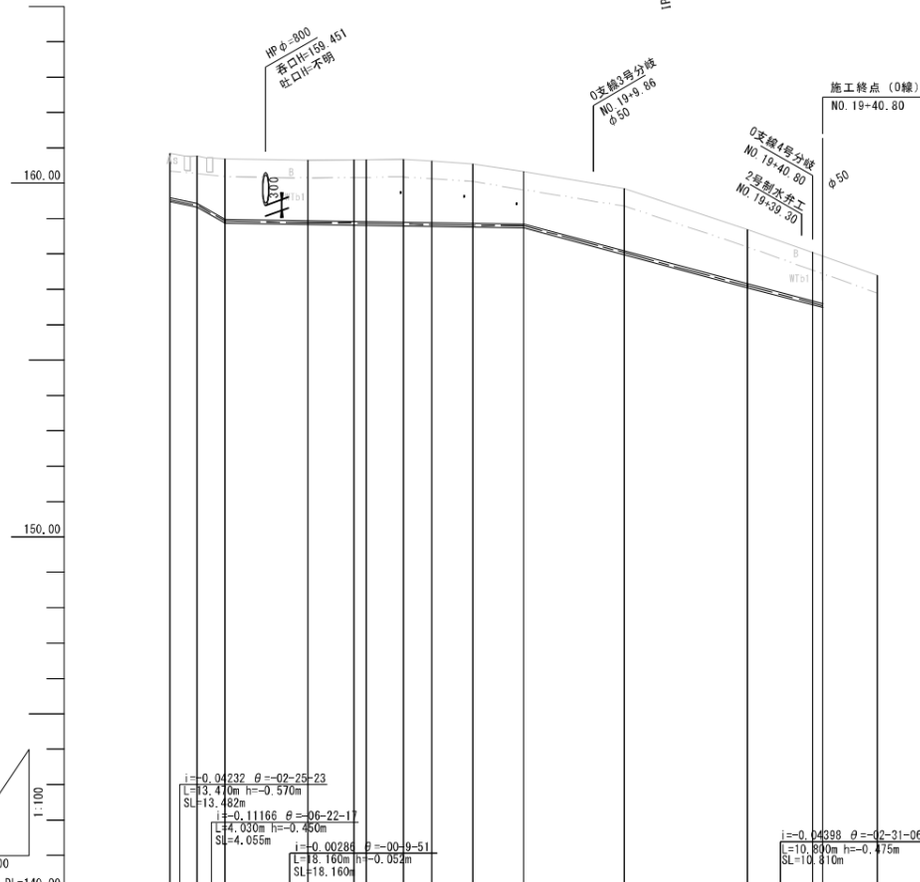
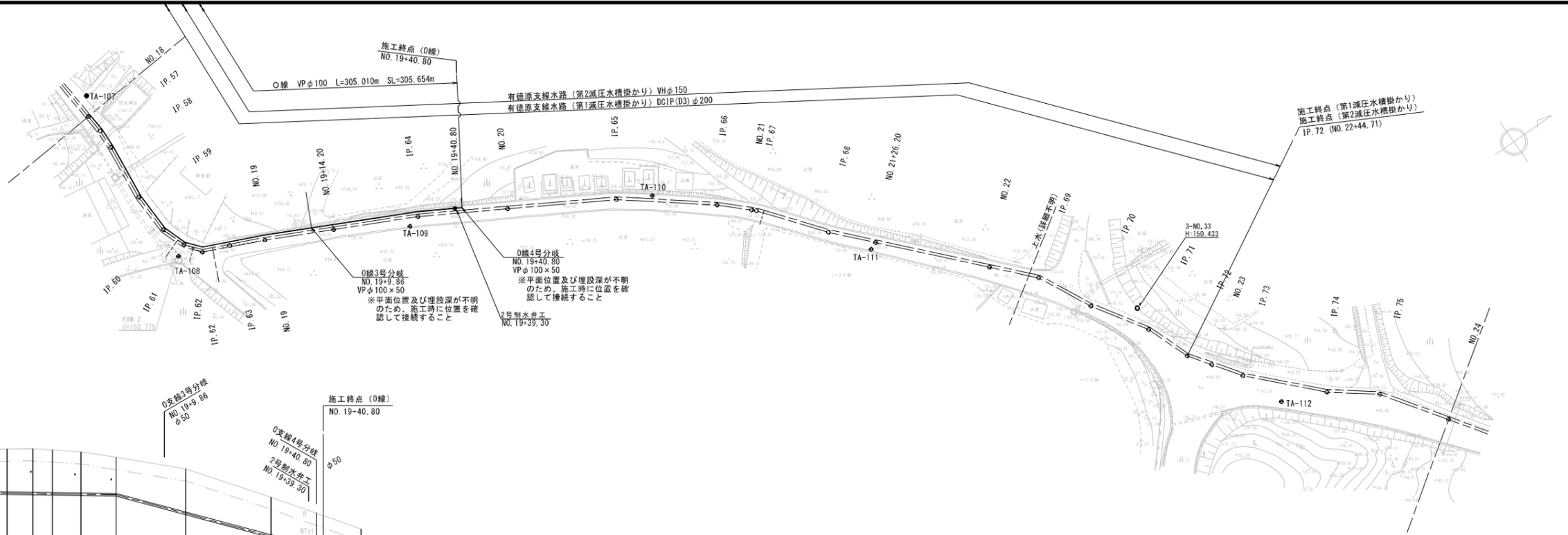
0線 NO.13+36.83~NO.18

工事名	新館川農地整備事業 有徳原支線水路(その11)工事		
図面名	平面縦断図(5)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	2-5/6
会社名			
事業所名	九州農政局 新館川農地整備事業所		

平面縦断図 (6)

S=1:500

0線 (2/2)



計 画 面	管勾配	$i = -0.04232 \theta = -02-25-23$ $L = 3.470m \quad h = -0.570m$ $SL = 13.482m$													
	土被り	1.25	1.34	1.71	1.70	1.76	1.75	1.77	1.74	1.67	1.48	1.77	1.55	1.27	
測 点	管中心	159.539	159.377	158.927	158.890	158.870	158.865	158.849	158.837	158.820	158.797	158.034	157.097	156.622	
	管種管径	VP (RR) $\phi 100$ L=305.010m SL=305.654m													
測 点	地盤高	160.85	160.77	160.69	160.65	160.69	160.67	160.68	160.65	160.55	160.33	159.98	158.70		
	追加距離	213.33	217.16	221.19	232.81	239.35	241.02	246.10	249.78	255.28	262.51	276.73	294.21	305.01	
測 点	単距離	3.30	3.83	4.03	11.62	6.54	1.67	5.08	3.88	5.50	7.23	14.22	17.48	10.80	
	測点	NO.18	IP.57	IP.58	IP.59	+26.00	IP.60	IP.61	IP.62	IP.63	NO.19	+14.20	IP.64	+40.80	
測 点	曲線	$i = -0.00363 \theta = -00-12-29$ $L = 41.320m \quad h = -0.130m$ $SL = 41.320m$													
	曲線	$i = -0.05363 \theta = -03-04-11$ $L = 31.700m \quad h = -1.700m$ $SL = 31.746m$													

IP点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
IP.57	48294.493	31884.673
IP.58	48294.388	31888.701
IP.59	48283.171	31900.265
IP.60	48283.488	31908.473
IP.61	48285.174	31913.257
IP.62	48287.556	31916.068
IP.63	48282.576	31918.319
IP.64	48271.599	31933.302

NO点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
NO.18	48294.186	31886.881
NO.19	48289.174	31891.276
NO.19+14.20	48311.826	31927.570
NO.19+40.80	48335.537	31939.970

凡例

B	素土(粘性土)
WTb1	凝灰岩
WTb2	凝灰岩(強風化で粘性土化) 凝縮しり乾土
WTb3	凝灰岩(強風化で粘性土化) 凝縮しり乾土(高含水比)
WTf	粘性土主体層(「H29設計」より引継)

0線
NO.18~NO.19+40.80

工事名	那覇川農地整備事業 有徳原支線水路(その11)工事		
図面名	平面縦断図(6)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	2-6/6
会社名			
事業所名	九州農政局 那覇川農地整備事業所		

標準断面図

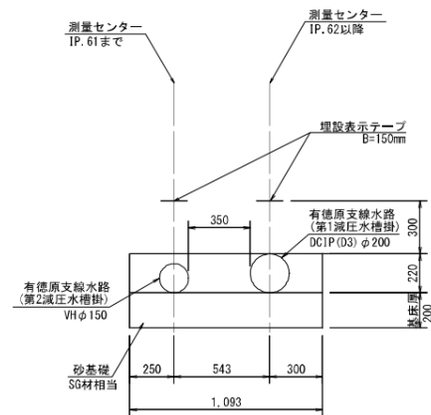
S=1 : 20

VHφ150+DCIPφ200【岩盤地盤区間】

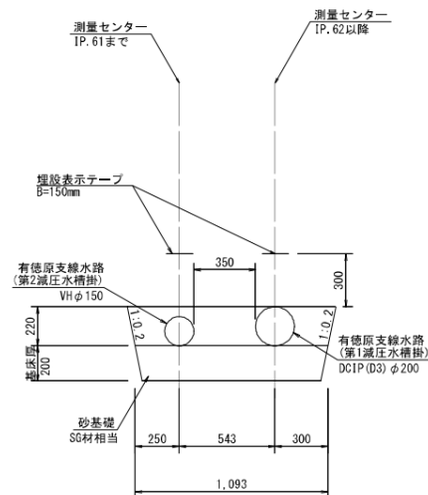
第1減圧水槽掛かり
第2減圧水槽掛かり

掘削深2.0m未満
(基礎タイプ 1-1)

NO. 13+28.80~NO. 13+36.83
NO. 19+40.80~NO. 22+44.86



掘削深2.0m以上
(基礎タイプ 1-2)



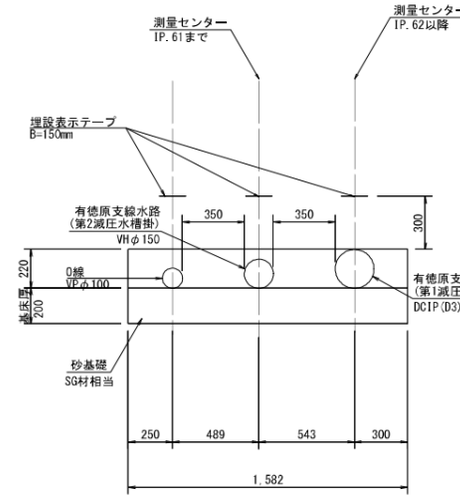
※掘削深2m以上の粘性土は、1 : 0.3
掘削深2m以上の軟岩は、1 : 0.2とする。

VPφ100+VHφ150+DCIPφ200【岩盤地盤区間】

0線
第1減圧水槽掛かり
第2減圧水槽掛かり

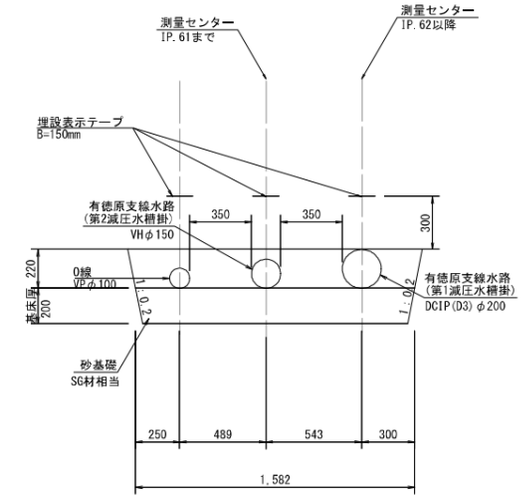
掘削深2.0m未満
(基礎タイプ 2-1)

NO. 13+36.83~NO. 18+ 7.58
NO. 18+41.64~NO. 19+40.80



掘削深2.0m以上
(基礎タイプ 2-2)

NO. 18+7.58~NO. 18+41.64



※掘削深2m以上の粘性土は、1 : 0.3
掘削深2m以上の軟岩は、1 : 0.2とする。

※基準となる測量センターは、下記に示す計画センターとなる。
第2減圧水槽掛かり計画センター : NO. 13+28.80~IP. 61
第1減圧水槽掛かり計画センター : IP. 62~IP. 72 (NO. 22+44.86)

※基礎地盤の土質変化点で、基礎厚が変更となる区間は1:4の勾配で擦り付けること。

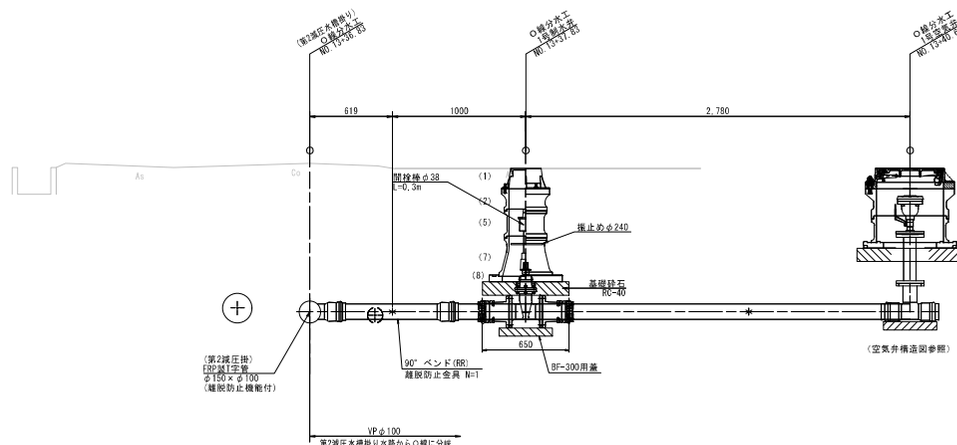
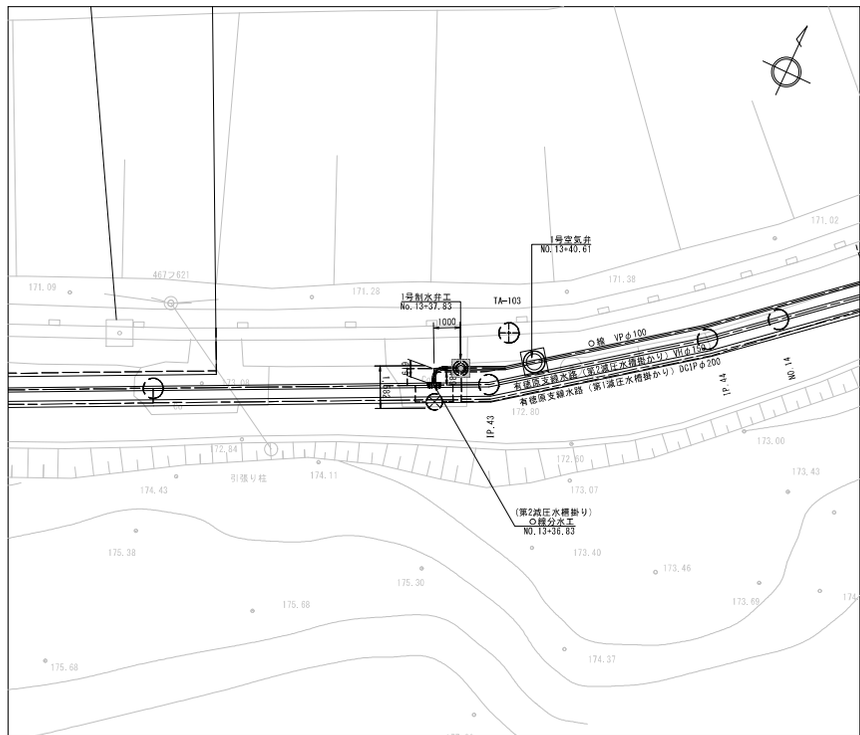
工事名	駅館川農地整備事業 有徳原支線水路(その11)工事		
図面名	標準断面図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	3
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

