



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度
駅館川農地整備事業
釜ノ口3工区付帯工整備工事

積 算 書

(当初)

九州農政局
駅館川農地整備事業所

事業名 駅館川農地整備事業
 工事名 釜ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			87,700,000	
・工事原価			73,660,000	
純工事費			57,411,000	
・直接工事費			51,278,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	51,046,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	232,000	
・間接工事費			22,382,000	
・共通仮設費			6,133,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費~営繕費等				
52,528,000 × ((8.690*1.200)*1.000*1.040*1.000)			5,699,000	
・運搬費	1.000	式	0	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	39,000	
・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			395,000	
・現場環境改善費(率計上)				
52,039,000 × (0.760)			395,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			16,249,000	
・現場管理費(率計上)				
58,661,000 × ((23.980*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			16,249,000	
・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				
73,660,000 × (19.030*1.000 + 0.04)			14,046,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			1,250,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			1,250,000	
支給品費(直工)			1,250,000	
処分費等(直接工事費の内数)			489,000	
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 釜ノ口3丁区付帯工整備工事

工事別工事名:釜ノ口3丁区付帯工整備工事

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			51,046,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	51,046,000	
・土工	1.000	式	3,751,000	
・・作業土工 地区内配水管部	1.000	式	2,493,000	
・・作業土工 松本支線	1.000	式	1,258,000	
・構造物撤去工	1.000	式	1,692,000	
・・構造物撤去工 地区内配水管部	1.000	式	759,000	
・・構造物撤去工 松本支線	1.000	式	402,000	
・・既設管撤去工 松本支線	1.000	式	34,000	
・・石綿管撤去工 松本支線	1.000	式	497,000	
・管体基礎工	1.000	式	1,518,000	
・・砂基礎工 地区内配水管部	1.000	式	1,080,000	
・・砂基礎工 松本支線	1.000	式	438,000	
・管体工 地区内配水管	1.000	式	14,915,000	
・・管体工 硬質ポリ塩化ビニル管 VH 75	1.000	式	4,003,000	
・・管体工 ダクタイル鋳鉄管 75	1.000	式	5,061,000	
・・管体工（排泥工） 硬質ポリ塩化ビニル管 VH 50	1.000	式	36,000	
・・管体工（給水柱工） 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 50	1.000	式	2,353,000	
・・弁設置工（空気弁） 地区内配水管部	1.000	式	1,949,000	
・・弁設置工（制水弁） 地区内配水管部	1.000	式	882,000	
・・弁設置工（排泥弁） 地区内配水管部	1.000	式	309,000	
・・付帯工 地区内配水管部	1.000	式	322,000	
・管体工 松本支線	1.000	式	2,092,000	
・・管体工 松本支線	1.000	式	2,092,000	
・分水工	1.000	式	1,495,000	
・・分水管体工 5号分水工	1.000	式	172,000	
・・分水弁室工 5-1号分水工	1.000	式	203,000	
・・分水弁室工 6号分水工	1.000	式	26,000	
・・分水弁室工 6号分水工	1.000	式	189,000	
・・分水管体工 7号分水工	1.000	式	18,000	
・・分水管体工 8号分水工	1.000	式	92,000	
・・分水弁室工 8号分水工	1.000	式	189,000	
・・分水管体工 1号分水工	1.000	式	21,000	
・・分水弁室工 1号分水工	1.000	式	11,000	
・・分水管体工 10号分水工	1.000	式	34,000	
・・分水弁室工 10号分水工	1.000	式	200,000	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事

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)				51,046,000	
・土工					
・・作業土工					
地区内配水管部	1.000	式		3,751,000	
000001 床掘					歩A・単A
路盤材	58	m3	2,221	128,818	B単 1号
000002 床掘					歩A・単A
粘性土	424	m3	2,221	941,704	B単 2号
000003 埋戻					歩A・単A
流用土 B<1.0m	297	m3	4,125	1,225,125	B単 3号
000004 作業残土運搬					歩A・単A
土砂 建設発生土受入地(上ノ原)	95	m3	2,073	196,935	B単 4号
合計				2,492,582	
・・作業土工					
松本支線	1.000	式		1,258,000	
000005 床掘					歩A・単A
路盤材	42	m3	2,221	93,282	B単 5号
000006 床掘					歩A・単A
砂質土	203	m3	2,221	450,863	B単 6号
000007 埋戻					歩A・単A
埋戻 流用土 B<1.0m	152	m3	4,125	627,000	B単 7号
000008 作業残土運搬					歩A・単A
土砂 建設発生土受入地(上ノ原)	42	m3	2,073	87,066	B単 8号
合計				1,258,211	
・構造物撤去工					
・・構造物撤去工					
地区内配水管部	1.000	式		1,692,000	
000009 舗装版切断工					歩A・単A
コンクリート t=12cm	133	m	1,302	173,166	B単 9号
000010 舗装版切断工					歩A・単A
アスファルト t=5cm	269	m	719	193,411	B単 10号
BA0202 舗装版破砕					歩A・単A
コンクリート舗装 t=12cm	76	m ²	238	18,088	B単 11号
BA0202 舗装版破砕					歩A・単A
アスファルト舗装 t=5cm	149	m ²	238	35,462	B単 12号
000013 殻運搬・処理工					歩A・単A
アスファルト殻	7	m3	10,623	74,361	B単 13号
000014 殻運搬・処理工					歩A・単A
コンクリート殻	9	m3	9,070	81,630	B単 14号
000015 汚泥運搬・処理					歩A・単A
アスファルト舗装切断時排水	1.8	m3	57,000	102,600	B単 15号
000016 汚泥運搬・処理					歩A・単A
コンクリート舗装切断時排水	1.4	m3	57,000	79,800	B単 16号
合計				758,518	
・・構造物撤去工					
松本支線	1.000	式		402,000	
000017 舗装版切断工					歩A・単A
コンクリート t=12cm	38	m	1,302	49,476	B単 17号
000018 舗装版切断工					歩A・単A
アスファルト t=5cm	3	m	719	2,157	B単 18号
BA0202 舗装版破砕					歩A・単A
コンクリート舗装 t=12cm	39	m ²	238	9,282	B単 19号
BA0202 舗装版破砕					歩A・単A
アスファルト舗装 t=5cm	344	m ²	238	81,872	B単 20号
000021 殻運搬・処理工					歩A・単A
コンクリート殻	6	m3	9,070	54,420	B単 21号
000022 殻運搬・処理工					歩A・単A
アスファルト殻	17	m3	10,623	180,591	B単 22号
000023 汚泥運搬・処理					歩A・単A
コンクリート舗装切断時排水	0.4	m3	57,000	22,800	B単 23号
000024 汚泥運搬・処理					歩A・単A
アスファルト舗装切断時排水	0.02	m3	57,000	1,140	B単 24号
合計				401,738	
・・既設管撤去工					
松本支線	1.000	式		34,000	
000025 既設管撤去工					歩A・単A
硬質ポリ塩化ビニル管 50以下	6.3	m	426	2,684	B単 25号
000026 既設管撤去工					歩A・単A
硬質ポリ塩化ビニル管 65~100	13.1	m	478	6,262	B単 26号
000027 既設管運搬					歩A・単A
廃プラスチック類	1	台	12,000	12,000	B単 27号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000028 既設管運搬 廃プラスチック類	0.08	ton	60,000	4,800	歩A・単A B単 28号
000029 既設バルブ撤去 30	1	基	3,318	3,318	歩A・単A B単 29号
000030 既設バルブ撤去 75	1	基	4,588	4,588	歩A・単A B単 30号
000031 既設管止水栓 TSキップ 50	1	個	180	180	歩A・単A B単 31号
000032 既設管止水栓 TSキップ 75	1	個	588	588	歩A・単A B単 32号
合 計				34,420	
・・石綿管撤去工 松本支線	1.000	式		497,000	
000033 床掘 砂質土	43	m3	2,221	95,503	歩A・単A B単 33号
000034 埋戻 埋戻 流用土 B<1.0m	43	m3	4,125	177,375	歩A・単A B単 34号
000035 石綿管取外工 125	27	箇所	1,942	52,434	歩A・単A B単 35号
000036 石綿管撤去工 125	78.3	m	474	37,114	歩A・単A B単 36号
000037 石綿管飛散防止工 125	78.3	m	1,086	85,034	歩A・単A B単 37号
000038 石綿管閉塞工 18N-8-40	0.01	m3	36,390	364	歩A・単A B単 38号
000039 既設管運搬費 石綿管	1	台	40,000	40,000	歩A・単A B単 39号
000040 既設管処理費 石綿管	0.2	ton	45,000	9,000	歩A・単A B単 40号
合 計				496,824	
・管体基礎工	1.000	式		1,518,000	
・・砂基礎工 地区内配水管部	1.000	式		1,080,000	
000041 砂基礎 基床部 SG材相当	58	m3	10,149	588,642	歩A・単A B単 41号
000042 砂基礎 管側部 SG材相当	44	m3	11,170	491,480	歩A・単A B単 42号
合 計				1,080,122	
・・砂基礎工 松本支線	1.000	式		438,000	
000043 砂基礎 基床部 SG材相当	20	m3	10,149	202,980	歩A・単A B単 43号
000044 砂基礎 管側部 SG材相当	21	m3	11,170	234,570	歩A・単A B単 44号
合 計				437,550	
・管体工 地区内配水管	1.000	式		14,915,000	
・・管体工 硬質ポリ塩化ビニル管 VH 75	1.000	式		4,003,000	
000045 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VH 75 RR	737.4	m	3,084	2,274,142	歩A・単A B単 45号
000046 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型90°曲管 75 離脱防止付	7	個	18,500	129,500	歩A・単A B単 46号
000047 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型45°曲管 75 離脱防止付	4	個	16,500	66,000	歩A・単A B単 47号
000048 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型22°1/2曲管 75 離脱防止付	16	個	15,800	252,800	歩A・単A B単 48号
000049 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型11°1/4曲管 75 離脱防止付	16	個	15,100	241,600	歩A・単A B単 49号
000050 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型5°5/8曲管 75 離脱防止付	19	個	16,800	319,200	歩A・単A B単 50号
000051 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型VH 75 両受カット 離脱防止付	2	個	20,870	41,740	歩A・単A B単 51号
000052 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型T字管 75×75 VH 全方離脱防止付	1	個	41,580	41,580	歩A・単A B単 52号
000053 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型T字管 75×75 VH 分岐側離脱防止付	2	個	34,060	68,120	歩A・単A B単 53号
000054 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型T字管 75×50 VH 全方離脱防止付	6	個	39,600	237,600	歩A・単A B単 54号
000055 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型フック付T字管 75×75 VH 離脱防止付	1	個	39,200	39,200	歩A・単A B単 55号
000056 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 DCIP 37mm T字管 75×75 1.60Mpa	1	個	27,640	27,640	歩A・単A B単 56号

事業名	駅館川農地整備事業			
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事			

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

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用継手 刃型 VH 75×50 片落管 離脱防止付	3	個	25,850	77,550	歩A・単A B単 57号
000058 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 MFジョイント 75 1.60Mpa 離脱防止付	2	個	25,370	50,740	歩A・単A B単 58号
000059 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレサジョイント 75 離脱防止付	1	個	20,870	20,870	歩A・単A B単 59号
000060 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 離脱防止金具 75	16	個	6,510	104,160	歩A・単A B単 60号
000061 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 フタジ 接合部品 75 1.60Mpa	2	組	5,060	10,120	歩A・単A B単 61号
合 計				4,002,562	
・ ・ 管体工					
ダクタイトル鉄管 75	1.000	式		5,061,000	
000062 ダクタイトル鉄管布設 K形直管 DCIP 75	87.9	m	10,086	886,559	歩A・単A B単 62号
000063 ダクタイトル鉄管布設 T形直管 DCIP 75	293.2	m	7,795	2,285,494	歩A・単A B単 63号
000064 ダクタイトル鉄管切断 K形 T型 75	43	箇所	4,946	212,678	歩A・単A B単 64号
000065 ダクタイトル鉄管異形管 DCIP 75 90°曲管	1	個	24,063	24,063	歩A・単A B単 65号
000066 ダクタイトル鉄管異形管 DCIP 75 45°曲管	2	個	21,163	42,326	歩A・単A B単 66号
000067 ダクタイトル鉄管異形管 DCIP 75 22°1/2曲管	8	個	21,163	169,304	歩A・単A B単 67号
000068 ダクタイトル鉄管異形管 DCIP 75 11°1/4曲管	12	個	25,563	306,756	歩A・単A B単 68号
000069 ダクタイトル鉄管異形管 K形 二受T字管 75×75	1	個	29,663	29,663	歩A・単A B単 69号
000070 ダクタイトル鉄管異形管 K形 フタジ付T字管 75×75	3	個	31,463	94,389	歩A・単A B単 70号
000071 ダクタイトル鉄管異形管 K形 75 短管1号 1.60Mpa	1	個	17,863	17,863	歩A・単A B単 71号
000072 ダクタイトル鉄管異形管 K形 75 短管2号 1.60Mpa	1	個	22,163	22,163	歩A・単A B単 72号
000073 ダクタイトル鉄管継手材 異種管継手(VH-DCIP) 75	2	個	33,563	67,126	歩A・単A B単 73号
000074 ダクタイトル鉄管継手材 接合部品 K形 継輪 75	27	個	13,900	375,300	歩A・単A B単 74号
000075 ダクタイトル鉄管継手材 接合部品 K形 普通押輪 75	48	組	3,420	164,160	歩A・単A B単 75号
000076 ダクタイトル鉄管継手材 接合部品 K形 特殊押輪 75	61	個	5,960	363,560	歩A・単A B単 76号
合 計				5,061,404	
・ ・ 管体工(排泥工)					
硬質ポリ塩化ビニル管 VH 50	1.000	式		36,000	
000077 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH 50	18.6	m	1,947	36,214	歩A・単A B単 77号
合 計				36,214	
・ ・ 管体工(給水栓工)					
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 50	1.000	式		2,353,000	
000078 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 50	3.5	m	1,547	5,415	歩A・単A B単 78号
000079 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH 50	16.0	m	1,947	31,152	歩A・単A B単 79号
000080 給水栓工 給水スタンド型 50	9	箇所	257,434	2,316,906	歩A・単A B単 80号
合 計				2,353,473	
・ ・ 弁設置工(空気弁)					
地区内配水管部	1.000	式		1,949,000	
000081 空気弁室工 角形 T-25 H=0.5~0.6m 【支給材】	1	基	10,474	10,474	歩A・単A B単 81号
000082 空気弁室工 角形 T-25 H=0.5~0.6m	4	基	132,146	528,584	歩A・単A B単 82号
000083 空気弁室工 急速空気弁 25 1.00MPa 【支給材】	1	基	13,041	13,041	歩A・単A B単 83号
000084 空気弁室工 急速空気弁 25 1.60MPa	4	基	349,291	1,397,164	歩A・単A B単 84号
合 計				1,949,263	
・ ・ 弁設置工(制水弁)					
地区内配水管部	1.000	式		882,000	

事業名	駅館川農地整備事業			
工事名	筈ノ口3工区付帯工整備工事			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000085 制水弁室工 250 T-25	5	基	80,929	404,645	歩A・単A B単 85号
000086 制水弁工 ワジ-#仕切弁 75 1.00Mpa	1	基	98,418	98,418	歩A・単A B単 86号
000087 制水弁工 ワジ-#仕切弁 75 1.60Mpa	4	基	94,848	379,392	歩A・単A B単 87号
合計				882,455	
・・弁設置工(排泥弁) 地区内配水管部	1.000	式		309,000	
000088 排泥弁室工 250 T-25	1	基	135,466	135,466	歩A・単A B単 88号
000089 排泥工 ワジ-#仕切弁 50 1.60Mpa	1	基	173,064	173,064	歩A・単A B単 89号
合計				308,530	
・・付帯工 地区内配水管部	1.000	式		322,000	
000090 埋設物表示テープ	1,176	m	274	322,224	歩A・単A B単 90号
合計				322,224	
・管体工 松本支線	1.000	式		2,092,000	
・・管体工 松本支線	1.000	式		2,092,000	
000091 硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 150mm	280.2	m	4,958	1,389,232	歩A・単A B単 91号
000092 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型 22°1/2曲管 150 離脱防止付	1	個	40,000	40,000	歩A・単A B単 92号
000093 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型 11°1/4曲管 150 離脱防止付	4	個	36,300	145,200	歩A・単A B単 93号
000094 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型 5°5/8曲管 150 離脱防止付【支給材】	2	個	0	0	歩A・単A B単 94号
000095 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型 5°5/8曲管 150 離脱防止付	7	個	38,200	267,400	歩A・単A B単 95号
000096 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型両受ツット 150 離脱防止付	1	個	10,400	10,400	歩A・単A B単 96号
000097 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型T字管 150×75 分岐側離脱防止付	1	個	55,750	55,750	歩A・単A B単 97号
000098 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型T字管 150×50 全方離脱防止付	3	個	53,810	161,430	歩A・単A B単 98号
000099 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレッサ-ジョイント 150	1	個	22,400	22,400	歩A・単A B単 99号
合計				2,091,812	
・分水工	1.000	式		1,495,000	
・・分水管体工 5号分水工	1.000	式		172,000	
000100 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 75 RR	36.6	m	2,319	84,875	歩A・単A B単 100号
000101 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型90°曲管 75 離脱防止付【支給材】	1	個	0	0	歩A・単A B単 101号
000102 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型45°曲管 75 離脱防止付	1	個	16,500	16,500	歩A・単A B単 102号
000103 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型22°1/2曲管 75 離脱防止付	1	個	15,800	15,800	歩A・単A B単 103号
000104 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型11°1/4曲管 75 離脱防止付【支給材】	1	個	0	0	歩A・単A B単 104号
000105 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型5°5/8曲管 75 離脱防止付【支給材】	1	個	0	0	歩A・単A B単 105号
000106 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VH 75×50 片落管 離脱防止付	1	個	25,850	25,850	歩A・単A B単 106号
000107 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 MFジョイント 75 0.74Mpa 離脱防止付	2	個	14,300	28,600	歩A・単A B単 107号
合計				171,625	
・・分水弁室工 5-1号分水工	1.000	式		203,000	
000108 制水弁室工 250 T-25	1	基	119,702	119,702	歩A・単A B単 108号
000109 制水弁工 ワジ-#仕切弁 75 0.74Mpa	1	基	83,758	83,758	歩A・単A B単 109号
合計				203,460	

事業名 駅館川農地整備事業
 工事名 釜ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・分水井室工 6号分水井	1.000	式		26,000	
000110 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 50 RR	0.8	m	1,547	1,238	歩A・単A B単 110号
000111 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 40 TS	3.8	m	1,209	4,594	歩A・単A B単 111号
000112 給水栓 40	1	箇所	20,195	20,195	歩A・単A B単 112号
合 計				26,027	
・分水井室工 6号分水井	1.000	式		189,000	
000113 制水井室工 250 T-25	1	基	121,322	121,322	歩A・単A B単 113号
000114 制水井工 ワト-ル仕切弁 50 0.74Mpa	1	基	67,604	67,604	歩A・単A B単 114号
合 計				188,926	
・分水管体工 7号分水井	1.000	式		18,000	
000115 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 50 RR	1.0	m	1,547	1,547	歩A・単A B単 115号
000116 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレジャージョイント 50 離脱防止付	1	個	16,630	16,630	歩A・単A B単 116号
合 計				18,177	
・分水管体工 8号分水井	1.000	式		92,000	
000117 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 50 RR	16.9	m	1,547	26,144	歩A・単A B単 117号
000118 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 40 TS	2.3	m	1,209	2,781	歩A・単A B単 118号
000119 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP 50 90°曲管【支給材】	1	個	0	0	歩A・単A B単 119号
000120 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP 50 45°曲管【支給材】	2	個	0	0	歩A・単A B単 120号
000121 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP 50 22°1/2曲管【支給材】	1	個	0	0	歩A・単A B単 121号
000122 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型T字管 50x50 離脱機能付	1	個	33,850	33,850	歩A・単A B単 122号
000123 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 MFジョイント 50 0.74Mpa 離脱防止付	2	個	10,700	21,400	歩A・単A B単 123号
000124 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP 径違ワット(TS) 50x40	1	個	215	215	歩A・単A B単 124号
000125 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 塩ビ管用ワット 40 離脱防止付	1	個	7,150	7,150	歩A・単A B単 125号
000126 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 離脱防止金具 50【支給材】	2	個	0	0	歩A・単A B単 126号
合 計				91,540	
・分水井室工 8号分水井	1.000	式		189,000	
000127 制水井室工 250 T-25	1	基	121,322	121,322	歩A・単A B単 127号
000128 制水井工 ワト-ル仕切弁 50 0.74Mpa	1	基	67,604	67,604	歩A・単A B単 128号
合 計				188,926	
・分水管体工 I号分水井	1.000	式		21,000	
000129 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 50 RR	13.4	m	1,547	20,730	歩A・単A B単 129号
000130 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型90°曲管 50 離脱防止付【支給材】	1	個	0	0	歩A・単A B単 130号
000131 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型45°曲管 50 離脱防止付【支給材】	1	個	0	0	歩A・単A B単 131号
000132 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型22°1/2曲管 50 離脱防止付【支給材】	1	個	0	0	歩A・単A B単 132号
000133 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型11°1/4曲管 50 離脱防止付【支給材】	1	個	0	0	歩A・単A B単 133号
000134 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型T字管 50x50 離脱機能付【支給材】	1	個	0	0	歩A・単A B単 134号
000135 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 MFジョイント 50 0.74Mpa 離脱防止付【支給材】	2	個	0	0	歩A・単A B単 135号

事業名	駅館川農地整備事業			
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事			

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000136 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレックジョイント 50 離脱防止付 【支給材】	1	個	0	0	歩A・単A B単 136号
合 計				20,730	
・・分水弁室工 1号分水工	1.000	式		11,000	
000137 制水弁室工 250 T-25 【支給材】	1	基	3,346	3,346	歩A・単A B単 137号
000138 制水弁工 ワトル仕切弁 50 0.74Mpa 【支給材】	1	基	7,944	7,944	歩A・単A B単 138号
合 計				11,290	
・・分水管体工 10号分水工	1.000	式		34,000	
000139 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 50 RR	1.6	m	1,547	2,475	歩A・単A B単 139号
000140 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 20 TS	9.4	m	1,027	9,654	歩A・単A B単 140号
000141 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP 20 TS 90°曲管	1	個	56	56	歩A・単A B単 141号
000142 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP 20 TS 45°曲管	2	個	84	168	歩A・単A B単 142号
000143 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 径違いワット 50×30 離脱防止付	1	個	215	215	歩A・単A B単 143号
000144 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 径違いワット TS 30×20	1	個	83	83	歩A・単A B単 144号
000145 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 MFジョイント 50 0.74Mpa 離脱防止付	2	個	10,700	21,400	歩A・単A B単 145号
合 計				34,051	
・・分水弁室工 10号分水工	1.000	式		200,000	
000146 制水弁室工 250 T-25	1	基	132,836	132,836	歩A・単A B単 146号
000147 制水弁工 ワトル仕切弁 50 0.74Mpa	1	基	67,604	67,604	歩A・単A B単 147号
合 計				200,440	
・・分水管体工 15号分水工	1.000	式		51,000	
000148 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 75 RR	4.2	m	2,319	9,740	歩A・単A B単 148号
000149 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレックジョイント 75 離脱防止付	2	個	20,870	41,740	歩A・単A B単 149号
合 計				51,480	
・・分水管体工 23号分水工	1.000	式		45,000	
000150 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 75 RR	3.7	m	2,319	8,580	歩A・単A B単 150号
000151 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 30	1.0	m	1,159	1,159	歩A・単A B単 151号
000152 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 効型45°曲管 50 離脱防止付	1	個	13,100	13,100	歩A・単A B単 152号
000153 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 MFジョイント 50 0.74Mpa 離脱防止付	2	個	10,700	21,400	歩A・単A B単 153号
000154 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP 径違いワット(TS) 50×30	1	個	215	215	歩A・単A B単 154号
000155 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP ワット(TS) 30	1	個	84	84	歩A・単A B単 155号
合 計				44,538	
・・分水弁室工 23号分水工	1.000	式		141,000	
000156 制水弁室工 250 T-25	1	基	132,836	132,836	歩A・単A B単 156号
000157 制水弁工 ワトル仕切弁 50 0.74Mpa 【支給材】	1	基	7,944	7,944	歩A・単A B単 157号
合 計				140,780	
・・分水付帯工 分水工部	1.000	式		103,000	

事業名 駅館川農地整備事業
 工事名 笠ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名: 笠ノ口3工区付帯工整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000158 埋設物表示テープ	377	m	274	103,298	歩A・単A B単 158号
合 計				103,298	
・排水路工	1.000	式		5,197,000	
・ ・排水路工 一般部	1.000	式		1,514,000	
000159 排水路(道路部) BF-300型【支給品】	72.0	m	6,241	449,352	歩A・単A B単 159号
000160 排水路(道路部) BF-300型	42.0	m	14,141	593,922	歩A・単A B単 160号
000161 排水路(進入路部) U-300型 グレチング 蓋	9.0	m	36,481	328,329	歩A・単A B単 161号
000162 集水樹(道路部) 600型 グレチング 蓋 600×600×850 T-14	1	箇所	142,829	142,829	歩A・単A B単 162号
合 計				1,514,432	
・ ・排水路工 流末部	1.000	式		135,000	
000163 床掘 土砂	1.2	m3	2,221	2,665	歩A・単A B単 163号
000164 砂基礎 基床部 SG材相当	0.3	m3	10,149	3,045	歩A・単A B単 164号
000165 砂基礎 管側部 SG材相当	0.6	m3	11,170	6,702	歩A・単A B単 165号
000166 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 300 シングル	10.4	m	11,814	122,866	歩A・単A B単 166号
合 計				135,278	
・ ・環境配慮施設工 ヒオトープ	1.000	式		3,548,000	
000167 床掘 土砂	169	m3	302	51,038	歩A・単A B単 167号
000168 埋戻 埋戻 流用土 B<1.0m	8.4	m3	4,125	34,650	歩A・単A B単 168号
000169 石積(雑石積) 18N-8-25 現場発生材	101	m ²	27,470	2,774,470	歩A・単A B単 169号
000170 基礎コンクリート 18N-8-40	5.8	m3	83,210	482,618	歩A・単A B単 170号
000171 天端コンクリート 18N-8-25	1.8	m3	68,460	123,228	歩A・単A B単 171号
000172 階段コンクリート 18N-8-25	1.2	m3	68,248	81,898	歩A・単A B単 172号
合 計				3,547,902	
・道路工	1.000	式		20,386,000	
・ ・支線道路舗装工 B-1~B-4	1.000	式		12,277,000	
000173 表層 再生密粒度As(13) t=4cm	4,496	m ²	2,055	9,239,280	歩A・単A B単 173号
000174 上層路盤 粒度調整砕石(M-30) t=7cm	4,525	m ²	667	3,018,175	歩A・単A B単 174号
000175 下層路盤 再生クマツヤラン(RC-40) t=14cm	22	m ²	874	19,228	歩A・単A B単 175号
合 計				12,276,683	
・ ・市道舗装工 松本堂山線	1.000	式		1,198,000	
000176 表層 再生密粒度As(13) t=4cm	329	m ²	2,055	676,095	歩A・単A B単 176号
000177 上層路盤 粒度調整砕石(M-30) t=7cm	332	m ²	667	221,444	歩A・単A B単 177号
000178 下層路盤 再生クマツヤラン(RC-40) t=14cm	344	m ²	874	300,656	歩A・単A B単 178号
合 計				1,198,195	
・ ・既設道路復旧工 3号支線道路部	1.000	式		993,000	
000179 表層 再生密粒度As(13) t=5cm	181	m ²	2,476	448,156	歩A・単A B単 179号
000180 上層路盤 粒度調整砕石(M-30) t=7cm	70	m ²	1,032	72,240	歩A・単A B単 180号

事業名 | 駅館川農地整備事業
 工事名 | 釜ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名: 釜ノ口3工区付帯工整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				232,000	
・仮設工	1.000	式		232,000	
・・仮用水管撤去工	1.000	式		232,000	
000193 仮廻管撤去 VP 150	233.0	m	530	123,490	歩A・単A B単 193号
000194 既設管運搬 廃プラスチック類	1	台	12,000	12,000	歩A・単A B単 194号
000195 既設管運搬 廃プラスチック類	1.60	ton	60,000	96,000	歩A・単A B単 195号
000196 仮廻管止水 キャップ(TS) 75	1	箇所	588	588	歩A・単A B単 196号
合 計				232,078	

事業名 駅館川農地整備事業					
工事名 釜ノ口3工区付帯工整備工事					
工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
支給品費				1,250,000	
直接工事費(仮設工を除く)					
・管体工 地区内配水管					
・・弁設置工(空気弁) 地区内配水管部					
P96529 空気弁蓋【支給材】 角形鉄蓋 農水マーク T-25 450×350 H=150 接合部品含	1.000	個	88,500	88,500	単A S単 42号
P96530 コンクリート柵壁【支給材】 上部壁 500 H=100	1.000	個	6,000	6,000	単A S単 43号
P96531 コンクリート柵壁【支給材】 中部壁 500 H=150	1.000	個	8,000	8,000	単A S単 44号
P96532 コンクリート柵壁【支給材】 下部壁 500 H=200	1.000	個	11,100	11,100	単A S単 45号
P96533 コンクリート柵壁【支給材】 底板 500用 H=75	1.000	個	11,200	11,200	単A S単 46号
P96501 急速空気弁【支給材】 25 10K	1.000	基	59,200	59,200	単A S単 53号
P96502 水道用ボール式補修弁【支給材】 75×100 10K レバー式 FCD 内外面粉体塗装	1.000	基	49,400	49,400	単A S単 54号
P96503 フランジ接合部品【支給材】 ボルトナットバッキン 75 1.00Mpa	2.000	組	5,060	10,120	単A S単 55号
・管体工 松本支線					
・・管体工 松本支線					
P96504 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 効型5°5/8曲管 150 離脱防止付	2.000	個	34,800	69,600	単A S単 76号
・分木工					
・・分水管体工 5号分木工					
P96505 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 効型90°曲管 75 離脱防止付	1.000	個	16,800	16,800	単A S単 83号
P96506 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 効型11°1/4曲管 75 離脱防止付	1.000	個	13,600	13,600	単A S単 84号
P96507 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 効型5°5/8曲管 75 離脱防止付	1.000	個	15,300	15,300	単A S単 85号
・・分水管体工 8号分木工					
P96508 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 VP 50 90°曲管(RR)	1.000	個	3,110	3,110	単A S単 94号
P96509 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 VP 50 45°曲管(RR)	2.000	個	2,790	5,580	単A S単 95号
P96510 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 VP 50 22°1/2曲管(RR)	1.000	個	2,540	2,540	単A S単 96号
P96511 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 離脱防止金具 50	2.000	個	9,300	18,600	単A S単 100号
・・分水管体工 1号分木工					
P96512 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 効型90°曲管 50 離脱防止付	1.000	個	13,200	13,200	単A S単 101号
P96513 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 効型45°曲管 50 離脱防止付	1.000	個	11,900	11,900	単A S単 102号
P96514 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 効型22°1/2曲管 50 離脱防止付	1.000	個	11,100	11,100	単A S単 103号
P96515 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 効型11°1/4曲管 50 離脱防止付	1.000	個	11,000	11,000	単A S単 104号
P96516 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 効型T字管 50×50 離脱防止付	1.000	個	29,350	29,350	単A S単 105号
P96517 MFジョイント【支給材】 50 0.74MPa 離脱防止機能付き	2.000	個	11,090	22,180	単A S単 106号
P96518 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 ドレッサージョイント 50 離脱防止付	1.000	個	14,420	14,420	単A S単 107号
・・分水分室工 1号分木工					
P96526 ベンチフリューム蓋【支給材】 2種 300 L=500mm	1.000	枚	3,500	3,500	単A S単 108号
P96519 水道用円形鉄蓋【支給材】 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型 農水マーク	1.000	組	24,360	24,360	単A S単 109号
P96520 水道用円形鉄蓋接合部品【支給材】 円形1号 ボルトナット	1.000	組	1,090	1,090	単A S単 110号

事業名 駅館川農地整備事業
 工事名 笠ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名: 笠ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 床掘					
	路盤材		m3	2,221		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 床掘					
	粘性土		m3	2,221		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 埋戻					
	流用土 B<1.0m		m3	4,125		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 作業残土運搬					
	土砂 建設発生土受入地(上ノ原)		m3	2,073		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 床掘					
	路盤材		m3	2,221		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 床掘					
	砂質土		m3	2,221		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 埋戻					
	埋戻 流用土 B<1.0m		m3	4,125		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 作業残土運搬					
	土砂 建設発生土受入地(上ノ原)		m3	2,073		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 舗装版切断工					
	コンクリート t=12cm		m	1,302		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 舗装版切断工					
	アスファルト t=5cm		m	719		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 11号 *** 舗装版破砕					
	コンクリート舗装 t=12cm		m ²	238		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 12号 *** 舗装版破砕					
	アスファルト舗装 t=5cm		m ²	238		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 殻運搬・処理工					
	アスファルト殻		m3	10,623		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 殻運搬・処理工					
	コンクリート殻		m3	9,070		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 汚泥運搬・処理					
	アスファルト舗装切断時排水		m3	57,000		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 汚泥運搬・処理					
	コンクリート舗装切断時排水		m3	57,000		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 舗装版切断工					
	コンクリート t=12cm		m	1,302		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 舗装版切断工					
	アスファルト t=5cm		m	719		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 19号 *** 舗装版破砕					
	コンクリート舗装 t=12cm		m ²	238		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 20号 *** 舗装版破砕					
	アスファルト舗装 t=5cm		m ²	238		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 殻運搬・処理工					
	コンクリート殻		m3	9,070		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 殻運搬・処理工					

事業名 駅館川農地整備事業
 工事名 笠ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名: 笠ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023	アスファルト殻 *** B単 - 23号 *** 汚泥運搬・処理		m3	10,623		歩A・単A
000024	コンクリート舗装切断時排水 *** B単 - 24号 *** 汚泥運搬・処理		m3	57,000		歩A・単A
000025	アスファルト舗装切断時排水 *** B単 - 25号 *** 既設管撤去工		m3	57,000		歩A・単A
000026	硬質ポリ塩化ビニル管 50以下 *** B単 - 26号 *** 既設管撤去工		m	426		歩A・単A
000027	硬質ポリ塩化ビニル管 65~100 *** B単 - 27号 *** 既設管運搬		m	478		歩A・単A
000028	廃プラスチック類 *** B単 - 28号 *** 既設管運搬		台	12,000		歩A・単A
000029	廃プラスチック類 *** B単 - 29号 *** 既設バルブ撤去		ton	60,000		歩A・単A
000030	30 *** B単 - 30号 *** 既設バルブ撤去		基	3,318		歩A・単A
000031	75 *** B単 - 31号 *** 既設管止水栓		基	4,588		歩A・単A
000032	TSキャップ 50 *** B単 - 32号 *** 既設管止水栓		個	180		歩A・単A
000033	TSキャップ 75 *** B単 - 33号 *** 床掘		個	588		歩A・単A
000034	砂質土 *** B単 - 34号 *** 埋戻		m3	2,221		歩A・単A
000035	埋戻 流用土 B<1.0m *** B単 - 35号 *** 石綿管取外工		m3	4,125		歩A・単A
000036	125 *** B単 - 36号 *** 石綿管撤去工		箇所	1,942		歩A・単A
000037	125 *** B単 - 37号 *** 石綿管飛散防止工		m	474		歩A・単A
000038	125 *** B単 - 38号 *** 石綿管閉塞工		m	1,086		歩A・単A
000039	18N-8-40 *** B単 - 39号 *** 既設管運搬費		m3	36,390		歩A・単A
000040	石綿管 *** B単 - 40号 *** 既設管処理費		台	40,000		歩A・単A
000041	石綿管 *** B単 - 41号 *** 砂基礎		ton	45,000		歩A・単A
000042	基床部 SG材相当 *** B単 - 42号 *** 砂基礎		m3	10,149		歩A・単A
000043	管側部 SG材相当 *** B単 - 43号 *** 砂基礎		m3	11,170		歩A・単A
	基床部 SG材相当		m3	10,149		歩A・単A