分土工構造図 (1)

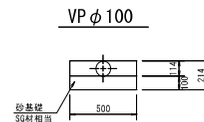
○線分土工 (第2減圧水槽掛り)

縦断図
S=1:20

平面図
S=1:100



標準断面図
S=1:20



別水弁保護工数量表

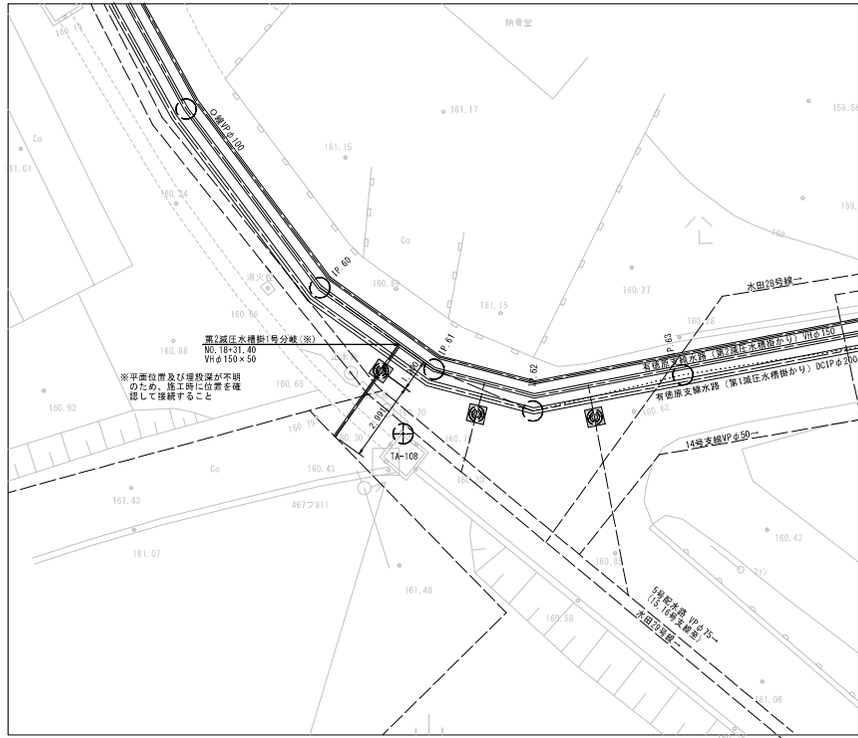
番号	名称	○線分土工
(1)	水道用円形鉄蓋 1号φ250、H=150	1
(2)	水道用レジンコンクリート製ボックス 上部型R25(A)、φ250、H=150	1
(3)	水道用レジンコンクリート製ボックス 中部型R25(B)、φ250、H=100	-
(4)	水道用レジンコンクリート製ボックス 中部型R25(B)、φ250、H=150	-
(5)	水道用レジンコンクリート製ボックス 中部型R25(B)、φ250、H=200	1
(6)	水道用レジンコンクリート製ボックス 中部型R25(B)、φ250、H=300	-
(7)	水道用レジンコンクリート製ボックス 下部型R25(C)、φ250、H=300	1
(8)	水道用レジンコンクリート製ボックス 底版R25(P)、φ250、H=40	1

工事名	新館川農地整備事業 有徳原支線水路 (その1) 工事		
図面名	分土工構造図 (1)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	4 - 1/9
会社名			
事業所名	九州農政局 新館川農地整備事業所		

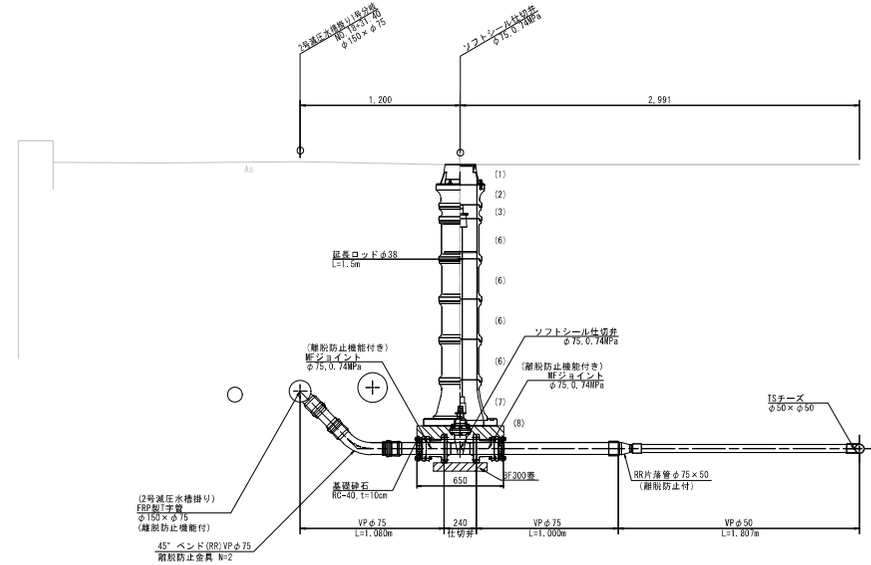
分土工構造図 (2)

2号減圧水槽掛り1号分岐 (2号減圧水槽掛り)

平面図
S=1:100



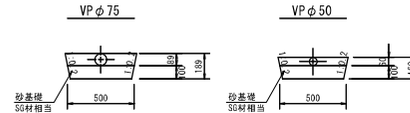
縦断面図
S=1:20



耐水弁保護工数量表

番号	名称	1号分岐
(1)	水運用円形鉄蓋1号φ250、H=150	1
(2)	水運用レジンコンクリート蓋ボックス 上部蓋RB25(A)、φ250、H=150	1
(3)	水運用レジンコンクリート蓋ボックス 中部蓋RB25(B)、φ250、H=100	1
(4)	水運用レジンコンクリート蓋ボックス 中部蓋RB25(B)、φ250、H=150	—
(5)	水運用レジンコンクリート蓋ボックス 中部蓋RB25(B)、φ250、H=200	—
(6)	水運用レジンコンクリート蓋ボックス 中部蓋RB25(B)、φ250、H=300	4
(7)	水運用レジンコンクリート蓋ボックス 下部蓋RB25(C)、φ250、H=300	1
(8)	水運用レジンコンクリート蓋ボックス 底蓋RB25(F)、φ250、H=40	1

標準断面図
S=1:20

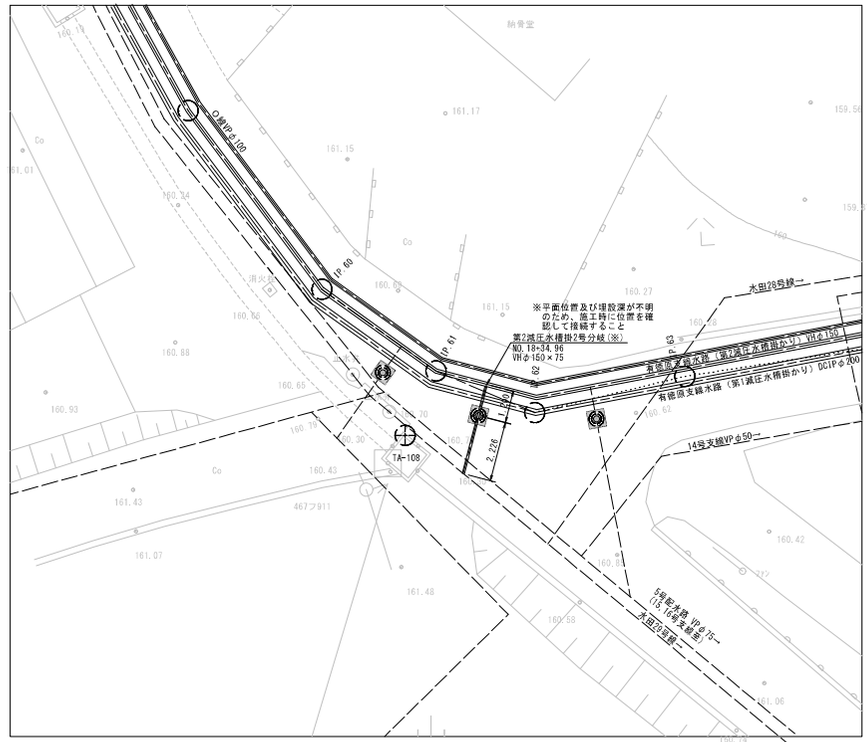


工事名	新館川農地整備事業 有徳田支線水渠(その11)工事		
図面名	分土工構造図(2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	4-2/9
会社名			
事業所名	九州農政局 新館川農地整備事業所		

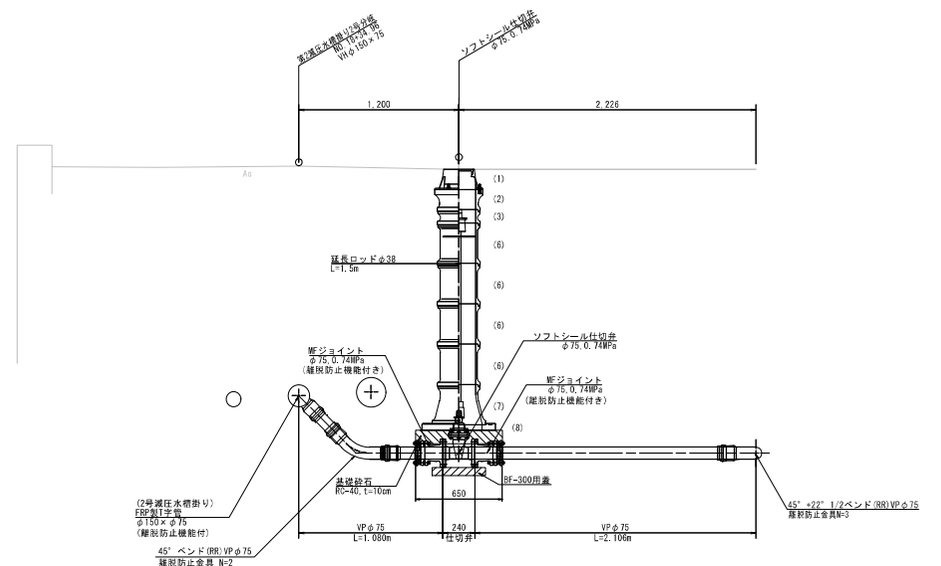
分土工構造図 (3)

2号減圧水槽掛り2号分岐 (2号減圧水槽掛り)

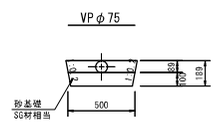
平面図
S=1:100



縦断図
S=1:20



標準断面図
S=1:20



制水弁保護工数量表

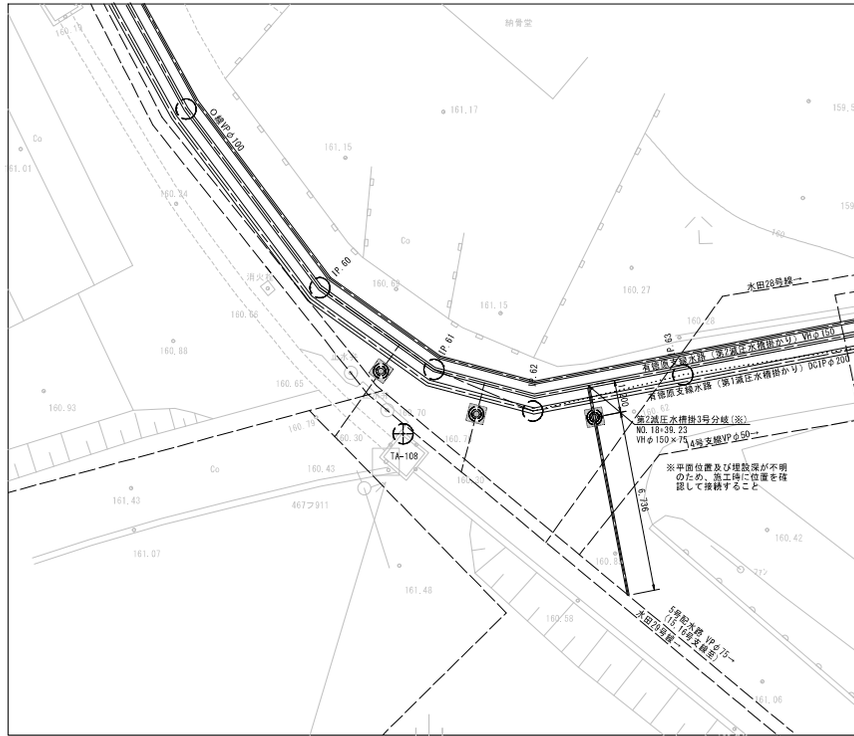
番号	名称	2号分岐
(1)	水適用円形鉄蓋 1号φ250, H=150	1
(2)	水適用レジンコンクリート製ボックス 上部型MB25(A), φ250, H=150	1
(3)	水適用レジンコンクリート製ボックス 中部型MB25(B), φ250, H=100	1
(4)	水適用レジンコンクリート製ボックス 下部型MB25(C), φ250, H=150	-
(5)	水適用レジンコンクリート製ボックス 中部型MB25(B), φ250, H=200	-
(6)	水適用レジンコンクリート製ボックス 中部型MB25(B), φ250, H=300	4
(7)	水適用レジンコンクリート製ボックス 下部型MB25(C), φ250, H=300	1
(8)	水適用レジンコンクリート製ボックス 底版RB25(P), φ250, H=40	1

工事名	新館川農地農用事業 有徳田支線水路(その1)工事		
図面名	分土工構造図(3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	4-3/9
会社名			
事業所名	九州農政局 新館川農地整備事業所		

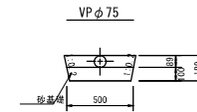
分土工構造図 (4)

2号減圧水槽掛り3号分岐 (2号減圧水槽掛り)