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		釜ノ口3工区付帯工整備工事				
工事別工事名		釜ノ口3工区付帯工整備工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** 砂基礎					
	管側部 SG材相当		m3	11,170		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	VH 75 RR		m	3,084		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	効型90°曲管 75 離脱防止付		個	18,500		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	効型45°曲管 75 離脱防止付		個	16,500		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	効型22°1/2曲管 75 離脱防止付		個	15,800		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	効型11°1/4曲管 75 離脱防止付		個	15,100		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	効型5°5/8曲管 75 離脱防止付		個	16,800		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	効型 VH 75 両受カット 離脱防止付		個	20,870		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	効型T字管 75×75 VH 全方離脱防止付		個	41,580		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	効型T字管 75×75 VH 分岐側離脱防止付		個	34,060		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	効型T字管 75×50 VH 全方離脱防止付		個	39,600		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	効型フワン付T字管 75×75 VH 離脱防止付		個	39,200		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	DCIP 37フワン T字管 75×75 1.60Mpa		個	27,640		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	効型 VH 75×50 片落管 離脱防止付		個	25,850		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	MFジョイント 75 1.60Mpa 離脱防止付		個	25,370		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	ドレナジョイント 75 離脱防止付		個	20,870		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	離脱防止金具 75		個	6,510		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	フワン 接合部品 75 1.60Mpa		組	5,060		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** ダクタイル鋳鉄管布設					
	K形直管 DCIP 75		m	10,086		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** ダクタイル鋳鉄管布設					
	T形直管 DCIP 75		m	7,795		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** ダクタイル鋳鉄管切断					
	K形 T型 75		箇所	4,946		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** ダクタイル鋳鉄管異形管					

事業名 駅館川農地整備事業
 工事名 釜ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000066	DCIP 75 90°曲管 *** B単 - 66号 *** ダクタイル鑄鉄管異形管		個	24,063		歩A・単A
000067	DCIP 75 45°曲管 *** B単 - 67号 *** ダクタイル鑄鉄管異形管		個	21,163		歩A・単A
000068	DCIP 75 22°1/2曲管 *** B単 - 68号 *** ダクタイル鑄鉄管異形管		個	21,163		歩A・単A
000069	DCIP 75 11°1/4曲管 *** B単 - 69号 *** ダクタイル鑄鉄管異形管		個	25,563		歩A・単A
000070	K形 二受T字管 75×75 *** B単 - 70号 *** ダクタイル鑄鉄管異形管		個	29,663		歩A・単A
000071	K形 フラツ付T字管 75×75 *** B単 - 71号 *** ダクタイル鑄鉄管異形管		個	31,463		歩A・単A
000072	K形 75 短管1号 1.60Mpa *** B単 - 72号 *** ダクタイル鑄鉄管異形管		個	17,863		歩A・単A
000073	K形 75 短管2号 1.60Mpa *** B単 - 73号 *** ダクタイル鑄鉄管継手材		個	22,163		歩A・単A
000074	異種管継手(VH-DCIP) 75 *** B単 - 74号 *** ダクタイル鑄鉄管継手材		個	33,563		歩A・単A
000075	接合部品 K形 継輪 75 *** B単 - 75号 *** ダクタイル鑄鉄管継手材		個	13,900		歩A・単A
000076	接合部品 K形 普通押輪 75 *** B単 - 76号 *** ダクタイル鑄鉄管継手材		組	3,420		歩A・単A
000077	接合部品 K形 特殊押輪 75 *** B単 - 77号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設		個	5,960		歩A・単A
000078	VH 50 *** B単 - 78号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設		m	1,947		歩A・単A
000079	VP 50 *** B単 - 79号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設		m	1,547		歩A・単A
000080	VH 50 *** B単 - 80号 *** 給水栓工		m	1,947		歩A・単A
000081	給水スタンド型 50 *** B単 - 81号 *** 空気弁室工		箇所	257,434		歩A・単A
000082	角形 T-25 H=0.5~0.6m 【支給材】 *** B単 - 82号 *** 空気弁室工		基	10,474		歩A・単A
000083	角形 T-25 H=0.5~0.6m *** B単 - 83号 *** 空気弁工		基	132,146		歩A・単A
000084	急速空気弁 25 1.00MPa 【支給材】 *** B単 - 84号 *** 空気弁工		基	13,041		歩A・単A
000085	急速空気弁 25 1.60MPa *** B単 - 85号 *** 制水弁室工		基	349,291		歩A・単A
000086	250 T-25 *** B単 - 86号 *** 制水弁工		基	80,929		歩A・単A
	ソト-ル仕切弁 75 1.00Mpa		基	98,418		歩A・単A

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		笠ノ口3工区付帯工整備工事				
工事別工事名		笠ノ口3工区付帯工整備工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単 - 87号 *** 制水弁工					
	ワトシ-ル仕切弁 75 1.60Mpa		基	94,848		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 排泥弁室工					
	250 T-25		基	135,466		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 排泥工					
	ワトシ-ル仕切弁 50 1.60Mpa		基	173,064		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 埋設物表示テープ					
			m	274		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP RR 150mm		m	4,958		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	効型 22°1/2曲管 150 離脱防止付		個	40,000		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	効型 11°1/4曲管 150 離脱防止付		個	36,300		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	効型 5°5/8曲管 150 離脱防止付【支給材】		個	0		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	効型 5°5/8曲管 150 離脱防止付		個	38,200		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	効型両受ワット 150 離脱防止付		個	10,400		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	効型T字管 150×75 分岐側離脱防止付		個	55,750		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	効型T字管 150×50 全方離脱防止付		個	53,810		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	ドレナージョイント 150		個	22,400		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設					
	VP 75 RR		m	2,319		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	効型90°曲管 75 離脱防止付【支給材】		個	0		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	効型45°曲管 75 離脱防止付		個	16,500		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	効型22°1/2曲管 75 離脱防止付		個	15,800		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	効型11°1/4曲管 75 離脱防止付【支給材】		個	0		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	効型5°5/8曲管 75 離脱防止付【支給材】		個	0		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	VH 75×50 片落管 離脱防止付		個	25,850		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	MFジョイント 75 0.74Mpa 離脱防止付		個	14,300		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 制水弁室工					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000109	250 T-25 *** B単 - 109号 *** 制水弁工		基	119,702		歩A・単A
000110	ワト-ル仕切弁 75 0.74Mpa *** B単 - 110号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設		基	83,758		歩A・単A
000111	VP 50 RR *** B単 - 111号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設		m	1,547		歩A・単A
000112	VP 40 TS *** B単 - 112号 *** 給水栓		m	1,209		歩A・単A
000113	40 *** B単 - 113号 *** 制水弁室工		箇所	20,195		歩A・単A
000114	250 T-25 *** B単 - 114号 *** 制水弁工		基	121,322		歩A・単A
000115	ワト-ル仕切弁 50 0.74Mpa *** B単 - 115号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設		基	67,604		歩A・単A
000116	VP 50 RR *** B単 - 116号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手		m	1,547		歩A・単A
000117	ドレナ-ジョイント 50 離脱防止付 *** B単 - 117号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設		個	16,630		歩A・単A
000118	VP 50 RR *** B単 - 118号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設		m	1,547		歩A・単A
000119	VP 40 TS *** B単 - 119号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手		m	1,209		歩A・単A
000120	VP 50 90°曲管【支給材】 *** B単 - 120号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個	0		歩A・単A
000121	VP 50 45°曲管【支給材】 *** B単 - 121号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個	0		歩A・単A
000122	VP 50 22°1/2曲管【支給材】 *** B単 - 122号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個	0		歩A・単A
000123	刃型T字管 50×50 離脱機能付 *** B単 - 123号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個	33,850		歩A・単A
000124	MFジョイント 50 0.74Mpa 離脱防止付 *** B単 - 124号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個	10,700		歩A・単A
000125	VP 径違ワット(TS) 50×40 *** B単 - 125号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個	215		歩A・単A
000126	塩ビ管用ワット 40 離脱防止付 *** B単 - 126号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個	7,150		歩A・単A
000127	離脱防止金具 50【支給材】 *** B単 - 127号 *** 制水弁室工		個	0		歩A・単A
000128	250 T-25 *** B単 - 128号 *** 制水弁工		基	121,322		歩A・単A
000129	ワト-ル仕切弁 50 0.74Mpa *** B単 - 129号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設		基	67,604		歩A・単A
	VP 50 RR		m	1,547		歩A・単A

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		釜ノ口3工区付帯工整備工事				
工事別工事名		釜ノ口3工区付帯工整備工事				
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用継手 刃型90°曲管 50 離脱防止付【支給材】		個	0		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型45°曲管 50 離脱防止付【支給材】		個	0		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型22°1/2曲管 50 離脱防止付【支給材】		個	0		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型11°1/4曲管 50 離脱防止付【支給材】		個	0		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型T字管 50×50 離脱機能付【支給材】		個	0		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 MFジョイント 50 0.74Mpa 離脱防止付【支給材】		個	0		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレナージョイント 50 離脱防止付【支給材】		個	0		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 制水弁室工 250 T-25【支給材】		基	3,346		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 制水弁工 ワトシ-ル仕切弁 50 0.74Mpa【支給材】		基	7,944		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 50 RR		m	1,547		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 20 TS		m	1,027		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP 20 TS 90°曲管		個	56		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP 20 TS 45°曲管		個	84		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 径違いワット 50×30 離脱防止付		個	215		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 径違いワット TS 30×20		個	83		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 MFジョイント 50 0.74Mpa 離脱防止付		個	10,700		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 制水弁室工 250 T-25		基	132,836		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 制水弁工 ワトシ-ル仕切弁 50 0.74Mpa		基	67,604		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 75 RR		m	2,319		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレナージョイント 75 離脱防止付		個	20,870		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 75 RR		m	2,319		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管布設					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000152	VP 30 *** B単 - 152号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手		m	1,159		歩A・単A
000153	刃型45°曲管 50 離脱防止付 *** B単 - 153号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個	13,100		歩A・単A
000154	MFジョイント 50 0.74Mpa 離脱防止付 *** B単 - 154号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個	10,700		歩A・単A
000155	VP 径違ワット(TS) 50×30 *** B単 - 155号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個	215		歩A・単A
000156	VP ワット(TS) 30 *** B単 - 156号 *** 制水弁室工		個	84		歩A・単A
000157	250 T-25 *** B単 - 157号 *** 制水弁工		基	132,836		歩A・単A
000158	ワット-ル仕切弁 50 0.74Mpa 【支給材】 *** B単 - 158号 *** 埋設物表示テープ		基	7,944		歩A・単A
000159	*** B単 - 159号 *** 排水路(道路部)		m	274		歩A・単A
000160	BF-300型 【支給品】 *** B単 - 160号 *** 排水路(道路部)		m	6,241		歩A・単A
000161	BF-300型 *** B単 - 161号 *** 排水路(進入路部)		m	14,141		歩A・単A
000162	U-300型 グレチング 蓋 *** B単 - 162号 *** 集水樹(道路部)		m	36,481		歩A・単A
000163	600型 グレチング 蓋 600×600×850 T-14 *** B単 - 163号 *** 床掘		箇所	142,829		歩A・単A
000164	土砂 *** B単 - 164号 *** 砂基礎		m3	2,221		歩A・単A
000165	基床部 SG材相当 *** B単 - 165号 *** 砂基礎		m3	10,149		歩A・単A
000166	管側部 SG材相当 *** B単 - 166号 *** 暗渠排水管		m3	11,170		歩A・単A
000167	高密度ポリエチレン管 300 シングル *** B単 - 167号 *** 床掘		m	11,814		歩A・単A
000168	土砂 *** B単 - 168号 *** 埋戻		m3	302		歩A・単A
000169	埋戻 流用土 B<1.0m *** B単 - 169号 *** 石積(雑石積)		m3	4,125		歩A・単A
000170	18N-8-25 現場発生材 *** B単 - 170号 *** 基礎コンクリート		m ³	27,470		歩A・単A
000171	18N-8-40 *** B単 - 171号 *** 天端コンクリート		m3	83,210		歩A・単A
000172	18N-8-25 *** B単 - 172号 *** 階段コンクリート		m3	68,460		歩A・単A
	18N-8-25		m3	68,248		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 笠ノ口3工区付帯工整備工事						
工事別工事名: 笠ノ口3工区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000173	*** B単 - 173号 *** 表層 再生密粒度As(13) t=4cm		m ²	2,055		歩A・単A
000174	*** B単 - 174号 *** 上層路盤 粒度調整砕石(M-30) t=7cm		m ²	667		歩A・単A
000175	*** B単 - 175号 *** 下層路盤 再生クワツヤソ(RC-40) t=14cm		m ²	874		歩A・単A
000176	*** B単 - 176号 *** 表層 再生密粒度As(13) t=4cm		m ²	2,055		歩A・単A
000177	*** B単 - 177号 *** 上層路盤 粒度調整砕石(M-30) t=7cm		m ²	667		歩A・単A
000178	*** B単 - 178号 *** 下層路盤 再生クワツヤソ(RC-40) t=14cm		m ²	874		歩A・単A
000179	*** B単 - 179号 *** 表層 再生密粒度As(13) t=5cm		m ²	2,476		歩A・単A
000180	*** B単 - 180号 *** 上層路盤 粒度調整砕石(M-30) t=7cm		m ²	1,032		歩A・単A
000181	*** B単 - 181号 *** 下層路盤 流用材 t=15cm		m ²	988		歩A・単A
000182	*** B単 - 182号 *** コンクリート舗装 18N-8-25 t=12cm		m ²	4,136		歩A・単A
000183	*** B単 - 183号 *** 下層路盤(コンクリート舗装部) 流用材 t=15cm		m ²	347		歩A・単A
000184	*** B単 - 184号 *** 下層路盤(地区内道路部) 流用材 t=14cm		m ²	347		歩A・単A
000185	*** B単 - 185号 *** 表層 再生密粒度As(13) t=5cm		m ²	2,476		歩A・単A
000186	*** B単 - 186号 *** 上層路盤 粒度調整砕石(M-30) t=15cm		m ²	1,032		歩A・単A
000187	*** B単 - 187号 *** 下層路盤 流用材 t=15cm		m ²	347		歩A・単A
000188	*** B単 - 188号 *** コンクリート舗装 18N-8-25 t=12cm		m ²	4,547		歩A・単A
000189	*** B単 - 189号 *** 下層路盤(コンクリート舗装部) 流用材 t=15cm		m ²	347		歩A・単A
000190	*** B単 - 190号 *** 下層路盤(地区内市道) 流用材 t=14cm		m ²	347		歩A・単A
000191	*** B単 - 191号 *** 砂利舗装(5号分水工) 再生クワツヤソ(RC-40) t=10cm		m ²	656		歩A・単A
000192	*** B単 - 192号 *** ガードレール Gr-C-4E		m	9,670		歩A・単A
000193	*** B単 - 193号 *** 仮廻管撤去 VP 150		m	530		歩A・単A
000194	*** B単 - 194号 *** 既設管運搬					

事業名 駅館川農地整備事業
 工事名 釜ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	床掘 路盤材		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1,000	m3	2,221	2,221	S単 185号
	合 計				2,221	
	単 価				2,221	
*** B単 - 2号 ***						
000002	床掘 粘性土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1,000	m3	2,221	2,221	S単 185号
	合 計				2,221	
	単 価				2,221	
*** B単 - 3号 ***						
000003	埋戻 流用土 B<1.0m		m3		10,000	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()	10,000	m3	2,824	28,240	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	11,100	m3	1,172	13,009	S単 184号
	合 計				41,249	
	単 価				4,125	
*** B単 - 4号 ***						
000004	作業残土運搬 土砂 建設発生土受入地(上ノ原)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バクツ約 バクツ容量0.45m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0km以下	1,000	m3	2,073	2,073	S単 187号
	合 計				2,073	
	単 価				2,073	
*** B単 - 5号 ***						
000005	床掘 路盤材		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1,000	m3	2,221	2,221	S単 185号
	合 計				2,221	
	単 価				2,221	
*** B単 - 6号 ***						
000006	床掘 砂質土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1,000	m3	2,221	2,221	S単 185号
	合 計				2,221	
	単 価				2,221	
*** B単 - 7号 ***						
000007	埋戻 埋戻 流用土 B<1.0m		m3		10,000	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()	10,000	m3	2,824	28,240	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	11,100	m3	1,172	13,009	S単 184号
	合 計				41,249	
	単 価				4,125	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事				

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 8号 ***						
000008	作業残土運搬 土砂 建設発生土受入地(上ノ原)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約 バケツ容量0.45m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0km以下	1.000	m3	2,073	2,073	S単 187号
	合 計				2,073	
	単 価				2,073	
*** B単 - 9号 ***						
000009	舗装版切断工 コンクリート 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	1,302	1,302	S単 192号
	合 計				1,302	
	単 価				1,302	
*** B単 - 10号 ***						
000010	舗装版切断工 アスファルト t=5cm		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	719.1	719	S単 193号
	合 計				719	
	単 価				719	
*** B単 - 11号 ***						
BA0202	舗装版破砕 コンクリート舗装 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	238.2	238	S単 190号
	合 計				238	
	単 価				238	
*** B単 - 12号 ***						
BA0202	舗装版破砕 アスファルト舗装 t=5cm		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	238.2	238	S単 191号
	合 計				238	
	単 価				238	
*** B単 - 13号 ***						
000013	殻運搬・処理工 アスファルト殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,60.0km以下,	1.000	m3	8,273	8,273	S単 188号
S02123	建設廃材 As舗装版	2.350	ton	1,000	2,350	S単 139号
	合 計				10,623	
	単 価				10,623	
*** B単 - 14号 ***						
000014	殻運搬・処理工 コンクリート殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1.000	m3	5,545	5,545	S単 189号
S02123	建設廃材 Co舗装版	2.350	ton	1,500	3,525	S単 140号
	合 計				9,070	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事				

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				9,070	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	汚泥運搬・処理					歩A
	アスファルト舗装切断時排水		m3		1.000	当たり算出
S02123	建設廃材					
	汚泥	1.000	m3	57,000	57,000	S単 141号
	合 計				57,000	
	単 価				57,000	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	汚泥運搬・処理					歩A
	コンクリート舗装切断時排水		m3		1.000	当たり算出
S02123	建設廃材					
	汚泥	1.000	m3	57,000	57,000	S単 141号
	合 計				57,000	
	単 価				57,000	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	舗装版切断工					歩A
	コンクリート t=12cm		m		1.000	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	1,302	1,302	S単 192号
	合 計				1,302	
	単 価				1,302	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	舗装版切断工					歩A
	アスファルト t=5cm		m		1.000	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	719.1	719	S単 193号
	合 計				719	
	単 価				719	
	*** B単 - 19号 ***					
BA0202	舗装版破砕					歩A
	コンクリート舗装 t=12cm		m ²		1.000	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	238.2	238	S単 190号
	合 計				238	
	単 価				238	
	*** B単 - 20号 ***					
BA0202	舗装版破砕					歩A
	アスファルト舗装 t=5cm		m ²		1.000	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	238.2	238	S単 191号
	合 計				238	
	単 価				238	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	殻運搬・処理工					歩A
	コンクリート殻		m3		1.000	当たり算出
SA0221	SP 殻運搬					
	舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km以下,	1.000	m3	5,545	5,545	S単 189号
S02123	建設廃材					
	Co舗装殻	2.350	ton	1,500	3,525	S単 140号
	合 計				9,070	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				9,070	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	殻運搬・処理工 アスファルト殻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,60.0km以下,	1.000	m3	8,273	8,273	S単 188号
S02123	建設廃材 As舗装版	2.350	ton	1,000	2,350	S単 139号
	合 計				10,623	
	単 価				10,623	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	汚泥運搬・処理 コンクリート舗装切断時排水		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 汚泥	1.000	m3	57,000	57,000	S単 141号
	合 計				57,000	
	単 価				57,000	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	汚泥運搬・処理 アスファルト舗装切断時排水		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 汚泥	1.000	m3	57,000	57,000	S単 141号
	合 計				57,000	
	単 価				57,000	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	既設管撤去工 硬質ポリ塩化ビニル管 50以下		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00101	既設管撤去工 硬質ポリ塩化ビニル管 50以下	1.000	m	426	426	T単 7号
	合 計				426	
	単 価				426	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	既設管撤去工 硬質ポリ塩化ビニル管 65~100		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00102	既設管撤去工 硬質ポリ塩化ビニル管 65~100	1.000	m	478	478	T単 8号
	合 計				478	
	単 価				478	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	既設管運搬 廃プラスチック類		台		1,000 台	歩A 当たり算出
S02123	廃プラスチック類(4ton車)	1.000	台	12,000	12,000	S単 142号
	合 計				12,000	
	単 価				12,000	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	既設管運搬 廃プラスチック類		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S02123	廃プラスチック類	1.000	ton	60,000	60,000	S単 143号
	合 計				60,000	

事業名 駅館川農地整備事業
 工事名 釜ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				60,000	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	既設バルブ撤去 30		基		1,000	歩A 当たり算出
T00104	バルブ撤去工 30	1.000	基	3,318	3,318	T単 9号
	合 計				3,318	
	単 価				3,318	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	既設バルブ撤去 75		基		1,000	歩A 当たり算出
T00105	バルブ撤去工 75	1.000	基	4,588	4,588	T単 10号
	合 計				4,588	
	単 価				4,588	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	既設管止水栓 TSキャップ 50		個		1,000	歩A 当たり算出
P05249	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50	1.000	個	180	180	
	合 計				180	
	単 価				180	
	*** B単 - 32号 ***					
000032	既設管止水栓 TSキャップ 75		個		1,000	歩A 当たり算出
P05250	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径75	1.000	個	588	588	
	合 計				588	
	単 価				588	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	床掘 砂質土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m3	2,221	2,221	S単 185号
	合 計				2,221	
	単 価				2,221	
	*** B単 - 34号 ***					
000034	埋戻 埋戻 流用土 B<1.0m		m3		10,000	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,振動コパ`ダ()	10.000	m3	2,824	28,240	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	11.100	m3	1,172	13,009	S単 184号
	合 計				41,249	
	単 価				4,125	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	石綿管取外工 125		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00120	石綿管取外工(人力) 125	1.000	箇所	1,942	1,942	T単 11号
	合 計				1,942	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事				

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,942	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	石綿管撤去工 125		m		1,000	歩A 当たり算出
T00121	石綿管撤去工(人力) 125	1.000	m	474	474	T単 12号
	合 計				474	
	単 価				474	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	石綿管飛散防止工 125		m		1,000	歩A 当たり算出
T00122	飛散防止工 125	1.000	m	1,086	1,086	T単 13号
	合 計				1,086	
	単 価				1,086	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	石綿管閉塞工 18N-8-40		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65 %	1.000	m3	36,390	36,390	S単 198号
	合 計				36,390	
	単 価				36,390	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	既設管運搬費 石綿管		台		1,000	歩A 当たり算出
S02123	ガソ屑及び陶磁器くず(石綿セメント管) 運搬費	1.000	台	40,000	40,000	S単 144号
	合 計				40,000	
	単 価				40,000	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	既設管処理費 石綿管		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02123	ガソ屑及び陶磁器くず(石綿セメント管) 処理費	1.000	ton	45,000	45,000	S単 145号
	合 計				45,000	
	単 価				45,000	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	砂基礎 基床部 SG材相当		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,バケツ容量0.28m3,振動コンパクタ,区分,あり,なし	1.000	m3	4,341	4,341	S単 150号
S02116	砂 SG材相当,,	1.320	m3	4,400	5,808	S単 13号
	合 計				10,149	
	単 価				10,149	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	砂基礎 管側部 SG材相当		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,バケツ容量0.28m3,バケツ,区分,あり,なし	1.000	m3	5,362	5,362	S単 151号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 笠ノ口3工区付帯工整備工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	砂 SG材相当,,	1.320	m3	4,400	5,808	S単 13号
	合計				11,170	
	単価				11,170	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	砂基礎 基床部 SG材相当		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,バケツ容量0.28m3,振動コパ付,区分,あり,なし	1.000	m3	4,341	4,341	S単 150号
S02116	砂 SG材相当,,	1.320	m3	4,400	5,808	S単 13号
	合計				10,149	
	単価				10,149	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	砂基礎 管側部 SG材相当		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,バケツ容量0.28m3,タリ,区分,あり,なし	1.000	m3	5,362	5,362	S単 151号
S02116	砂 SG材相当,,	1.320	m3	4,400	5,808	S単 13号
	合計				11,170	
	単価				11,170	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH 75 RR		m		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,75mm,RR管,5.0m管,0箇所	1.000	m	3,084	3,084	S単 152号
	合計				3,084	
	単価				3,084	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型90°曲管 75 離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃型90°曲管 75 離脱防止付,,	1.000	個	18,500	18,500	S単 14号
	合計				18,500	
	単価				18,500	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型45°曲管 75 離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃型45°曲管 75 離脱防止付,,	1.000	個	16,500	16,500	S単 15号
	合計				16,500	
	単価				16,500	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型22°1/2曲管 75 離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃型22°1/2曲管 75 離脱防止付,,	1.000	個	15,800	15,800	S単 16号
	合計				15,800	
	単価				15,800	
	*** B単 - 49号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業			
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事			

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000049	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型11°1/4曲管 75 離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃型11°1/4曲管 75 離脱防止付,,	1.000	個	15,100	15,100	S単 17号
	合計				15,100	
	単価				15,100	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型5°5/8曲管 75 離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃型5°5/8曲管 75 離脱防止付,,	1.000	個	16,800	16,800	S単 18号
	合計				16,800	
	単価				16,800	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型 VH 75 両受ツット 離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃型 75 両受ツット 離脱防止付,,	1.000	個	20,870	20,870	S単 19号
	合計				20,870	
	単価				20,870	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型T字管 75×75 VH 全方離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃型T字管 75×75 VH 全方離脱防止付,,	1.000	個	41,580	41,580	S単 20号
	合計				41,580	
	単価				41,580	
	*** B単 - 53号 ***					
000053	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型T字管 75×75 VH 分岐側離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃型T字管 75×75 VH 分岐側離脱防止付,,	1.000	個	34,060	34,060	S単 21号
	合計				34,060	
	単価				34,060	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型T字管 75×50 VH 全方離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃型T字管 75×50 VH 全方離脱防止付,,	1.000	個	39,600	39,600	S単 22号
	合計				39,600	
	単価				39,600	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型ワッ付T字管 75×75 VH 離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃型ワッ付T字管 75×75 VH 離脱防止付,,	1.000	個	39,200	39,200	S単 23号
	合計				39,200	
	単価				39,200	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 DC1P 37ワッ T字管 75×75 1.60Mpa		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 釜ノ口3工区付帯工整備工事						
工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事						
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 フランジT字管 75×75 1.60Mpa,,	1.000	個	27,640	27,640	S単 24号
	合計				27,640	
	単価				27,640	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 効型 VH 75×50 片落管 離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効型径違いワット 75×50 離脱防止付,,	1.000	個	25,850	25,850	S単 25号
	合計				25,850	
	単価				25,850	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 MFジョイント 75 1.60Mpa 離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント 75 1.60MPa 離脱防止機能付き,,	1.000	個	25,370	25,370	S単 26号
	合計				25,370	
	単価				25,370	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレッサジョイント 75 離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 ドレッサジョイント 75 離脱防止付,,	1.000	個	20,870	20,870	S単 27号
	合計				20,870	
	単価				20,870	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 離脱防止金具 75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 75,,	1.000	個	6,510	6,510	S単 28号
	合計				6,510	
	単価				6,510	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 フランジ 接合部品 75 1.60Mpa		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	フランジ接合部品 ボルトナットワット 75 1.60Mpa,,	1.000	組	5,060	5,060	S単 29号
	合計				5,060	
	単価				5,060	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	ダクタイル鋳鉄管布設 K形直管 DCIP 75		m		87,900	歩A 当たり算出
S07051	ダクタイル鋳鉄管人力布設 直管, K形, 75mm, 3種, なし, なし	14.000	本	34,483	482,762	S単 157号
S07051	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,	13.000	本	8,263	107,419	S単 158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75 長4.0m,,	13.000	本	22,800	296,400	S単 30号
	合計				886,581	
	単価				10,086	
	*** B単 - 63号 ***					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 釜ノ口3工区付帯工整備工事						
工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000063	ダクタイル鋳鉄管布設 T形直管 DCIP 75		m		293.200 m	歩A 当たり算出
S07051	ダクタイル鋳鉄管人力布設 直管,T形,75mm,3種,なし,	47.000	本	29,463	1,384,761	S単 159号
S07051	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管,T形,75mm,3種,なし,	50.000	本	8,263	413,150	S単 160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75 長4.0m,,	23.000	本	21,200	487,600	S単 31号
	合 計				2,285,511	
	単 価				7,795	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	ダクタイル鋳鉄管切断 K形 T型 75		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S07062	管切断(DCIP管) 75mm	1.000	箇所	4,946	4,946	S単 171号
	合 計				4,946	
	単 価				4,946	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	ダクタイル鋳鉄管異形管 DCIP 75 90°曲管		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S07051	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,	1.000	本	24,063	24,063	S単 161号
	合 計				24,063	
	単 価				24,063	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	ダクタイル鋳鉄管異形管 DCIP 75 45°曲管		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S07051	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,	1.000	本	21,163	21,163	S単 162号
	合 計				21,163	
	単 価				21,163	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	ダクタイル鋳鉄管異形管 DCIP 75 22°1/2曲管		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S07051	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,	1.000	本	21,163	21,163	S単 162号
	合 計				21,163	
	単 価				21,163	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	ダクタイル鋳鉄管異形管 DCIP 75 11°1/4曲管		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S07051	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,	1.000	本	25,563	25,563	S単 163号
	合 計				25,563	
	単 価				25,563	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	ダクタイル鋳鉄管異形管 K形 二受T字管 75×75		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S07051	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,	1.000	本	29,663	29,663	S単 164号
	合 計				29,663	
	単 価				29,663	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 70号 ***						
000070	ダクタイトイル鑄鉄管異形管 K形 75x75		個		1,000	歩A 当たり算出
S07051	ダクタイトイル鑄鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,	1.000	本	31,463	31,463	S単 165号
	合計				31,463	
	単価				31,463	
*** B単 - 71号 ***						
000071	ダクタイトイル鑄鉄管異形管 K形 75 短管1号 1.60Mpa		個		1,000	歩A 当たり算出
S07051	ダクタイトイル鑄鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,	1.000	本	17,863	17,863	S単 166号
	合計				17,863	
	単価				17,863	
*** B単 - 72号 ***						
000072	ダクタイトイル鑄鉄管異形管 K形 75 短管2号 1.60Mpa		個		1,000	歩A 当たり算出
S07051	ダクタイトイル鑄鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,	1.000	本	22,163	22,163	S単 167号
	合計				22,163	
	単価				22,163	
*** B単 - 73号 ***						
000073	ダクタイトイル鑄鉄管継手材 異種管継手(VH-DC1P) 75		個		1,000	歩A 当たり算出
S07051	ダクタイトイル鑄鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,	1.000	本	33,563	33,563	S単 168号
	合計				33,563	
	単価				33,563	
*** B単 - 74号 ***						
000074	ダクタイトイル鑄鉄管継手材 接合部品 K形 継輪 75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイトイル鑄鉄管継手材 K形 継輪 75,,	1.000	個	13,900	13,900	S単 32号
	合計				13,900	
	単価				13,900	
*** B単 - 75号 ***						
000075	ダクタイトイル鑄鉄管継手材 接合部品 K形 普通押輪 75		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径75,,	1.000	組	3,420	3,420	S単 33号
	合計				3,420	
	単価				3,420	
*** B単 - 76号 ***						
000076	ダクタイトイル鑄鉄管継手材 接合部品 K形 特殊押輪 75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイトイル鑄鉄管継手材 K形 特殊継輪 75,,	1.000	個	5,960	5,960	S単 34号
	合計				5,960	
	単価				5,960	
*** B単 - 77号 ***						

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		笠ノ口3工区付帯工整備工事				
工事別工事名:笠ノ口3工区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000077	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH 50		m		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,50mm,RR管,5.0m管,0箇所	1.000	m	1,947	1,947	S単 153号
	合計				1,947	
	単価				1,947	
	*** B単 - 78号 ***					
000078	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 50		m		1,000	歩A 当たり算出
T00002	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 50 RR管5.0m	1.000	m	1,547	1,547	T単 2号
	合計				1,547	
	単価				1,547	
	*** B単 - 79号 ***					
000079	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VH 50		m		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,50mm,RR管,5.0m管,0箇所	1.000	m	1,947	1,947	S単 153号
	合計				1,947	
	単価				1,947	
	*** B単 - 80号 ***					
000080	給水栓工 給水スタンド型 50		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00001	給水栓取付 給水スタンド型 50	1.000	箇所	257,434	257,434	T単 1号
	合計				257,434	
	単価				257,434	
	*** B単 - 81号 ***					
000081	空気弁室工 角形 T-25 H=0.5~0.6m 【支給材】		基		1,000	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,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	0.810	m ²	1,472	1,192	S単 197号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,840	4,840	S単 41号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コケルト鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	372	372	S単 147号
S02116	空気弁蓋【支給材】 角形鉄蓋 農水マ-ク T-25 450 x 350 H=150 接合部品含,,	1.000	個	0	0	S単 42号
S02116	コンクリート柵壁【支給材】 上部壁 500 H=100,,	1.000	個	0	0	S単 43号
S02116	コンクリート柵壁【支給材】 中部壁 500 H=150,,	1.000	個	0	0	S単 44号
S02116	コンクリート柵壁【支給材】 下部壁 500 H=200,,	1.000	個	0	0	S単 45号
S02116	コンクリート柵壁【支給材】 底板 500用 H=75,,	1.000	個	0	0	S単 46号
S02115	普通作業員	0.190	人	21,420	4,070	S単 10号
	合計				10,474	
	単価				10,474	
	*** B単 - 82号 ***					
000082	空気弁室工 角形 T-25 H=0.5~0.6m		基		4,000	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,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	3.240	m ²	1,472	4,769	S単 197号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	4.000	枚	4,840	19,360	S単 41号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コケルト鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	4.000	枚	372	1,488	S単 147号
S02116	空気弁蓋 角形鉄蓋 農水マ-ク T-25 450 x 350 H=150 接合部品含,,	4.000	個	88,800	355,200	S単 47号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 釜ノ口3工区付帯工整備工事						
工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	コンクリート柵壁 上部壁 500 H=100,,	2.000	個	6,000	12,000	S単 48号
S02116	コンクリート柵壁 上部壁 500 H=150,,	2.000	個	8,000	16,000	S単 49号
S02116	コンクリート柵壁 中部壁 500 H=150,,	2.000	個	8,000	16,000	S単 50号
S02116	コンクリート柵壁 下部壁 500 H=200,,	4.000	個	11,100	44,400	S単 51号
S02116	コンクリート柵壁 底板 500用 H=75,,	4.000	個	11,200	44,800	S単 52号
S02115	普通作業員	0.680	人	21,420	14,566	S単 10号
	合計				528,583	
	単価				132,146	
	*** B単 - 83号 ***					
000083	空気弁工 急速空気弁 25 1.00MPa 【支給材】		基		1.000	基 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	13,041	13,041	S単 178号
S02116	急速空気弁【支給材】 25 10K,,	1.000	基	0	0	S単 53号
S02116	水道用ボール式補修弁【支給材】 75×100 10K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,,	1.000	基	0	0	S単 54号
S02116	フランジ接合部品【支給材】 ボルトナットバッキン 75 1.00MPa,,	2.000	組	0	0	S単 55号
	合計				13,041	
	単価				13,041	
	*** B単 - 84号 ***					
000084	空気弁工 急速空気弁 25 1.60MPa		基		4.000	基 歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり	4.000	基	13,041	52,164	S単 178号
S02116	急速空気弁 25 16K,,	4.000	基	169,600	678,400	S単 56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,,	4.000	基	148,200	592,800	S単 57号
S02116	フランジ接合部品 ボルトナットバッキン 75 1.60MPa,,	10.000	組	5,060	50,600	S単 29号
S02116	ダクタイル鋳鉄管継手材 両フランジ短管 75 1.60MPa L=300,,	2.000	個	11,600	23,200	S単 58号
	合計				1,397,164	
	単価				349,291	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	制水弁室工 250 T-25		基		5.000	基 歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	2.100	m ³	1,472	3,091	S単 197号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コシカト 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	5.000	枚	372	1,860	S単 147号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	5.000	枚	4,840	24,200	S単 41号
S02116	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型 農水マーク,,	5.000	組	22,200	111,000	S単 59号
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルトナット,,	5.000	組	1,280	6,400	S単 60号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	2.000	個	12,100	24,200	S単 61号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上下部壁 RB25(B) H=300mm,,	3.000	個	19,200	57,600	S単 62号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,	1.000	個	8,670	8,670	S単 63号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	1.000	個	11,300	11,300	S単 64号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	2.000	個	13,400	26,800	S単 65号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,	5.000	個	16,100	80,500	S単 66号
S02115	普通作業員	0.440	人	21,420	9,425	S単 10号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 38 SUS304製 L=200~1,000mm,,	1.000	本	39,600	39,600	S単 67号

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区付帯工整備工事					

工事別工事名:笠ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				404,646	
	単価				80,929	
	*** B単 - 86号 ***					
000086	制水弁工 ワトル仕切弁 75 1.00Mpa		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	55,278	55,278	S単 172号
S02116	フランジ接合部品 ボルトナットバッキン 75 1.00Mpa,,	2.000	組	5,070	10,140	S単 68号
S02116	MFジョイント 75 1.00MPa 離脱防止機能付き,,	2.000	個	16,500	33,000	S単 69号
	合計				98,418	
	単価				98,418	
	*** B単 - 87号 ***					
000087	制水弁工 ワトル仕切弁 75 1.60Mpa		基		4,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,75mm	1.000	基	154,178	154,178	S単 173号
S02116	フランジ接合部品 ボルトナットバッキン 75 1.60Mpa,,	4.000	組	5,060	20,240	S単 29号
S02116	MFジョイント 75 1.60MPa 離脱防止機能付き,,	4.000	個	25,370	101,480	S単 26号
S07051	ダクワイ鑄鉄管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,	1.000	本	17,063	17,063	S単 169号
S07051	ダクワイ鑄鉄管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,	3.000	本	20,863	62,589	S単 170号
S02116	ダクタイトル鑄鉄管継手材 K形 特殊継輪 75,,	4.000	個	5,960	23,840	S単 34号
	合計				379,390	
	単価				94,848	
	*** B単 - 88号 ***					
000088	排泥弁室工 250 T-25		基		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.420	m ²	1,472	618	S単 197号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行わない	1.000	枚	372	372	S単 147号
S02116	ベンチリウム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,840	4,840	S単 41号
S02116	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型 農水マーク,,	1.000	組	22,200	22,200	S単 59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 60号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	12,100	12,100	S単 61号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	2.000	個	11,300	22,600	S単 64号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	13,400	13,400	S単 65号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25(P) H=40mm,,	1.000	個	16,100	16,100	S単 66号
S02115	普通作業員	0.110	人	21,420	2,356	S単 10号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 38 SUS304製 L=200~1,000mm,,	1.000	本	39,600	39,600	S単 67号
	合計				135,466	
	単価				135,466	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	排泥工 ワトル仕切弁 50 1.60Mpa		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	124,844	124,844	S単 174号
S02116	フランジ接合部品 ボルトナットバッキン 50 1.60Mpa,,	2.000	組	5,060	10,120	S単 70号
S02116	MFジョイント 50 1.60MPa 離脱防止機能付き,,	2.000	個	19,050	38,100	S単 71号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				173,064	
	単価				173,064	
	*** B単 - 90号 ***					
000090	埋設物表示テープ		m		100,000	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍 [※] リフレ [※] 加工	2.000	巻	9,400	18,800	S単 72号
S02115	普通作業員	0.400	人	21,420	8,568	S単 6号
	合計				27,368	
	単価				274	
	*** B単 - 91号 ***					
000091	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 150mm		m		1,000	歩A 当たり算出
T00007	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 150 RR管5.0m	1.000	m	4,958	4,958	T単 5号
	合計				4,958	
	単価				4,958	
	*** B単 - 92号 ***					
000092	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型 22°1/2曲管 150 離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃型22°1/2曲管 150 離脱防止付	1.000	個	40,000	40,000	S単 74号
	合計				40,000	
	単価				40,000	
	*** B単 - 93号 ***					
000093	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型 11°1/4曲管 150 離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃型11°1/4曲管 150 離脱防止付	1.000	個	36,300	36,300	S単 75号
	合計				36,300	
	単価				36,300	
	*** B単 - 94号 ***					
000094	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型 5°5/8曲管 150 離脱防止付 【支給材】		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 【支給材】 刃型5°5/8曲管 150 離脱防止付	1.000	個	0	0	S単 76号
	合計				0	
	単価				0	
	*** B単 - 95号 ***					
000095	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型 5°5/8曲管 150 離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃型5°5/8曲管 150 離脱防止付	1.000	個	38,200	38,200	S単 77号
	合計				38,200	
	単価				38,200	
	*** B単 - 96号 ***					
000096	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型両受ソケット 150 離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 150 ソケット(RR)	1.000	個	10,400	10,400	S単 78号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				10,400	
	単価				10,400	
	*** B単 - 97号 ***					
000097	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型T字管 150×75 分岐側離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃型T字管 150×75 離脱防止付,,	1.000	個	55,750	55,750	S単 79号
	合計				55,750	
	単価				55,750	
	*** B単 - 98号 ***					
000098	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型T字管 150×50 全方離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃型T字管 150×50 離脱防止付,,	1.000	個	53,810	53,810	S単 80号
	合計				53,810	
	単価				53,810	
	*** B単 - 99号 ***					
000099	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレサージョイント 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 ドレサージョイント 150,,	1.000	個	22,400	22,400	S単 81号
	合計				22,400	
	単価				22,400	
	*** B単 - 100号 ***					
000100	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 75 RR		m		1,000	歩A 当たり算出
T00003	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 75 RR管5.0m	1.000	m	2,319	2,319	T単 3号
	合計				2,319	
	単価				2,319	
	*** B単 - 101号 ***					
000101	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型90°曲管 75 離脱防止付【支給材】		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【支給材】 刃型90°曲管 75 離脱防止付,,	1.000	個	0	0	S単 83号
	合計				0	
	単価				0	
	*** B単 - 102号 ***					
000102	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型45°曲管 75 離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃型45°曲管 75 離脱防止付,,	1.000	個	16,500	16,500	S単 15号
	合計				16,500	
	単価				16,500	
	*** B単 - 103号 ***					
000103	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型22°1/2曲管 75 離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃型22°1/2曲管 75 離脱防止付,,	1.000	個	15,800	15,800	S単 16号
	合計				15,800	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				15,800	
	*** B単 - 104号 ***					
000104	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型11°1/4曲管 75 離脱防止付【支給材】		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【支給材】 刃型11°1/4曲管 75 離脱防止付,,	1.000	個	0	0	S単 84号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B単 - 105号 ***					
000105	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型5°5/8曲管 75 離脱防止付【支給材】		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【支給材】 刃型5°5/8曲管 75 離脱防止付,,	1.000	個	0	0	S単 85号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B単 - 106号 ***					
000106	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VH 75×50 片落管 離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃型径違いワット 75×50 離脱防止付,,	1.000	個	25,850	25,850	S単 25号
	合 計				25,850	
	単 価				25,850	
	*** B単 - 107号 ***					
000107	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 MFジョイント 75 0.74Mpa 離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止機能付き,,	1.000	個	14,300	14,300	S単 86号
	合 計				14,300	
	単 価				14,300	
	*** B単 - 108号 ***					
000108	制水弁施工 250 T-25		基		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.420	m ³	1,472	618	S単 197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	372	372	S単 147号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,840	4,840	S単 41号
S02116	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型 農水マーク,,	1.000	組	22,200	22,200	S単 59号
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ねじナット,,	1.000	組	1,280	1,280	S単 60号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	12,100	12,100	S単 61号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=150mm,,	1.000	個	7,050	7,050	S単 87号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	13,400	13,400	S単 65号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25(P) H=40mm,,	1.000	個	16,100	16,100	S単 66号
S02115	普通作業員	0.100	人	21,420	2,142	S単 10号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 38 SUS304製 L=200~1,000mm,,	1.000	本	39,600	39,600	S単 67号
	合 計				119,702	
	単 価				119,702	
	*** B単 - 109号 ***					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 笠ノ口3工区付帯工整備工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000109	制水弁工 ワトシ-ル仕切弁 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	49,178	49,178	S単 175号
S02116	フランジ接合部品 ボルトナットパック 75 0.74Mpa,,	2.000	組	2,990	5,980	S単 88号
S02116	MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止機能付き,,	2.000	個	14,300	28,600	S単 86号
	合 計				83,758	
	単 価				83,758	
	*** B単 - 110号 ***					
000110	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 50 RR		m		1,000	歩A 当たり算出
T00002	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 50 RR管5.0m	1.000	m	1,547	1,547	T単 2号
	合 計				1,547	
	単 価				1,547	
	*** B単 - 111号 ***					
000111	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 40 TS		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 VP,40mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m	1,209	1,209	S単 154号
	合 計				1,209	
	単 価				1,209	
	*** B単 - 112号 ***					
000112	給水栓 40		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00008	給水栓取付 地区外型 40	1.000	箇所	20,195	20,195	T単 6号
	合 計				20,195	
	単 価				20,195	
	*** B単 - 113号 ***					
000113	制水弁室工 250 T-25		基		1,000	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,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.420	m ³	1,472	618	S単 197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	372	372	S単 147号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,840	4,840	S単 41号
S02116	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型 農水マーク,,	1.000	組	22,200	22,200	S単 59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 60号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	12,100	12,100	S単 61号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,	1.000	個	8,670	8,670	S単 63号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	13,400	13,400	S単 65号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25(P) H=40mm,,	1.000	個	16,100	16,100	S単 66号
S02115	普通作業員	0.100	人	21,420	2,142	S単 10号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 38 SUS304製 L=200~1,000mm,,	1.000	本	39,600	39,600	S単 67号
	合 計				121,322	
	単 価				121,322	
	*** B単 - 114号 ***					
000114	制水弁工 ワトシ-ル仕切弁 50 0.74Mpa		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 笠ノ口3工区付帯工整備工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07091	制水弁人力据付 鋳鉄製,50mm	1.000	基	40,244	40,244	S単 176号
S02116	フランジ接合部品 高圧用フランジ 50 0.74MPa,,	2.000	組	2,980	5,960	S単 91号
S02116	MFジョイント 50 0.74MPa 離脱防止機能付き,,	2.000	個	10,700	21,400	S単 92号
	合 計				67,604	
	単 価				67,604	
	*** B単 - 115号 ***					
000115	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 50 RR		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00002	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 50 RR管5.0m	1.000	m	1,547	1,547	T単 2号
	合 計				1,547	
	単 価				1,547	
	*** B単 - 116号 ***					
000116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレジャージョイント 50 離脱防止付		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 ドレジャージョイント 50 離脱防止付,,	1.000	個	16,630	16,630	S単 93号
	合 計				16,630	
	単 価				16,630	
	*** B単 - 117号 ***					
000117	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 50 RR		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00002	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 50 RR管5.0m	1.000	m	1,547	1,547	T単 2号
	合 計				1,547	
	単 価				1,547	
	*** B単 - 118号 ***					
000118	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 40 TS		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,40mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m	1,209	1,209	S単 154号
	合 計				1,209	
	単 価				1,209	
	*** B単 - 119号 ***					
000119	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP 50 90°曲管【支給材】		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【支給材】 VP 50 90°曲管 (RR),,	1.000	個	0	0	S単 94号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B単 - 120号 ***					
000120	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP 50 45°曲管【支給材】		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【支給材】 VP 50 45°曲管 (RR),,	1.000	個	0	0	S単 95号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B単 - 121号 ***					

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		釜ノ口3工区付帯工整備工事				
工事別工事名		釜ノ口3工区付帯工整備工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000121	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP 50 22° 1/2曲管【支給材】		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【支給材】 VP 50 22° 1/2曲管 (RR),,	1.000	個	0	0	S単 96号
	合計				0	
	単価				0	
	*** B単 - 122号 ***					
000122	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 効型T字管 50×50 離脱機能付		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 効型T字管 50×50 離脱防止付,,	1.000	個	33,850	33,850	S単 97号
	合計				33,850	
	単価				33,850	
	*** B単 - 123号 ***					
000123	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 MFジョイント 50 0.74MPa 離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント 50 0.74MPa 離脱防止機能付き,,	1.000	個	10,700	10,700	S単 92号
	合計				10,700	
	単価				10,700	
	*** B単 - 124号 ***					
000124	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP 径違ソケット(TS) 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 98号
	合計				215	
	単価				215	
	*** B単 - 125号 ***					
000125	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 塩ビ管用ソケット 40 離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 塩ビ管用ソケット 40 離脱防止付,,	1.000	個	7,150	7,150	S単 99号
	合計				7,150	
	単価				7,150	
	*** B単 - 126号 ***					
000126	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 離脱防止金具 50【支給材】		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【支給材】 離脱防止金具 50,,	1.000	個	0	0	S単 100号
	合計				0	
	単価				0	
	*** B単 - 127号 ***					
000127	制水弁室工 250 T-25		基		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.420	m ³	1,472	618	S単 197号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コックリト 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	372	372	S単 147号
S02116	ベンチフリーウム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,840	4,840	S単 41号
S02116	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型 農水マーク,,	1.000	組	22,200	22,200	S単 59号
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 鉄トナット,,	1.000	組	1,280	1,280	S単 60号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	12,100	12,100	S単 61号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,	1.000	個	8,670	8,670	S単 63号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	13,400	13,400	S単 65号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25(P) H=40mm,,	1.000	個	16,100	16,100	S単 66号
S02115	普通作業員	0.100	人	21,420	2,142	S単 10号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 38 SUS304製 L=200~1,000mm,,	1.000	本	39,600	39,600	S単 67号
	合 計				121,322	
	単 価				121,322	
	*** B単 - 128号 ***					
000128	制水弁工 刃付ノリ仕切弁 50 0.74Mpa		基		1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鋳鉄製,50mm	1.000	基	40,244	40,244	S単 176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	2,980	5,960	S単 91号
S02116	MFジョイント 50 0.74MPa 離脱防止機能付き,,	2.000	個	10,700	21,400	S単 92号
	合 計				67,604	
	単 価				67,604	
	*** B単 - 129号 ***					
000129	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 50 RR		m		1,000	歩A 当たり算出
T00002	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 50 RR管5.0m	1.000	m	1,547	1,547	T単 2号
	合 計				1,547	
	単 価				1,547	
	*** B単 - 130号 ***					
000130	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型90°曲管 50 離脱防止付【支給材】		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【支給材】 刃型90°曲管 50 離脱防止付,,	1.000	個	0	0	S単 101号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B単 - 131号 ***					
000131	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型45°曲管 50 離脱防止付【支給材】		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【支給材】 刃型45°曲管 50 離脱防止付,,	1.000	個	0	0	S単 102号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B単 - 132号 ***					
000132	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型22°1/2曲管 50 離脱防止付【支給材】		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【支給材】 刃型22°1/2曲管 50 離脱防止付,,	1.000	個	0	0	S単 103号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B単 - 133号 ***					
000133	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型11°1/4曲管 50 離脱防止付【支給材】		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【支給材】 刃型11°1/4曲管 50 離脱防止付,,	1.000	個	0	0	S単 104号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 釜ノ口3工区付帯工整備工事						
工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事						
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 - 134号 ***					
000134	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 幼型T字管 50×50 離脱機能付【支給材】		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【支給材】 幼型T字管 50×50 離脱防止付,,	1.000	個	0	0	S単 105号
	合計				0	
	単価				0	
	*** B単 - 135号 ***					
000135	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 MFジョイント 50 0.74Mpa 離脱防止付【支給材】		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント【支給材】 50 0.74MPa 離脱防止機能付き,,	1.000	個	0	0	S単 106号
	合計				0	
	単価				0	
	*** B単 - 136号 ***					
000136	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレックジョイント 50 離脱防止付【支給材】		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【支給材】 ドレックジョイント 50 離脱防止付,,	1.000	個	0	0	S単 107号
	合計				0	
	単価				0	
	*** B単 - 137号 ***					
000137	制水弁室工 250 T-25【支給材】		基		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.420	m ³	1,472	618	S単 197号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コケート,鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	372	372	S単 147号
S02116	ベンチフリーウム蓋【支給材】 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	0	0	S単 108号
S02116	水道用円形鉄蓋【支給材】 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型 農水マーク,,	1.000	組	0	0	S単 109号
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品【支給材】 円形1号 ねじナット,,	1.000	組	0	0	S単 110号
S02116	レジンコンクリート製ボックス【支給材】 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	0	0	S単 111号
S02116	レジンコンクリート製ボックス【支給材】 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,	1.000	個	0	0	S単 112号
S02116	レジンコンクリート製ボックス【支給材】 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	1.000	個	0	0	S単 113号
S02116	レジンコンクリート製ボックス【支給材】 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	0	0	S単 114号
S02116	レジンコンクリート製ボックス【支給材】 円形用1号 底版 RB25(P) H=40mm,,	1.000	個	0	0	S単 115号
S02115	普通作業員	0.110	人	21,420	2,356	S単 10号
S02116	仕切弁用開栓継足棒【支給材】 38 SUS304製 L=200~1,000mm,,	1.000	本	0	0	S単 116号
	合計				3,346	
	単価				3,346	
	*** B単 - 138号 ***					
000138	制水弁工 ワトル仕切弁 50 0.74Mpa【支給材】		基		1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力掘付 鑄鉄製,50mm	1.000	基	7,944	7,944	S単 177号
S02116	フランジ接合部品【支給材】 ねじナットワッパ 50 0.74Mpa,,	2.000	組	0	0	S単 117号
S02116	MFジョイント【支給材】 50 0.74MPa 離脱防止機能付き,,	2.000	個	0	0	S単 106号

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事				

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				7,944	
	単価				7,944	
	*** B単 - 139号 ***					
000139	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 50 RR		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00002	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 50 RR管5.0m	1.000	m	1,547	1,547	T単 2号
	合計				1,547	
	単価				1,547	
	*** B単 - 140号 ***					
000140	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 20 TS		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,20mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m	1,027	1,027	S単 155号
	合計				1,027	
	単価				1,027	
	*** B単 - 141号 ***					
000141	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP 20 TS 90°曲管		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径20,,	1.000	個	56	56	S単 118号
	合計				56	
	単価				56	
	*** B単 - 142号 ***					
000142	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP 20 TS 45°曲管		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 20 45°曲管,,	1.000	個	84	84	S単 119号
	合計				84	
	単価				84	
	*** B単 - 143号 ***					
000143	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 径違いカット 50×30 離脱防止付		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 径違いカット(TS) 50×30,,	1.000	個	215	215	S単 120号
	合計				215	
	単価				215	
	*** B単 - 144号 ***					
000144	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 径違いカット TS 30×20		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 径違いカット(TS) 30×20,,	1.000	個	83	83	S単 121号
	合計				83	
	単価				83	
	*** B単 - 145号 ***					
000145	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 MFジョイント 50 0.74Mpa 離脱防止付		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント 50 0.74MPa 離脱防止機能付き,,	1.000	個	10,700	10,700	S単 92号
	合計				10,700	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名:笠ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				10,700	
	*** B単 - 146号 ***					
000146	制水弁室工 250 T-25		基		1,000	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、再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	0.420	m ²	1,472	618	S単 197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	372	372	S単 147号
S02116	ベンチフリーウム蓋 2種 300 L=500mm、	1.000	枚	4,840	4,840	S単 41号
S02116	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型 農水マーク、	1.000	組	22,200	22,200	S単 59号
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ｶﾞﾙﾄﾞﾅｯﾄ、	1.000	組	1,280	1,280	S単 60号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm、	1.000	個	12,100	12,100	S単 61号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm、	1.000	個	8,670	8,670	S単 63号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm、	1.000	個	11,300	11,300	S単 64号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm、	1.000	個	13,400	13,400	S単 65号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25(P) H=40mm、	1.000	個	16,100	16,100	S単 66号
S02115	普通作業員	0.110	人	21,420	2,356	S単 10号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 38 SUS304製 L=200~1,000mm、	1.000	本	39,600	39,600	S単 67号
	合 計				132,836	
	単 価				132,836	
	*** B単 - 147号 ***					
000147	制水弁工 ｼﾌﾄ-ﾙ仕切弁 50 0.74Mpa		基		1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鋳鉄製、50mm	1.000	基	40,244	40,244	S単 176号
S02116	フランジ接合部品 ｶﾞﾙﾄﾞﾅｯﾄﾊﾞｯｼﾝｸﾞ 50 0.74Mpa、	2.000	組	2,980	5,960	S単 91号
S02116	MFジョイント 50 0.74MPa 離脱防止機能付き、	2.000	個	10,700	21,400	S単 92号
	合 計				67,604	
	単 価				67,604	
	*** B単 - 148号 ***					
000148	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 75 RR		m		1,000	歩A 当たり算出
T00003	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 75 RR管5.0m	1.000	m	2,319	2,319	T単 3号
	合 計				2,319	
	単 価				2,319	
	*** B単 - 149号 ***					
000149	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ﾄﾞﾚｯｼﾞｼﾞｮｲﾝﾄ 75 離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 ﾄﾞﾚｯｼﾞｼﾞｮｲﾝﾄ 75 離脱防止付、	1.000	個	20,870	20,870	S単 27号
	合 計				20,870	
	単 価				20,870	
	*** B単 - 150号 ***					
000150	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 75 RR		m		1,000	歩A 当たり算出
T00003	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 75 RR管5.0m	1.000	m	2,319	2,319	T単 3号
	合 計				2,319	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 釜ノ口3工区付帯工整備工事						
工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,319	
	*** B単 - 151号 ***					
000151	硬質ポリ塩化ビニル管布設 VP 30		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,30mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m	1,159	1,159	S単 156号
	合 計				1,159	
	単 価				1,159	
	*** B単 - 152号 ***					
000152	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 刃型45°曲管 50 離脱防止付		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 刃型45°曲管 50 離脱防止付,,	1.000	個	13,100	13,100	S単 39号
	合 計				13,100	
	単 価				13,100	
	*** B単 - 153号 ***					
000153	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 MFジョイント 50 0.74MPa 離脱防止付		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント 50 0.74MPa 離脱防止機能付き,,	1.000	個	10,700	10,700	S単 92号
	合 計				10,700	
	単 価				10,700	
	*** B単 - 154号 ***					
000154	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP 径違いカット(TS) 50×30		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 径違いカット(TS) 50×30,,	1.000	個	215	215	S単 120号
	合 計				215	
	単 価				215	
	*** B単 - 155号 ***					
000155	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP カット(TS) 30		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径30,,	1.000	個	84	84	S単 122号
	合 計				84	
	単 価				84	
	*** B単 - 156号 ***					
000156	制水弁室工 250 T-25		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,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.420	m ³	1,472	618	S単 197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	372	372	S単 147号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,840	4,840	S単 41号
S02116	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型 農水マーク,,	1.000	組	22,200	22,200	S単 59号
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ねじカット,,	1.000	組	1,280	1,280	S単 60号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	12,100	12,100	S単 61号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,	1.000	個	8,670	8,670	S単 63号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	1.000	個	11,300	11,300	S単 64号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	13,400	13,400	S単 65号

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		笠ノ口3工区付帯工整備工事				
工事別工事名		笠ノ口3工区付帯工整備工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25(P) H=40mm,,	1.000	個	16,100	16,100	S単 66号
S02115	普通作業員	0.110	人	21,420	2,356	S単 10号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 38 SUS304製 L=200~1,000mm,,	1.000	本	39,600	39,600	S単 67号
	合計				132,836	
	単価				132,836	
	*** B単 - 157号 ***					
000157	制水弁工 ワットル仕切弁 50 0.74Mpa 【支給材】		基		1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,50mm	1.000	基	7,944	7,944	S単 177号
S02116	フランジ接合部品【支給材】 ボルトナットバッキン 50 0.74Mpa,,	2.000	組	0	0	S単 117号
S02116	MFジョイント【支給材】 50 0.74MPa 離脱防止機能付き,,	2.000	個	0	0	S単 106号
	合計				7,944	
	単価				7,944	
	*** B単 - 158号 ***					
000158	埋設物表示テープ		m		100,000	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクティブ,,	2.000	巻	9,400	18,800	S単 72号
S02115	普通作業員	0.400	人	21,420	8,568	S単 6号
	合計				27,368	
	単価				274	
	*** B単 - 159号 ***					
000159	排水路(道路部) BF-300型 【支給品】		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	4.000	m3	2,221	8,884	S単 185号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	2.400	m3	1,172	2,813	S単 184号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	2.200	m3	3,342	7,352	S単 3号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	4,159	41,590	S単 148号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,,	0.600	m3	2,950	1,770	S単 123号
S02116	マンチキューム【支給材】 BF-300 L=2000,,	5.000	本	0	0	S単 124号
	合計				62,409	
	単価				6,241	
	*** B単 - 160号 ***					
000160	排水路(道路部) BF-300型		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	4.000	m3	2,221	8,884	S単 185号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	2.400	m3	1,172	2,813	S単 184号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	2.200	m3	3,342	7,352	S単 3号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	4,159	41,590	S単 148号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,,	0.600	m3	2,950	1,770	S単 123号
S02116	マンチキューム BF-300 L=2000,,	5.000	本	15,800	79,000	S単 125号
	合計				141,409	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名:笠ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				14,141	
	*** B単 - 161号 ***					
000161	排水路(進入路部) U-300型 グレーチング 蓋		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	5.000	m3	2,221	11,105	S単 185号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	2.900	m3	1,172	3,399	S単 184号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタク	2.600	m3	3,342	8,689	S単 3号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.500	m3	38,650	19,325	S単 199号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.100	m ²	8,433	17,709	S単 201号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	4,159	41,590	S単 148号
S02116	鉄筋コンクリート型 U-300,L=2000,,	5.000	本	16,500	82,500	S単 126号
S02116	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.600	m3	2,950	1,770	S単 123号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	10.000	枚	372	3,720	S単 147号
S02116	グレーチング蓋 U-300,T-6,L=1000,,	10.000	枚	17,500	175,000	S単 127号
	合 計				364,807	
	単 価				36,481	
	*** B単 - 162号 ***					
000162	集水樹(道路部) 600型 グレーチング 蓋 600×600×850 T-14		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.900	m3	2,221	4,220	S単 185号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.300	m3	1,172	1,524	S単 184号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人カタク	1.200	m3	3,342	4,010	S単 3号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超え1200kg以下,有り,なし	1.000	基	12,130	12,130	S単 204号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	945	945	S単 149号
S02116	集水樹 600×600×850,T-25 グレーチング 蓋(T-14)付き,,	1.000	個	120,000	120,000	S単 128号
	合 計				142,829	
	単 価				142,829	
	*** B単 - 163号 ***					
000163	床掘り 土砂		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m3	2,221	2,221	S単 185号
	合 計				2,221	
	単 価				2,221	
	*** B単 - 164号 ***					
000164	砂基礎 基床部 SG材相当		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,バケツ容量0.28m3,振動コパ'タ,区分 ,あり,なし	1.000	m3	4,341	4,341	S単 150号
S02116	砂 SG材相当,,	1.320	m3	4,400	5,808	S単 13号
	合 計				10,149	
	単 価				10,149	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 釜ノ口3工区付帯工整備工事						
工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 165号 ***						
000165	砂基礎 管側部 SG材相当		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,バケツ容量0.28m3,クワ,区分 ,あり,なし	1,000	m3	5,362	5,362	S単 151号
S02116	砂 SG材相当,,	1,320	m3	4,400	5,808	S単 13号
	合 計				11,170	
	単 価				11,170	
*** B単 - 166号 ***						
000166	暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 300 シングル		m		10,400	歩A 当たり算出
SA0874	SP 暗渠排水管 据付,波状管,シングル構造 呼径300mm,-,不要	10,400	m	5,371	55,858	S単 213号
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 300 45°エルブ,,	1,000	個	37,400	37,400	S単 129号
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 300 ソケット,,	1,000	個	11,300	11,300	S単 130号
S02116	異形棒鋼 SD345 D19,,	0,028	ton	99,500	2,786	S単 131号
S02116	固定金具 ステン製ダボノド アンカ込み,,	1,000	組	10,500	10,500	S単 132号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0,130	m3	38,650	5,025	S単 199号
	合 計				122,869	
	単 価				11,814	
*** B単 - 167号 ***						
000167	床掘 土砂		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1,000	m3	301.9	302	S単 186号
	合 計				302	
	単 価				302	
*** B単 - 168号 ***						
000168	埋戻 埋戻 流用土 B<1.0m		m3		10,000	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,振動クワ()	10,000	m3	2,824	28,240	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	11,100	m3	1,172	13,009	S単 184号
	合 計				41,249	
	単 価				4,125	
*** B単 - 169号 ***						
000169	石積(雑石積) 18N-8-25 現場発生材		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0276	SP 石積(練石)(複合) 雑割石,1.0m以上1.5m以下,18-8-25(高炉),再生クワツラン RC-40,なし	1,000	m ²	27,470	27,470	S単 196号
	合 計				27,470	
	単 価				27,470	
*** B単 - 170号 ***						
000170	基礎コンクリート 18N-8-40		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,有り,一般養生・特殊養生(練炭),なし,18-8-40(高炉)	1,000	m3	83,210	83,210	S単 194号
	合 計				83,210	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	笠ノ口3工区付帯工整備工事				

工事別工事名:笠ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				83,210	
	*** B単 - 171号 ***					
000171	天端コンクリート 18N-8-25		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0274	SP 現場打天端コンクリート 計上する,一般養生,なし,18-8-25(高炉)	1.000	m3	68,460	68,460	S単 195号
	合 計				68,460	
	単 価				68,460	
	*** B単 - 172号 ***					
000172	階段コンクリート 18N-8-25		m3		1,200 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,パツパツ(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.200	m3	40,840	49,008	S単 200号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	3.900	m ²	8,433	32,889	S単 201号
	合 計				81,897	
	単 価				68,248	
	*** B単 - 173号 ***					
000173	表層 再生密粒度As(13) t=4cm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),グラベルト 各種,なし	1.000	m ²	2,055	2,055	S単 211号
	合 計				2,055	
	単 価				2,055	
	*** B単 - 174号 ***					
000174	上層路盤 粒度調整砕石(M-30) t=7cm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm	1.000	m ²	666.7	667	S単 209号
	合 計				667	
	単 価				667	
	*** B単 - 175号 ***					
000175	下層路盤 再生クワツツレン(RC-40) t=14cm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツツレン RC-40	1.000	m ²	873.5	874	S単 205号
	合 計				874	
	単 価				874	
	*** B単 - 176号 ***					
000176	表層 再生密粒度As(13) t=4cm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),グラベルト 各種,なし	1.000	m ²	2,055	2,055	S単 211号
	合 計				2,055	
	単 価				2,055	
	*** B単 - 177号 ***					
000177	上層路盤 粒度調整砕石(M-30) t=7cm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm	1.000	m ²	666.7	667	S単 209号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名:笠ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				667	
	単価				667	
	*** B単 - 178号 ***					
000178	下層路盤 再生クマツヤン(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,再生クマツヤン RC-40	1.000	m ²	873.5	874	S単 205号
	合計				874	
	単価				874	
	*** B単 - 179号 ***					
000179	表層 再生密粒度As(13) t=5cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),グラベルト 各種,なし	1.000	m ²	2,476	2,476	S単 212号
	合計				2,476	
	単価				2,476	
	*** B単 - 180号 ***					
000180	上層路盤 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,150mm	1.000	m ²	1,032	1,032	S単 210号
	合計				1,032	
	単価				1,032	
	*** B単 - 181号 ***					
000181	下層路盤 流用材 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,路盤材(各種)	1.000	m ²	987.6	988	S単 206号
	合計				988	
	単価				988	
	*** B単 - 182号 ***					
000182	コンクリート舗装 18N-8-25 t=12cm		m ²		76,000	歩A 当たり算出
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B),12cm	76.000	m ²	3,891	295,716	S単 181号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.800	m ²	4,708	8,474	S単 202号
SA0331	SP 目地板 30m ² 未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1.800	m ²	5,628	10,130	S単 203号
	合計				314,320	
	単価				4,136	
	*** B単 - 183号 ***					
000183	下層路盤(コンクリート舗装部) 流用材 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,路盤材(各種)	1.000	m ²	347	347	S単 207号
	合計				347	
	単価				347	
	*** B単 - 184号 ***					
000184	下層路盤(地区内道路部) 流用材 t=14cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 釜ノ口3工区付帯工整備工事						
工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種)	1.000	m ²	347	347	S単 208号
	合計				347	
	単価				347	
	*** B単 - 185号 ***					
000185	表層 再生密粒度As(13) t=5cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,ﾌﾟﾗﾌﾞﾙﾄ混合物 (2.35t/m3),ﾌﾟﾗｲﾄﾞｰﾄﾞ 各種,なし	1.000	m ²	2,476	2,476	S単 212号
	合計				2,476	
	単価				2,476	
	*** B単 - 186号 ***					
000186	上層路盤 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	1,032	1,032	S単 210号
	合計				1,032	
	単価				1,032	
	*** B単 - 187号 ***					
000187	下層路盤 流用材 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,路盤材(各種)	1.000	m ²	347	347	S単 207号
	合計				347	
	単価				347	
	*** B単 - 188号 ***					
000188	コンクリート舗装 18N-8-25 t=12cm		m ²		39.000	歩A 当たり算出
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),12cm	39.000	m ²	3,891	151,749	S単 181号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	4.600	m ²	4,708	21,657	S単 202号
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(湿青質板) t=10mm	0.700	m ²	5,628	3,940	S単 203号
	合計				177,346	
	単価				4,547	
	*** B単 - 189号 ***					
000189	下層路盤(コンクリート舗装部) 流用材 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,路盤材(各種)	1.000	m ²	347	347	S単 207号
	合計				347	
	単価				347	
	*** B単 - 190号 ***					
000190	下層路盤(地区内市道) 流用材 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,路盤材(各種)	1.000	m ²	347	347	S単 208号
	合計				347	
	単価				347	
	*** B単 - 191号 ***					