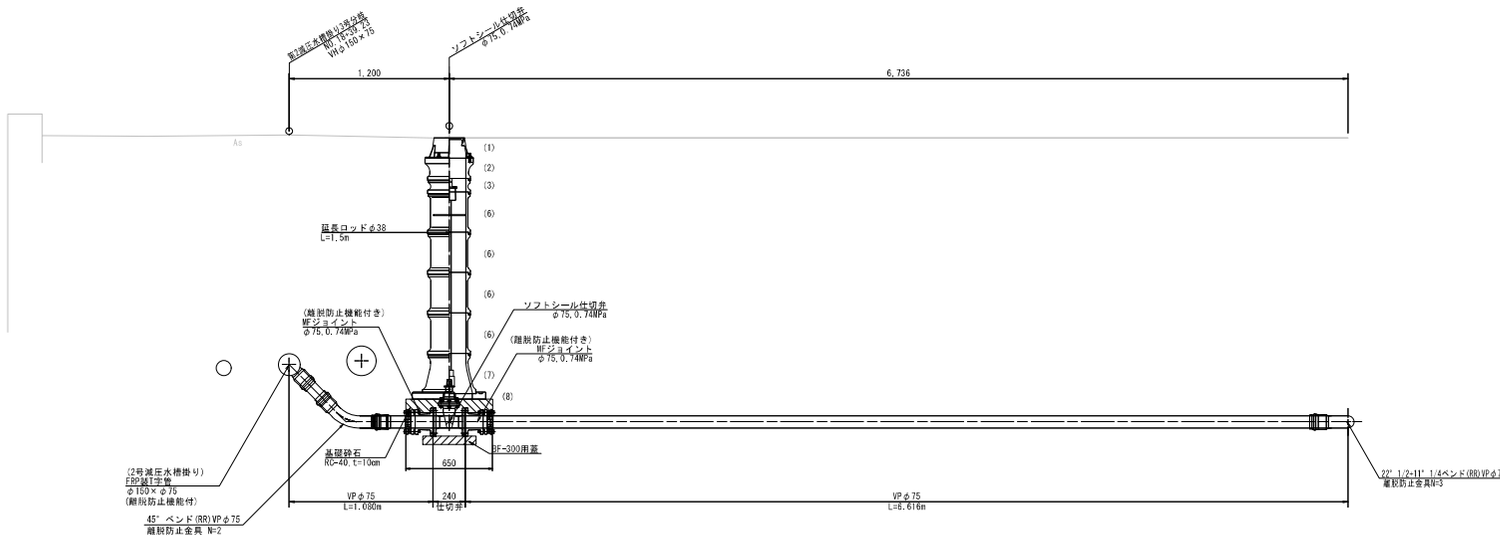
平面図
S=1:100



標準断面図
S=1:20



縦断面図
S=1:20



取水弁保護工数量表

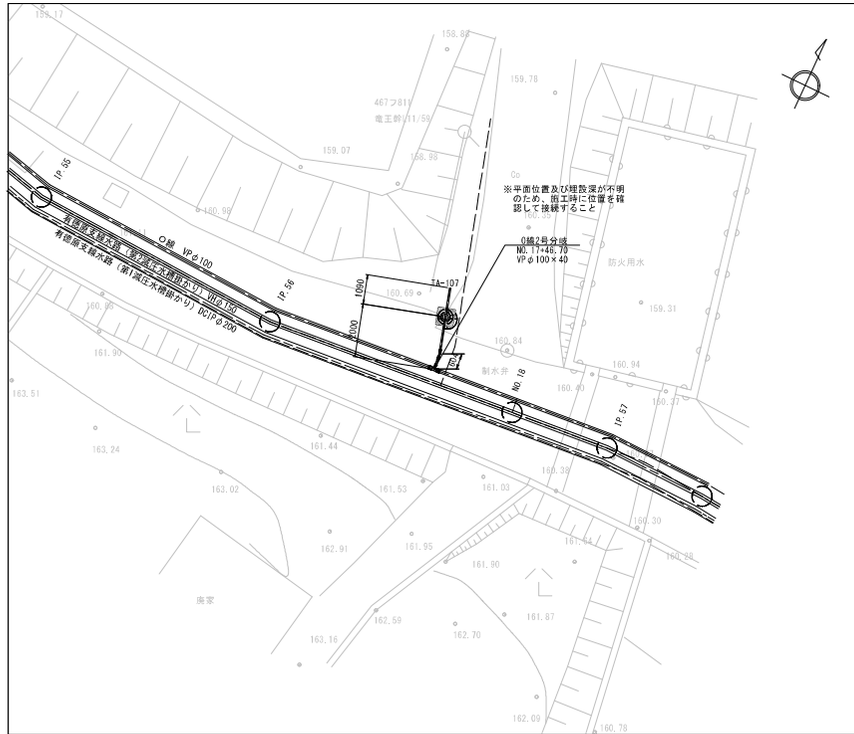
番号	名称	3号分岐
(1)	水通用品形鉄蓋 1号φ250, H=150	1
(2)	水通用品レジンコンタリート製ボックス 上部型φ25(A), φ250, H=150	1
(3)	水通用品レジンコンタリート製ボックス 中部型φ25(B), φ250, H=100	1
(4)	水通用品レジンコンタリート製ボックス 中部型φ25(B), φ250, H=150	-
(5)	水通用品レジンコンタリート製ボックス 中部型φ25(B), φ250, H=200	-
(6)	水通用品レジンコンタリート製ボックス 中部型φ25(B), φ250, H=300	4
(7)	水通用品レジンコンタリート製ボックス 下部型φ25(C), φ250, H=300	1
(8)	水通用品レジンコンタリート製ボックス 底版φ25(P), φ250, H=40	1

工事名	新館川農地整備事業 有徳原支線水鏡 (その11) 工事		
図面名	分土工構造図 (4)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	4-4/9
会社名			
事業所名	九州建設局 新館川農地整備事業所		

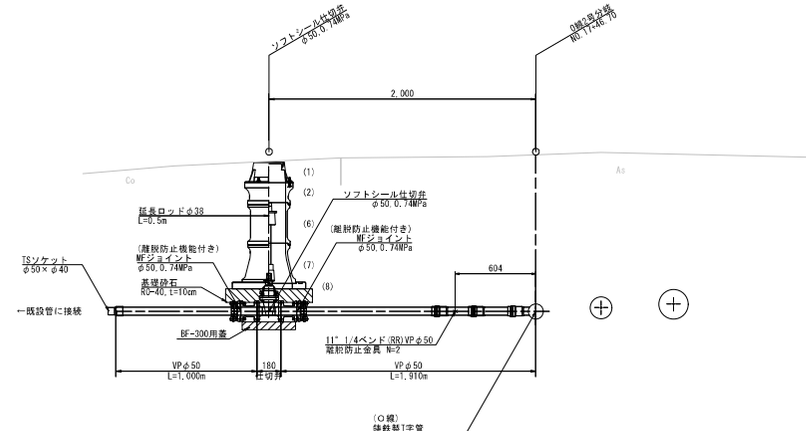
分土工構造図 (7)

○線2号分岐 (○線)

平面図
S=1:100



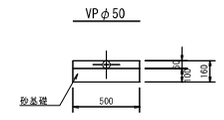
縦断面図
S=1:20



制水弁保護工数量表

番号	名称	既設1号支線 分岐(1線)
(1)	水道用円形鉄蓋 1号 φ250、H=150	1
(2)	水道用レジンコンクリート製ボックス 上部壁φ25(A)、φ250、H=150	1
(3)	水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁φ25(B)、φ250、H=100	—
(4)	水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁φ25(B)、φ250、H=150	—
(5)	水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁φ25(B)、φ250、H=200	—
(6)	水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁φ25(B)、φ250、H=300	1
(7)	水道用レジンコンクリート製ボックス 下部壁φ25(C)、φ250、H=300	1
(8)	水道用レジンコンクリート製ボックス 底壁φ25(D)、φ250、H=40	1

標準断面図
S=1:20

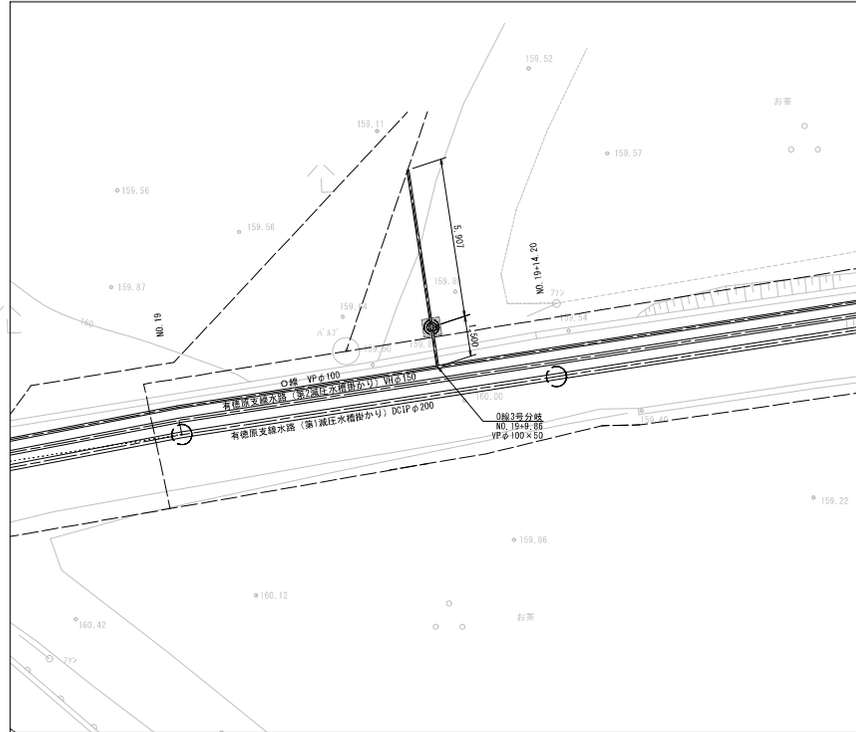


工事名	新館川農地利用事業 有徳田支線水路(その11)工事		
図面名	分土工構造図(7)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	4-7/9
会社名			
事業所名	九州農政局 新館川農地整備事業所		

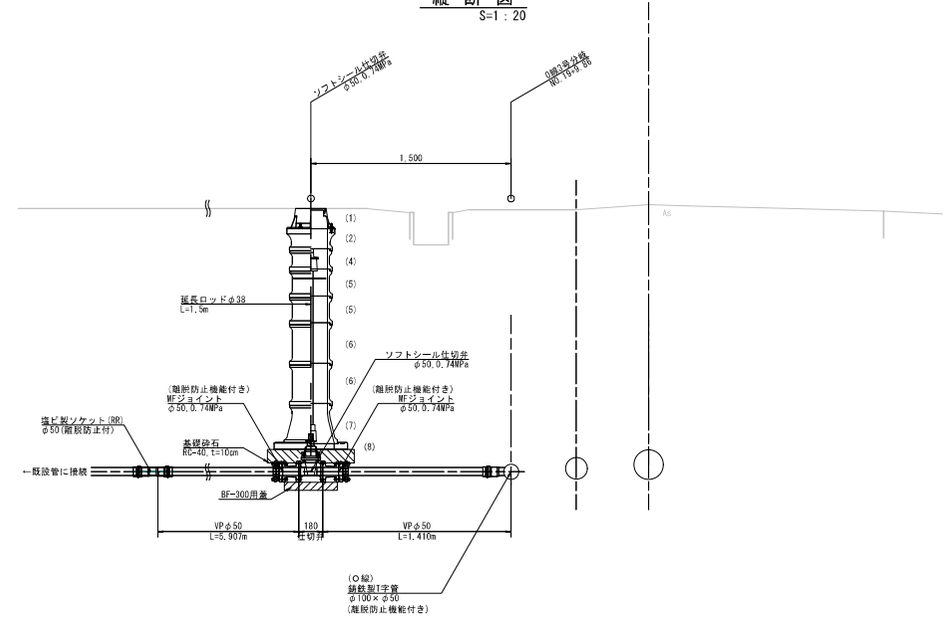
分土工構造図 (8)

○線3号分岐 (○線)

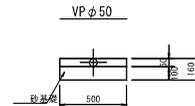
平面図
S=1:100



縦断図
S=1:20



標準断面図
S=1:20



新水弁保護工数量表

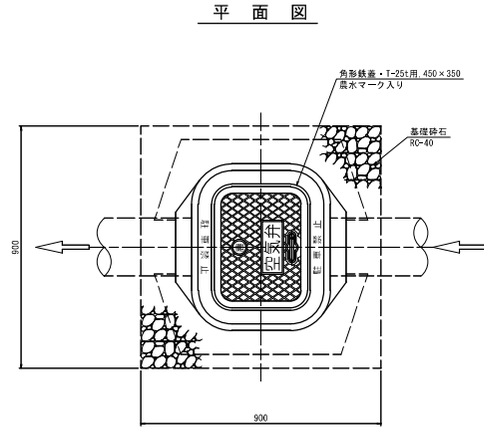
番号	名称	○線3号
(1)	水道用円形鉄蓋 1号 φ250, H=150	1
(2)	水道用レジンコンクリート製ボックス 上部壁φ25(A), φ250, H=150	1
(3)	水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁φ25(B), φ250, H=100	-
(4)	水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁φ25(B), φ250, H=150	1
(5)	水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁φ25(B), φ250, H=200	2
(6)	水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁φ25(B), φ250, H=300	2
(7)	水道用レジンコンクリート製ボックス 下部壁φ25(C), φ250, H=300	1
(8)	水道用レジンコンクリート製ボックス 底壁φ25(F), φ250, H=40	1

工事名	新館川農地整備事業 有償原支線水路 (その11) 工事		
図面名	分土工構造図 (8)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	4 - 8/9
会社名			
事業所名	九州農政局 新館川農地整備事業所		

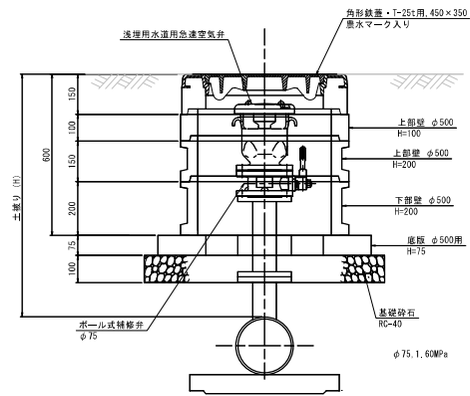
空気弁工構造図

S=1:10

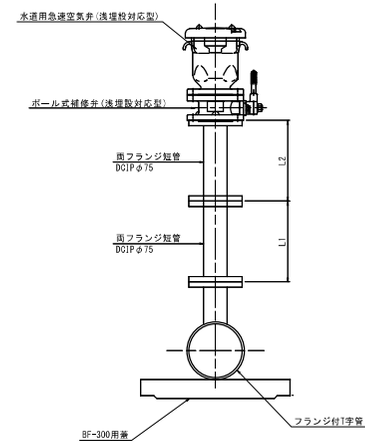
空気弁室工構造図



断面図



空気弁工詳細図



空気弁工数量表 (第1減圧水槽掛)

名称		3号空気弁工 (φ75)	
測点	No.	22+15.00	
本管管種、管径(支線)	DGIφ200		
地盤高(既設道路) : GL(1)	150.79		
地盤高(計画道路) : GL(2)	-		
管路計画高 : FH	149.43		
土盛り	H=1.25m		
空気弁保護工高さ	H=0.64m		
品名			
鉄蓋	角形鉄蓋・T-25用, 450×350 H=150	1	
上部壁	φ500 H=100	1	
	φ500 H=150	1	
下部壁	φ500 H=200	1	
底版	φ500用 H=75 (1セット)	1	
水道用急速空気弁 (透埋設計対応)	φ25, 1.57MPa	-	
水道用急速空気弁 (透埋設計対応)	φ75, 1.57MPa	1	
ボール式補修弁 (透埋設計対応)	φ75, 1.57MPa	1	
	BF300用蓋	1	
フランジ短管	φ75 (1.57MPa) L1	1 (L=500)	
フランジ短管	φ75 (1.57MPa) L2	-	
フランジ接合部品	φ75 (0.74MPa) (組)	3	