事業名 駅館川農地整備事業
 工事名 釜ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000191	砂利舗装(5号分水工) 再生クワツパン(RC-40) t=10cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S08041	砂利舗装工(人力) 再生クワツパン,RC-40,10cm,不要,なし,必要,なし	1.000	m ²	656	656	S単 182号
	合計				656	
	単価				656	
	*** B単 - 192号 ***					
000192	ガードレール Gr-C-4E		m		1,000	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けなし,無し,直線部,直支柱,しない	1.000	m	9,670	9,670	S単 183号
	合計				9,670	
	単価				9,670	
	*** B単 - 193号 ***					
000193	仮廻管撤去 VP 150		m		1,000	歩A 当たり算出
T00006	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP 150	1.000	m	530	530	T単 4号
	合計				530	
	単価				530	
	*** B単 - 194号 ***					
000194	既設管運搬 廃プラスチック類		台		1,000	歩A 当たり算出
S02123	廃プラスチック類(4ton車)	1.000	台	12,000	12,000	S単 142号
	合計				12,000	
	単価				12,000	
	*** B単 - 195号 ***					
000195	既設管運搬 廃プラスチック類		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02123	廃プラスチック類	1.000	ton	60,000	60,000	S単 143号
	合計				60,000	
	単価				60,000	
	*** B単 - 196号 ***					
000196	仮廻管止水 キャップ(TS) 75		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径75,.	1.000	個	588	588	S単 133号
	合計				588	
	単価				588	
	*** B単 - 197号 ***					
000197	防じんマスク		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	防じんマスク	1.000	個	3,510	3,510	S単 134号
	合計				3,510	
	単価				3,510	
	*** B単 - 198号 ***					
000198	防護服		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	釜ノ口3工区付帯工整備工事				

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,振動コア切()		m3	2,824		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,はね付け+まき出し,振動コア切()		m3	3,439		歩A・単A
S01041	*** S単 - 3号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ		m3	3,342		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	33,762		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	26,826		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 *** 普通作業員 普通作業員		人	21,420		歩A・単A
S02115	*** S単 - 7号 *** 配管工 配管工		人	27,132		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	33,762		歩A・単A
S02115	*** S単 - 9号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	26,826		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 *** 普通作業員 普通作業員		人	21,420		歩A・単A
S02116	*** S単 - 11号 *** ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ 150 厚さ0.2 長6.0m,,		枚	1,890		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 *** 固定用ゴムバンド 固定用ゴムバンド 150,,		本	168		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** 砂 砂 SG材相当,,		m3	4,400		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 効型90°曲管 75 離脱防止付,,		個	18,500		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 効型45°曲管 75 離脱防止付,,		個	16,500		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 効型22°1/2曲管 75 離脱防止付,,		個	15,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17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 効型11°1/4曲管 75 離脱防止付,,		個	15,100		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 効型5°5/8曲管 75 離脱防止付,,		個	16,800		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 効型 75 両受ツット 離脱防止付,,		個	20,870		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 効型T字管 75×75 VH 全方離脱防止付,,		個	41,580		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21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 効型T字管 75×75 VH 分岐離脱防止付,,		個	34,060		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					

事業名 駅館川農地整備事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 笠ノ口3工区付帯工整備工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区付帯工整備工事						
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 効型T字管 75×50 VH 全方離脱防止付,, *** S単 - 23号 ***		個	39,600		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効型ワジ付T字管 75×75 VH 離脱防止付,, *** S単 - 24号 ***		個	39,200		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 37ワジ T字管 75×75 1.60Mpa,, *** S単 - 25号 ***		個	27,640		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効型径違いワジ付 75×50 離脱防止付,, *** S単 - 26号 ***		個	25,850		歩A・単A
S02116	MFジョイント MFジョイント 75 1.60MPa 離脱防止機能付き,, *** S単 - 27号 ***		個	25,370		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 ドレナジョイント 75 離脱防止付,, *** S単 - 28号 ***		個	20,870		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 75,, *** S単 - 29号 ***		個	6,510		歩A・単A
S02116	フランジ接合部品 フランジ接合部品 ボルトナットバグチ 75 1.60Mpa,, *** S単 - 30号 ***		組	5,060		歩A・単A
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75 長4.0m,, *** S単 - 31号 ***		本	22,800		歩A・単A
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75 長4.0m,, *** S単 - 32号 ***		本	21,200		歩A・単A
S02116	ダクタイル鋳鉄管継手材 ダクタイル鋳鉄管継手材 K形 継輪 75,, *** S単 - 33号 ***		個	13,900		歩A・単A
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径75,, *** S単 - 34号 ***		組	3,420		歩A・単A
S02116	ダクタイル鋳鉄管継手材 ダクタイル鋳鉄管継手材 K形 特殊継輪 75,, *** S単 - 35号 ***		個	5,960		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 - 36号 ***		本	3,490		歩A・単A
S02116	配管用ステンレス鋼管 配管用ステンレス鋼管 (SUS304) Sch40 50A,, *** S単 - 37号 ***		m	7,160		歩A・単A
S02116	ステンレス鋼管継手材 ステンレス鋼管継手材 50A 90°II形 紗込み式,, *** S単 - 38号 ***		個	2,020		歩A・単A
S02116	散水栓ボックス 散水栓ボックス 鋳鉄製,50A,, *** S単 - 39号 ***		基	127,800		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 効型45°曲管 50 離脱防止付,, *** S単 - 40号 ***		個	13,100		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 金属入りバルブワジ 50,, *** S単 - 41号 ***		個	2,050		歩A・単A
S02116	ベンチフリューム蓋 ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,, *** S単 - 42号 ***		枚	4,840		歩A・単A
S02116	空気弁蓋【支給材】 空気弁蓋【支給材】 角形鉄蓋 農水マーク T-25 450×350 H=150 接合部品含,, *** S単 - 43号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	コンクリート柵壁【支給材】 コンクリート柵壁【支給材】 上部壁 500 H=100,, *** S単 - 44号 ***		個	0		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 釜ノ口3工区付帯工整備工事						
工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 44号 *** コンクリート柵壁【支給材】 コンクリート柵壁【支給材】 中部壁 500 H=150,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** コンクリート柵壁【支給材】 コンクリート柵壁【支給材】 下部壁 500 H=200,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** コンクリート柵壁【支給材】 コンクリート柵壁【支給材】 底板 500用 H=75,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** 空気弁蓋 空気弁蓋 角形鉄蓋 農水マ-ク T-25 450×350 H=150 接合部品含,,		個	88,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** コンクリート柵壁 コンクリート柵壁 上部壁 500 H=100,,		個	6,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** コンクリート柵壁 コンクリート柵壁 上部壁 500 H=150,,		個	8,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** コンクリート柵壁 コンクリート柵壁 中部壁 500 H=150,,		個	8,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** コンクリート柵壁 コンクリート柵壁 下部壁 500 H=200,,		個	11,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** コンクリート柵壁 コンクリート柵壁 底板 500用 H=75,,		個	11,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53号 *** 急速空気弁【支給材】 急速空気弁【支給材】 25 10K,,		基	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54号 *** 水道用ボール式補修弁【支給材】 水道用ボール式補修弁【支給材】 75×100 10K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,,		基	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 55号 *** フランジ接合部品【支給材】 フランジ接合部品【支給材】 ボルトナットバ ック 75 1.00Mpa,,		組	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56号 *** 急速空気弁 急速空気弁 25 16K,,		基	169,600		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 75×100 16K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,,		基	148,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58号 *** ダクタイル鋳鉄管継手材 ダクタイル鋳鉄管継手材 両ワザ 短管 75 1.60Mpa L=300,,		個	11,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59号 *** 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型 農水マ-ク,,		組	22,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 60号 *** 水道用円形鉄蓋接合部品 水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルトナット,,		組	1,280		歩A・単A
S02116	*** S単 - 61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 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,		個	12,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 62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 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm,,		個	19,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 63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 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,		個	8,670		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 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,		個	11,300		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		釜ノ口3工区付帯工整備工事				
工事別工事名		釜ノ口3工区付帯工整備工事				
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 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm, *** S単 - 66号 ***		個	13,400		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 円形用1号 底版 RB25(P) H=40mm, *** S単 - 67号 ***		個	16,100		歩A・単A
S02116	仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 38 SUS304製 L=200~1,000mm, *** S単 - 68号 ***		本	39,600		歩A・単A
S02116	フランジ接合部品 フランジ接合部品 ボルトナットパック 75 1.00Mpa, *** S単 - 69号 ***		組	5,070		歩A・単A
S02116	MFジョイント MFジョイント 75 1.00MPa 離脱防止機能付き, *** S単 - 70号 ***		個	16,500		歩A・単A
S02116	フランジ接合部品 フランジ接合部品 ボルトナットパック 50 1.60Mpa, *** S単 - 71号 ***		組	5,060		歩A・単A
S02116	MFジョイント MFジョイント 50 1.60MPa 離脱防止機能付き, *** S単 - 72号 ***		個	19,050		歩A・単A
S02116	埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅リフレクツ, *** S単 - 73号 ***		巻	9,400		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 150 5.0m/本, *** S単 - 74号 ***		本	19,600		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 効型22°1/2曲管 150 離脱防止付, *** S単 - 75号 ***		個	40,000		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効型11°1/4曲管 150 離脱防止付, *** S単 - 76号 ***		個	36,300		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 効型5°5/8曲管 150 離脱防止付, *** S単 - 77号 ***		個	0		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 効型5°5/8曲管 150 離脱防止付, *** S単 - 78号 ***		個	38,200		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 150 ヲカット(RR), *** S単 - 79号 ***		個	10,400		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効型T字管 150x75 離脱防止付, *** S単 - 80号 ***		個	55,750		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効型T字管 150x50 離脱防止付, *** S単 - 81号 ***		個	53,810		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 ドレージョイント 150, *** S単 - 82号 ***		個	22,400		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 - 83号 ***		本	6,850		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 効型90°曲管 75 離脱防止付, *** S単 - 84号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 効型11°1/4曲管 75 離脱防止付, *** S単 - 85号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 効型5°5/8曲管 75 離脱防止付, *** S単 - 86号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	MFジョイント MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止機能付き, *** S単 - 86号 ***		個	14,300		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 釜ノ口3工区付帯工整備工事						
工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 87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 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=150mm,,		個	7,050		歩A・単A
S02116	*** S単 - 88号 *** フランジ接合部品 フランジ接合部品 ｶﾞﾙﾊﾞﾈｰｼﾞﾝ 75 0.74Mpa,,		組	2,990		歩A・単A
S02116	*** S単 - 89号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径40,,		個	194		歩A・単A
S02116	*** S単 - 90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 金属入りガルバニウム 40,,		個	1,590		歩A・単A
S02116	*** S単 - 91号 *** フランジ接合部品 フランジ接合部品 ｶﾞﾙﾊﾞﾈｰｼﾞﾝ 50 0.74Mpa,,		組	2,980		歩A・単A
S02116	*** S単 - 92号 *** MFジョイント MFジョイント 50 0.74MPa 離脱防止機能付き,,		個	10,700		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 ドレナージョイント 50 離脱防止付,,		個	16,630		歩A・単A
S02116	*** S単 - 94号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 VP 50 90°曲管 (RR),,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 95号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 VP 50 45°曲管 (RR),,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 96号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 VP 50 22°1/2曲管 (RR),,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 97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 ㊦型T字管 50×50 離脱防止付,,		個	33,850		歩A・単A
S02116	*** S単 - 98号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 50×40,,		個	215		歩A・単A
S02116	*** S単 - 99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 塩ビ管用ソケット 40 離脱防止付,,		個	7,150		歩A・単A
S02116	*** S単 - 100号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 離脱防止金具 50,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 101号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 ㊦型90°曲管 50 離脱防止付,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 102号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 ㊦型45°曲管 50 離脱防止付,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 103号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 ㊦型22°1/2曲管 50 離脱防止付,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 104号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 ㊦型11°1/4曲管 50 離脱防止付,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 105号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 ㊦型T字管 50×50 離脱防止付,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 106号 *** MFジョイント【支給材】 MFジョイント【支給材】 50 0.74MPa 離脱防止機能付き,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 107号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 ドレナージョイント 50 離脱防止付,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 108号 *** ペンチフリーム蓋【支給材】					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 笠ノ口3工区付帯工整備工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ベンチフリーム蓋【支給材】 2種 300 L=500mm,, *** S単 - 109号 ***		枚	0		歩A・単A
S02116	水道用円形鉄蓋【支給材】 水道用円形鉄蓋【支給材】 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型 農水マーク,, *** S単 - 110号 ***		組	0		歩A・単A
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品【支給材】 水道用円形鉄蓋接合部品【支給材】 円形1号 ねじトナット,, *** S単 - 111号 ***		組	0		歩A・単A
S02116	レジンコンクリート製ボックス【支給材】 レジンコンクリート製ボックス【支給材】 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,, *** S単 - 112号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	レジンコンクリート製ボックス【支給材】 レジンコンクリート製ボックス【支給材】 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,, *** S単 - 113号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	レジンコンクリート製ボックス【支給材】 レジンコンクリート製ボックス【支給材】 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,, *** S単 - 114号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	レジンコンクリート製ボックス【支給材】 レジンコンクリート製ボックス【支給材】 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,, *** S単 - 115号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	レジンコンクリート製ボックス【支給材】 レジンコンクリート製ボックス【支給材】 円形用1号 底版 RB25(P) H=40mm,, *** S単 - 116号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	仕切弁用開栓継足棒【支給材】 仕切弁用開栓継足棒【支給材】 38 SUS304製 L=200~1,000mm,, *** S単 - 117号 ***		本	0		歩A・単A
S02116	フランジ接合部品【支給材】 フランジ接合部品【支給材】 ねじトナットパッキン 50 0.74Mpa,, *** S単 - 118号 ***		組	0		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径20,, *** S単 - 119号 ***		個	56		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 20 45° 曲管,, *** S単 - 120号 ***		個	84		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 径違いソケット(TS) 50×30,, *** S単 - 121号 ***		個	215		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 径違いソケット(TS) 30×20,, *** S単 - 122号 ***		個	83		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) ソケット A形 径30,, *** S単 - 123号 ***		個	84		歩A・単A
S02116	再生クラッシュラン 再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,, *** S単 - 124号 ***		m3	2,950		歩A・単A
S02116	ベンチフリーム【支給材】 ベンチフリーム【支給材】 BF-300 L=2000,, *** S単 - 125号 ***		本	0		歩A・単A
S02116	ベンチフリーム ベンチフリーム BF-300 L=2000,, *** S単 - 126号 ***		本	15,800		歩A・単A
S02116	鉄筋コンクリート型 鉄筋コンクリート型 U-300,L=2000,, *** S単 - 127号 ***		本	16,500		歩A・単A
S02116	グレーチング蓋 グレーチング蓋 U-300,T-6,L=1000,, *** S単 - 128号 ***		枚	17,500		歩A・単A
S02116	集水樹 集水樹 600×600×850,T-25 グレーチング蓋(T-14)付き,, *** S単 - 129号 ***		個	120,000		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 高密度ポリエチレン管用継手材 300 45° 直継,, *** S単 - 129号 ***		個	37,400		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 笠ノ口3工区付帯工整備工事						
工事別工事名: 笠ノ口3工区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 130号 *** 高密度ポリエチレン管用継手材 高密度ポリエチレン管用継手材 300 ソケット		個	11,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 131号 *** 異形棒鋼 異形棒鋼 SD345 D19		ton	99,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 132号 *** 固定金具 固定金具 ステン製が「バンド」アカー込み		組	10,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 133号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径75		個	588		歩A・単A
S02116	*** S単 - 134号 *** 防じんマスク 防じんマスク		個	3,510		歩A・単A
S02116	*** S単 - 135号 *** 防護服 防護服		個	1,850		歩A・単A
S02116	*** S単 - 136号 *** シューズカバー シューズカバー		個	470		歩A・単A
S02116	*** S単 - 137号 *** 手袋 手袋		個	1,350		歩A・単A
S02116	*** S単 - 138号 *** 防護メガネ 防護メガネ		個	2,650		歩A・単A
S02123	*** S単 - 139号 *** 建設廃材 建設廃材 As舗装版		ton	1,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 140号 *** 建設廃材 建設廃材 Co舗装殻		ton	1,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 141号 *** 建設廃材 建設廃材 汚泥		m3	57,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 142号 *** 廃プラスチック類 (4ton車) 廃プラスチック類 (4ton車)		台	12,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 143号 *** 廃プラスチック類 廃プラスチック類		ton	60,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 144号 *** ガラス屑及び陶磁器くず (石綿セメント管) ガラス屑及び陶磁器くず (石綿セメント管) 運搬費		台	40,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 145号 *** ガラス屑及び陶磁器くず (石綿セメント管) ガラス屑及び陶磁器くず (石綿セメント管) 処理費		ton	45,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 146号 *** 産業廃棄物税 産業廃棄物税		ton	1,000		歩A・単A
S05801	*** S単 - 147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	372		歩A・単A
S05801	*** S単 - 148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,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m	4,159		歩A・単A
S05801	*** S単 - 149号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない		枚	945		歩A・単A
S07001	*** S単 - 150号 *** バイブライン基礎					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 釜ノ口3工区付帯工整備工事						
工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,バケツ容量0.28m3,振動コバ'タ,区分 ,あり,なし *** S単 - 151号 ***		m3	4,341		歩A・単A
S07021	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,バケツ容量0.28m3,タバ',区分 ,あり,なし *** S単 - 152号 ***		m3	5,362		歩A・単A
S07021	硬質ホリ塩化ビニル管人力布設 硬質ホリ塩化ビニル管人力布設 VH,75mm,RR管,5.0m管,0箇所 *** S単 - 153号 ***		m	3,084		歩A・単A
S07021	硬質ホリ塩化ビニル管人力布設 硬質ホリ塩化ビニル管人力布設 VH,50mm,RR管,5.0m管,0箇所 *** S単 - 154号 ***		m	1,947		歩A・単A
S07021	硬質ホリ塩化ビニル管人力布設 硬質ホリ塩化ビニル管人力布設 VP,40mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 *** S単 - 155号 ***		m	1,209		歩A・単A
S07021	硬質ホリ塩化ビニル管人力布設 硬質ホリ塩化ビニル管人力布設 VP,20mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 *** S単 - 156号 ***		m	1,027		歩A・単A
S07021	硬質ホリ塩化ビニル管人力布設 硬質ホリ塩化ビニル管人力布設 VP,30mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 *** S単 - 157号 ***		m	1,159		歩A・単A
S07051	グタレ铸铁管人力布設 グタレ铸铁管人力布設 直管,K形,75mm,3種,なし,なし *** S単 - 158号 ***		本	34,483		歩A・単A
S07051	グタレ铸铁管人力布設 グタレ铸铁管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし, *** S単 - 159号 ***		本	8,263		歩A・単A
S07051	グタレ铸铁管人力布設 グタレ铸铁管人力布設 直管,T形,75mm,3種,なし, *** S単 - 160号 ***		本	29,463		歩A・単A
S07051	グタレ铸铁管人力布設 グタレ铸铁管人力布設 短管・異形管,T形,75mm,3種,なし, *** S単 - 161号 ***		本	8,263		歩A・単A
S07051	グタレ铸铁管人力布設 グタレ铸铁管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし, *** S単 - 162号 ***		本	24,063		歩A・単A
S07051	グタレ铸铁管人力布設 グタレ铸铁管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし, *** S単 - 163号 ***		本	21,163		歩A・単A
S07051	グタレ铸铁管人力布設 グタレ铸铁管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし, *** S単 - 164号 ***		本	25,563		歩A・単A
S07051	グタレ铸铁管人力布設 グタレ铸铁管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし, *** S単 - 165号 ***		本	29,663		歩A・単A
S07051	グタレ铸铁管人力布設 グタレ铸铁管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし, *** S単 - 166号 ***		本	31,463		歩A・単A
S07051	グタレ铸铁管人力布設 グタレ铸铁管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし, *** S単 - 167号 ***		本	17,863		歩A・単A
S07051	グタレ铸铁管人力布設 グタレ铸铁管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし, *** S単 - 168号 ***		本	22,163		歩A・単A
S07051	グタレ铸铁管人力布設 グタレ铸铁管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし, *** S単 - 169号 ***		本	33,563		歩A・単A
S07051	グタレ铸铁管人力布設 グタレ铸铁管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし, *** S単 - 170号 ***		本	17,063		歩A・単A
S07051	グタレ铸铁管人力布設 グタレ铸铁管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし, *** S単 - 171号 ***		本	20,863		歩A・単A
S07062	管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管) 75mm		箇所	4,946		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 釜ノ口3工区付帯工整備工事						
工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07091	*** S単 - 172号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 鑄鉄製,75mm		基	55,278		歩A・単A
S07091	*** S単 - 173号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 鑄鉄製,75mm		基	154,178		歩A・単A
S07091	*** S単 - 174号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 鑄鉄製,50mm		基	124,844		歩A・単A
S07091	*** S単 - 175号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 鑄鉄製,75mm		基	49,178		歩A・単A
S07091	*** S単 - 176号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 鑄鉄製,50mm		基	40,244		歩A・単A
S07091	*** S単 - 177号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 鑄鉄製,50mm		基	7,944		歩A・単A
S07093	*** S単 - 178号 *** 空気弁人力据付 空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり		基	13,041		歩A・単A
S07094	*** S単 - 179号 *** 小Vノ7類人力据付 小Vノ7類人力据付 2(50A)		個	46,234		歩A・単A
S07094	*** S単 - 180号 *** 小Vノ7類人力据付 小Vノ7類人力据付 1 1/2(40A)		個	17,202		歩A・単A
S08031	*** S単 - 181号 *** コンクリート舗装工(人力) コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),12cm		m ²	3,891		歩A・単A
S08041	*** S単 - 182号 *** 砂利舗装工(人力) 砂利舗装工(人力) 再生クワツパン,RC-40,10cm,不要,なし,必要,なし		m ²	656		歩A・単A
S08711	*** S単 - 183号 *** 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,しない		m	9,670		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 184号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m ³	1,172		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 185号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		m ³	2,221		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 186号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m ³	301.9		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 187号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バケツ約 バケツ容量0.45m ³ ,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0km以下		m ³	2,073		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 188号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,60.0km以下,		m ³	8,273		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 189号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,		m ³	5,545		歩A・単A
SA0222	*** S単 - 190号 *** SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m ²	238.2		歩A・単A
SA0222	*** S単 - 191号 *** 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	238.2		歩A・単A
SA0223	*** S単 - 192号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-		m	1,302		歩A・単A
SA0223	*** S単 - 193号 *** SP 舗装版切断					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 釜ノ口3工区付帯工整備工事						
工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- *** S単 - 194号 ***		m	719.1		歩A・単A
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート 計上する,有り,一般養生:特殊養生(練炭),なし,18-8-40(高炉) *** S単 - 195号 ***		m3	83,210		歩A・単A
SA0274	SP 現場打天端コンクリート SP 現場打天端コンクリート 計上する,一般養生,なし,18-8-25(高炉) *** S単 - 196号 ***		m3	68,460		歩A・単A
SA0276	SP 石積(練石)(複合) SP 石積(練石)(複合) 雑割石,1.0m以上1.5m以下,18-8-25(高炉),再生クワッチャン RC-40,なし *** S単 - 197号 ***		m ²	27,470		歩A・単A
SA0301	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm *** S単 - 198号 ***		m ³	1,472		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65 % *** S単 - 199号 ***		m3	36,390		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 200号 ***		m3	38,650		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,バツ納(クン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-40(高炉B) W/C65% *** S単 - 201号 ***		m3	40,840		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 *** S単 - 202号 ***		m ²	8,433		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート *** S単 - 203号 ***		m ²	4,708		歩A・単A
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm *** S単 - 204号 ***		m ²	5,628		歩A・単A
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超え1200kg以下,有り,なし *** S単 - 205号 ***		基	12,130		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 - 206号 ***		m ²	873.5		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,路盤材(各種) *** S単 - 207号 ***		m ²	987.6		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,路盤材(各種) *** S単 - 208号 ***		m ²	347		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,路盤材(各種) *** S単 - 209号 ***		m ²	347		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,70mm *** S単 - 210号 ***		m ²	666.7		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 *** S単 - 211号 ***		m ²	1,032		歩A・単A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし *** S単 - 212号 ***		m ²	2,055		歩A・単A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし *** S単 - 213号 ***		m ²	2,476		歩A・単A
SA0874	SP 暗渠排水管					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパ`タ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			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:月単位	
	4)締固め区分					
R01002	特殊作業員					
		0.340	人	26,826	9,121	
R01003	普通作業員					
		0.850	人	21,420	18,207	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		9,121	912	
	合計				28,240	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,824	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ`タ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			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:月単位	
	4)締固め区分					
R01002	特殊作業員					
		0.200	人	26,826	5,365	
R01003	普通作業員					
		1.330	人	21,420	28,489	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		5,365	537	
	合計				34,391	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		3,439	
*** S単 - 3号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分					
R01003	普通作業員					
		1.560	人	21,420	33,415	
	合計				33,415	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		3,342	
*** S単 - 4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(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	33,762	33,762	
	合計				33,762	算出数量 1.000 人
	単価				33,762	
*** S単 - 5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	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 笠ノ口3工区付帯工整備工事						
工事別工事名: 笠ノ口3工区付帯工整備工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 労務ｺｰﾄﾞ 2) 労務単価算定区分	R01002 基(C)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
R01002	特殊作業員		1.000 人	26,826	26,826	
	合計				26,826	算出数量 1.000 人
	単価				26,826	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		1.000 人		1,000	歩A 当たり算出
	1) 労務ｺｰﾄﾞ 2) 労務単価算定区分	R01003 基(C)		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
R01003	普通作業員		1.000 人	21,420	21,420	
	合計				21,420	算出数量 1.000 人
	単価				21,420	
	*** S単 - 7号 ***					
S02115	配管工 配管工		1.000 人		1,000	歩A 当たり算出
	1) 労務ｺｰﾄﾞ 2) 労務単価算定区分	R02006 基(C)		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
R02006	配管工		1.000 人	27,132	27,132	
	合計				27,132	算出数量 1.000 人
	単価				27,132	
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		1.000 人		1,000	歩A 当たり算出
	1) 労務ｺｰﾄﾞ 2) 労務単価算定区分	R01001 基(B)		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
R01001	土木一般世話役		1.000 人	33,762	33,762	
	合計				33,762	算出数量 1.000 人
	単価				33,762	
	*** S単 - 9号 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員		1.000 人		1,000	歩A 当たり算出
	1) 労務ｺｰﾄﾞ 2) 労務単価算定区分	R01002 基(B)		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
R01002	特殊作業員		1.000 人	26,826	26,826	
	合計				26,826	算出数量 1.000 人
	単価				26,826	
	*** S単 - 10号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業			
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事			

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,420	21,420	
	合計				21,420	算出数量 1.000 人
	単価				21,420	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ 150 厚さ0.2 長6.0m,,		枚		1,000	歩A 各単位 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) P26503		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P26503	ポリエチレンスリーブ 150 厚さ0.2 長6.0m	1.000	枚	1,890	1,890	
	合計				1,890	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,890	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	固定用ゴムバンド 固定用ゴムバンド 150,,		本		1,000	歩A 各単位 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) P26602		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P26602	固定用ゴムバンド 150	1.000	本	168	168	
	合計				168	算出数量 1.000 各単位
	単価				168	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	砂 砂 SG材相当,,		m3		1,000	歩A 各単位 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) P96099		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96099	砂 SG材相当	1.000	m3	4,400	4,400	
	合計				4,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,400	
	*** S単 - 14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 効型90°曲管 75 離脱防止付,,		個		1,000	歩A 各単位 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) P96001		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96001	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効型90°曲管 75 離脱防止付	1.000	個	18,500	18,500	
	合計				18,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,500	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事					

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 15号 ***					
S02116	硬質PVC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PVC塩化ビニル管用継手材 刃型45°曲管 75 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) 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:月単位	
P96002	硬質PVC塩化ビニル管用継手材 刃型45°曲管 75 離脱防止付	1.000	個	16,500	16,500	
	合計				16,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,500	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	硬質PVC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PVC塩化ビニル管用継手材 刃型22°1/2曲管 75 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96049		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96049	硬質PVC塩化ビニル管用継手材 刃型22°1/2曲管 75 離脱防止付	1.000	個	15,800	15,800	
	合計				15,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,800	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	硬質PVC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PVC塩化ビニル管用継手材 刃型11°1/4曲管 75 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96004	硬質PVC塩化ビニル管用継手材 刃型11°1/4曲管 75 離脱防止付	1.000	個	15,100	15,100	
	合計				15,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,100	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	硬質PVC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PVC塩化ビニル管用継手材 刃型5°5/8曲管 75 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96005	硬質PVC塩化ビニル管用継手材 刃型5°5/8曲管 75 離脱防止付	1.000	個	16,800	16,800	
	合計				16,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,800	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	硬質PVC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PVC塩化ビニル管用継手材 刃型 75 両受ツット 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96022		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96022	硬質PVC塩化ビニル管用継手材 刃型 75 両受ツット 離脱防止付	1.000	個	20,870	20,870	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		笠ノ口3工区付帯工整備工事				
工事別工事名:笠ノ口3工区付帯工整備工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				20,870	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,870	
	*** 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 効型T字管 75×75 VH 全方離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96006		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96006	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効型T字管 75×75 VH 全方離脱防止付	1.000	個	41,580	41,580	
	合計				41,580	算出数量 1.000 各単位
	単価				41,580	
	*** S単 - 21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 効型T字管 75×75 VH 分岐側離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96007		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96007	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効型T字管 75×75 VH 分岐側離脱防止付	1.000	個	34,060	34,060	
	合計				34,060	算出数量 1.000 各単位
	単価				34,060	
	*** S単 - 22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 効型T字管 75×50 VH 全方離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96008		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96008	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効型T字管 75×50 VH 全方離脱防止付	1.000	個	39,600	39,600	
	合計				39,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				39,600	
	*** S単 - 23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 効型ワッ付T字管 75×75 VH 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96013		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96013	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効型ワッ付T字管 75×75 VH 離脱防止付	1.000	個	39,200	39,200	
	合計				39,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				39,200	
	*** 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 3ワッ T字管 75×75 1.60Mpa,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96028				

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事				

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96028	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 3フランジ字管 75 x 75 1.60Mpa	1.000	個	27,640	27,640	
	合計				27,640	算出数量 1.000 各単位
	単価				27,640	
	*** 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 効型径違いワグット 75 x 50 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96021	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効型径違いワグット 75 x 50 離脱防止付	1.000	個	25,850	25,850	
	合計				25,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,850	
	*** S単 - 26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 75 1.60MPa 離脱防止機能付き,,			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) P96081		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96081	MFジョイント 75 1.60MPa 離脱防止機能付き	1.000	個	25,370	25,370	
	合計				25,370	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,370	
	*** 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 ドレックジョイント 75 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96026		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96026	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 ドレックジョイント 75 離脱防止付	1.000	個	20,870	20,870	
	合計				20,870	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,870	
	*** 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 離脱防止金具 75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96038		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96038	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 75	1.000	個	6,510	6,510	
	合計				6,510	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,510	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	フランジ接合部品		組		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 笠ノ口3工区付帯工整備工事						
工事別工事名: 笠ノ口3工区付帯工整備工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	フランジ接合部品 ボルトナットバ ック 75 1.60Mpa, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96074		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96074	フランジ接合部品 ボルトナットバ ック 75 1.60Mpa	1.000	組	5,060	5,060	
	合計				5,060	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,060	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径75 長4.0m, ,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P03064		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P03064	ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径75 長4.0m	1.000	本	22,800	22,800	
	合計				22,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				22,800	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径75 長4.0m, ,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P03213		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P03213	ダクトイル鑄鉄管 内面モルタルライニング T形 3種管 径75 長4.0m	1.000	本	21,200	21,200	
	合計				21,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				21,200	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	ダクトイル鑄鉄管継手材 ダクトイル鑄鉄管継手材 K形 継輪 75, ,		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	ダクトイル鑄鉄管継手材 K形 継輪 75	1.000	個	13,900	13,900	
	合計				13,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,900	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	ダクトイル鑄鉄管用接合部品 ダクトイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径75, ,		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) P03513		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P03513	ダクトイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	1.000	組	3,420	3,420	
	合計				3,420	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,420	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事				

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	ダクタイトル鉄管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイトル鉄管継手材 K形 特殊継輪 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) P96051		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96051	ダクタイトル鉄管継手材 K形 特殊継輪 75	1.000	個	5,960	5,960	
	合計				5,960	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,960	
	*** S単 - 35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 50 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) P96062		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96062	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR直管 50 5.0m/本	1.000	本	3,490	3,490	
	合計				3,490	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,490	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	配管用ステンレス鋼管		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用ステンレス鋼管 (SUS304) Sch40 50A,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P02091		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P02091	配管用ステンレス鋼管 (SUS304) Sch40 50A	1.000	m	7,160	7,160	
	合計				7,160	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,160	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	ステンレス鋼管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼管継手材 50A 90°II形 衫'込み式,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96053		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96053	ステンレス鋼管継手材 50A 90°II形 衫'込み式	1.000	個	2,020	2,020	
	合計				2,020	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,020	
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	散水栓ボックス		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	散水栓ボックス 鑄鉄製,50A,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96054		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96054	散水栓ボックス 鑄鉄製,50A	1.000	基	127,800	127,800	
	合計				127,800	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事				

工事別工事名: 釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				127,800	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃型45°曲管 50 離脱防止付,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96019				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
P96019	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃型45°曲管 50 離脱防止付	1.000	個	13,100	13,100	深夜時間:0.0 週休:月単位
	合 計				13,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,100	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 金属入りP.L.P.ワット 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) P96023				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
P96023	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 金属入りP.L.P.ワット 50	1.000	個	2,050	2,050	深夜時間:0.0 週休:月単位
	合 計				2,050	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,050	
	*** S単 - 41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) P96092				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
P96092	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm	1.000	枚	4,840	4,840	深夜時間:0.0 週休:月単位
	合 計				4,840	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,840	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	空気弁蓋【支給材】		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	空気弁蓋【支給材】 角形鉄蓋 農水マ-ク T-25 450×350 H=150 接合部品含,,					時間的制約: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) P96529				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
P96529	空気弁蓋【支給材】 支給品 角形鉄蓋 農水マ-ク T-25 450×350 H=150 接合部品含	1.000	個	88,500	88,500	深夜時間:0.0 週休:月単位
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	コンクリート柵壁【支給材】		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート柵壁【支給材】 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) P96530				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:月単位

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		笠ノ口3工区付帯工整備工事				
工事別工事名		笠ノ口3工区付帯工整備工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96530	コンクリート柵壁【支給材】					
支給品	上部壁 500 H=100	1.000	個	6,000	6,000	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	コンクリート柵壁【支給材】		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート柵壁【支給材】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	中部壁 500 H=150,,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)地域資材単価コード (P)	P96531				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96531	コンクリート柵壁【支給材】					
支給品	中部壁 500 H=150	1.000	個	8,000	8,000	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	コンクリート柵壁【支給材】		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート柵壁【支給材】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	下部壁 500 H=200,,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)地域資材単価コード (P)	P96532				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96532	コンクリート柵壁【支給材】					
支給品	下部壁 500 H=200	1.000	個	11,100	11,100	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	コンクリート柵壁【支給材】		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート柵壁【支給材】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	底板 500用 H=75,,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)地域資材単価コード (P)	P96533				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96533	コンクリート柵壁【支給材】					
支給品	底板 500用 H=75	1.000	個	11,200	11,200	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	空気弁蓋		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	空気弁蓋			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	角形鉄蓋 農水マ-ク T-25 450×350 H=150 接合部品含,,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)地域資材単価コード (P)	P96086				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96086	空気弁蓋					
支給品	角形鉄蓋 農水マ-ク T-25 450×350 H=150 接合部品含	1.000	個	88,800	88,800	
	合計				88,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				88,800	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	コンクリート柵壁		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート柵壁			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	上部壁 500 H=100,,					

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	笠ノ口3工区付帯工整備工事				

工事別工事名: 笠ノ口3工区付帯工整備工事

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) P96087		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96087	コンクリート柵壁 上部壁 500 H=100	1.000	個	6,000	6,000	
	合計				6,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,000	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	コンクリート柵壁		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート柵壁 上部壁 500 H=150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96088		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96088	コンクリート柵壁 上部壁 500 H=150	1.000	個	8,000	8,000	
	合計				8,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,000	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	コンクリート柵壁		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート柵壁 中部壁 500 H=150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96089		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96089	コンクリート柵壁 中部壁 500 H=150	1.000	個	8,000	8,000	
	合計				8,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,000	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	コンクリート柵壁		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート柵壁 下部壁 500 H=200,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96090		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96090	コンクリート柵壁 下部壁 500 H=200	1.000	個	11,100	11,100	
	合計				11,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,100	
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	コンクリート柵壁		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート柵壁 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) P96091		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96091	コンクリート柵壁 底板 500用 H=75	1.000	個	11,200	11,200	
	合計				11,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,200	
	*** S単 - 53号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業			
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事			

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	急速空気弁【支給材】		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	急速空気弁【支給材】 25 10K,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96501		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96501	急速空気弁【支給材】 支給品 25 10K	1.000	基	59,200	59,200	
	合計				0	算出数量 1,000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	水道用ボール式補修弁【支給材】		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ボール式補修弁【支給材】 75 x 100 10K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96502		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96502	水道用ボール式補修弁【支給材】 支給品 75 x 100 10K レバー式 FCD 内外面粉体塗装	1.000	基	49,400	49,400	
	合計				0	算出数量 1,000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	フランジ接合部品【支給材】		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合部品【支給材】 φ 110 ナットバ ック 75 1.00Mpa,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96503		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96503	フランジ接合部品【支給材】 支給品 φ 110 ナットバ ック 75 1.00Mpa	1.000	組	5,060	5,060	
	合計				0	算出数量 1,000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 56号 ***					
S02116	急速空気弁		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	急速空気弁 25 16K,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96083		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96083	急速空気弁 25 16K	1.000	基	169,600	169,600	
	合計				169,600	算出数量 1,000 各単位
	単価				169,600	
	*** S単 - 57号 ***					
S02116	水道用ボール式補修弁		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ボール式補修弁 75 x 100 16K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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:月単位	
P96085	水道用ボール式補修弁 75 x 100 16K レバー式 FCD 内外面粉体塗装	1.000	基	148,200	148,200	
	合計				148,200	算出数量 1,000 各単位
	単価				148,200	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事				

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	ダクタイル鑄鉄管継手材 ダクタイル鑄鉄管継手材 両ワッヅ 短管 75 1.60Mpa L=300...		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) P96052		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96052	ダクタイル鑄鉄管継手材 両ワッヅ 短管 75 1.60Mpa L=300	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 - 59号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型 農水マーク...		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) P96150		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96150	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型 農水マーク	1.000	組	22,200	22,200	
	合計				22,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				22,200	
	*** S単 - 60号 ***					
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 ㊦㊮㊰㊱...		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) P96151		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96151	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ㊦㊮㊰㊱	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 - 61号 ***					
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 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm...		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) P96156		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96156	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm	1.000	個	12,100	12,100	
	合計				12,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,100	
	*** S単 - 62号 ***					
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 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) 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) P96152		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96152	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm	1.000	個	19,200	19,200	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		笠ノ口3工区付帯工整備工事				
工事別工事名		笠ノ口3工区付帯工整備工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				19,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,200	
	*** S単 - 63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	
	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)	P96158		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96158	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm	1.000	個	8,670	8,670	
	合計				8,670	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,670	
	*** 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)	P96159		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96159	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm	1.000	個	11,300	11,300	
	合計				11,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,300	
	*** 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 円形用1号 下部壁 RB25(C) 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)	P96153		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96153	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm	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 - 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 円形用1号 底版 RB25(P) H=40mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96154		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96154	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底版 RB25(P) H=40mm	1.000	個	16,100	16,100	
	合計				16,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,100	
	*** S単 - 67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 38 SUS304製 L=200~1,000mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96155		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	釜ノ口3工区付帯工整備工事				

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96155	仕切弁用開栓継足棒 38 SUS304製 L=200~1,000mm	1.000	本	39,600	39,600	
	合計				39,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				39,600	
	*** S単 - 68号 ***					
S02116	フランジ接合部品 フランジ接合部品 ボルトナットバッキン 75 1.00Mpa,,		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)	地域資材(Pコード) P96072		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:月単位	
P96072	フランジ接合部品 ボルトナットバッキン 75 1.00Mpa	1.000	組	5,070	5,070	
	合計				5,070	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,070	
	*** S単 - 69号 ***					
S02116	MFジョイント MFジョイント 75 1.00MPa 離脱防止機能付き,,		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) P96079		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:月単位	
P96079	MFジョイント 75 1.00MPa 離脱防止機能付き	1.000	個	16,500	16,500	
	合計				16,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,500	
	*** S単 - 70号 ***					
S02116	フランジ接合部品 フランジ接合部品 ボルトナットバッキン 50 1.60Mpa,,		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)	地域資材(Pコード) P96073		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:月単位	
P96073	フランジ接合部品 ボルトナットバッキン 50 1.60Mpa	1.000	組	5,060	5,060	
	合計				5,060	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,060	
	*** S単 - 71号 ***					
S02116	MFジョイント MFジョイント 50 1.60MPa 離脱防止機能付き,,		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) P96080		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:月単位	
P96080	MFジョイント 50 1.60MPa 離脱防止機能付き	1.000	個	19,050	19,050	
	合計				19,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,050	
	*** S単 - 72号 ***					
S02116	埋設物標示テープ		巻		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		釜ノ口3工区付帯工整備工事				
工事別工事名		釜ノ口3工区付帯工整備工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)地域資材単価コード (P)	P39101				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅リフレクタ	1.000	巻	9,400	9,400	
	合計				9,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,400	
	*** S単 - 73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	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)地域資材単価コード (P)	P96064				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96064	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR直管 150 5.0m/本	1.000	本	19,600	19,600	
	合計				19,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,600	
	*** S単 - 74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 刃型22°1/2曲管 150 離脱防止付					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)地域資材単価コード (P)	P96014				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96014	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃型22°1/2曲管 150 離脱防止付	1.000	個	40,000	40,000	
	合計				40,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,000	
	*** S単 - 75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 刃型11°1/4曲管 150 離脱防止付					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)地域資材単価コード (P)	P96015				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96015	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃型11°1/4曲管 150 離脱防止付	1.000	個	36,300	36,300	
	合計				36,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				36,300	
	*** S単 - 76号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】		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【支給材】 刃型5°5/8曲管 150 離脱防止付					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)地域資材単価コード (P)	P96504				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96504	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 支給品 刃型5°5/8曲管 150 離脱防止付	1.000	個	34,800	34,800	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事				

工事別工事名: 釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 77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 効型5°5/8曲管 150 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96016		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96016	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効型5°5/8曲管 150 離脱防止付	1.000	個	38,200	38,200	
	合計				38,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				38,200	
	*** S単 - 78号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 150 ヲット(RR),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96024		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96024	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 150 ヲット(RR)	1.000	個	10,400	10,400	
	合計				10,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,400	
	*** S単 - 79号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効型T字管 150×75 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96012		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96012	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効型T字管 150×75 離脱防止付	1.000	個	55,750	55,750	
	合計				55,750	算出数量 1.000 各単位
	単価				55,750	
	*** S単 - 80号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効型T字管 150×50 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96011		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96011	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効型T字管 150×50 離脱防止付	1.000	個	53,810	53,810	
	合計				53,810	算出数量 1.000 各単位
	単価				53,810	
	*** S単 - 81号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 ドレサージョイント 150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96027		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96027	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 ドレサージョイント 150	1.000	個	22,400	22,400	
	合計				22,400	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事				

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				22,400	
	*** S単 - 82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 75 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) P96063				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:月単位
P96063	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR直管 75 5.0m/本	1.000	本	6,850	6,850	
	合 計				6,850	算出数量 1,000 各単位
	単 価				6,850	
	*** S単 - 83号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】		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【支給材】 刃型90°曲管 75 離脱防止付,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96505				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:月単位
P96505	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 支給品 刃型90°曲管 75 離脱防止付	1.000	個	16,800	16,800	
	合 計				0	算出数量 1,000 各単位
	単 価				0	
	*** S単 - 84号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】		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【支給材】 刃型11°1/4曲管 75 離脱防止付,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96506				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:月単位
P96506	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 支給品 刃型11°1/4曲管 75 離脱防止付	1.000	個	13,600	13,600	
	合 計				0	算出数量 1,000 各単位
	単 価				0	
	*** S単 - 85号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】		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【支給材】 刃型5°5/8曲管 75 離脱防止付,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96507				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:月単位
P96507	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 支給品 刃型5°5/8曲管 75 離脱防止付	1.000	個	15,300	15,300	
	合 計				0	算出数量 1,000 各単位
	単 価				0	
	*** S単 - 86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 75 0.74MPa 離脱防止機能付き,,					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) P96077				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:月単位

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事				

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96077	MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止機能付き	1.000	個	14,300	14,300	
	合計				14,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,300	
	*** S単 - 87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 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) P96157		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96157	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=150mm	1.000	個	7,050	7,050	
	合計				7,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,050	
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	フランジ接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合部品 ｶﾞﾙﾊﾞﾈｰｼﾞ 75 0.74Mpa,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:月単位	
P96070	フランジ接合部品 ｶﾞﾙﾊﾞﾈｰｼﾞ 75 0.74Mpa	1.000	組	2,990	2,990	
	合計				2,990	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,990	
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径40,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05259		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05259	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径40	1.000	個	194	194	
	合計				194	算出数量 1.000 各単位
	単価				194	
	*** S単 - 90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 金属入りﾊﾞﾙﾌﾞｼﾞｯﾄﾞ 40,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96040		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96040	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 金属入りﾊﾞﾙﾌﾞｼﾞｯﾄﾞ 40	1.000	個	1,590	1,590	
	合計				1,590	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,590	
	*** S単 - 91号 ***					
S02116	フランジ接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合部品 ｶﾞﾙﾊﾞﾈｰｼﾞ 50 0.74Mpa,,			時間的制約:なし 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 釜ノ口3工区付帯工整備工事						
工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事						
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) P96069		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96069	フランジ接合部品 ボルトナットバッキン 50 0.74MPa	1.000	組	2,980	2,980	
	合計				2,980	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,980	
	*** S単 - 92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 50 0.74MPa 離脱防止機能付き,,			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) 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:月単位	
P96075	MFジョイント 50 0.74MPa 離脱防止機能付き	1.000	個	10,700	10,700	
	合計				10,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,700	
	*** S単 - 93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 ドレナージョイント 50 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96025		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96025	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 ドレナージョイント 50 離脱防止付	1.000	個	16,630	16,630	
	合計				16,630	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,630	
	*** S単 - 94号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】		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【支給材】 VP 50 90° 曲管 (RR),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96508		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96508	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 支給品 VP 50 90° 曲管 (RR)	1.000	個	3,110	3,110	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 95号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】		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【支給材】 VP 50 45° 曲管 (RR),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96509		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96509	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 支給品 VP 50 45° 曲管 (RR)	1.000	個	2,790	2,790	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 96号 ***					

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		釜ノ口3工区付帯工整備工事				
工事別工事名		釜ノ口3工区付帯工整備工事				
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用継手材【支給材】		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【支給材】 VP 50 22° 1/2曲管 (RR),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96510		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96510	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 支給品 VP 50 22° 1/2曲管 (RR)	1.000	個	2,540	2,540	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 97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 効型T字管 50x50 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96010		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96010	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効型T字管 50x50 離脱防止付	1.000	個	33,850	33,850	
	合計				33,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				33,850	
	*** S単 - 98号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 50x40,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P05219		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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 50x40	1.000	個	215	215	
	合計				215	算出数量 1.000 各単位
	単価				215	
	*** S単 - 99号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 塩ビ管用ソケット 40 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96036		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96036	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 塩ビ管用ソケット 40 離脱防止付	1.000	個	7,150	7,150	
	合計				7,150	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,150	
	*** S単 - 100号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】		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【支給材】 離脱防止金具 50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96511		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96511	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 支給品 離脱防止金具 50	1.000	個	9,300	9,300	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事					

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 101号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】		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【支給材】 刃型90°曲管 50 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96512		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96512	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 刃型90°曲管 50 離脱防止付	1.000	個	13,200	13,200	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 102号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】		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【支給材】 刃型45°曲管 50 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96513		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96513	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 刃型45°曲管 50 離脱防止付	1.000	個	11,900	11,900	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 103号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】		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【支給材】 刃型22°1/2曲管 50 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96514		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96514	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 刃型22°1/2曲管 50 離脱防止付	1.000	個	11,100	11,100	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 104号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】		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【支給材】 刃型11°1/4曲管 50 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96515		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96515	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 刃型11°1/4曲管 50 離脱防止付	1.000	個	11,000	11,000	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 105号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】		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【支給材】 刃型T字管 50 x 50 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96516		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96516	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 刃型T字管 50 x 50 離脱防止付	1.000	個	29,350	29,350	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	筈ノ口3工区付帯工整備工事					
工事別工事名: 筈ノ口3工区付帯工整備工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 106号 ***					
S02116	MFジョイント【支給材】		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	MFジョイント【支給材】 50 0.74MPa 離脱防止機能付き,,			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) P96517		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96517	MFジョイント【支給材】 支給品 50 0.74MPa 離脱防止機能付き	1.000	個	11,090	11,090	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 107号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】		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【支給材】 ドレサージョイント 50 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96518		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96518	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 支給品 ドレサージョイント 50 離脱防止付	1.000	個	14,420	14,420	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 108号 ***					
S02116	ベンチフリューム蓋【支給材】		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ベンチフリューム蓋【支給材】 2種 300 L=500mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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) P96526		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96526	ベンチフリューム蓋【支給材】 支給品 2種 300 L=500mm	1.000	枚	3,500	3,500	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 109号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋【支給材】		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋【支給材】 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) P96519		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96519	水道用円形鉄蓋【支給材】 支給品 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型 農水マーク	1.000	組	24,360	24,360	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 110号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品【支給材】		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋接合部品【支給材】 円形1号 兼トナット,,			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)	地域資材(Pコード) P96520		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	釜ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96520	水道用円形鉄蓋接合部品【支給材】					
支給品	円形1号 鉄・ナット	1.000	組	1,090	1,090	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 111号 ***					
S02116	レジンコンクリート製ボックス【支給材】		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【支給材】 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96521		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96521	レジンコンクリート製ボックス【支給材】					
支給品	円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm	1.000	個	10,500	10,500	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 112号 ***					
S02116	レジンコンクリート製ボックス【支給材】		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【支給材】 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	
	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)	P96522		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96522	レジンコンクリート製ボックス【支給材】					
支給品	円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm	1.000	個	7,060	7,060	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 113号 ***					
S02116	レジンコンクリート製ボックス【支給材】		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【支給材】 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)	P96523		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96523	レジンコンクリート製ボックス【支給材】					
支給品	円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm	1.000	個	9,260	9,260	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 114号 ***					
S02116	レジンコンクリート製ボックス【支給材】		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【支給材】 円形用1号 下部壁 RB25(C) 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)	P96524		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96524	レジンコンクリート製ボックス【支給材】					
支給品	円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm	1.000	個	10,900	10,900	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 115号 ***					
S02116	レジンコンクリート製ボックス【支給材】		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		笠ノ口3工区付帯工整備工事				
工事別工事名		笠ノ口3工区付帯工整備工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	レジンコンクリート製ボックス【支給材】 円形用1号 底版 RB25(P) H=40mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96525		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96525	レジンコンクリート製ボックス【支給材】 円形用1号 底版 RB25(P) H=40mm	1.000	個	13,130	13,130	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 116号 ***					
S02116	仕切弁用開栓継足棒【支給材】		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁用開栓継足棒【支給材】 38 SUS304製 L=200~1,000mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96527		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96527	仕切弁用開栓継足棒【支給材】 38 SUS304製 L=200~1,000mm	1.000	本	63,840	63,840	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 117号 ***					
S02116	フランジ接合部品【支給材】		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合部品【支給材】 ボルトナットバツチン 50 0.74Mpa,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96528		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96528	フランジ接合部品【支給材】 ボルトナットバツチン 50 0.74Mpa	1.000	組	2,720	2,720	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 118号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径20,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P05256		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P05256	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径20	1.000	個	56	56	
	合計				56	算出数量 1.000 各単位
	単価				56	
	*** S単 - 119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 20 45° 曲管,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96039		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96039	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 20 45° 曲管	1.000	個	84	84	
	合計				84	算出数量 1.000 各単位
	単価				84	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事				

工事別工事名: 釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 120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 径違いワット(TS) 50×30,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			地域資材(Pコード) P96033 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96033	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 径違いワット(TS) 50×30	1.000	個	215	215	
	合計				215	算出数量 1.000 各単位
	単価				215	
*** S単 - 121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 径違いワット(TS) 30×20,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			地域資材(Pコード) P96029 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96029	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 径違いワット(TS) 30×20	1.000	個	83	83	
	合計				83	算出数量 1.000 各単位
	単価				83	
*** S単 - 122号 ***						
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径30,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			地域資材(Pコード) P05205 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05205	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径30	1.000	個	83.50	84	
	合計				84	算出数量 1.000 各単位
	単価				84	
*** S単 - 123号 ***						
S02116	再生クラッシュラン		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			地区資材(Jコード) J03118 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m3	2,950	2,950	
	合計				2,950	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,950	
*** S単 - 124号 ***						
S02116	マンホール【支給材】		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	マンホール【支給材】 BF-300 L=2000,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96534 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96534	マンホール【支給材】 支給品 BF-300 L=2000	1.000	本	13,700	13,700	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名: 笠ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				0	
	*** S単 - 125号 ***					
S02116	アンチブルー		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アンチブルー BF-300 L=2000,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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 超勤時間:0.0
	2)地域資材単価コード (P)	P96100				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)地区資材単価コード (J)	J03118				
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96100	アンチブルー BF-300 L=2000	1.000	本	15,800	15,800	算出数量 1.000 各単位
	合 計				15,800	
	単 価				15,800	
	*** S単 - 126号 ***					
S02116	鉄筋コクリH型		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋コクリH型 U-300,L=2000,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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 超勤時間:0.0
	2)地域資材単価コード (P)	P96101				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)地区資材単価コード (J)	J03118				
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96101	鉄筋コクリH型 U-300,L=2000	1.000	本	16,500	16,500	算出数量 1.000 各単位
	合 計				16,500	
	単 価				16,500	
	*** S単 - 127号 ***					
S02116	グレーチング蓋		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グレーチング蓋 U-300,T-6,L=1000,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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 超勤時間:0.0
	2)地域資材単価コード (P)	P96102				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)地区資材単価コード (J)	J03118				
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96102	グレーチング蓋 U-300,T-6,L=1000	1.000	枚	17,500	17,500	算出数量 1.000 各単位
	合 計				17,500	
	単 価				17,500	
	*** S単 - 128号 ***					
S02116	集水樹		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹 600×600×850,T-25 グレーチング蓋 (T-14) 付き,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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 超勤時間:0.0
	2)地域資材単価コード (P)	P96103				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)地区資材単価コード (J)	J03118				
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96103	集水樹 600×600×850,T-25 グレーチング蓋 (T-14) 付き	1.000	個	120,000	120,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				120,000	
	単 価				120,000	
	*** S単 - 129号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管用継手材 300 45° I継,,					時間的制約: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	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)地域資材単価コード (P)	P96104				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		釜ノ口3工区付帯工整備工事				
工事別工事名		釜ノ口3工区付帯工整備工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96104	高密度ポリエチレン管用継手材 300 45° I継	1.000	個	37,400	37,400	
	合計				37,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				37,400	
	*** S単 - 130号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管用継手材 300 ソケット			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) P96105		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96105	高密度ポリエチレン管用継手材 300 ソケット	1.000	個	11,300	11,300	
	合計				11,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,300	
	*** S単 - 131号 ***					
S02116	異形棒鋼		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D19			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P18232		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.000	ton	99,500	99,500	
	合計				99,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				99,500	
	*** S単 - 132号 ***					
S02116	固定金具		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	固定金具 ステン製がト'ル'ンド'ア'カー'込み			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96106	固定金具 ステン製がト'ル'ンド'ア'カー'込み	1.000	組	10,500	10,500	
	合計				10,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,500	
	*** S単 - 133号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径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) P05250		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05250	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径75	1.000	個	588	588	
	合計				588	算出数量 1.000 各単位
	単価				588	
	*** S単 - 134号 ***					
S02116	防じんマスク		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防じんマスク			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	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事				

工事別工事名: 釜ノ口3工区付帯工整備工事

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) P98500		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P98500	防じんマスク	1.000	個	3,510	3,510	
	合計				3,510	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,510	
	*** S単 - 135号 ***					
S02116	防護服		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防護服			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P98501		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P98501	防護服	1.000	個	1,850	1,850	
	合計				1,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,850	
	*** S単 - 136号 ***					
S02116	シューズカバー		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シューズカバー			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P98502		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P98502	シューズカバー	1.000	個	470	470	
	合計				470	算出数量 1.000 各単位
	単価				470	
	*** S単 - 137号 ***					
S02116	手袋		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	手袋			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P98503		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P98503	手袋	1.000	個	1,350	1,350	
	合計				1,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,350	
	*** S単 - 138号 ***					
S02116	防護メガネ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防護メガネ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P98504		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P98504	防護メガネ	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 - 139号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	建設廃材		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 As舗装版			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96204 As舗装版 1,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96204	建設廃材 As舗装版	1.000	ton	1,000	1,000	
	合計				1,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,000	
	*** S単 - 140号 ***					
S02123	建設廃材		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 Co舗装殻			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 2)資材規格 3)単価の入力	P96205 Co舗装殻 1,500円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96205	建設廃材 Co舗装殻	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				1,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,500	
	*** S単 - 141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 2)資材規格 3)単価の入力	P96206 汚泥 57,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96206	建設廃材 汚泥	1.000	m3	57,000	57,000	
	合計				57,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				57,000	
	*** S単 - 142号 ***					
S02123	廃プラスチック類 (4ton車)		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	廃プラスチック類 (4ton車)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96201 12,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96201	廃プラスチック類 (4ton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 - 143号 ***					
S02123	廃プラスチック類		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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 2)資材規格 3)単価の入力	P96200 60,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96200	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	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		笠ノ口3工区付帯工整備工事				
工事別工事名:笠ノ口3工区付帯工整備工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 144号 ***					
S02123	ガラス屑及び陶磁器くず(石綿以外管)		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ガラス屑及び陶磁器くず(石綿以外管)運搬費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96203		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	運搬費		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	40,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96203	ガラス屑及び陶磁器くず(石綿以外管)運搬費	1.000	台	40,000	40,000	
	合計				40,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				40,000	
	*** S単 - 145号 ***					
S02123	ガラス屑及び陶磁器くず(石綿以外管)		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ガラス屑及び陶磁器くず(石綿以外管)処理費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96202		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	処理費		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	45,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96202	ガラス屑及び陶磁器くず(石綿以外管)処理費	1.000	ton	45,000	45,000	
	合計				45,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				45,000	
	*** S単 - 146号 ***					
S02123	産業廃棄物税		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物税			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96110		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96110	産業廃棄物税	1.000	ton	1,000	1,000	
	合計				1,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,000	
	*** S単 - 147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	
	1)施工区分	蓋版		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	昼間施工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格	コンクリート 鋼製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)規格	40kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	-				
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	371.50	372	
	合計				372	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		372	
	*** S単 - 148号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施			時間的制約:なし 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		笠ノ口3工区付帯工整備工事				
工事別工事名		笠ノ口3工区付帯工整備工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	工有り,再利用撤去を行なわない			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	4,159	4,159	
	合計				4,159	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		4,159	
	*** S単 - 149号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-, 再利用撤去を行なわない		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分	蓋版		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)施工区分	昼間施工		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	3)規格	コンクリート 鋼製		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)規格	40kgを超え170kg/枚以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)時間的制約	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)法面小段面	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	-				
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	945.30	945	
	合計				945	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		945	
	*** S単 - 150号 ***					
S07001	バイブライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,バケット容量0.28m3,振動コンバクタ,区分あり,なし			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				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)基礎区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)材料区分	その他購入土				
	3)バケットの規格	バケット容量0.28m3				
	4)締固め機械	振動コンバクタ				
	5)締固め区分	区分あり				
	6)単価0円区分(基礎材)					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03208	購入土	13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	33,762	8,441	
R01003	普通作業員	0.920	人	21,420	19,706	
R01002	特殊作業員	0.200	人	26,826	5,365	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		5,365	644	
F08011	バケット[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)] バケット容量0.28m3	0.300	日	8,670	2,601	
P34029	軽油 バトロ給油	6.300	L	139	876	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	30,396	5,775	
	合計				43,408	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		4,341	
	*** S単 - 151号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名: 笠ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,バケツ容量0.28m3,タバ,区分,あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バケツの規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 その他購入土 バケツ容量0.28m3 タバ 区分 あり なし				週休:月単位
J03208	購入土	13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	33,762	10,804	
R01003	普通作業員	1.090	人	21,420	23,348	
R01002	特殊作業員	0.340	人	26,826	9,121	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		9,121	1,095	
F08011	バケツの[加ラ型・超低・排対型(〜3次)] バケツ容量0.28m3	0.300	日	8,670	2,601	
P34029	軽油 バトロ給油	6.300	L	139	876	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	30,396	5,775	
	合計				53,620	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		5,362	
	*** S単 - 152号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,75mm,RR管,5.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	VH 75mm RR管 5.0m管 0箇所				週休:月単位
P05156	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) RR片受直管 径75 長5.0m	1.950	本	10,700	20,865	
Y00004	雑材料費	0.020		20,865	417	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	33,762	2,701	
R01002	特殊作業員	0.120	人	26,826	3,219	
R01003	普通作業員	0.170	人	21,420	3,641	
	合計				30,843	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,084	
	*** S単 - 153号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,50mm,RR管,5.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	VH 50mm RR管 5.0m管 0箇所				週休:月単位
P05154	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) RR片受直管 径50 長5.0m	1.950	本	5,500	10,725	
Y00004	雑材料費	0.020		10,725	215	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	33,762	2,363	
R01002	特殊作業員	0.110	人	26,826	2,951	
R01003	普通作業員	0.150	人	21,420	3,213	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名: 釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				19,467	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,947	
	*** S単 - 154号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 40mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 管種区分	VP				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 管径区分 (mm)	40mm				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) 形状区分	直管(両差し口)				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	4) 管長区分	4.0m管				
	5) 接合箇所	0箇所				
P05024	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m	2.440	本	1,430	3,489	
Y00004	雑材料費	0.020		3,489	70	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	33,762	2,363	
R01002	特殊作業員	0.110	人	26,826	2,951	
R01003	普通作業員	0.150	人	21,420	3,213	
	合計				12,086	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,209	
	*** S単 - 155号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 20mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 管種区分	VP				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 管径区分 (mm)	20mm				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) 形状区分	直管(両差し口)				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	4) 管長区分	4.0m管				
	5) 接合箇所	0箇所				
P05021	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径20 長4.0m	2.440	本	702	1,713	
Y00004	雑材料費	0.020		1,713	34	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	33,762	2,363	
R01002	特殊作業員	0.110	人	26,826	2,951	
R01003	普通作業員	0.150	人	21,420	3,213	
	合計				10,274	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,027	
	*** S単 - 156号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 30mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 管種区分	VP				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 管径区分 (mm)	30mm				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) 形状区分	直管(両差し口)				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	4) 管長区分	4.0m管				
	5) 接合箇所	0箇所				
P05023	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径30 長4.0m	2.440	本	1,230	3,001	
Y00004	雑材料費	0.020		3,001	60	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	33,762	2,363	
R01002	特殊作業員	0.110	人	26,826	2,951	
R01003	普通作業員	0.150	人	21,420	3,213	
	合計				11,588	算出数量 10.000 m

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 釜ノ口3工区付帯工整備工事						
工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		1,159	
	*** S単 - 157号 ***					
S07051	ダクタイル鋳鉄管人力布設		本		10,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 直管, K形, 75mm, 3種, 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:月単位	
	4)管種区分	3種				
	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				
P03064	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75 長4.0m	10.000	本	22,800	228,000	
P03513	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	10.000	組	3,420	34,200	
R01002	特殊作業員	1.020	人	26,826	27,363	
R01003	普通作業員	2.580	人	21,420	55,264	
	合 計				344,827	算出数量 10.000 本
	単 価		本		34,483	
	*** S単 - 158号 ***					
S07051	ダクタイル鋳鉄管人力布設		本		10,000	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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:月単位	
	4)管種区分	3種				
	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				
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	0	0	
R01002	特殊作業員	1.020	人	26,826	27,363	
R01003	普通作業員	2.580	人	21,420	55,264	
	合 計				82,627	算出数量 10.000 本
	単 価		本		8,263	
	*** S単 - 159号 ***					
S07051	ダクタイル鋳鉄管人力布設		本		10,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 直管, T形, 75mm, 3種, 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)管形区分	T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:月単位	
	4)管種区分	3種				
	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				
P03213	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75 長4.0m	10.000	本	21,200	212,000	
R01002	特殊作業員	1.020	人	26,826	27,363	
R01003	普通作業員	2.580	人	21,420	55,264	
	合 計				294,627	算出数量 10.000 本
	単 価		本		29,463	
	*** S単 - 160号 ***					
S07051	ダクタイル鋳鉄管人力布設		本		10,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, T形, 75mm, 3種, なし,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事				

工事別工事名: 釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)管区分 2)管形区分 3)管径区分(mm) 4)管種区分 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)	短管・異形管 T形 75mm 3種 0円 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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	0	0	
R01002	特殊作業員	1.020	人	26,826	27,363	
R01003	普通作業員	2.580	人	21,420	55,264	
	合計				82,627	算出数量 10.000 本
	単価		本		8,263	
	*** S単 - 161号 ***					
S07051	ダクタイル鋳鉄管人力布設		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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 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)	短管・異形管 K形 75mm 3種 15,800円 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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	15,800	158,000	
R01002	特殊作業員	1.020	人	26,826	27,363	
R01003	普通作業員	2.580	人	21,420	55,264	
	合計				240,627	算出数量 10.000 本
	単価		本		24,063	
	*** S単 - 162号 ***					
S07051	ダクタイル鋳鉄管人力布設		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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 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)	短管・異形管 K形 75mm 3種 12,900円 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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	12,900	129,000	
R01002	特殊作業員	1.020	人	26,826	27,363	
R01003	普通作業員	2.580	人	21,420	55,264	
	合計				211,627	算出数量 10.000 本
	単価		本		21,163	
	*** S単 - 163号 ***					
S07051	ダクタイル鋳鉄管人力布設		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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 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)	短管・異形管 K形 75mm 3種 17,300円 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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	17,300	173,000	
R01002	特殊作業員	1.020	人	26,826	27,363	
R01003	普通作業員	2.580	人	21,420	55,264	
	合計				255,627	算出数量 10.000 本

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事				

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		本		25,563	
	*** S単 - 164号 ***					
S07051	ダクタイル鋳鉄管人力布設		本		10,000	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,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)管形区分	K形				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)管径区分(mm)	75mm				
	4)管種区分	3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	21,400円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	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	10.000	本	21,400	214,000	
R01002	特殊作業員	1.020	人	26,826	27,363	
R01003	普通作業員	2.580	人	21,420	55,264	
	合 計				296,627	算出数量 10.000 本
	単 価		本		29,663	
	*** S単 - 165号 ***					
S07051	ダクタイル鋳鉄管人力布設		本		10,000	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,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)管形区分	K形				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)管径区分(mm)	75mm				
	4)管種区分	3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	23,200円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	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	10.000	本	23,200	232,000	
R01002	特殊作業員	1.020	人	26,826	27,363	
R01003	普通作業員	2.580	人	21,420	55,264	
	合 計				314,627	算出数量 10.000 本
	単 価		本		31,463	
	*** S単 - 166号 ***					
S07051	ダクタイル鋳鉄管人力布設		本		10,000	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,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)管形区分	K形				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)管径区分(mm)	75mm				
	4)管種区分	3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	9,600円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	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	10.000	本	9,600	96,000	
R01002	特殊作業員	1.020	人	26,826	27,363	
R01003	普通作業員	2.580	人	21,420	55,264	
	合 計				178,627	算出数量 10.000 本
	単 価		本		17,863	
	*** S単 - 167号 ***					
S07051	ダクタイル鋳鉄管人力布設		本		10,000	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,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)管形区分	K形				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)管径区分(mm)	75mm				
	4)管種区分	3種				