空気弁工数量表 (第2減圧水槽掛)

名称		4号空気弁工 (φ25)		5号空気弁工 (φ25)	
測点	No.	13+29.80	22+14.00		
本管管種、管径(支線)	VPφ150		VPφ150		
地盤高(既設道路) : GL(1)	173.02	150.82			
地盤高(計画道路) : GL(2)	000.00	000.00			
管路計画高 : FH	171.88	149.43			
土盛り	H=0.96m	H=1.31m			
空気弁保護工高さ	H=0.64m	H=0.64m			
品名					
鉄蓋	角形鉄蓋・T-25用, 450×350 H=150	1	1		
上部壁	φ500 H=100	1	1		
	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		
水道用急速空気弁 (透埋設計対応)	φ25, 0.74MPa	1	1		
水道用急速空気弁 (透埋設計対応)	φ75, 0.68MPa	-	-		
ボール式補修弁 (透埋設計対応)	φ75, 0.74MPa	1	1		
	BF300用蓋	1	1		
フランジ短管	φ75 (0.74MPa) L1	1 (L=300)	1 (L=300)		
フランジ短管	φ75 (0.74MPa) L2	-	1 (L=400)		
フランジ接合部品	φ75 (0.74MPa) (組)	3	4		

空気弁工数量表 (〇線)

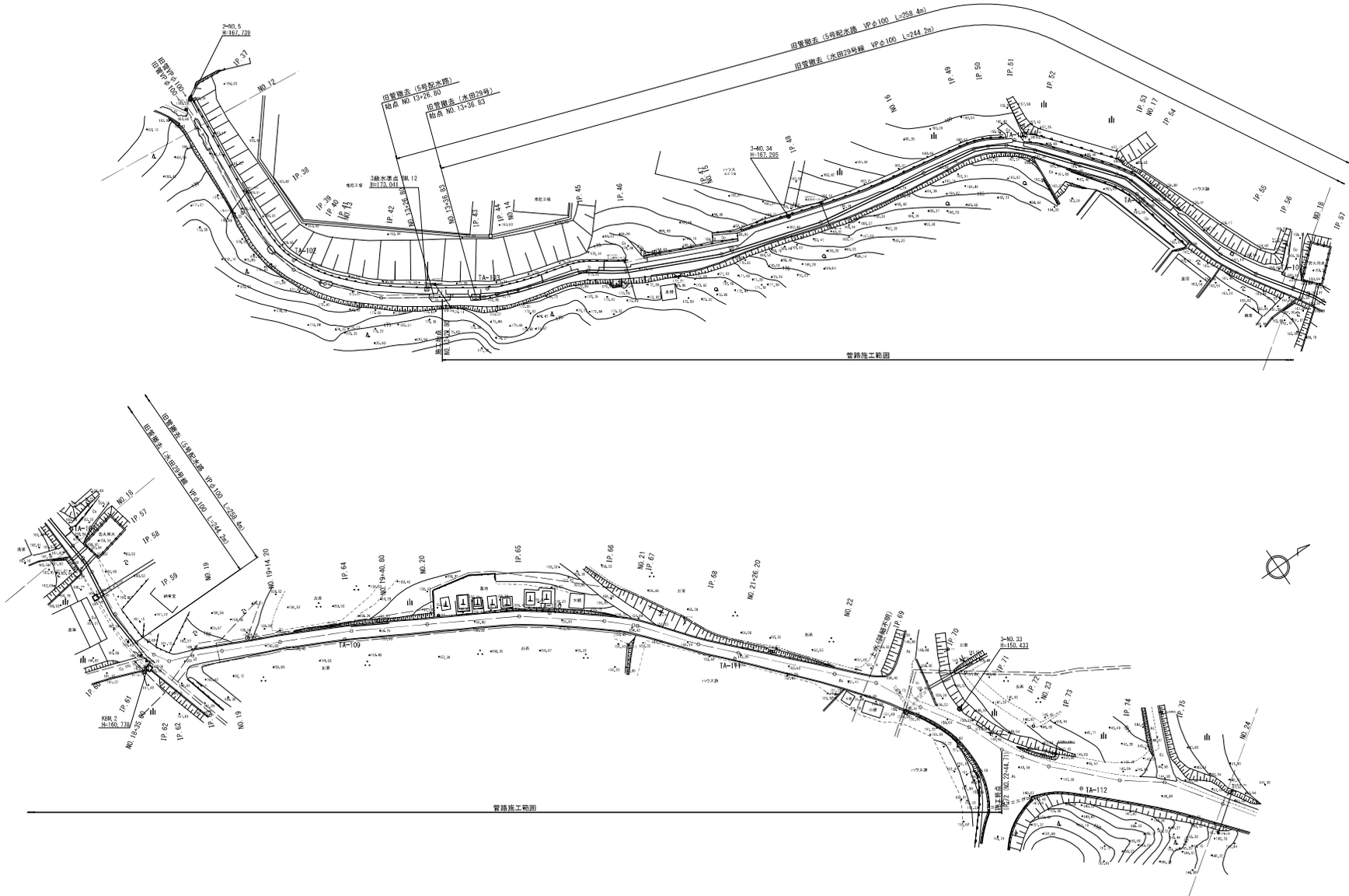
名称		1号空気弁工 (φ25)	
測点	No.	13+40.81	
本管管種、管径(支線)	VPφ100		
地盤高(既設道路) : GL(1)	172.80		
地盤高(計画道路) : GL(2)	000.00		
管路計画高 : FH	171.73		
土盛り	H=1.01m		
空気弁保護工高さ	H=0.64m		
品名			
鉄蓋	角形鉄蓋・T-25用, 450×350 H=150	1	
上部壁	φ500 H=100	1	
	φ500 H=150	1	
下部壁	φ500 H=200	1	
底版	φ500用 H=75 (1セット)	1	
水道用急速空気弁 (透埋設計対応)	φ25, 0.74MPa	1	
水道用急速空気弁 (透埋設計対応)	φ75, 0.68MPa	-	
ボール式補修弁 (透埋設計対応)	φ75, 0.74MPa	1	
	BF300用蓋	1	
フランジ短管	φ75 (0.74MPa) L1	1 (L=400)	
フランジ短管	φ75 (0.74MPa) L2	-	
フランジ接合部品	φ75 (0.74MPa) (組)	3	

工事名	新設川池地盤改良事業 有線管支線工事 (その1) 工事		
図面名	空気弁工構造図		
作成年月日			
縮尺	S=1:10	図面番号	6
会社名			
事業所名	九州建設局 野崎川池地盤改良事業所		

撤去・復旧計画図 (1)

S=1:500

(既設管撤去計画図)

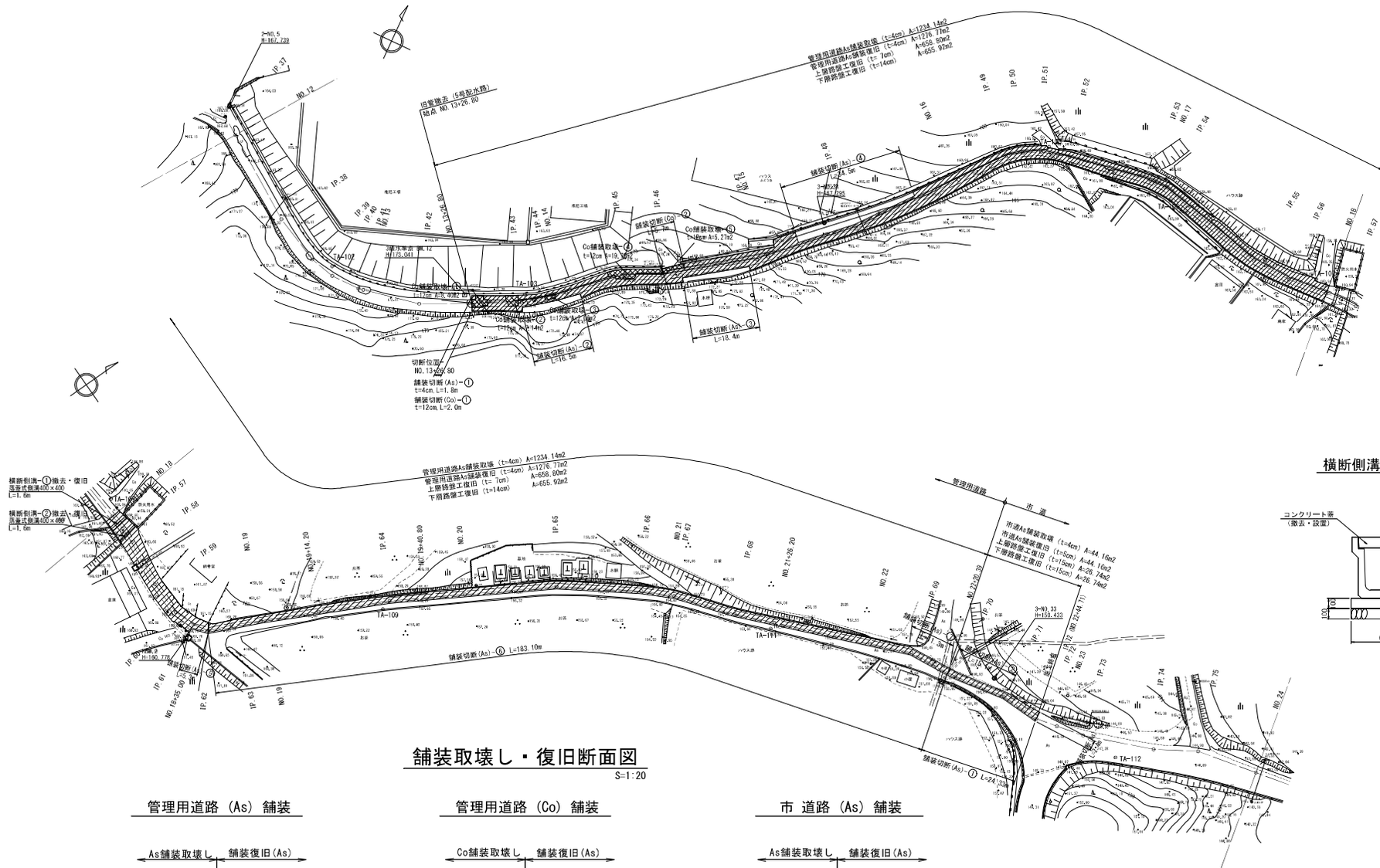


工事名	豊後川農地整備事業 有線原支線水橋 (その1) 工事		
図面名	撤去・復旧計画図 (1)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	7 - 1/2
会社名			
事業所名	九州農政局 豊後川農地整備事業所		

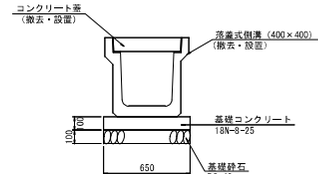
撤去・復旧計画図 (2)

S=1:500

(既設構造物撤去・復旧計画図)

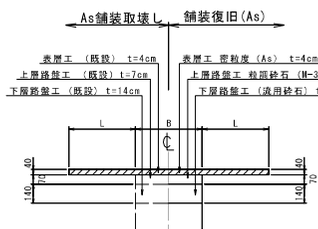


横断側溝復旧断面図
S=1:20

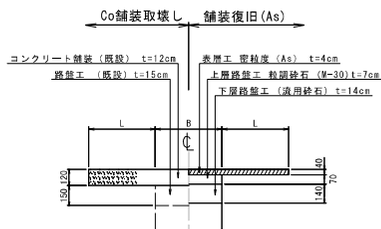


舗装取壊し・復旧断面図
S=1:20

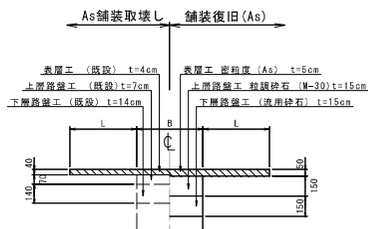
管理用道路 (As) 舗装



管理用道路 (Co) 舗装



市道路 (As) 舗装

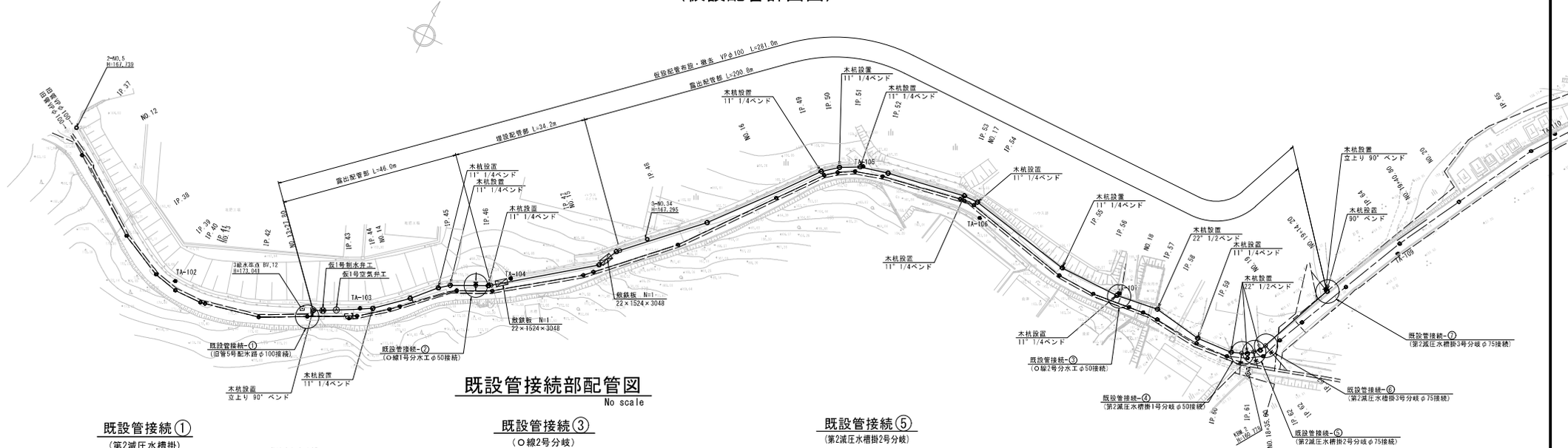


工事名	駅前川高地整備事業 有線排水水路 (その1) 工事		
図面名	撤去・復旧計画図 (2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	7-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 駅前川高地整備事業所		

仮設計画図 (1)

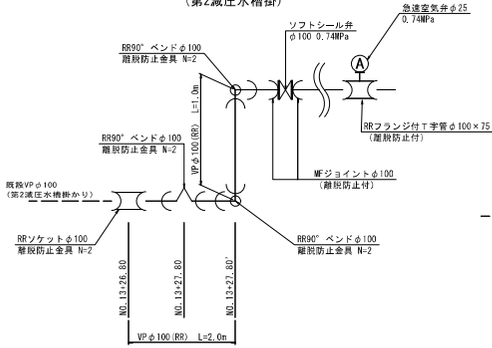
S=1:500

(仮設配管計画図)