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		笠ノ口3工区付帯工整備工事				
工事別工事名		笠ノ口3工区付帯工整備工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)短管・異形管の単価(円/本)	13,900円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	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	10.000	本	13,900	139,000	
R01002	特殊作業員					
		1.020	人	26,826	27,363	
R01003	普通作業員					
		2.580	人	21,420	55,264	
	合計				221,627	算出数量 10.000 本
	単価		本		22,163	
	*** S単 - 168号 ***					
S07051	ダクタイル鋳鉄管人力布設		本		10,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,			夜間制約作業時間: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:月単位	
	4)管種区分	3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	25,300円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	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	10.000	本	25,300	253,000	
R01002	特殊作業員					
		1.020	人	26,826	27,363	
R01003	普通作業員					
		2.580	人	21,420	55,264	
	合計				335,627	算出数量 10.000 本
	単価		本		33,563	
	*** S単 - 169号 ***					
S07051	ダクタイル鋳鉄管人力布設		本		10,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,			夜間制約作業時間: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:月単位	
	4)管種区分	3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	8,800円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	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	10.000	本	8,800	88,000	
R01002	特殊作業員					
		1.020	人	26,826	27,363	
R01003	普通作業員					
		2.580	人	21,420	55,264	
	合計				170,627	算出数量 10.000 本
	単価		本		17,063	
	*** S単 - 170号 ***					
S07051	ダクタイル鋳鉄管人力布設		本		10,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,			夜間制約作業時間: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:月単位	
	4)管種区分	3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	12,600円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	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	10.000	本	12,600	126,000	
R01002	特殊作業員					
		1.020	人	26,826	27,363	
R01003	普通作業員					
		2.580	人	21,420	55,264	
	合計				208,627	算出数量 10.000 本
	単価		本		20,863	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	笠ノ口3工区付帯工整備工事				

工事別工事名: 笠ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 171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) 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)管径区分(mm)	75mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	33,762	1,013	
R01002	特殊作業員	0.060	人	26,826	1,610	
R01003	普通作業員	0.070	人	21,420	1,499	
Y00004	諸雑費	0.200		4,122	824	
	合計				4,946	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		4,946	
	*** S単 - 172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,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)	46,100円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)口径区分(mm)	75mm				
	3)材質区分	鑄鉄製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	46,100	46,100	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	33,762	1,350	
R01002	特殊作業員	0.180	人	26,826	4,829	
R01003	普通作業員	0.140	人	21,420	2,999	
	合計				55,278	算出数量 1.000 基
	単価		基		55,278	
	*** S単 - 173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,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)	145,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)口径区分(mm)	75mm				
	3)材質区分	鑄鉄製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	145,000	145,000	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	33,762	1,350	
R01002	特殊作業員	0.180	人	26,826	4,829	
R01003	普通作業員	0.140	人	21,420	2,999	
	合計				154,178	算出数量 1.000 基
	単価		基		154,178	
	*** S単 - 174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)	116,900円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)口径区分(mm)	50mm				
	3)材質区分	鑄鉄製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	116,900	116,900	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	33,762	1,350	

事業名	駆館川農地整備事業				
工事名	笠ノ口3工区付帯工整備工事				

工事別工事名: 笠ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	0.150	人	26,826	4,024	
R01003	普通作業員	0.120	人	21,420	2,570	
	合計				124,844	算出数量 1.000 基
	単価		基		124,844	
	*** S単 - 175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,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:月単位	
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	33,762	1,350	
R01002	特殊作業員	0.180	人	26,826	4,829	
R01003	普通作業員	0.140	人	21,420	2,999	
	合計				49,178	算出数量 1.000 基
	単価		基		49,178	
	*** S単 - 176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:月単位	
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	33,762	1,350	
R01002	特殊作業員	0.150	人	26,826	4,024	
R01003	普通作業員	0.120	人	21,420	2,570	
	合計				40,244	算出数量 1.000 基
	単価		基		40,244	
	*** S単 - 177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)	28,000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:月単位	
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	28,000	28,000	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	33,762	1,350	
R01002	特殊作業員	0.150	人	26,826	4,024	
R01003	普通作業員	0.120	人	21,420	2,570	
	合計				7,944	算出数量 1.000 基
	単価		基		7,944	
	*** S単 - 178号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 釜ノ口3工区付帯工整備工事						
工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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:月単位	
P09309	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	1.000	個		0	0
R01001	土木一般世話役	0.110	人		33,762	3,714
R01002	特殊作業員	0.180	人		26,826	4,829
R01003	普通作業員	0.210	人		21,420	4,498
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			13,041
	*** S単 - 179号 ***					
S07094	小バール類人力据付		個			10.000 個 歩A 当たり算出
	小バール類人力据付 2(50A)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)バールの単価(円/個)	35,100円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分	2(50A)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09001	ねじ込形バルブ	10.000	個		35,100	351,000
R01001	土木一般世話役	1.240	人		33,762	41,865
R01002	特殊作業員	1.440	人		26,826	38,629
R01003	普通作業員	1.440	人		21,420	30,845
	合計					算出数量 10.000 個
	単価		個			46,234
	*** S単 - 180号 ***					
S07094	小バール類人力据付		個			10.000 個 歩A 当たり算出
	小バール類人力据付 1 1/2(40A)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)バールの単価(円/個)	8,550円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分	1 1/2(40A)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09001	ねじ込形バルブ	10.000	個		8,550	85,500
R01001	土木一般世話役	0.940	人		33,762	31,736
R01002	特殊作業員	1.140	人		26,826	30,582
R01003	普通作業員	1.130	人		21,420	24,205
	合計					算出数量 10.000 個
	単価		個			17,202
	*** S単 - 181号 ***					
S08031	コンクリート舗装工(人力)		m ²			100.000 m ² 歩A 当たり算出
	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B),12cm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)生コンクリート規格	圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)舗設厚(cm)	12cm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	12.700	m ³		23,300	295,910
R01001	土木一般世話役	0.500	人		33,762	16,881
R01002	特殊作業員	1.100	人		26,826	29,509
R01003	普通作業員	2.100	人		21,420	44,982

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		筈ノ口3工区付帯工整備工事				
工事別工事名		筈ノ口3工区付帯工整備工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品 2%	0.020		91,372	1,827	
	合計				389,109	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		3,891	
	*** S単 - 182号 ***					
S08041	砂利舗装工(人力)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(人力) 再生クマツヤシ、RC-40、10cm、不要、なし、必要、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)舗設材の種類	再生クマツヤシ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	RC-40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計敷均し(ゆるんだ状態)厚さ	10cm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)基盤面不陸整正作業の必要性	不要				
	5)単価0円区分(舗設材)	なし				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	必要				
	7)長期割引単価区分	なし				
J03118	再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	11.800	m ³	2,950	34,810	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,420	21,420	
F04080	振動ロー[バドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.480	日	2,350	1,128	
P34029	軽油 バドガイト給油	1.200	L	139	167	
R01002	特殊作業員	0.300	人	26,826	8,048	
	合計				65,573	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		656	
	*** S単 - 183号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】 土中建込、塗装品C-4E、100m以上、受けない、無し、直線部、直支柱、しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)建込区分	土中建込		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)塗装・規格	塗装品C-4E		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工規模	100m以上		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)時間的制約	受けない				
	5)夜間作業	無し				
	6)施工区分	直線部				
	7)支柱区分	直支柱				
	8)材料費の控除	しない				
A03002	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)C-4E	1.000	m	9,670	9,670	
	合計				9,670	算出数量 1.000 m
	単価		m		9,670	
	*** S単 - 184号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂、小規模(標準)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準)				
	単価		m ³		1,172	
	*** S単 - 185号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模)、-, -,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				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	笠ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名: 笠ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		2,221	
	*** S単 - 186号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,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:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	単 価		m3		301.9	
	*** S単 - 187号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バケツ約 バケツ容量0.45m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し, 10.0km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:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バケツ約 バケツ容量0.45m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 10.0km以下				
	単 価		m3		2,073	
	*** S単 - 188号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,60.0km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:月単位	
	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(舗装版厚15cm以下) 無し 60.0km以下				
	単 価		m3		8,273	
	*** S単 - 189号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km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:月単位	
	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(舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下				
	単 価		m3		5,545	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名: 笠ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 190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:月単位	
	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		238.2	
	*** S単 - 191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:月単位	
	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		238.2	
	*** S単 - 192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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)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		1,302	
	*** S単 - 193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:月単位	
	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		719.1	
	*** S単 - 194号 ***					
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート 計上する,有り,一般養生,特殊養生(練炭),なし,18-8-40(高炉)		m ³		1.000 m ³	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	笠ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名:笠ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)生コンクリートの計上 2)基礎砕石の有無 3)養生工の種類 4)長期割引単価区分 5)生コンクリートの規格	計上する 有り 一般養生・特殊養生(練炭) なし 18-8-40(高炉)				
	単 価		m3		83,210	
	*** S単 - 195号 ***					
SA0274	SP 現場打天端コンクリート SP 現場打天端コンクリート 計上する,一般養生,なし,18-8-25(高炉)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)生コンクリートの計上 2)養生工の種類 3)長期割引単価区分 4)生コンクリート規格	計上する 一般養生 なし 18-8-25(高炉)				
	単 価		m3		68,460	
	*** S単 - 196号 ***					
SA0276	SP 石積(練石)(複合) SP 石積(練石)(複合) 雑割石,1.0m以上1.5m以下,18-8-25(高炉),再生クラッシュラン RC-40,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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)石の種類 2)直高 3)胴込・裏込コンクリート規格 4)裏込材規格 5)長期割引単価区分	雑割石 1.0m以上1.5m以下 18-8-25(高炉) 再生クラッシュラン RC-40 なし				
	単 価		m ²		27,470	
	*** S単 - 197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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)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		1,472	
	*** S単 - 198号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,18-8-40(高炉) W/C65%		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	小型構造物 人力打設 計上する - 養生無し -				

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		笠ノ口3工区付帯工整備工事				
工事別工事名		笠ノ口3工区付帯工整備工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		36,390	
	*** S単 - 199号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、18-8-25(20) (高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		38,650	
	*** S単 - 200号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物、ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、 なし、18-8-40(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		40,840	
	*** S単 - 201号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠、小型構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m ²		8,433	
	*** S単 - 202号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m ²		4,708	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	笠ノ口3工区付帯工整備工事				

工事別工事名: 笠ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 203号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(瀝青質板) t=10mm				
	単 価		m ²		5,628	
	*** S単 - 204号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超え1200kg以下,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	据付 800kgを超え1200kg以下 有り なし				
	単 価		基		12,130	
	*** S単 - 205号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツツラン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	140mm 1層施工 砕石 なし 再生クワツツラン RC-40				
	単 価		m ²		873.5	
	*** S単 - 206号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 なし 路盤材(各種)				
	単 価		m ²		987.6	
	*** S単 - 207号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名:笠ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分	150mm 1層施工				
	3)材料	碎石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	路盤材(各種)				
J03206	山土砂		m3			材変
	単 価		m ²		347	
	*** S単 - 208号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,碎石,なし,路盤材(各種)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分	140mm 1層施工				
	3)材料	碎石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	路盤材(各種)				
J03206	山土砂		m3			材変
	単 価		m ²		347	
	*** S単 - 209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,粒度調整碎石 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:月単位	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	70mm				
	11)材料区分	粒度調整碎石 M-30				
	単 価		m ²		666.7	
	*** S単 - 210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,粒度調整碎石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	150mm				
	11)材料区分	粒度調整碎石 M-30				
	単 価		m ²		1,032	
	*** S単 - 211号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名:笠ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),グラウト 各種,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	3.0m超 40mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 (2.35t/m ³) グラウト 各種				
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	なし 再生密粒度アス(13)				
	単 価		m ²		2,055	
	*** S単 - 212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) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),グラウト 各種,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	3.0m超 50mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 (2.35t/m ³) グラウト 各種				
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	なし 再生密粒度アス(13)				
	単 価		m ²		2,476	
	*** S単 - 213号 ***					
SA0874	SP 暗渠排水管		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 暗渠排水管 据付,波状管,シングル構造 呼径300mm,-,不要			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)管種別	据付 波状管				
	3)管規格 4)呼び径	シングル構造 呼径300mm -				
	5)継手材料費	不要				
	単 価		m		5,371	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)		ton	668,000		
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)		ton	835,000		
P02091	配管用ステンレス鋼管 (SUS304) Sch40 50A		m	7,160		
P96001	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 カ型90°曲管 75 離脱防止付		個	18,500		
P96002	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 カ型45°曲管 75 離脱防止付		個	16,500		
P96004	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 カ型11°1/4曲管 75 離脱防止付		個	15,100		
P96005	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 カ型5°5/8曲管 75 離脱防止付		個	16,800		
P96006	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 カ型T字管 75×75 VH 全方離脱防止付		個	41,580		
P96007	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 カ型T字管 75×75 VH 分岐側離脱防止付		個	34,060		
P96008	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 カ型T字管 75×50 VH 全方離脱防止付		個	39,600		
P96010	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 カ型T字管 50×50 離脱防止付		個	33,850		
P96011	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 カ型T字管 150×50 離脱防止付		個	53,810		
P96012	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 カ型T字管 150×75 離脱防止付		個	55,750		
P96013	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 カ型フッ付T字管 75×75 VH 離脱防止付		個	39,200		
P96014	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 カ型22°1/2曲管 150 離脱防止付		個	40,000		
P96015	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 カ型11°1/4曲管 150 離脱防止付		個	36,300		
P96016	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 カ型5°5/8曲管 150 離脱防止付		個	38,200		
P96019	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 カ型45°曲管 50 離脱防止付		個	13,100		
P96021	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 カ型径違いワット 75×50 離脱防止付		個	25,850		
P96022	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 カ型 75 両受ワット 離脱防止付		個	20,870		
P96023	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 金属入りバルブワット 50		個	2,050		
P96024	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 150 ワット(RR)		個	10,400		
P96025	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 ドレナージョイント 50 離脱防止付		個	16,630		
P96026	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 ドレナージョイント 75 離脱防止付		個	20,870		
P96027	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 ドレナージョイント 150		個	22,400		
P96028	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 3フッ T字管 75×75 1.60Mpa		個	27,640		
P96029	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 径違いワット(TS) 30×20		個	83		
P96033	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 径違いワット(TS) 50×30		個	215		
P96036	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 塩ビ管用ワット 40 離脱防止付		個	7,150		
P96038	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 75		個	6,510		
P96039	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 20 45°曲管		個	84		
P96040	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 金属入りバルブワット 40		個	1,590		
P96049	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 カ型22°1/2曲管 75 離脱防止付		個	15,800		
P96050	ダクタイル鋳鉄管継手材 K形 継輪 75		個	13,900		
P96051	ダクタイル鋳鉄管継手材 K形 特殊継輪 75		個	5,960		
P96052	ダクタイル鋳鉄管継手材 両フッ 短管 75 1.60Mpa L=300		個	11,600		
P96053	ステンレス鋼管継手材 50A 90°エルブ 絞込み式		個	2,020		
P96054	散水栓ボックス 鋳鉄製,50A		基	127,800		
P96062	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR直管 50 5.0m/本		本	3,490		
P96063	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR直管 75 5.0m/本		本	6,850		
P96064	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR直管 150 5.0m/本		本	19,600		
P96069	フランジ接合部品 ホルトナットパッキン 50 0.74Mpa		組	2,980		
P96070	フランジ接合部品 ホルトナットパッキン 75 0.74Mpa		組	2,990		

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 笠ノ口3工区付帯工整備工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96072	フランジ接合部品 ボルトナットバッキン 75 1.00Mpa		組	5,070		
P96073	フランジ接合部品 ボルトナットバッキン 50 1.60Mpa		組	5,060		
P96074	フランジ接合部品 ボルトナットバッキン 75 1.60Mpa		組	5,060		
P96075	MFジョイント 50 0.74MPa 離脱防止機能付き		個	10,700		
P96077	MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止機能付き		個	14,300		
P96079	MFジョイント 75 1.00MPa 離脱防止機能付き		個	16,500		
P96080	MFジョイント 50 1.60MPa 離脱防止機能付き		個	19,050		
P96081	MFジョイント 75 1.60MPa 離脱防止機能付き		個	25,370		
P96083	急速空気弁 25 16K		基	169,600		
P96085	水道用ボール式補修弁 75 x 100 16K レバー式 FCD 内外面粉体塗装		基	148,200		
P96086	空気弁蓋 角形鉄蓋 農水マーク T-25 450 x 350 H=150 接合部品含		個	88,800		
P96087	コンクリート柵壁 上部壁 500 H=100		個	6,000		
P96088	コンクリート柵壁 上部壁 500 H=150		個	8,000		
P96089	コンクリート柵壁 中部壁 500 H=150		個	8,000		
P96090	コンクリート柵壁 下部壁 500 H=200		個	11,100		
P96091	コンクリート柵壁 底板 500用 H=75		個	11,200		
P96092	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm		枚	4,840		
P96099	砂 SG材相当		m3	4,400		
P96100	ベンチフリューム BF-300 L=2000		本	15,800		
P96101	鉄筋コンクリートU型 U-300,L=2000		本	16,500		
P96102	グレーチング蓋 U-300,T-6,L=1000		枚	17,500		
P96103	集水柵 600 x 600 x 850, T-25 グレーチング蓋 (T-14) 付き		個	120,000		
P96104	高密度ポリエチレン管用継手材 300 45° 1本		個	37,400		
P96105	高密度ポリエチレン管用継手材 300 ソケット		個	11,300		
P96106	固定金具 ステンレス製ボルトアノカ込み		組	10,500		
P96110	産業廃棄物税		ton	1,000		
P96150	水道用円形鉄蓋 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型 農水マーク		組	22,200		
P96151	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルトナット		組	1,280		
P96152	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm		個	19,200		
P96153	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm		個	13,400		
P96154	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm		個	16,100		
P96155	仕切弁用開栓継足棒 38 SUS304製 L=200~1,000mm		本	39,600		
P96156	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm		個	12,100		
P96157	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=150mm		個	7,050		
P96158	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm		個	8,670		
P96159	レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm		個	11,300		
P96200	廃プラスチック類		ton	60,000		
P96201	廃プラスチック類 (4ton車)		台	12,000		
P96202	ガラス屑及び陶磁器くず (石綿セメント管) 処理費		ton	45,000		
P96203	ガラス屑及び陶磁器くず (石綿セメント管) 運搬費		台	40,000		
P96204	建設廃材 As舗装版		ton	1,000		
P96205	建設廃材 Co舗装殻		ton	1,500		
P96206	建設廃材 汚泥		m3	57,000		

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		釜ノ口3工区付帯工整備工事				
工事別工事名		釜ノ口3工区付帯工整備工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96501	急速空気弁【支給材】 25 10K		基	59,200		
P96502	水道用ボール式補修弁【支給材】 75 x 100 10K レバー式 FCD 内外面粉体塗装		基	49,400		
P96503	フランジ接合部品【支給材】 ボルトナットパック 75 1.00Mpa		組	5,060		
P96504	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 刃型5°5/8曲管 150 離脱防止付		個	34,800		
P96505	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 刃型90°曲管 75 離脱防止付		個	16,800		
P96506	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 刃型11°1/4曲管 75 離脱防止付		個	13,600		
P96507	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 刃型5°5/8曲管 75 離脱防止付		個	15,300		
P96508	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 VP 50 90°曲管 (RR)		個	3,110		
P96509	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 VP 50 45°曲管 (RR)		個	2,790		
P96510	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 VP 50 22°1/2曲管 (RR)		個	2,540		
P96511	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 離脱防止金具 50		個	9,300		
P96512	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 刃型90°曲管 50 離脱防止付		個	13,200		
P96513	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 刃型45°曲管 50 離脱防止付		個	11,900		
P96514	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 刃型22°1/2曲管 50 離脱防止付		個	11,100		
P96515	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 刃型11°1/4曲管 50 離脱防止付		個	11,000		
P96516	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 刃型T字管 50 x 50 離脱防止付		個	29,350		
P96517	MFジョイント【支給材】 50 0.74MPa 離脱防止機能付き		個	11,090		
P96518	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材【支給材】 ドレナジョイント 50 離脱防止付		個	14,420		
P96519	水道用円形鉄蓋【支給材】 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型 農水マーク		組	24,360		
P96520	水道用円形鉄蓋接合部品【支給材】 円形1号 ボルトナット		組	1,090		
P96521	レジンコンクリート製ボックス【支給材】 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm		個	10,500		
P96522	レジンコンクリート製ボックス【支給材】 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm		個	7,060		
P96523	レジンコンクリート製ボックス【支給材】 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm		個	9,260		
P96524	レジンコンクリート製ボックス【支給材】 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm		個	10,900		
P96525	レジンコンクリート製ボックス【支給材】 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm		個	13,130		
P96526	ベンチフリューム蓋【支給材】 2種 300 L=500mm		枚	3,500		
P96527	仕切弁用開栓継足棒【支給材】 38 SUS304製 L=200~1,000mm		本	63,840		
P96528	フランジ接合部品【支給材】 ボルトナットパック 50 0.74Mpa		組	2,720		
P96529	空気弁蓋【支給材】 角形鉄蓋 農水マーク T-25 450 x 350 H=150 接合部品含		個	88,500		
P96530	コンクリート柵壁【支給材】 上部壁 500 H=100		個	6,000		
P96531	コンクリート柵壁【支給材】 中部壁 500 H=150		個	8,000		
P96532	コンクリート柵壁【支給材】 下部壁 500 H=200		個	11,100		
P96533	コンクリート柵壁【支給材】 底板 500用 H=75		個	11,200		
P96534	ベンチフリューム【支給材】 BF-300 L=2000		本	13,700		
P98500	防じんマスク		個	3,510		
P98501	防護服		個	1,850		
P98502	シューズカバー		個	470		
P98503	手袋		個	1,350		
P98504	防護メガネ		個	2,650		

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 笠ノ口3工区付帯工整備工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00001	給水栓取付		箇所		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	給水スタンド型 50 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	0.800	m3	2,221	1,777	S単 185号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	0.800	m3	3,439	2,751	S単 2号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	0.300	m ²	1,472	442	S単 197号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.100	m3	38,650	3,865	S単 199号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.700	m ²	8,433	5,903	S単 201号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,50mm,RR管,5.0m管,0箇所	1.000	m	1,947	1,947	S単 153号
C00001	ステンレス鋼管設置 50A SUS304	2.700	m	3,176	8,575	C単 1号
S02116	ステンレス鋼管継手材 50A 90°エルブシ込み式,-,-	2.000	個	2,020	4,040	S単 37号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効型径違いワット 75x50 離脱防止付,-,-	1.000	個	25,850	25,850	S単 25号
S07094	小ハル 類人力据付 2(50A)	1.000	個	46,234	46,234	S単 179号
S02116	散水栓ボックス 鋳鉄製,50A,-,-	1.000	基	127,800	127,800	S単 38号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効型45°曲管 50 離脱防止付,-,-	2.000	個	13,100	26,200	S単 39号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 金属入りハルワット 50,-,-	1.000	個	2,050	2,050	S単 40号
	合計				257,434	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		257,434	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00002	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000	歩A 当たり算出
S02116	VP 50 RR管5.0m 硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR直管 50 5.0m/本,-,-	1.950	本	3,490	6,806	S単 35号
Y00004	雑品	0.020		6,806	136	
S02115	土木一般世話役	0.070	人	33,762	2,363	S単 8号
S02115	特殊作業員	0.110	人	26,826	2,951	S単 9号
S02115	普通作業員	0.150	人	21,420	3,213	S単 10号
	合計				15,469	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,547	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00003	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000	歩A 当たり算出
S02116	VP 75 RR管5.0m 硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR直管 75 5.0m/本,-,-	1.950	本	6,850	13,358	S単 82号
Y00004	雑品	0.020		13,358	267	
S02115	土木一般世話役	0.080	人	33,762	2,701	S単 8号
S02115	特殊作業員	0.120	人	26,826	3,219	S単 9号
S02115	普通作業員	0.170	人	21,420	3,641	S単 10号
	合計				23,186	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,319	
*** 丁単 - 4号 ***						

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	釜ノ口3工区付帯工整備工事

工事別工事名:釜ノ口3工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00006	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP 150					
S02115	土木一般世話役	0.045	人	33,762	1,519	S単 8号
S02115	特殊作業員	0.065	人	26,826	1,744	S単 9号
S02115	普通作業員	0.095	人	21,420	2,035	S単 10号
	合計				5,298	算出数量 10.000 m
	単価		m		530	
	*** T単 - 5号 ***					
T00007	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP 150 RR管5.0m					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR直管 150 5.0m/本	1.950	本	19,600	38,220	S単 73号
Y00004	雑品	0.020		38,220	764	
S02115	土木一般世話役	0.090	人	33,762	3,039	S単 8号
S02115	特殊作業員	0.130	人	26,826	3,487	S単 9号
S02115	普通作業員	0.190	人	21,420	4,070	S単 10号
	合計				49,580	算出数量 10.000 m
	単価		m		4,958	
	*** T単 - 6号 ***					
T00008	給水栓取付		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	地区外型 40					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 40mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	1.000	m	1,209	1,209	S単 154号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径40, .	1.000	個	194	194	S単 89号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 金属入りPVCラップ 40, .	1.000	個	1,590	1,590	S単 90号
S07094	小PVC類人力据付 1 1/2(40A)	1.000	個	17,202	17,202	S単 180号
	合計				20,195	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		20,195	
	*** T単 - 7号 ***					
T00101	既設管撤去工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 50以下					
S02115	土木一般世話役	0.035	人	33,762	1,182	S単 4号
S02115	特殊作業員	0.055	人	26,826	1,475	S単 5号
S02115	普通作業員	0.075	人	21,420	1,607	S単 6号
	合計				4,264	算出数量 10.000 m
	単価		m		426	
	*** T単 - 8号 ***					
T00102	既設管撤去工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 65~100					
S02115	土木一般世話役	0.040	人	33,762	1,350	S単 4号
S02115	特殊作業員	0.060	人	26,826	1,610	S単 5号

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	0.085	人	21,420	1,821	S単 6号
	合計				4,781	算出数量 10.000 m
	単価		m		478	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00104	バルブ撤去工		基		10.000	歩A 当たり算出
	30					
S02115	土木一般世話役	0.350	人	33,762	11,817	S単 4号
S02115	特殊作業員	0.445	人	26,826	11,938	S単 5号
S02115	普通作業員	0.440	人	21,420	9,425	S単 6号
	合計				33,180	算出数量 10.000 基
	単価		基		3,318	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00105	バルブ撤去工		基		1.000	歩A 当たり算出
	75					
S02115	土木一般世話役	0.020	人	33,762	675	S単 4号
S02115	特殊作業員	0.090	人	26,826	2,414	S単 5号
S02115	普通作業員	0.070	人	21,420	1,499	S単 6号
	合計				4,588	算出数量 1.000 基
	単価		基		4,588	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00120	石綿管取外工(人力)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	125					
S02115	配管工	0.040	人	27,132	1,085	S単 7号
S02115	普通作業員	0.040	人	21,420	857	S単 6号
	合計				1,942	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		1,942	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00121	石綿管撤去工(人力)		m		10.000	歩A 当たり算出
	125					
S02115	配管工	0.080	人	27,132	2,171	S単 7号
S02115	普通作業員	0.120	人	21,420	2,570	S単 6号
	合計				4,741	算出数量 10.000 m
	単価		m		474	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00122	飛散防止工		m		100.000	歩A 当たり算出
	125					
S02115	配管工	0.350	人	27,132	9,496	S単 7号
S02115	普通作業員	0.350	人	21,420	7,497	S単 6号

令和7年度 駅館川農地整備事業

釜ノ口3工区付帯工整備工事

特 別 仕 様 書

九州農政局
駅館川農地整備事業所

第1章 総則

令和7年度駅館川農地整備事業 筈ノ口3工区付帯工整備工事の施工に当たっては、農林水産省農村振興局制定「土木工事共通仕様書」（以下、「共通仕様書」という。）及び九州農政局農村振興部制定「九州農政局土木工事共通事項書」（URL：<https://www.maff.go.jp/kyusyu/seibibu/doboku/doboku.html>）に基づいて実施する。

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

第2章 工事内容

1. 目的

本工事は、国営駅館川土地改良事業計画に基づき、筈ノ口3工区の整備及び松本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松本地内

3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

(1) 筈ノ口3工区整備工

地区内配水路 硬質ポリ塩化ビニル管 V H 呼び径75mm L = 398.6m

3号支線水路 硬質ポリ塩化ビニル管 V H 呼び径75mm L = 336.8m

ダクタイル鋳鉄管（3種） 呼び径75mm L = 399.7m

排水路工 L = 133.5m

道路工 L = 1,135.4m

その他 1式

(2) 松本支線水路工

松本支線水路 硬質ポリ塩化ビニル管 V P 呼び径150mm L = 270.0m

分水工 N = 6箇所

4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

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90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 1-1-10に規定している現場技術員を配置する。

なお、氏名等については、別に通知する。

3. 工期

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制を確保するため、事前に建設資材、建設労働者の確保などが図れる余裕期間と実工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事完了期限までの間で、受注者は工事の始期（工事開始日）及び終期を任意に設定できる。

なお、受注者は、契約を締結するまでの間に、別記様式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235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、速やかに別記様式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：契約締結日から令和9年2月8日（工事完了期限日）まで

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

4. 工事を施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、夏季休暇（8月13日～8月15日）、年末年始休暇（12月29日～1月3日）。

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

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

5. 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. 土質

本工事の施工場所の土質は、粘性土を想定している。

2. 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

- (1) 工事の施工に際しては、隣接地権者及び関係者と問題が生じないよう十分に調整を行わなければならない。
- (2) 既設埋設管については農業用水を供用中のため、工事に先立ち支障がある場合には、施設管理者（安心院土地改良区）と事前に調整しなければならない。

第5章 指定仮設

1. 工事用道路等

本工事の施工にあたっては、市道深津線から市道松本1号線又は県道鳥越湯布院線から市道深見院内線、市道深津線、松本1号線を通る形で現場搬入道路として利用しなければならない。

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

2. 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六郎丸地内	175m ³	上ノ原揚水機場隣接地

(2) 建設発生土受入地への処分方法は、ダンプ放土とする。

3. 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。

4. 仮設配管撤去

(1) 仮設配管の撤去

図面に基づき、仮設配管を撤去するものとする。

(2) 撤去した仮設配管材は、全て産業廃棄物処理場に搬出するものとする。

第6章 工事用地等

1. 発注者が確保している用地

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

2. 工事用地等の使用及び返還

(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
急速空気弁	φ 25 10K	1	基	地区内配管
水道用ボール式補修弁	φ 75×100 10K レバー式	1	基	〃
フランジ 接合部品	φ 75 用 1.00Mpa	2	組	〃
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	刃型 5° 5/8 曲管 φ 150 離脱防止付	2	個	松本支線
〃	刃型 90° 曲管 φ 75 離脱防止付	1	個	5号分水工
〃	刃型 11° 1/4 曲管 φ 75 離脱防止付	1	個	〃
〃	刃型 5° 5/8 曲管 φ 75 離脱防止付	1	個	〃
〃	VP 90° 曲管 φ 50	1	個	8号分水工
〃	VP 45° 曲管 φ 50	2	個	〃
〃	VP 22° 1/2 曲管 φ 50	1	個	〃
〃	離脱防止金具 φ 50	2	個	〃
〃	刃型 90° 曲管 φ 50 離脱防止付	1	個	I号分水工
〃	刃型 45° 曲管 φ 50 離脱防止付	1	個	〃
〃	刃型 22° 1/2 曲管 φ 50 離脱防止付	1	個	〃
〃	刃型 11° 1/4 曲管 φ 50 離脱防止付	1	個	〃
〃	刃型 T字管 φ 50×50 離脱防止付	1	個	〃
〃	MF ジョイント φ 50 0.74Mpa 離脱防止付	2	個	〃
〃	トレッサージョイント φ 50 離脱防止付	1	個	〃
円形鉄蓋	φ 250 簡易防水型 ボルトナット込み	1	組	I号分水工

レジンコンクリート製ボックス	上部壁 RB25(A) H=150mm	1	組	I号分土工
〃	中部壁 RB25(B) H=200mm	1	組	〃
〃	中部壁 RB25(B) H=300mm	1	組	〃
〃	下部壁 RB25(C) H=300mm	1	組	〃
〃	底板 RB25(P) H=40mm	1	組	〃
ベンチフレーム蓋	2種 300 L=500mm	1	枚	〃
仕切弁用継足し棒	φ38 SUS製	1	本	〃
ソフトシル仕切弁	φ50 0.74Mpa 接合部品込み	1	組	〃
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	MFジョイント φ50 0.74Mpa 離脱防止付	2	個	〃
ソフトシル仕切弁	φ50 0.74Mpa 接合部品込み	1	組	23号分土工
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	MFジョイント φ50 0.74Mpa 離脱防止付	2	個	〃
角形鉄蓋	T-25 450×350 H=150mm 接合部品込み	1	組	地区内配管
コンクリート柵壁	上部壁 φ500 H=100mm	1	個	〃
〃	中部壁 φ500 H=150mm	1	個	〃
〃	下部壁 φ500 H=200mm	1	個	〃
〃	底板 φ500用 H=75mm	1	個	〃
ベンチフレーム	BF-300 L=2.0m	36	本	排水路工

(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 工事用電力

本工事に使用する電力設備は、受注者の責任において準備しなければならない。

第9章 工事用材料

1. 規格及び品質

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

(1) 石材及び骨材

- 1) 基礎砂 日本統一土質分類によるSG相当以上
- 2) 再生クラッシュラン RC-40
- 3) 粒度調整碎石 M-30 JIS A 5001

(2) 配管材

- 1) 硬質ポリ塩化ビニル管 JIS K 6741 VP ϕ 40, ϕ 50, ϕ 75, ϕ 150
- 2) ダクタイル鋳鉄管
 - ①直管 JDPA W 20 3種 ϕ 75
 - ②鋳鉄製異形管 JIS G 5527 K形 ϕ 75

(3) 弁類

- 1) 急速空気弁 JWWA B 137 呼び径 25mm 0.74Mpa, 1.00Mpa, 1.60Mpa
- 2) ボール式補修弁 JWWA B 126 ϕ 75 0.74Mpa, 1.00Mpa, 1.60Mpa
- 3) 水道用ソフトシール仕切弁 JWWA B 120 ϕ 75 0.74MPa, 1.00Mpa, 1.60Mpa

(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 ϕ 250, 500 T-25
- 2) 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 (2種) BF450 用

(5) 鉄鋼材

- 1) マンホール蓋 JWWA B 132 水道用円形鉄蓋 ϕ 250 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
鉄鋼材	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
鋼材類	寸法・外観	抽出検査

第10章 施工

1. 一般事項

(1) 基準点

本工事の基準点及び水準点は、図面に示すものを使用しなければならない。

なお、基準点等の位置データは、測地成果 2011 に対応したものである。

(2) 検測又は確認（施工段階確認）

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

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

工種	確認内容	確認時期
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, 砕石基礎)	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) 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に回収し、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)	表層工
再生クラッシュラン	RC-40	基礎砕石

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

(2) 建設資材廃棄物等の現場内利用

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

なお、分別の徹底及び適切な保管を行うものとする。

3. 建設資材廃棄物等の搬出

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

建設資材 廃棄物	処理 施設名	住所	受け入れ 時間	事業区分
アスファルト塊	詫磨環境 (株)	大分県大分市大字片島 1695-1	8:00~17:00	中間処分
コンクリート殻	蒼生産業 (株)	大分県別府市大字野田フィガ城 902-1	8:00~17:00	中間処分
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず (非飛散性の石綿含有廃棄物を含む)	(株)大総	大分県大分市広内論ヶ迫 213-1	8:00~17:00	最終処分
廃プラスチック類	平山産業(株)	大分県中津市三光下秣字大源寺平 310-1	8:30~16:00	中間処分
汚泥 (舗装切断排水)	(有)九建施設	大分県宇佐市院内町温見 209-3	8:00~17:00	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。