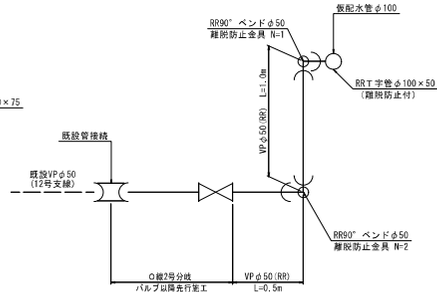


既設管接続部配管図
No scale

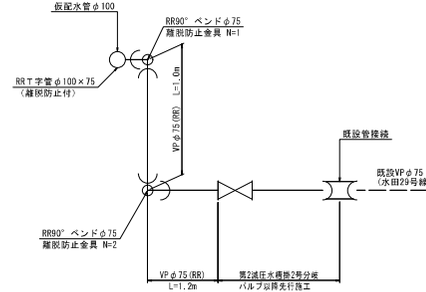
既設管接続①
(第2減圧水槽掛)



既設管接続③
(O線2号分岐)

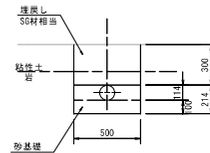


既設管接続⑤
(第2減圧水槽掛2号分岐)

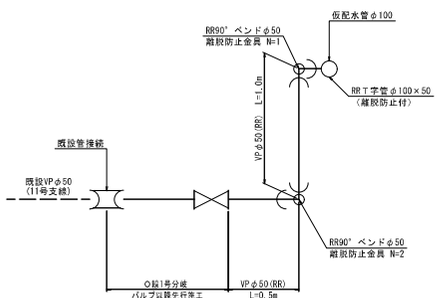


仮配水管標準断面図

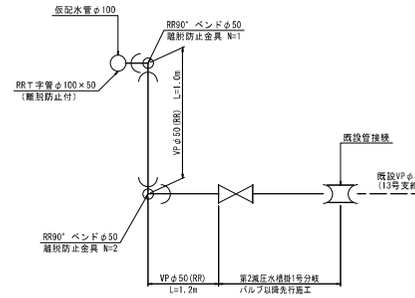
埋設部配管断面図
S=1:10



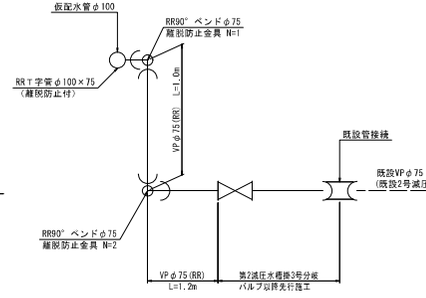
既設管接続②
(O線1号分岐)



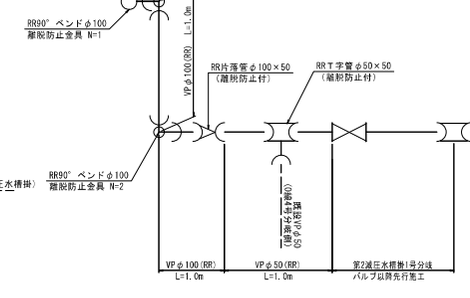
既設管接続④
(第2減圧水槽掛1号分岐)



既設管接続⑥
(第2減圧水槽掛3号分岐)



既設管接続⑦
(O線3号分岐)

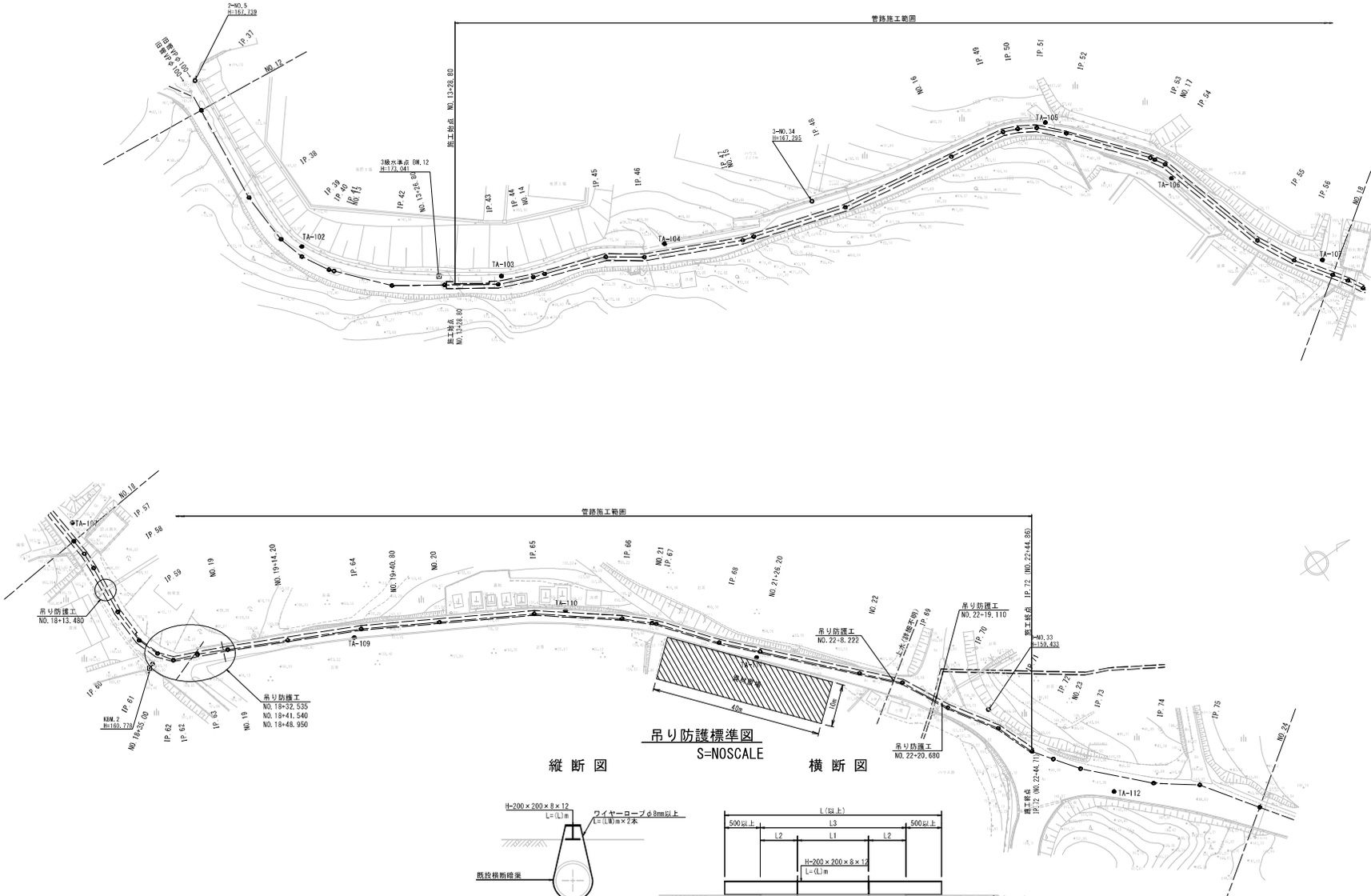


工事名	新設川池地盤修繕事業 有徳橋支線火線(その11)工事		
図面名	仮設計画図(1)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8-1/3
会社名			
事業所名	九州建設局 新設川池地盤修繕事業所		

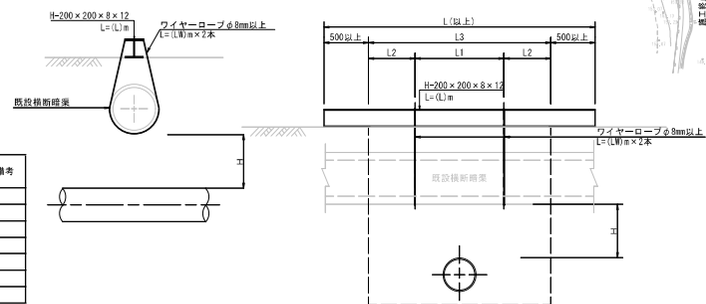
仮設計画図 (2)

S=1:500

(吊防護計画図)



縦断面図 S-NOSCALE 横断面図



吊防護寸法表

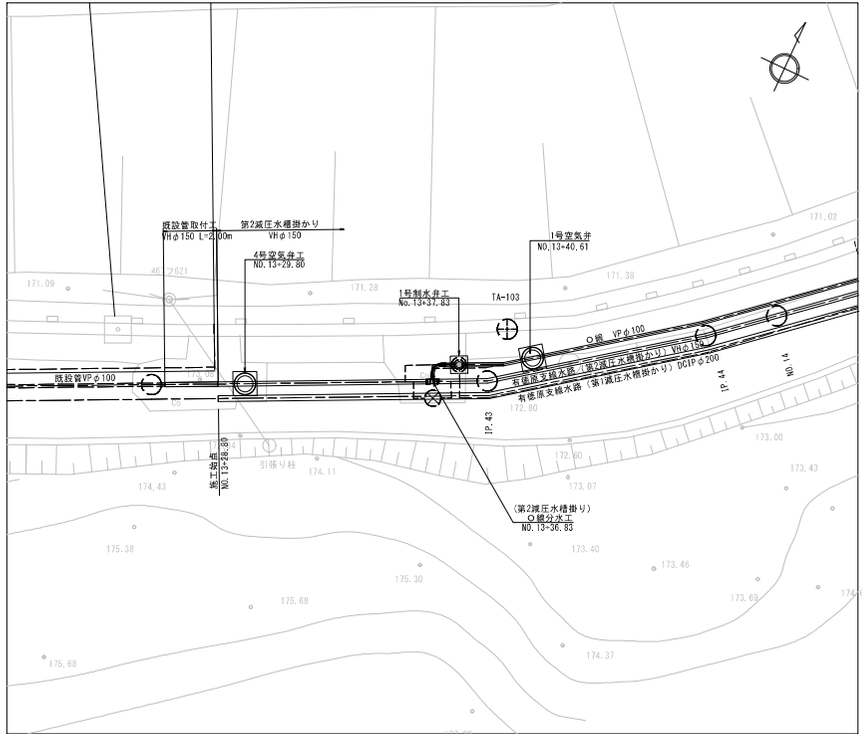
測点	構架種別	H(構規格)	吊防護寸法表 (mm)					備考	
			H	L1	L2	L3	L (以上)		LW
NO. 18+13.480	HPφ800	H=200×200×8×12	300	810	390	1,590	2,590	4,200	
NO. 18+32.535	VPφ50	H=200×200×8×12	697	560	270	1,100	2,100	2,600	
NO. 18+41.540	VPφ50	H=200×200×8×12	611	560	270	1,100	2,100	2,600	
NO. 18+48.950	VPφ50	H=200×200×8×12	684	560	270	1,100	2,100	2,600	
NO. 22+8.222	上水道	H=200×200×8×12	306	560	270	1,100	2,100	2,600	
NO. 22+19.110	VPφ50	H=200×200×8×12	306	560	270	1,100	2,100	2,600	
NO. 22+20.680	HPφ300	H=200×200×8×12	647	560	270	1,100	2,100	2,300	

工事名	新設川原地敷得事業 有徳街支線火線 (その11) 工事		
図面名	仮設計画図 (2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8-2/3
会社名			
事業所名	九州建設局 野崎川原地敷得事業所		

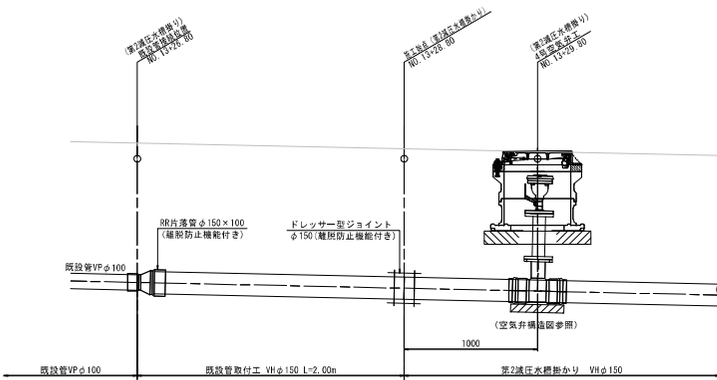
仮設計画図 (3)

既設管取付工計画図

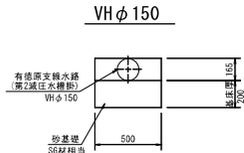
平面図
S=1:100



縦断面図
S=1:20

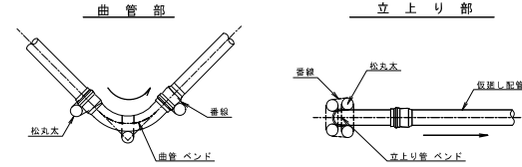


標準断面図
S=1:20

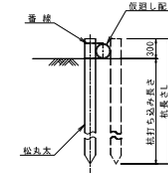


木杭設置計画図

木杭配置図
S=1:20



標準断面図
S=1:20



木杭寸法表

種別	番号	杭 (杭径×長さL×本数)
曲管	90° ベンド	φ90mm×1.8m×3本
	22° 1/2ベンド	φ90mm×1.2m×2本
	11° 1/4ベンド	φ90mm×1.2m×2本
立上り管	90° ベンド	φ90mm×1.8m×4本

工事名	新館川農地獲得事業 有徳原支線水鏡 (その11) 工事		
図面名	仮設計画図 (3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8-3/3
会社名			
事業所名	九州農政局 新館川農地獲得事業所		

駅館川農地整備事業 有徳原支線水路(その11)工事
図 面 目 録

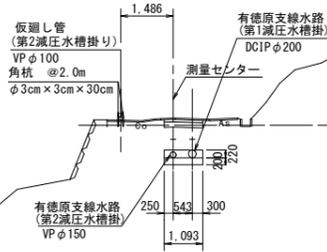
参 考 図		
図面番号	図 面 名 称	図面枚数
参 1	横 断 図	3 枚
参 2	管 割 図	5 枚
参 3	仮 設 配 管 配 管 図	1 枚
参 4	仮 置 き 場 計 画 図	1 枚
	合 計	10 枚

横断図(1)

S=1:100

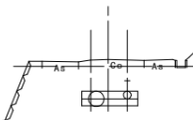
NO. 13+28.80

GH=173.036
FH=172.024



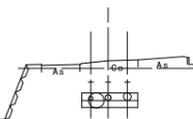
NO. 13+26.30

GH=173.09
FH=172.080



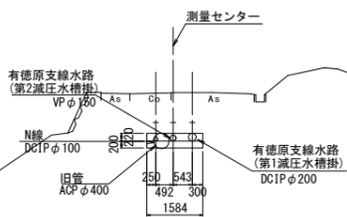
NO. 13

GH=171.37
FH=170.359



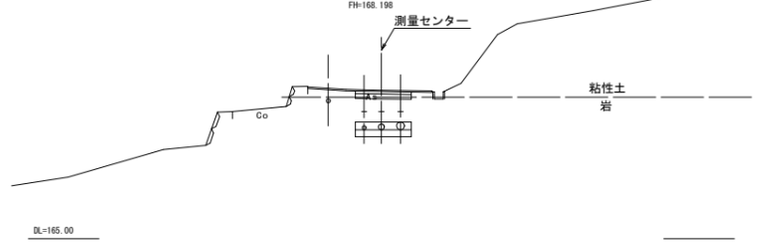
NO. 12

GH=168.11
FH=166.850



NO. 15

GH=169.21
FH=168.198



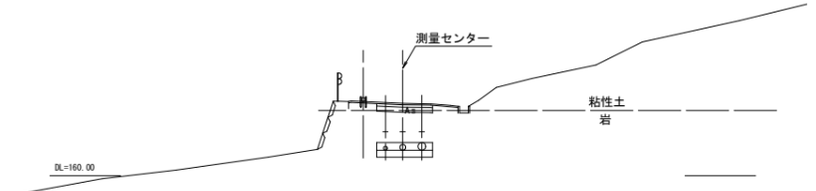
IP. 45 (14+14.91)

GH=171.88
FH=170.870



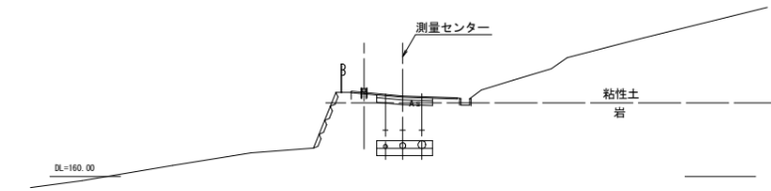
IP. 50 (16+16.89)

GH=162.05
FH=160.834



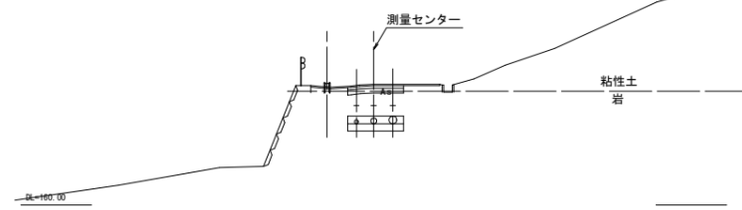
IP. 49 (16+13.41)

GH=162.28
FH=160.900



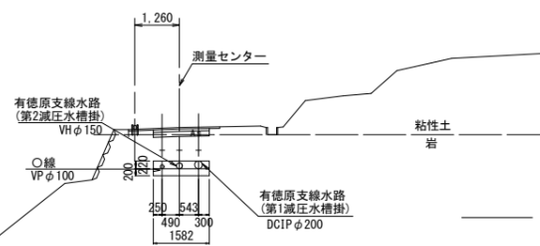
NO. 16

GH=163.42
FH=162.408



NO. 14

GH=172.55
FH=171.404

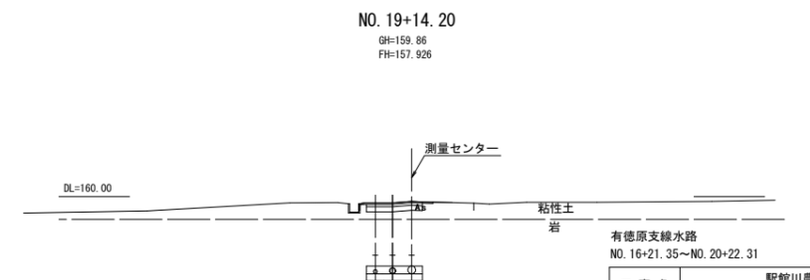
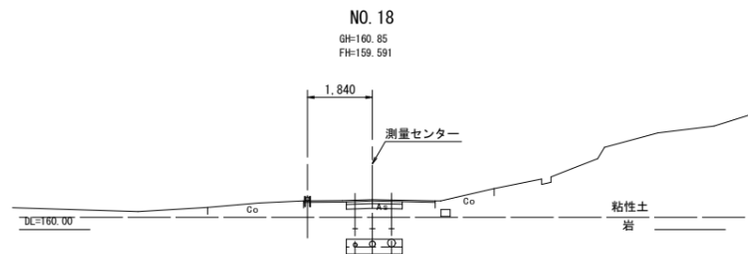
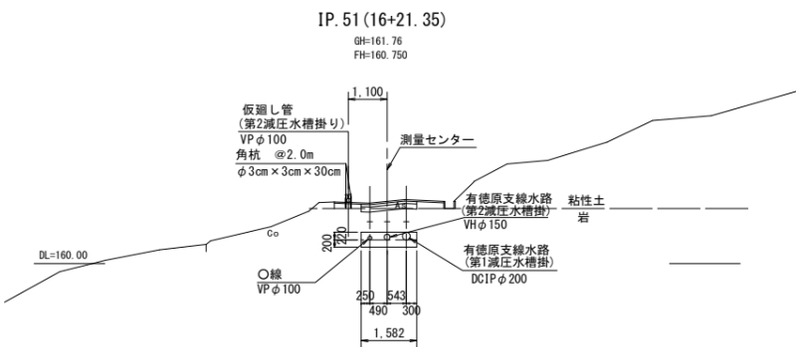
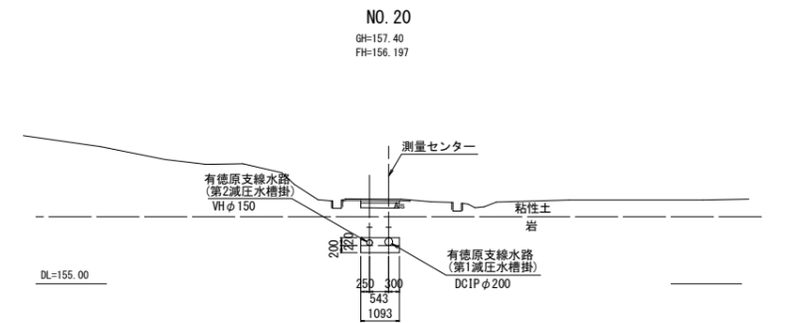
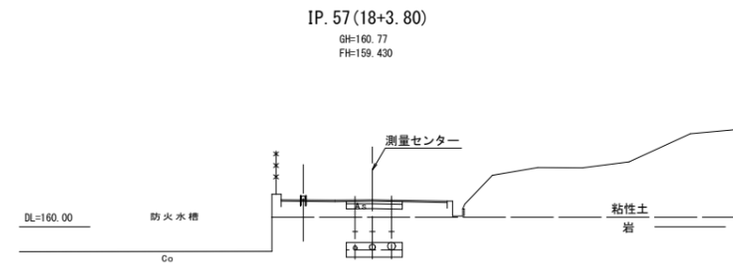
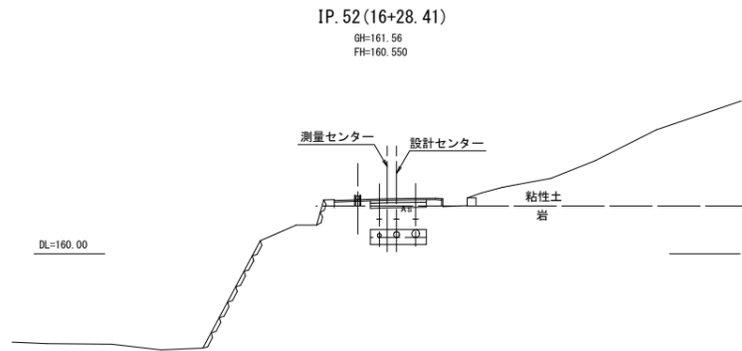
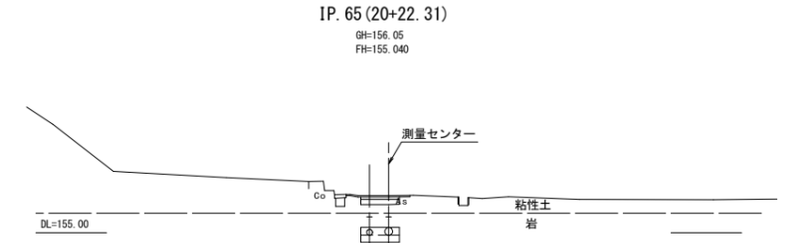
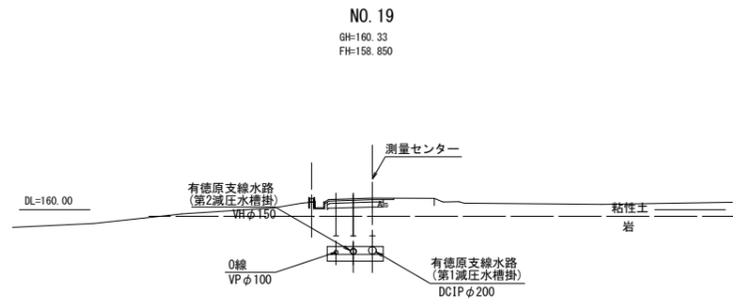
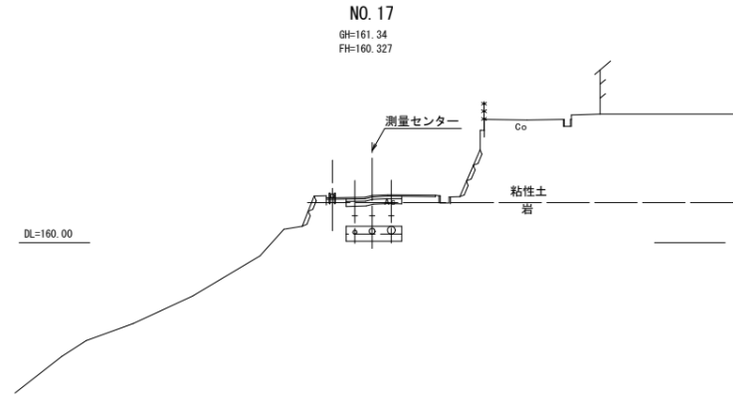


有徳原支線水路
NO. 13+28.80~NO. 16+16.89

工事名	駅館川農地整備事業 有徳原支線水路(その11)工事		
図面名	横断図(1)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参1-1/3
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

横断図(2)

S=1:100

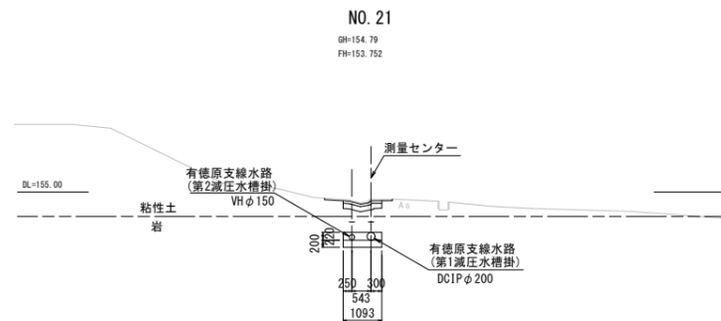
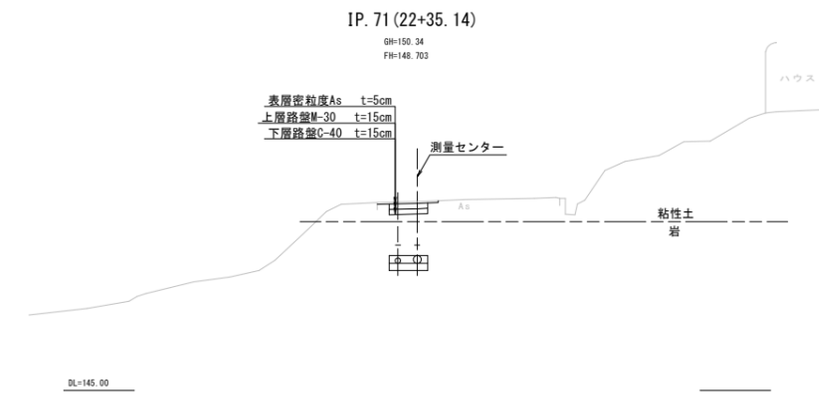
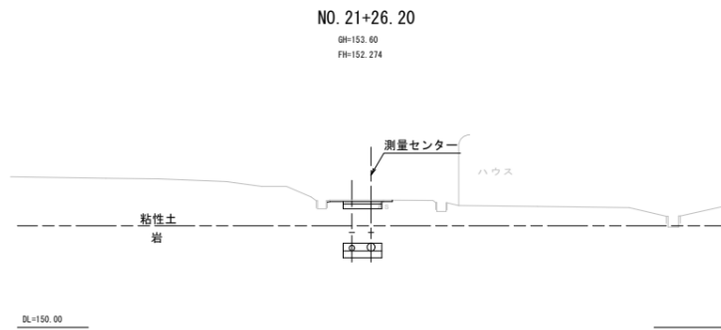
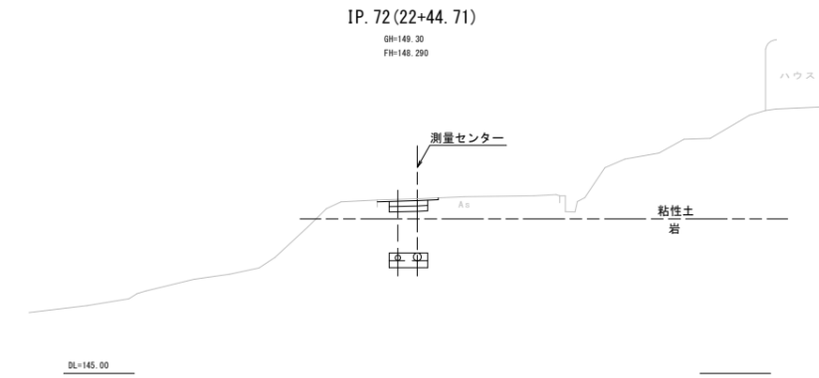
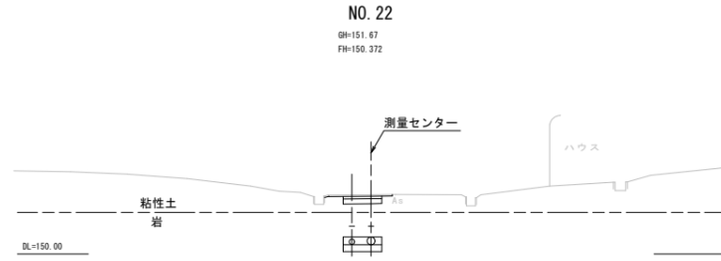


有徳原支線水路
NO. 16+21.35~NO. 20+22.31

工事名	駅館川農地整備事業 有徳原支線水路(その11)工事		
図面名	横断図(2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参1-2/3
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

横断図(3)