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・コンクリート塊として取扱うこと。

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	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 ■有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	⑥その他 (既設構造物撤去)	その他の工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用

■が該当する部分である。

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 of 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

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

(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。

(2) 給水栓

給水栓の取付けにあたっては、事前に担い手又は地権者と位置や構造等について立会を行なった後に施工しなければならない。

なお、立会の結果、変更が生じた場合は監督職員と協議するものとする。

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 表層の施工にあたっては、プライムコート (アスファルト乳剤 PK-3) 120 ㍓/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1m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) 転圧機種の種類としては「同章5. 土工（2）埋戻し」によるものとする。

10. 既設管（石綿管）撤去工

- (1) 既設管（石綿管）撤去範囲は、図面に示す範囲を想定しているが、現地と整合しない場合は、監督職員と協議するものとする。
- (2) 石綿管の撤去については、共通仕様書及び「農業農村整備事業等におけるアスベスト（石綿）対応マニュアル」に基づき実施するものとする。
- (3) 石綿管撤去作業にかかる業務に労働者を就かせる時は、当該労働者に対し、特別教育を義務付けられていることから「石綿取扱い作業従事者特別教育」を受講した証明となるものを監督職員に提出しなければならない。
- (4) 石綿管閉塞については図面に示すとおりとするが、これにより難しい場合は監督職員の承諾を得なければならない。

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. 工事写真における黒板情報の電子化について

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

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

（１）使用する機器・ソフトウェア

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

（２）機器等の導入

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

（３）黒板情報の電子的記入に関する取扱い

- 1) 受注者は、（１）の機器等を用いて工事写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。
- 2) 本工事の工事写真の取扱いは、「土木工事施工管理基準別表第２撮影記録による出来形管理」及び「電子化写真データの作成要領（案）」によるものとする。なお、上記１）に示す黒板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領（案）６写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。
- 3) 黒板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黒板を写し込んだ写真を撮影する必要はない。

（４）写真の納品

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

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

（５）費用

機器等の導入に要する費用は、従来型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に該当する主な事項は、次のとおりである。

- (1) 土質
- (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. 電子納品

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

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

2. 週休2日による施工

- (1) 本工事は、月単位の週休2日に取り組むことを前提として、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正した試行対象工事である。受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、選択結果について発注者と協議した上、週休2日による施工を行わなければならない。

なお、受注者の責によらない現場条件・気象条件等により週休2日の確保が難しいことが想定される場合には監督職員と協議するものとする。

- (2) 週単位の週休2日とは、対象期間のすべての週において、1週間に2日間以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。なお、受注者自ら2日以上現場閉所を行うことは可能とする。月単位の週休2日とは、対象期間において、すべての月で4週8休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。

なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。

- ① 対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。なお、対象期間において、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、8月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。
 - ② 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1日を通して現場作業が行われない状態をいう。ただし、現場安全点検や巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。
 - ③ 降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。
- (3) 週休2日（4週8休以上）の実施の確認方法は、次によるものとする。
 - ① 受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、週休2日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。
 - ② 受注者は、週休2日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。なお、週休2日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。
 - ③ 監督職員は、上記受注者からの報告により週休2日の実施状況を確認するものとし、必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。

- ④ 監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合や、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記②の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。
- ⑤ 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。
- (4) 監督職員が週休2日の実施状況について、必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。
- (5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じた以下に示す補正係数により、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正する。

①補正係数

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

②補正方法

当初積算において月単位の週休2日の達成を前提とした補正係数を各経費に乗じている。なお、発注者は、工事完成時に現場閉所の達成状況を確認後、達成状況に応じて、工事請負契約書第25条の規定に基づき請負代金額のうち、それぞれの経費につき精算変更を行う。週単位の週休2日を達成した場合は、上記①に示す週単位の補正係数による補正を行い増額変更し、月単位の週休2日を達成できない場合は、補正を行わずに減額変更する。

また、提出された工程表が週休2日の取得を前提としていないなど、明らかに受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、契約違反として「地方農政局工事成績等評価実施要領（模範例）の制定について」（平成15年2月19日付け14地第759号大臣官房地方課長通知。以下「工事成績要領」という。）別紙8（事業（務）所長用）に示す「7. 法令遵守等」において、点数10点を減ずるものとする。

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

名称	区分	補正係数	
		週単位	月単位
防護柵設置工（ガードレール）	設置	1.00	1.00
排水構造物工		1.02	1.02
構造物とりこわし工	機械	1.01	1.01

3. 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。

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

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

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

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

○事業（務）所長用

【被災農林漁家の就労機会の確保】

- 令和6年9月20日からの大雨（※1）の被災地域における被災農林漁家を雇用した。（7.5点）
- 令和6年9月20日からの大雨（※1）の被災地域における被災農林漁家を複数名又は長期に渡って雇用した。（5点）
- 令和6年9月20日からの大雨（※1）の被災地域における被災農林漁家を複数名、長期に渡って雇用した。（2.5点）

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。

(別記様式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	令和7年度駅館川農地整備事業 筈ノ口3工区付帯工整備工事
工 事 場 所	大分県宇佐市安心院町松本地内
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。

令和7年度

駅館川農地整備事業

釜ノ口3工区付帯工整備工事

工 事 数 量 表
【当初】

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 土工				
(1)作業土工	地区内配水管部			
床掘	路盤材	m3	58	
床掘	粘性土	m3	424	
埋戻	流用土 B<1.0m	m3	297	
作業残土運搬	土砂 建設発生土受入地(上ノ原)	m3	95	
(2)作業土工	松本支線			
床掘	路盤材	m3	42	
床掘	砂質土	m3	203	
埋戻	埋戻 流用土 B<1.0m	m3	152	
作業残土運搬	土砂 建設発生土受入地(上ノ原)	m3	42	
2. 構造物撤去工				
(1)構造物撤去工	地区内配水管部			
舗装版切断工	コンクリート t=12cm	m	133	
舗装版切断工	アスファルト t=5cm	m	269	
舗装版破碎	コンクリート舗装 t=12cm	m ²	76	
舗装版破碎	アスファルト舗装 t=5cm	m ²	149	
殻運搬・処理工	アスファルト殻	m3	7	
殻運搬・処理工	コンクリート殻	m3	9	
汚泥運搬・処理	アスファルト舗装切断時排水	m3	1.8	
汚泥運搬・処理	コンクリート舗装切断時排水	m3	1.4	
(2)構造物撤去工	松本支線			
舗装版切断工	コンクリート t=12cm	m	38	
舗装版切断工	アスファルト t=5cm	m	3	
舗装版破碎	コンクリート舗装 t=12cm	m ²	39	
舗装版破碎	アスファルト舗装 t=5cm	m ²	344	
殻運搬・処理工	コンクリート殻	m3	6	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
殻運搬・処理工	アスファルト殻	m3	17	
汚泥運搬・処理	コンクリート舗装切断時排水	m3	0.4	
汚泥運搬・処理	アスファルト舗装切断時排水	m3	0.02	
(3)既設管撤去工	松本支線			
既設管撤去工	硬質ポリ塩化ビニル管 φ50以下	m	6.3	
既設管撤去工	硬質ポリ塩化ビニル管 φ65～100	m	13.1	
既設管運搬	廃プラスチック類	台	1	
既設管運搬	廃プラスチック類	ton	0.08	
既設バルブ撤去	φ30	基	1	
既設バルブ撤去	φ75	基	1	
既設管止水栓	TSキャップ φ50	個	1	
既設管止水栓	TSキャップ φ75	個	1	
(4)石綿管撤去工	松本支線			
床掘	砂質土	m3	43	
埋戻	埋戻 流用土 B<1.0m	m3	43	
石綿管取外工	φ125	箇所	27	
石綿管撤去工	φ125	m	78.3	
石綿管飛散防止工	φ125	m	78.3	
石綿管閉塞工	18N-8-40	m3	0.01	
既設管運搬費	石綿管	台	1	
既設管処理費	石綿管	ton	0.2	
3. 管体基礎工				
(1)砂基礎工	地区内配水管部			
砂基礎	基床部 SG材相当	m3	58	
砂基礎	管側部 SG材相当	m3	44	
(2)砂基礎工	松本支線			
砂基礎	基床部 SG材相当	m3	20	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
砂基礎	管側部 SG材相当	m3	21	
4. 管体工	地区内配水管			
(1)管体工	硬質ポリ塩化ビニル管 VHφ75			
硬質ポリ塩化ビニル管布設	VHφ75 RR	m	737.4	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	丸型90° 曲管 φ75 離脱防止付	個	7	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	丸型45° 曲管 φ75 離脱防止付	個	4	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	丸型22° 1/2曲管 φ75 離脱防止付	個	16	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	丸型11° 1/4曲管 φ75 離脱防止付	個	16	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	丸型5° 5/8曲管 φ75 離脱防止付	個	19	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	丸型 VH φ75 両受ソケット 離脱防止付	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	丸型T字管 φ75×75 VH 全方離脱防止付	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	丸型T字管 φ75×75 VH 分岐側離脱防止付	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	丸型T字管 φ75×50 VH 全方離脱防止付	個	6	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	丸型フランジ付T字管 φ75×75 VH 離脱防止付	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	DCIP 3フランジT字管 φ75×75 1.60Mpa	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	丸型 VH φ75×50 片落管 離脱防止付	個	3	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	MFジョイント φ75 1.60Mpa 離脱防止付	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ドレサージョイント φ75 離脱防止付	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	離脱防止金具 φ75	個	16	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	フランジ 接合部品 φ75 1.60Mpa	組	2	
(2)管体工	ダクタイル鋳鉄管 φ75			
ダクタイル鋳鉄管布設	K形直管 DCIP φ75	m	87.9	
ダクタイル鋳鉄管布設	T形直管 DCIP φ75	m	293.2	
ダクタイル鋳鉄管切断	K形 T型 φ75	箇所	43	
ダクタイル鋳鉄管異形管	DCIP φ75 90° 曲管	個	1	
ダクタイル鋳鉄管異形管	DCIP φ75 45° 曲管	個	2	
ダクタイル鋳鉄管異形管	DCIP φ75 22° 1/2曲管	個	8	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
ダクタイル鋳鉄管異形管	DCIP φ75 11° 1/4曲管	個	12	
ダクタイル鋳鉄管異形管	K形 二受T字管 φ75×75	個	1	
ダクタイル鋳鉄管異形管	K形 フランジ付T字管 φ75×75	個	3	
ダクタイル鋳鉄管異形管	K形 φ75 短管1号 1.60Mpa	個	1	
ダクタイル鋳鉄管異形管	K形 φ75 短管2号 1.60Mpa	個	1	
ダクタイル鋳鉄管継手材	異種管継手(VH-DCIP) φ75	個	2	
ダクタイル鋳鉄管継手材	接合部品 K形 継輪 φ75	個	27	
ダクタイル鋳鉄管継手材	接合部品 K形 普通押輪 φ75	組	48	
ダクタイル鋳鉄管継手材	接合部品 K形 特殊押輪 φ75	個	61	
(3)管体工(排泥工)	硬質ポリ塩化ビニル管 VH φ50			
硬質ポリ塩化ビニル管布設	VH φ50	m	18.6	
(4)管体工(給水栓工)	硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ50			
硬質ポリ塩化ビニル管布設	VP φ50	m	3.5	
硬質ポリ塩化ビニル管布設	VH φ50	m	16.0	
給水栓工	給水スタンド型 φ50	箇所	9	
(5)弁設置工(空気弁)	地区内配水管部			
空気弁室工	角形 T-25 H=0.5~0.6m 【支給材】	基	1	
空気弁室工	角形 T-25 H=0.5~0.6m	基	4	
空気弁工	急速空気弁 φ25 1.00MPa 【支給材】	基	1	
空気弁工	急速空気弁 φ25 1.60MPa	基	4	
(6)弁設置工(制水弁)	地区内配水管部			
制水弁室工	φ250 T-25	基	5	
制水弁工	ソフトシル仕切弁 φ75 1.00Mpa	基	1	
制水弁工	ソフトシル仕切弁 φ75 1.60Mpa	基	4	
(7)弁設置工(排泥弁)	地区内配水管部			
排泥弁室工	φ250 T-25	基	1	
排泥工	ソフトシル仕切弁 φ50 1.60Mpa	基	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(8)付帯工	地区内配水管部			
埋設物表示テープ		m	1,176	
5. 管体工	松本支線			
(1)管体工	松本支線			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP RR φ150mm	m	280.2	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ㇿ型 22° 1/2曲管 φ150 離脱防止付	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ㇿ型 11° 1/4曲管 φ150 離脱防止付	個	4	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ㇿ型 5° 5/8曲管 φ150 離脱防止付 【支給材】	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ㇿ型 5° 5/8曲管 φ150 離脱防止付	個	7	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ㇿ型両受ソケット φ150 離脱防止付	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ㇿ型T字管 φ150×75 分岐側離脱防止付	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ㇿ型T字管 φ150×50 全方離脱防止付	個	3	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	トレスナージョイント φ150	個	1	
6. 分水工				
(1)分水管体工	5号分水工			
硬質ポリ塩化ビニル管布設	VP φ75 RR	m	36.6	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ㇿ型90° 曲管 φ75 離脱防止付 【支給材】	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ㇿ型45° 曲管 φ75 離脱防止付	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ㇿ型22° 1/2曲管 φ75 離脱防止付	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ㇿ型11° 1/4曲管 φ75 離脱防止付 【支給材】	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ㇿ型5° 5/8曲管 φ75 離脱防止付 【支給材】	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	VH φ75×50 片落管 離脱防止付	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	MFジョイント φ75 0.74Mpa 離脱防止付	個	2	
(2)分水弁室工	5-1号分水工			
制水弁室工	φ250 T-25	基	1	
制水弁工	ソトシル仕切弁 φ75 0.74Mpa	基	1	
(3)分水弁室工	6号分水工			

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管布設	VP φ 50 RR	m	0.8	
硬質ポリ塩化ビニル管布設	VP φ 40 TS	m	3.8	
給水栓	φ 40	箇所	1	
(4)分水弁室工	6号分水工			
制水弁室工	φ 250 T-25	基	1	
制水弁工	ソフトシル仕切弁 φ 50 0.74Mpa	基	1	
(5)分水管体工	7号分水工			
硬質ポリ塩化ビニル管布設	VP φ 50 RR	m	1.0	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	トレスチャージョイント φ 50 離脱防止付	個	1	
(6)分水管体工	8号分水工			
硬質ポリ塩化ビニル管布設	VP φ 50 RR	m	16.9	
硬質ポリ塩化ビニル管布設	VP φ 40 TS	m	2.3	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	VP φ 50 90° 曲管 【支給材】	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	VP φ 50 45° 曲管 【支給材】	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	VP φ 50 22° 1/2曲管 【支給材】	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	カ型T字管 φ 50×50 離脱機能付	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	MFジョイント φ 50 0.74Mpa 離脱防止付	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	VP 径違ソケット(TS) φ 50×40	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	塩ビ管用ソケット φ 40 離脱防止付	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	離脱防止金具 φ 50 【支給材】	個	2	
(7)分水弁室工	8号分水工			
制水弁室工	φ 250 T-25	基	1	
制水弁工	ソフトシル仕切弁 φ 50 0.74Mpa	基	1	
(8)分水管体工	I号分水工			
硬質ポリ塩化ビニル管布設	VP φ 50 RR	m	13.4	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	カ型90° 曲管 φ 50 離脱防止付 【支給材】	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	カ型45° 曲管 φ 50 離脱防止付 【支給材】	個	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ㄎ型22° 1/2曲管 φ50 離脱防止付 【支給材】	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ㄎ型11° 1/4曲管 φ50 離脱防止付 【支給材】	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ㄎ型T字管 φ50×50 離脱機能付 【支給材】	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	MFジョイント φ50 0.74Mpa 離脱防止付 【支給材】	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	トレッサージョイント φ50 離脱防止付 【支給材】	個	1	
(9)分水弁室工	I号分水工			
制水弁室工	φ250 T-25 【支給材】	基	1	
制水弁工	ソフトシル仕切弁 φ50 0.74Mpa 【支給材】	基	1	
(10)分水管体工	10号分水工			
硬質ポリ塩化ビニル管布設	VP φ50 RR	m	1.6	
硬質ポリ塩化ビニル管布設	VP φ20 TS	m	9.4	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	VP φ20 TS 90° 曲管	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	VP φ20 TS 45° 曲管	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	径違いソケット φ50×30 離脱防止付	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	径違いソケット TS φ30×20	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	MFジョイント φ50 0.74Mpa 離脱防止付	個	2	
(11)分水弁室工	10号分水工			
制水弁室工	φ250 T-25	基	1	
制水弁工	ソフトシル仕切弁 φ50 0.74Mpa	基	1	
(12)分水管体工	15号分水工			
硬質ポリ塩化ビニル管布設	VP φ75 RR	m	4.2	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	トレッサージョイント φ75 離脱防止付	個	2	
(13)分水管体工	23号分水工			
硬質ポリ塩化ビニル管布設	VP φ75 RR	m	3.7	
硬質ポリ塩化ビニル管布設	VP φ30	m	1.0	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ㄎ型45° 曲管 φ50 離脱防止付	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	MFジョイント φ50 0.74Mpa 離脱防止付	個	2	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	VP 径違ツット(TS) φ50×30	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	VP ツット(TS) φ30	個	1	
(14)分水弁室工	23号分水工			
制水弁室工	φ250 T-25	基	1	
制水弁工	ソフシール仕切弁 φ50 0.74Mpa 【支給材】	基	1	
(15)分水付帯工	分水工部			
埋設物表示テープ		m	377	
7. 排水路工				
(1)排水路工	一般部			
排水路(道路部)	BF-300型 【支給品】	m	72.0	
排水路(道路部)	BF-300型	m	42.0	
排水路(進入路部)	U-300型 グレーチング蓋	m	9.0	
集水柵(道路部)	600型 グレーチング蓋 600×600×850 T-14	箇所	1	
(2)排水路工	流末部			
床掘	土砂	m ³	1.2	
砂基礎	基床部 SG材相当	m ³	0.3	
砂基礎	管側部 SG材相当	m ³	0.6	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ300 シングル	m	10.4	
(3)環境配慮施設工	ピオトープ			
床掘	土砂	m ³	169	
埋戻	埋戻 流用土 B<1.0m	m ³	8.4	
石積(雑石積)	18N-8-25 現場発生材	m ²	101	
基礎コンクリート	18N-8-40	m ³	5.8	
天端コンクリート	18N-8-25	m ³	1.8	
階段コンクリート	18N-8-25	m ³	1.2	
8. 道路工				
(1)支線道路舗装工	B-1~B-4			

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
表層	再生密粒度As(13) t=4cm	m ²	4,496	
上層路盤	粒度調整碎石(M-30) t=7cm	m ²	4,525	
下層路盤	再生クラッシュラン(RC-40) t=14cm	m ²	22	
(2)市道舗装工	松本堂山線			
表層	再生密粒度As(13) t=4cm	m ²	329	
上層路盤	粒度調整碎石(M-30) t=7cm	m ²	332	
下層路盤	再生クラッシュラン(RC-40) t=14cm	m ²	344	
(3)既設道路復旧工	3号支線道路部			
表層	再生密粒度As(13) t=5cm	m ²	181	
上層路盤	粒度調整碎石(M-30) t=7cm	m ²	70	
下層路盤	流用材 t=15cm	m ²	70	
コンクリート舗装	18N-8-25 t=12cm	m ²	76	
下層路盤(コンクリート舗装部)	流用材 t=15cm	m ²	33	
下層路盤(地区内道路部)	流用材 t=14cm	m ²	225	
(4)既設道路復旧工	松本支線部			
表層	再生密粒度As(13) t=5cm	m ²	344	
上層路盤	粒度調整碎石(M-30) t=15cm	m ²	86	
下層路盤	流用材 t=15cm	m ²	86	
コンクリート舗装	18N-8-25 t=12cm	m ²	39	
下層路盤(コンクリート舗装部)	流用材 t=15cm	m ²	15	
下層路盤(地区内市道)	流用材 t=14cm	m ²	103	
砂利舗装(5号分水工)	再生クラッシュラン(RC-40) t=10cm	m ²	75	
(5)安全施設工				
ガードレール	Gr-C-4E	m	484	
9. 仮設工				
(1)仮用水管撤去工				
仮廻管撤去	VP φ 150	m	233.0	

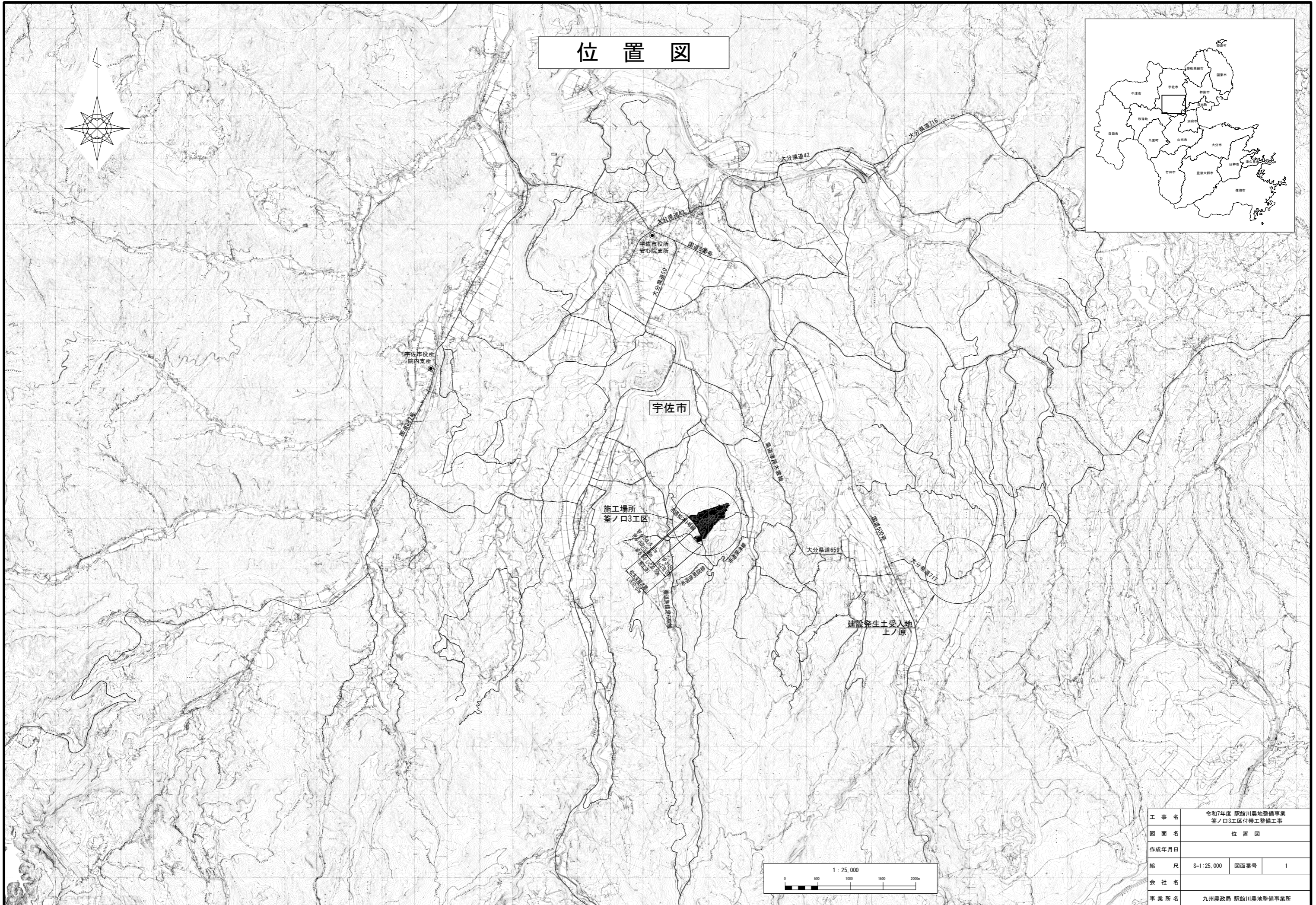
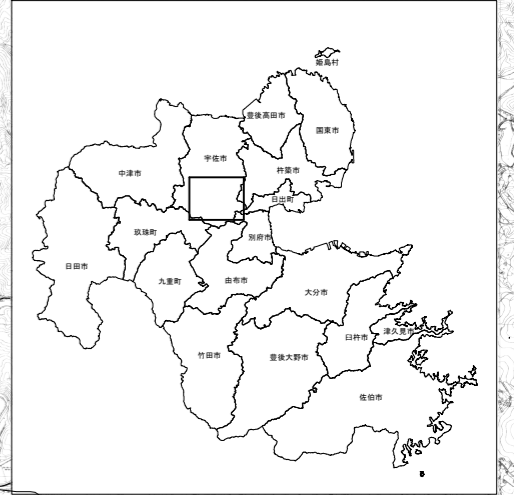
工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
既設管運搬	廃プラスチック類	台	1	
既設管運搬	廃プラスチック類	ton	1.60	
仮廻管止水	キャップ (TS) φ75	箇所	1	
10. その他				
(1)安全費				
安全費				
石綿管撤去時装着品				
防じんマスク		個	4	
防護服		個	4	
シューズカバー		個	4	
手袋		個	4	
防護メガネ		個	4	
一括計上価格				
1. 一括計上価格				
(1)一括計上価格				
産業廃棄物税		式	1	

令和7年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区付帯工整備工事
図 面 目 録

区分	契 約 図			図面枚数		
	図面番号	図 面 名 称				
共通	1	位 置 図	1 枚			
釜ノ口3工区	2	道 路 工 計 画 平 面 図	1 枚			
	3	道 路 工 標 準 図	1 枚			
	4	水 路 工 計 画 平 面 図	1 枚			
	5	水 路 工 標 準 図	1 枚			
	6	環 境 配 慮 型 施 設 構 造 図	1 枚			
	7	管 水 路 工 計 画 平 面 図	1 枚			
	8	管 布 設 標 準 断 面 図	1 枚			
	9	制 水 弁 工 構 造 図	1 枚			
	10	空 気 弁 工 構 造 図	1 枚			
	11	給 水 栓 工 構 造 図	1 枚			
	12	仮 設 工 計 画 図	2 枚			
	13	松 本 支 線 水 路 平 面 縦 断 図	2 枚			
	松本支線水路	14	管 布 設 標 準 断 面 図	1 枚		
15		分 水 工 計 画 図	4 枚			
16		制 水 弁 工 構 造 図	1 枚			
17		撤 去 ・ 復 旧 計 画 図	1 枚			
		合計	22 枚			

位置図



工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区付帯工整備工事		
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		

道路工計画平面図

S=1:1000

進入路寸法表

進入路 番号	タイプ	高さ・H (mm)	長さ・L (mm)	道幅・B (mm)	備考
1-1-2	下り	250	1500	4000	(Co舗装のみ)
2-1-2	下り	250	1500	4000	(Co舗装のみ)
3	上り	250	1500	4000	(Co舗装のみ)
4	下り	250	1500	4000	(Co舗装のみ)
5	下り	250	1500	4000	(Co舗装のみ)
6	上り	250	1500	4000	(Co舗装のみ)
7	下り	750	4500	4000	(Co舗装のみ)

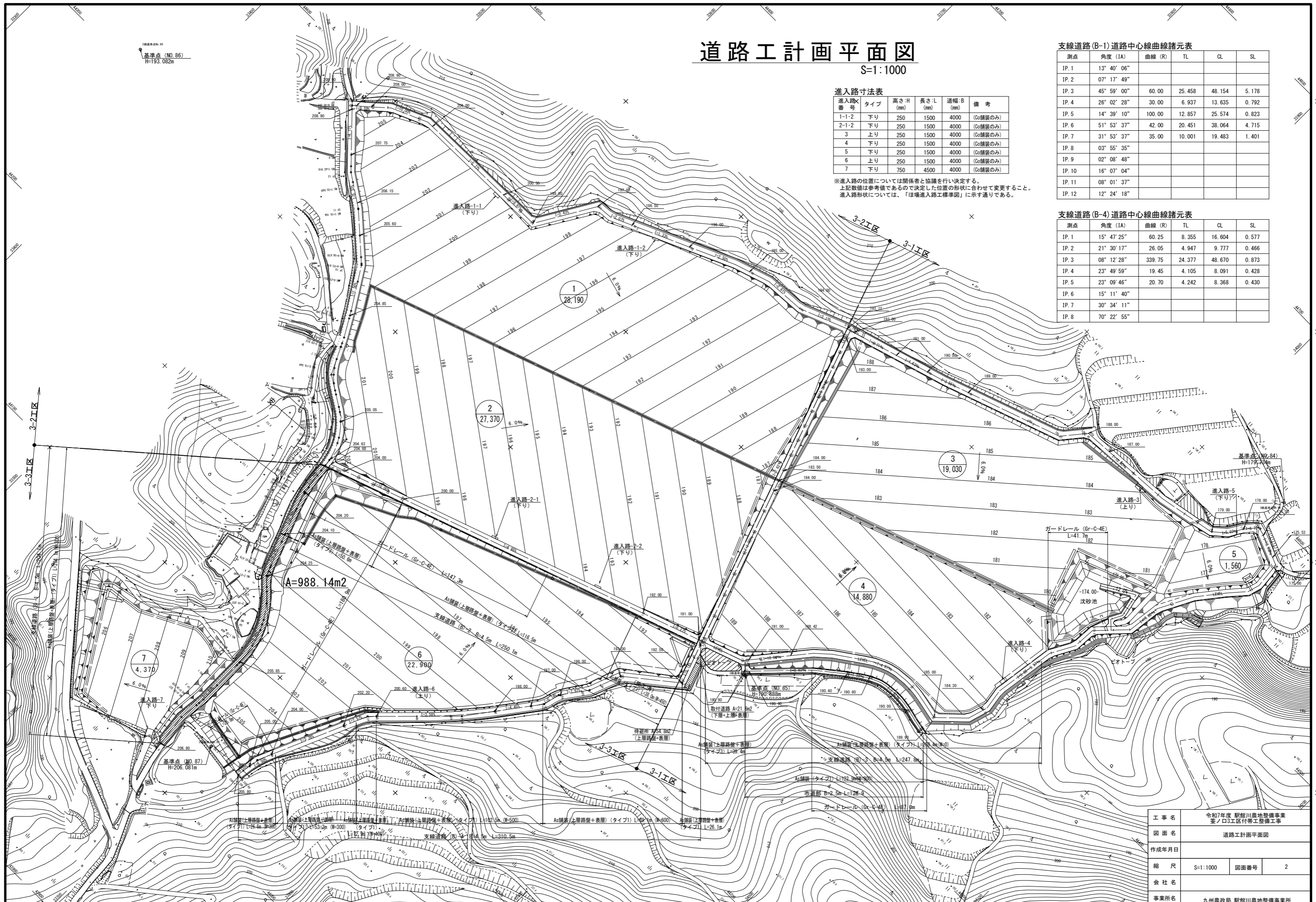
※進入路の位置については関係者と協議を行い決定する。
上記数値は参考値であるので決定した位置の形状に合わせて変更すること。
進入路形状については、「ほほ進入路工標準図」に示す通りである。

支線道路(B-1) 道路中心線諸元表

測点	角度 (IA)	曲線 (R)	TL	CL	SL
IP. 1	13° 40' 06"				
IP. 2	07° 17' 49"				
IP. 3	45° 59' 00"	60.00	25.458	48.154	5.178
IP. 4	26° 02' 28"	30.00	6.937	13.635	0.792
IP. 5	14° 39' 10"	100.00	12.857	25.574	0.823
IP. 6	51° 53' 37"	42.00	20.451	38.064	4.715
IP. 7	31° 53' 37"	35.00	10.001	19.483	1.401
IP. 8	03° 55' 35"				
IP. 9	02° 08' 48"				
IP. 10	16° 07' 04"				
IP. 11	08° 01' 37"				
IP. 12	12° 24' 18"				

支線道路(B-4) 道路中心線諸元表

測点	角度 (IA)	曲線 (R)	TL	CL	SL
IP. 1	15° 47' 25"	60.25	8.355	16.604	0.577
IP. 2	21° 30' 17"	26.05	4.947	9.777	0.466
IP. 3	08° 12' 28"	339.75	24.377	48.670	0.873
IP. 4	23° 49' 59"	19.45	4.105	8.091	0.428
IP. 5	23° 09' 46"	20.70	4.242	8.368	0.430
IP. 6	15° 11' 40"				
IP. 7	30° 34' 11"				
IP. 8	70° 22' 55"				

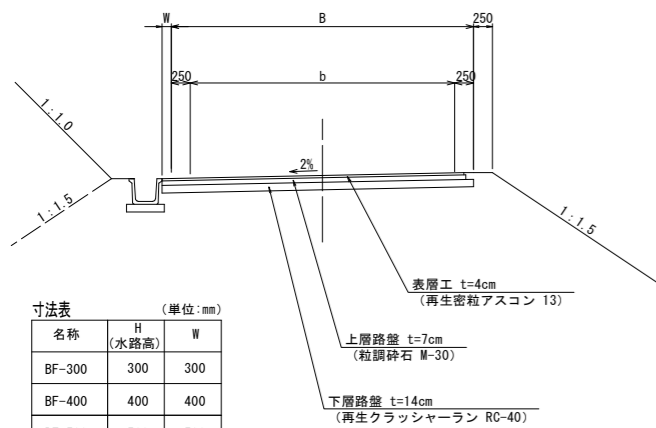


工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3区付帯工事整備工事		
図面名	道路工計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1000	図面番号	2
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

道路工標準図

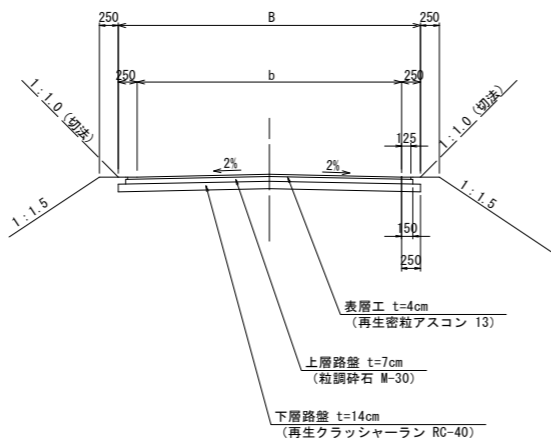
標準断面図 (タイプ1)

S=1:50



標準断面図 (タイプ3)

S=1:50



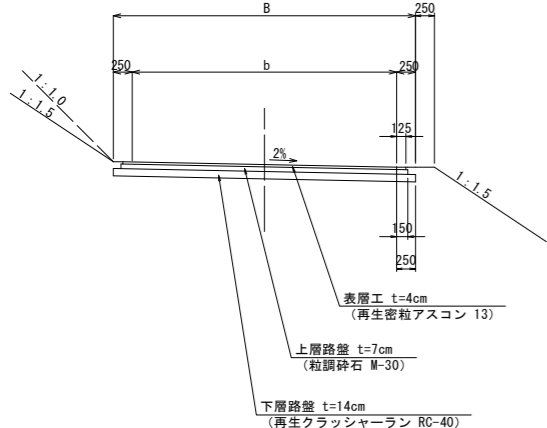
寸法表 (単位: mm)