S=1:100



有徳原支線水路
NO. 21~NO. 22+44.71

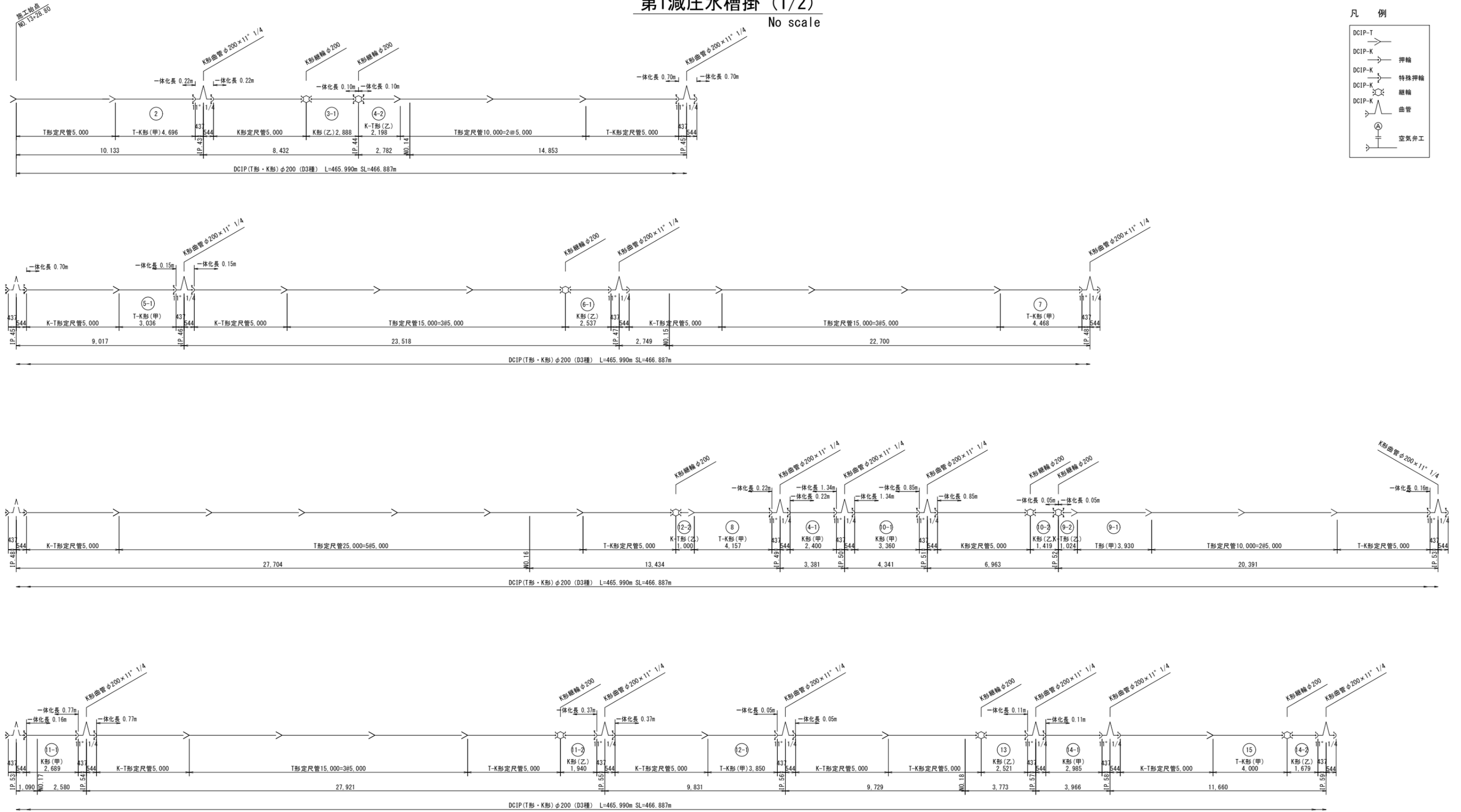
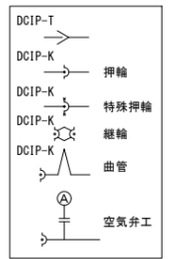
工事名	駅館川農地整備事業 有徳原支線水路(その11)工事		
図面名	横断図(3)		
作成年月日			
縮尺	1/100	図面番号	参1-3/3
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

管 割 図 (1)

第1減圧水槽掛 (1/2)

No scale

凡 例



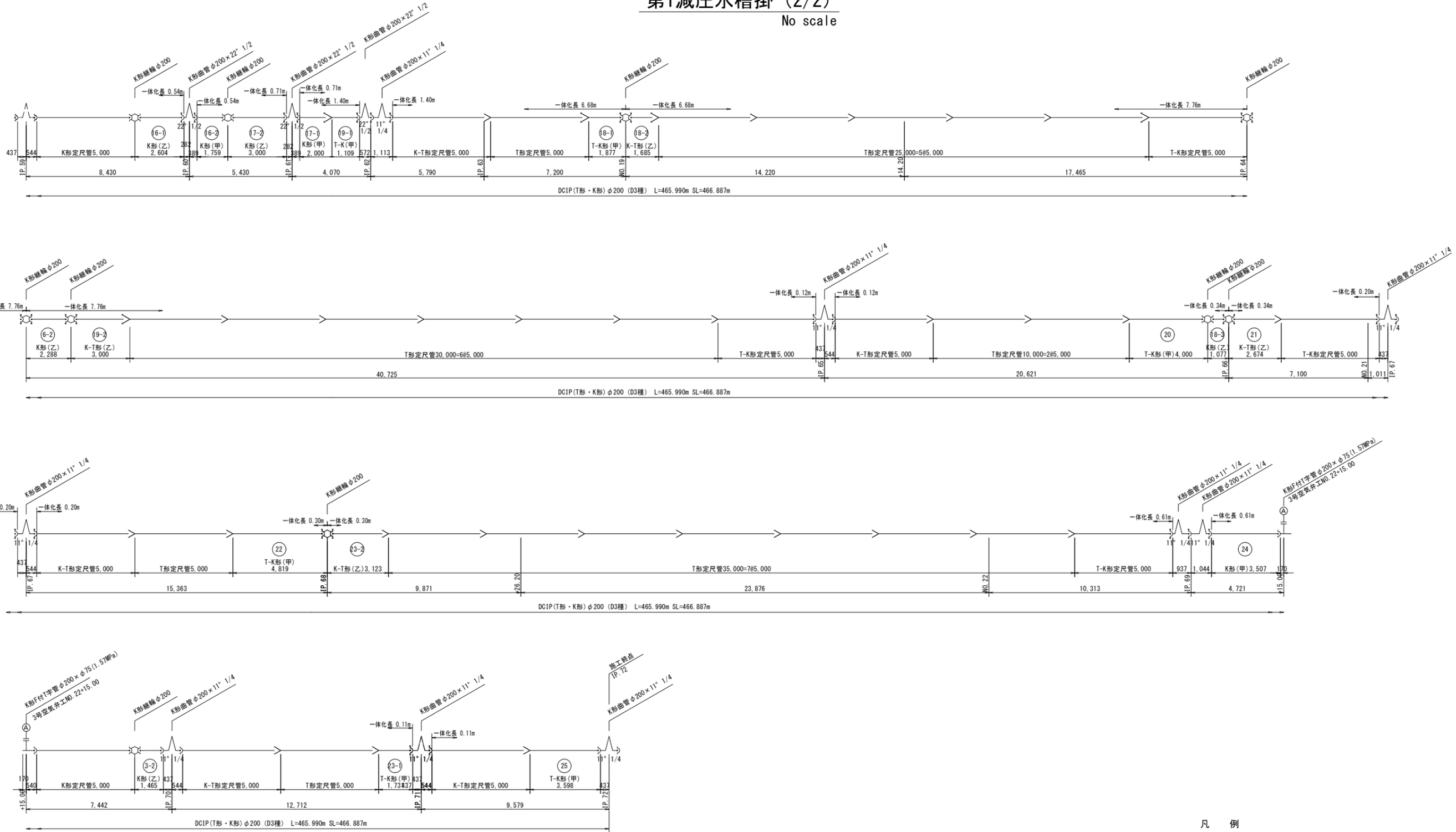
NO. 13+28.80~IP. 59

工事名	駅館川農地整備事業 有徳原支線水路(その11)工事		
図面名	管 割 図 (1)		
作成年月日			
縮 尺	No scale	図面番号	参2 - 1/5
会 社 名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

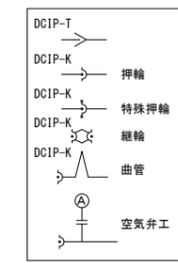
管 割 図 (2)

第1減圧水槽掛 (2/2)

No scale



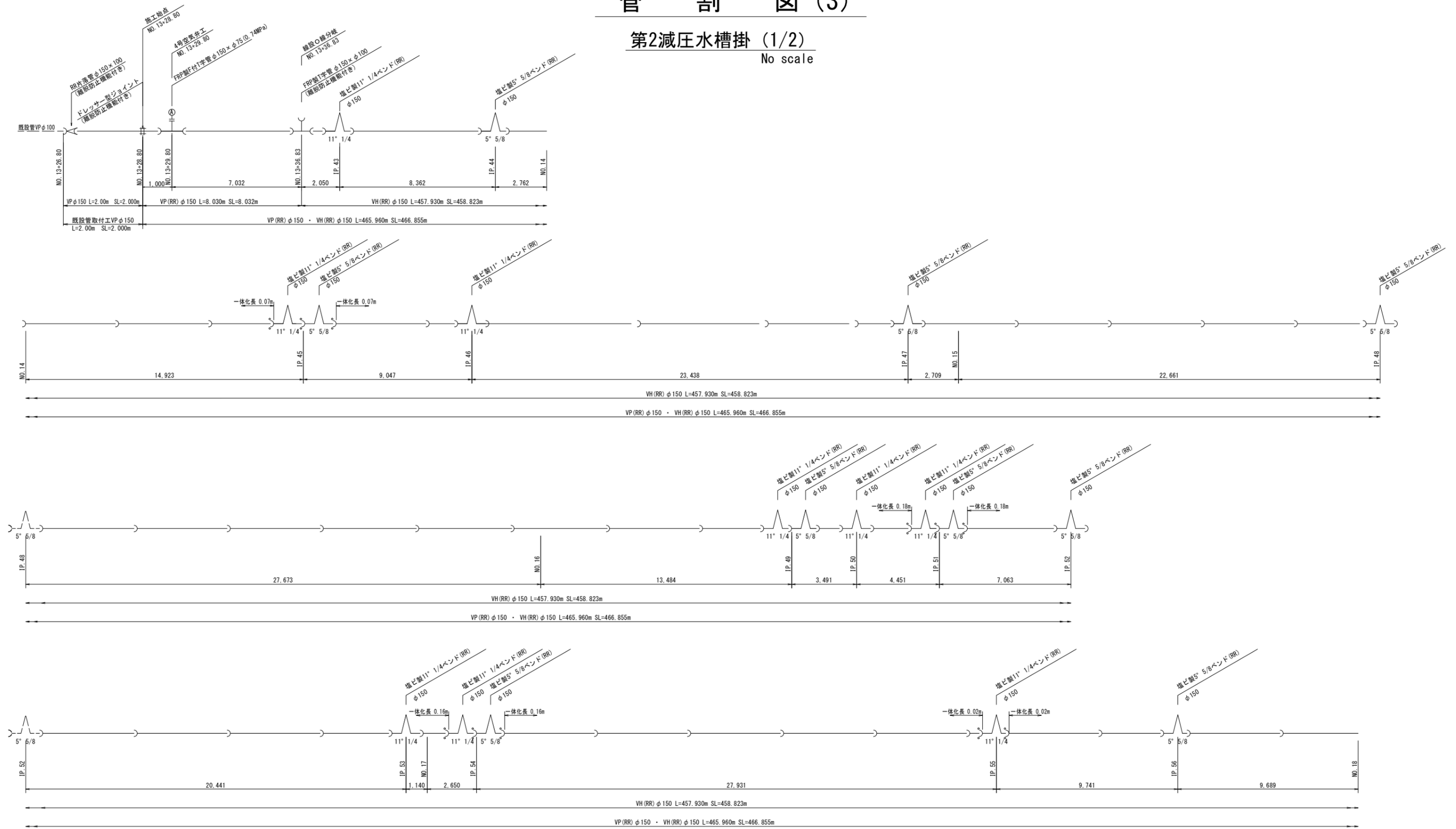
凡 例



IP.59~IP.72	駅館川農地整備事業		
工事名	有徳原支線水路(その11)工事		
図面名	管 割 図 (2)		
作成年月日			
縮 尺	No scale	図面番号	参2 - 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 割 図 (3)

第2減圧水槽掛 (1/2) No scale



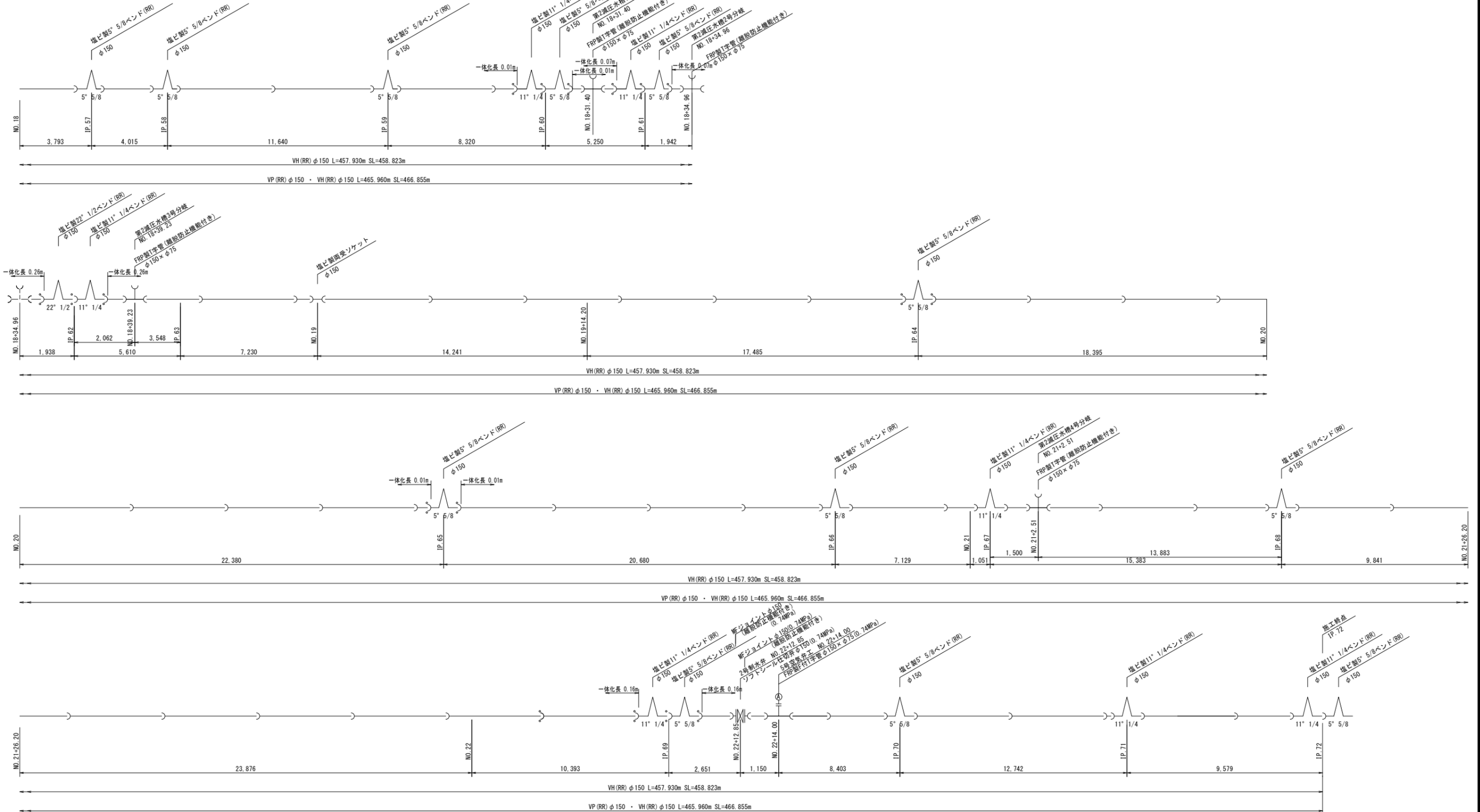
—: 離脱防止金具 (RR用)

工事名	駅館川農地整備事業 有徳原支線水路(その11)工事		
図面名	管割図(3)		
作成年月日			
縮尺	No scale	図面番号	参2-3/5
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

管 割 図 (4)

第2減圧水槽掛 (2/2)

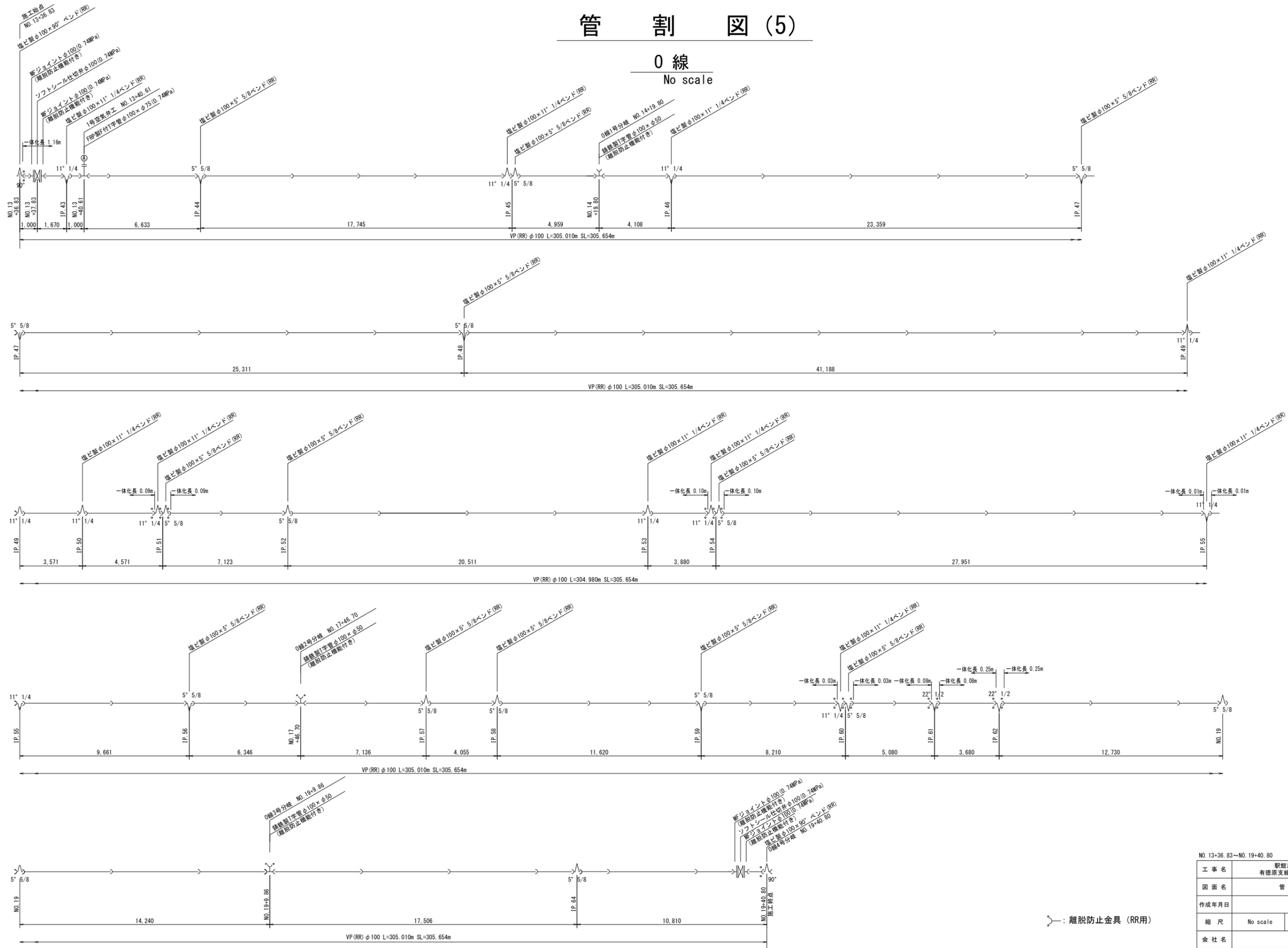
No scale



工事名	駅館川農地整備事業 有徳原支線水路 (その11) 工事		
図面名	管 割 図 (4)		
作成年月日			
縮 尺	No scale	図面番号	参2 - 4/5
会 社 名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

管 割 図 (5)

0 線
No scale



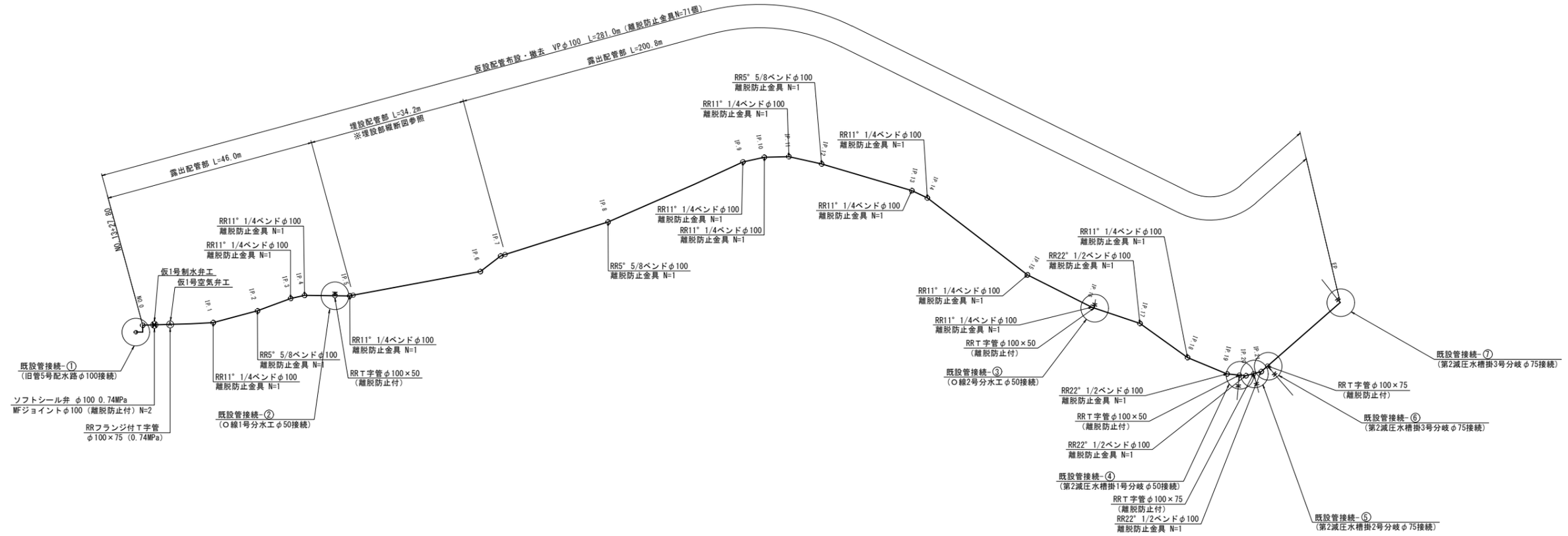
○: 離脱防止金具 (RR用)

NO. 13+36.83~NO. 19+40.80			
工事名	駅館川農地整備事業 有徳原支線水路(その11)工事		
図面名	管 割 図 (5)		
作成年月日			
縮 尺	No scale	図面番号	参2 - 5/5
会 社 名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

仮設配管配管図

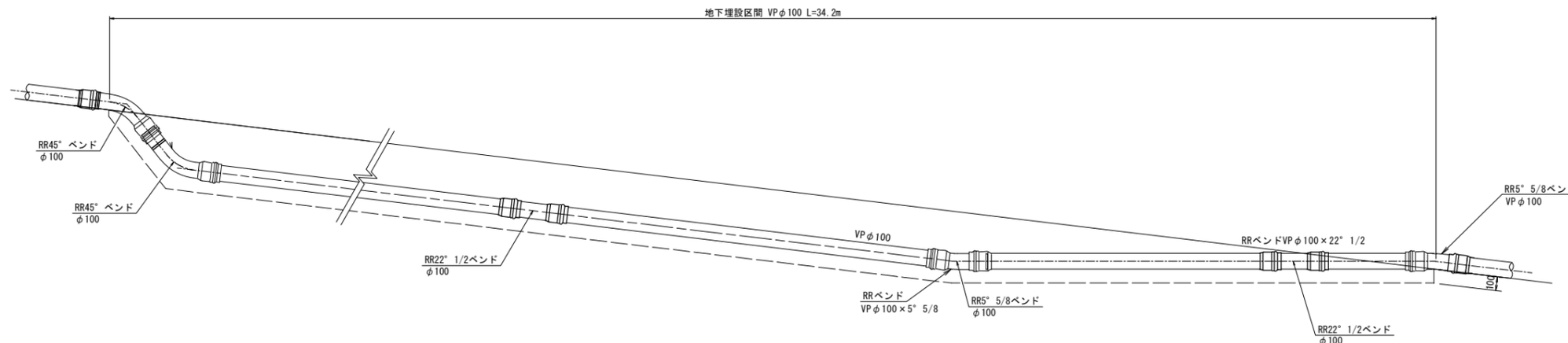
配管図

S=1:500



埋設部縦断図

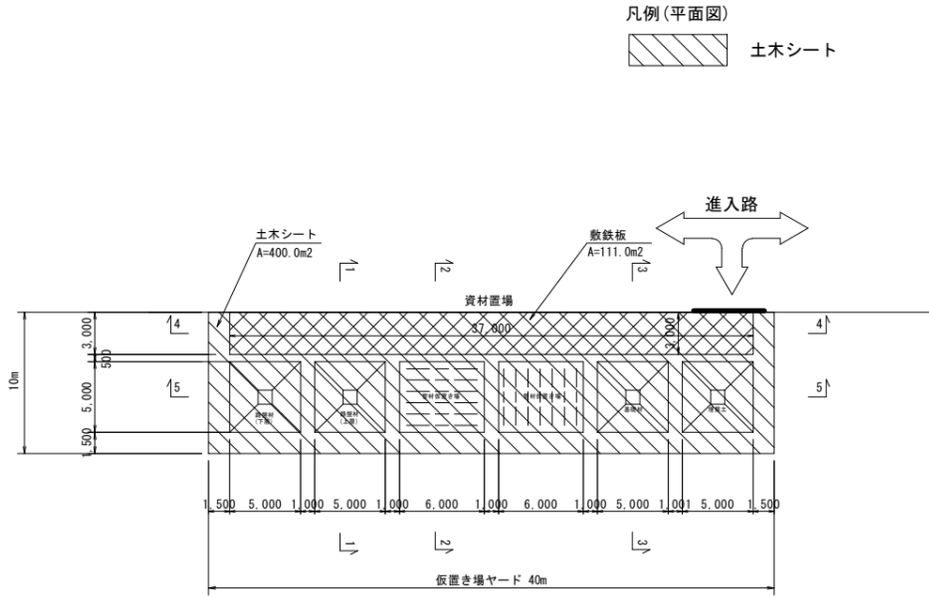
S=1:20



工事名	駅館川農地整備事業 有徳原支線水路(その11)工事		
図面名	仮設配管配管図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参 3
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

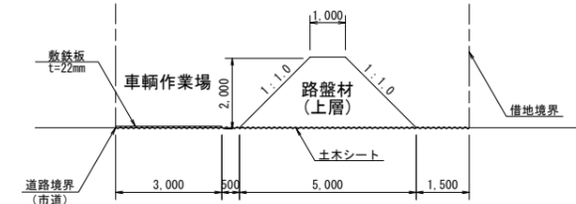
仮置き場計画図

平面図
S=1/250

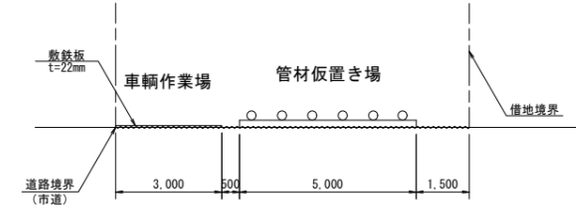


仮置き場標準断面図
S=1/100

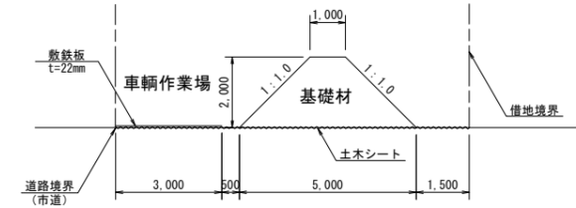
1-1 断面



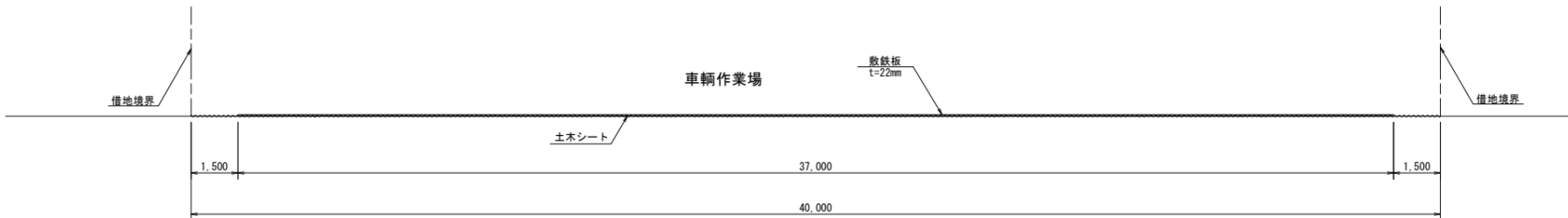
2-2 断面



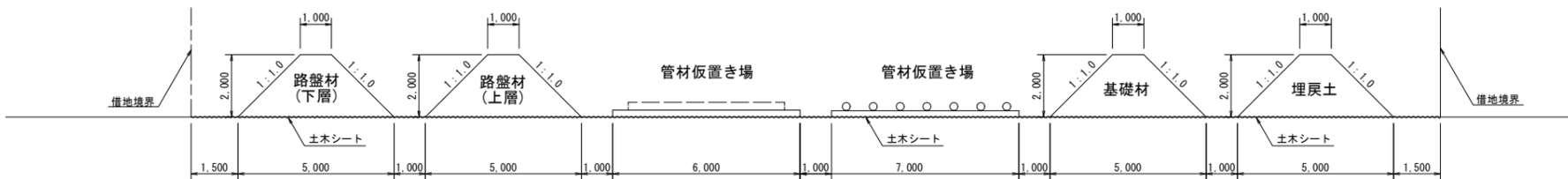
3-3 断面



4-4 断面



5-5 断面



工事名	駅館川農地整備事業 有徳原支線水路(その11)工事		
図面名	仮置き場計画図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参 4
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		