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

※ただし、Wは各路線の最大幅に合わせるものとする。

標準断面図 (タイプ2)

S=1:50



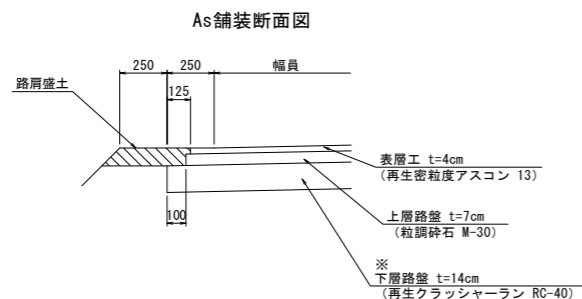
道路寸法表 (mm)

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

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

舗装構成図

S=1:20



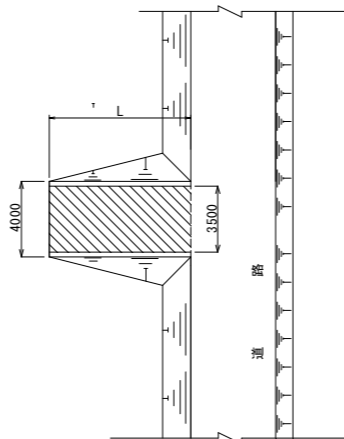
※支線道路 (B-1・4) の下層路盤は施工済である。

ほ場進入路工標準図

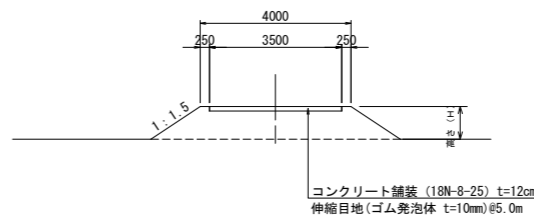
S=1:200

標準型進入路 (下り進入路)

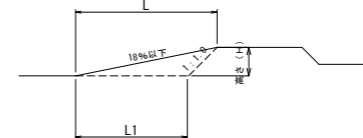
平面図



横断面

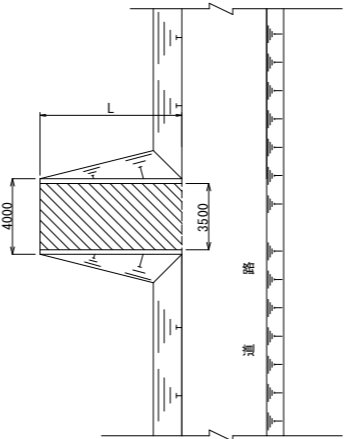


縦断面

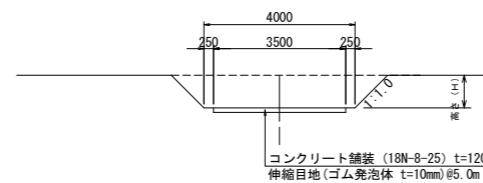


標準型進入路 (上り進入路)

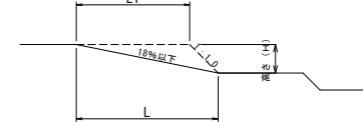
平面図



横断面

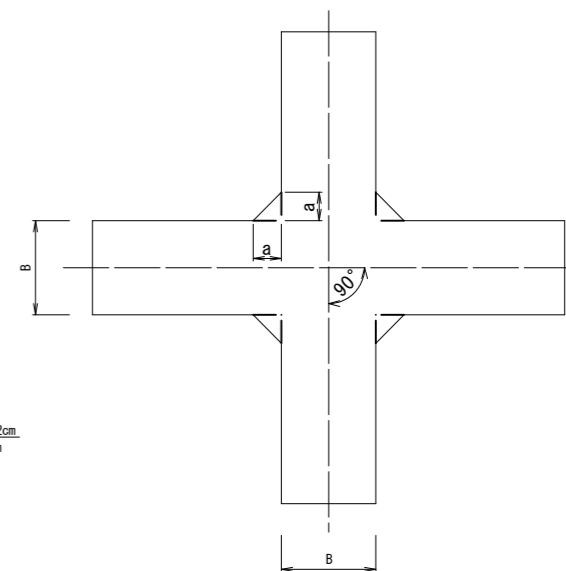


縦断面



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

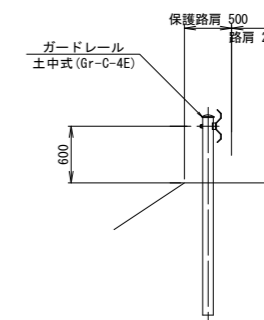
隅切



隅切の一辺の長さ: a (mm)

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

安全施設工



※保護路肩は全幅員(B)の外数である支柱打込み位置は保護路肩の中心とする。

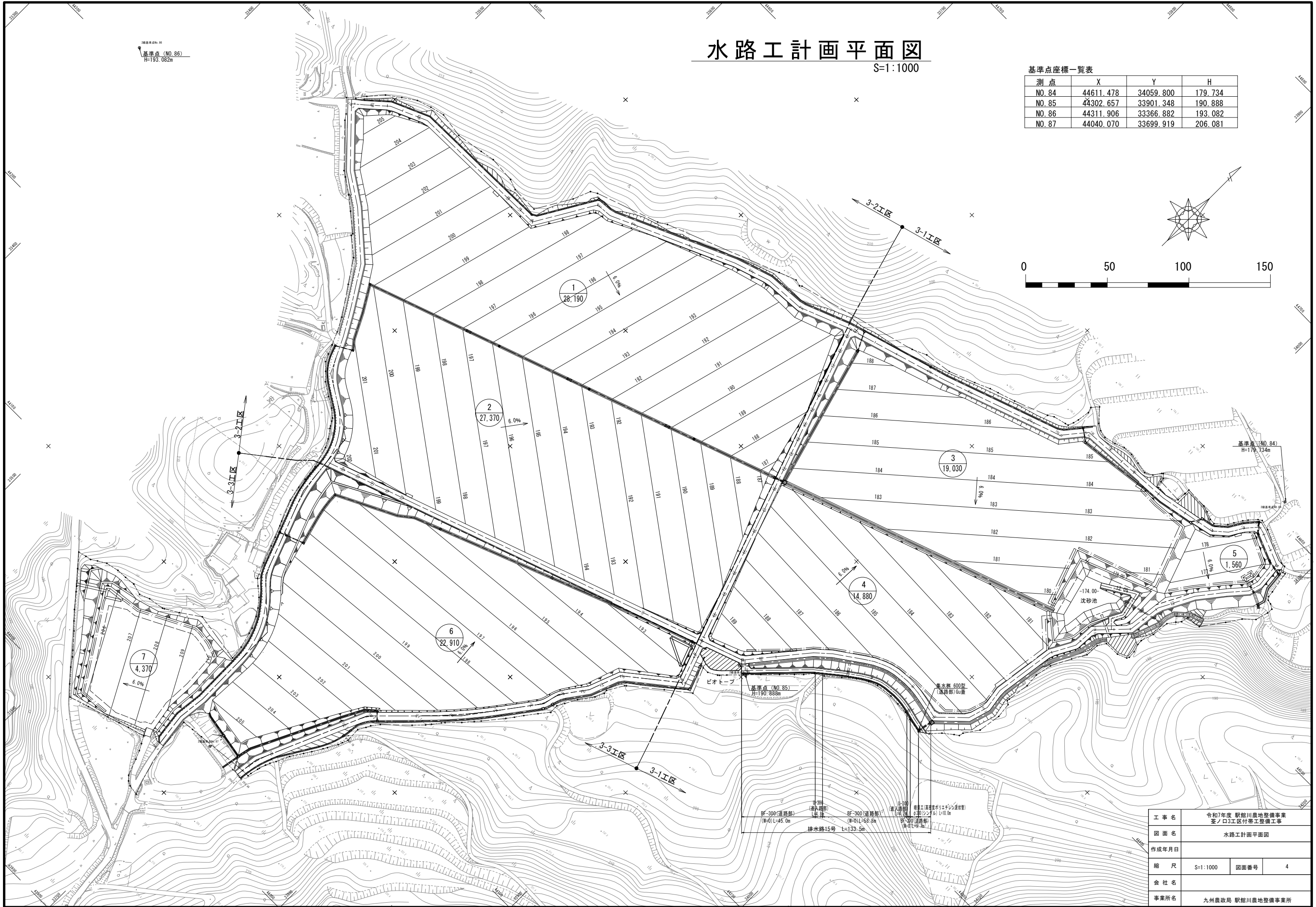
工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区付帯工整備工事		
図面名	道路工標準図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	3
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

水路工計画平面図

S=1:1000

基準点座標一覧表

測点	X	Y	H
NO. 84	44611.478	34059.800	179.734
NO. 85	44302.657	33901.348	190.888
NO. 86	44311.906	33366.882	193.082
NO. 87	44040.070	33699.919	206.081

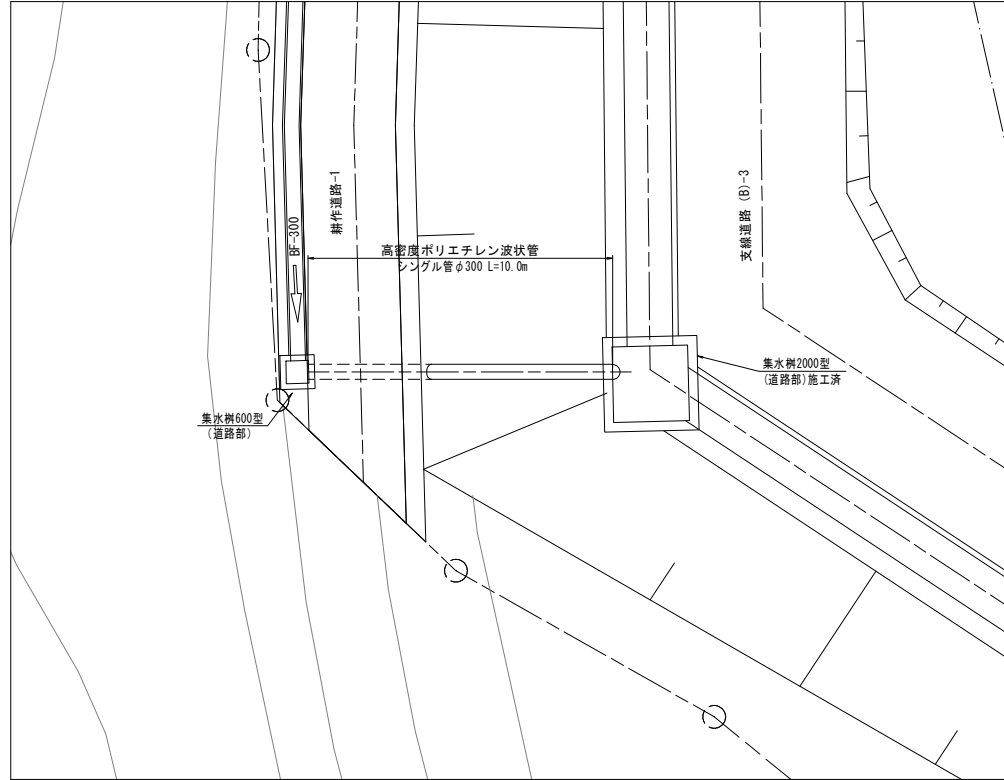


工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区付帯工事整備工事		
図面名	水路工計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1000	図面番号	4
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

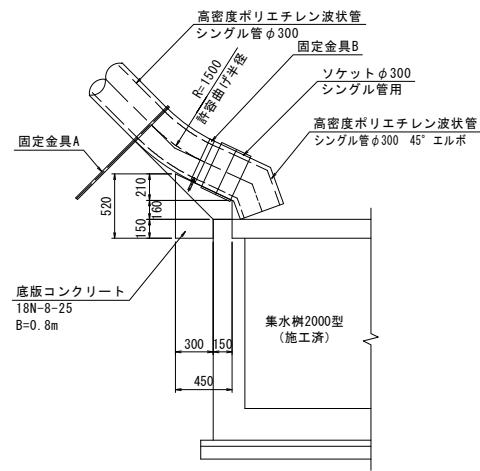
水路工標準図

排水路15号流末部構造図

平面図
S=1:100

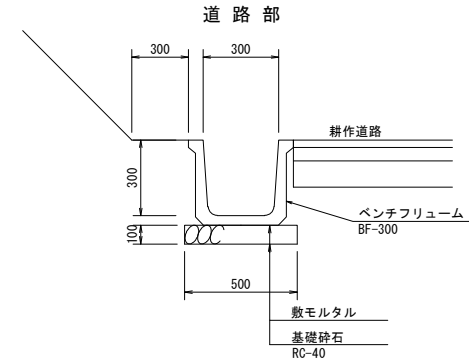


高密度ポリエチレン製波付管取付部詳細図
S=1:30

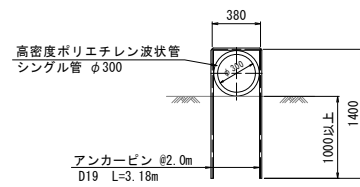


排水路標準断面図
S=NON

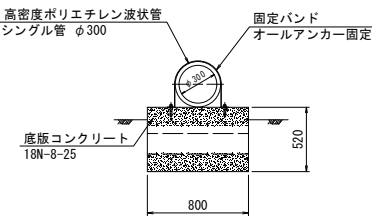
ベンチフリューム
S=NON



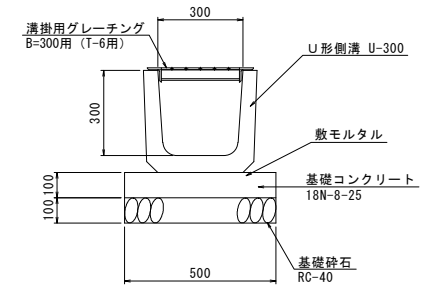
固定金具A詳細図
S=1:30



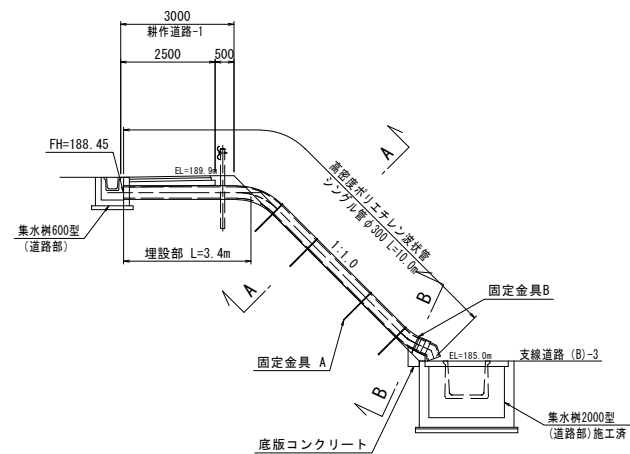
固定金具B詳細図
S=1:30



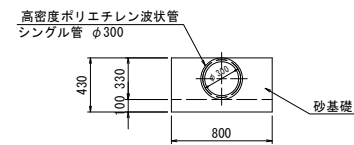
U形側溝（進入路乗入部）
S=NON



縦断図
S=1:100



埋設部断面図
S=1:30



工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区付帯工事整備工事		
図面名	水路工標準図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	5
会社名			
事業者名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

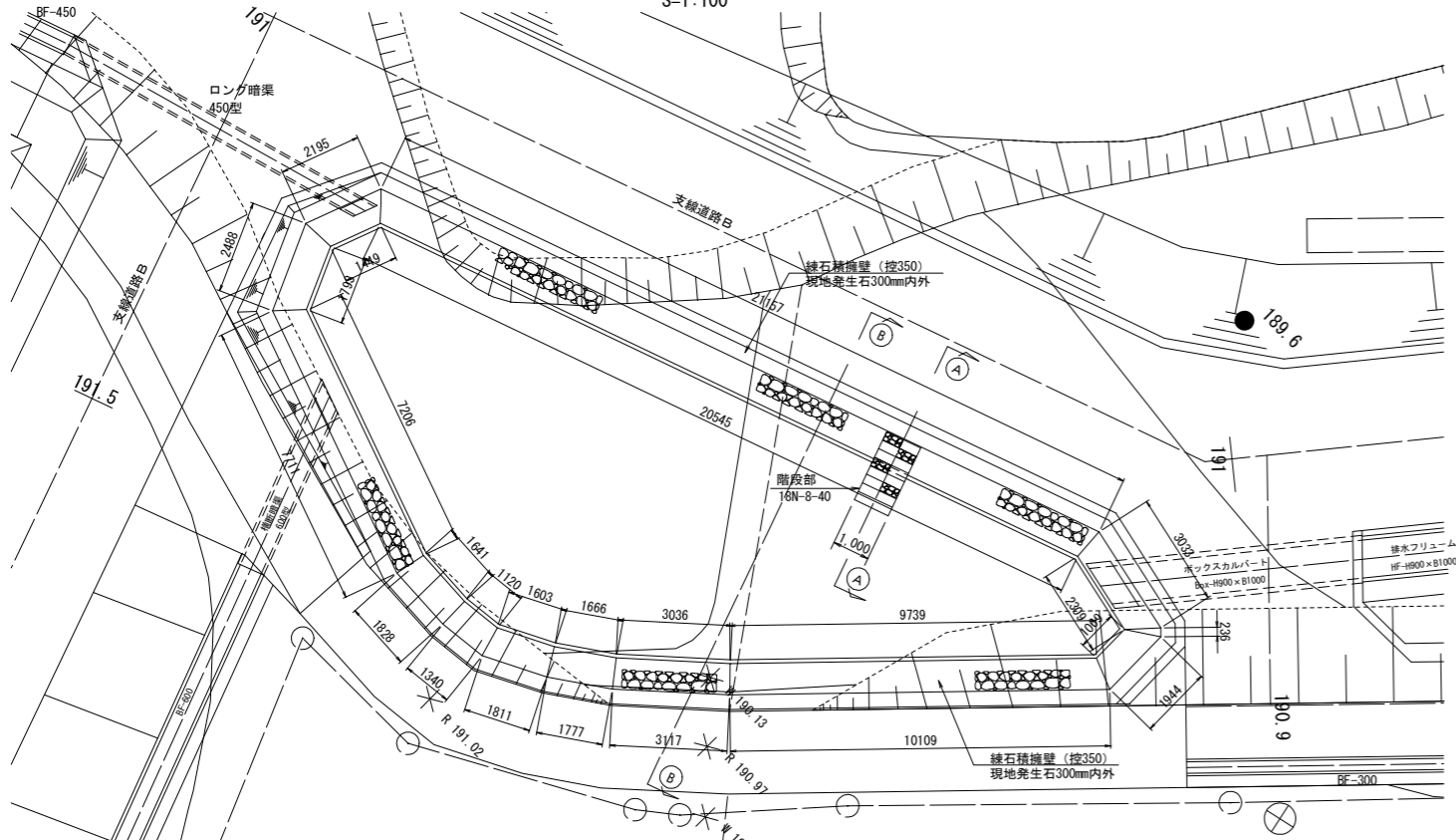
環境配慮型施設構造図

(ビオトープ計画図(1))

ビオトープNo. 1

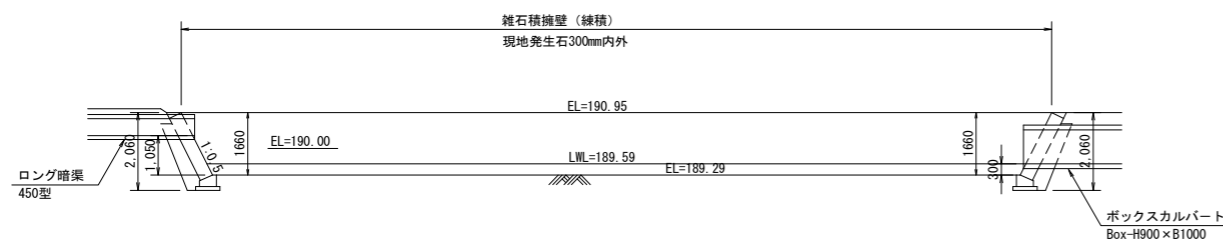
平面図

S=1:100



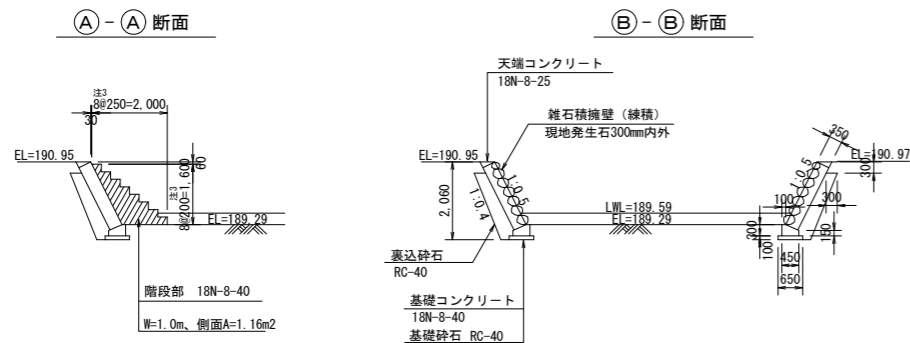
縦断面図

S=1:100



横断面図

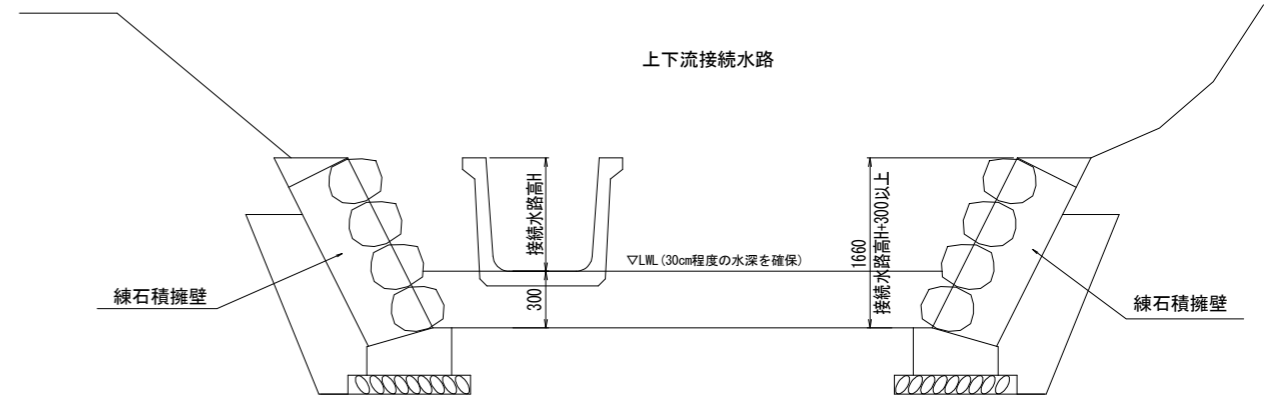
S=1:100



注1) 擁壁の水抜き: VUφ50 1.0ヶ所/3m²とする。
 注2) 雑石積擁壁の壁勾配は全て 1:0.5 とする。
 注3) 階段の踏面と蹴上りはそれぞれ250mmと200mmを標準とする。

標準断面図

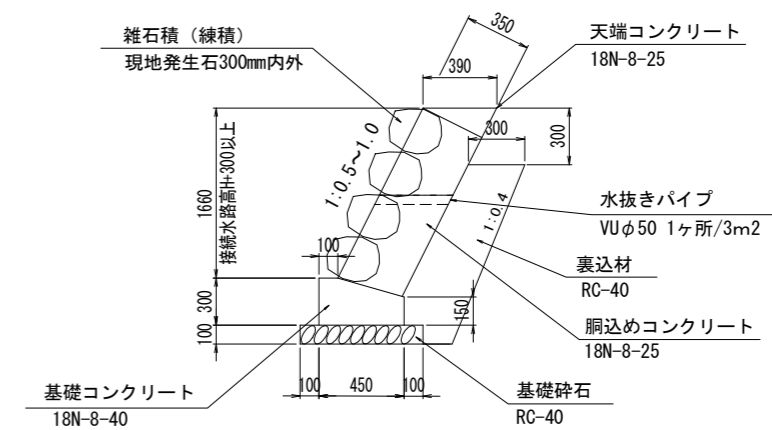
S=1:20



※接続水路底より30cm程度底下げ

雑石積擁壁 詳細図

S=1:20



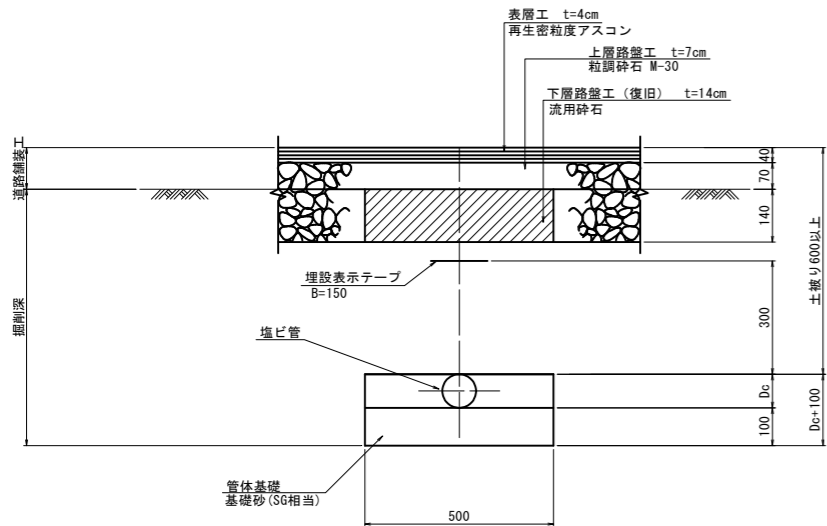
※表面に空隙が多くなるよう留意

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区付帯工整備工事		
図面名	環境配慮型施設構造図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	6
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

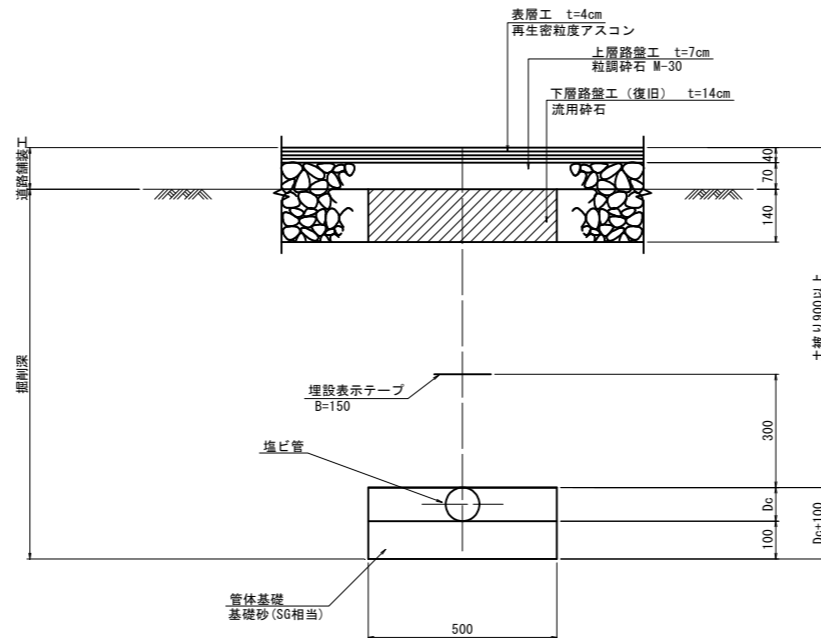
管布設標準断面図

S=1:10

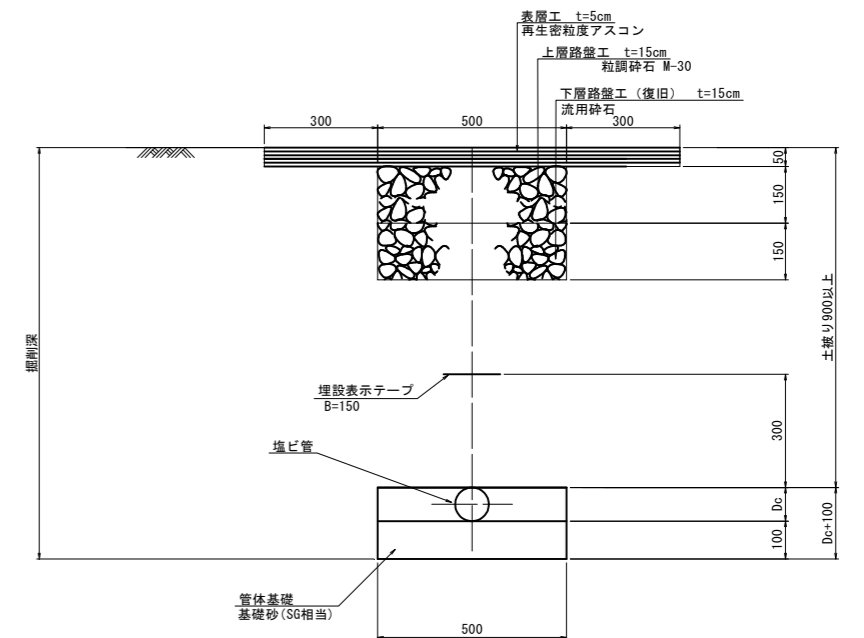
地区内道路下埋設
(下層路盤施工済)



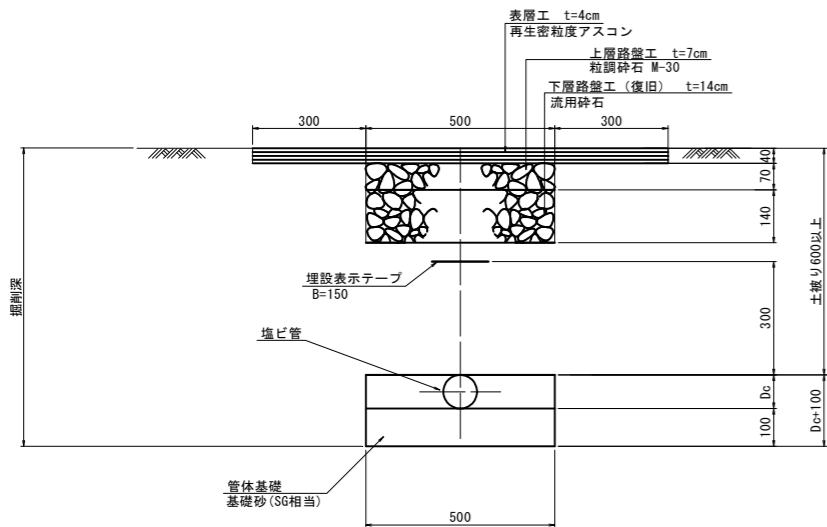
地区内(市道認定)道路下埋設
(下層路盤施工済)



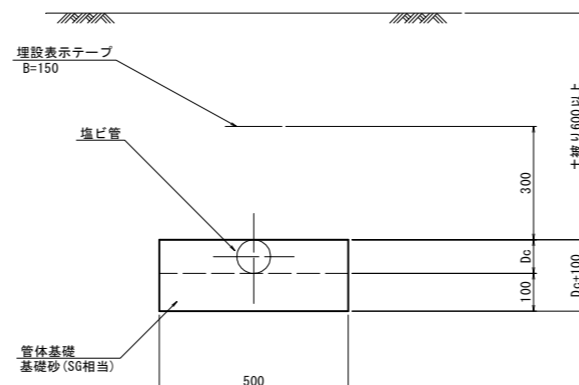
既設道路(As)下埋設



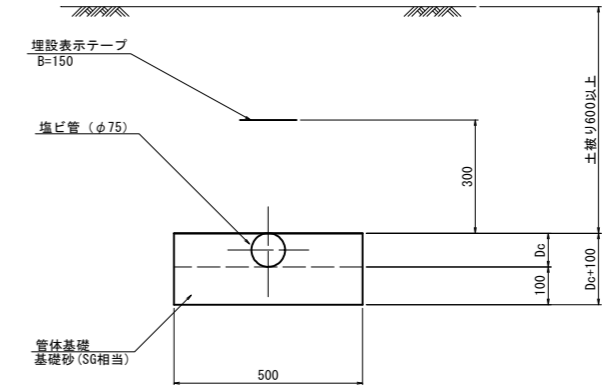
地区内道路下埋設
(As舗装施工済)



未舗装下・法面下埋設



園内道路下埋設



塩ビ管外径表

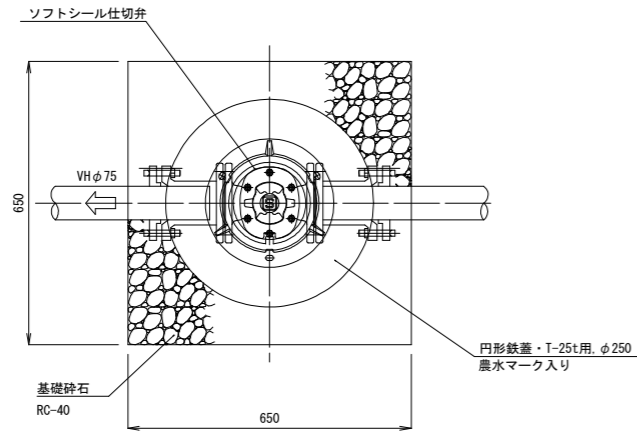
名称	管外径 (Dc)	備考
VHφ50	60	
VP・VHφ75	89	

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区付帯工整備工事		
図面名	管布設標準断面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:10	図面番号	8
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

制水弁工構造図

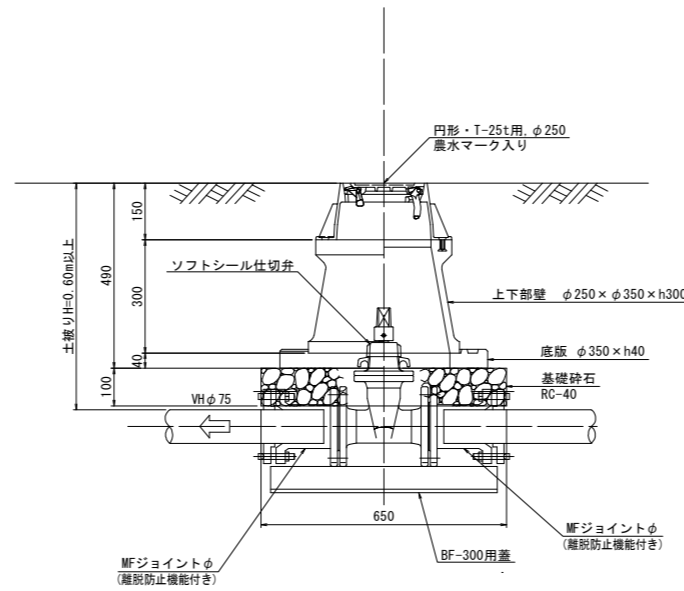
S=1:10

平面図



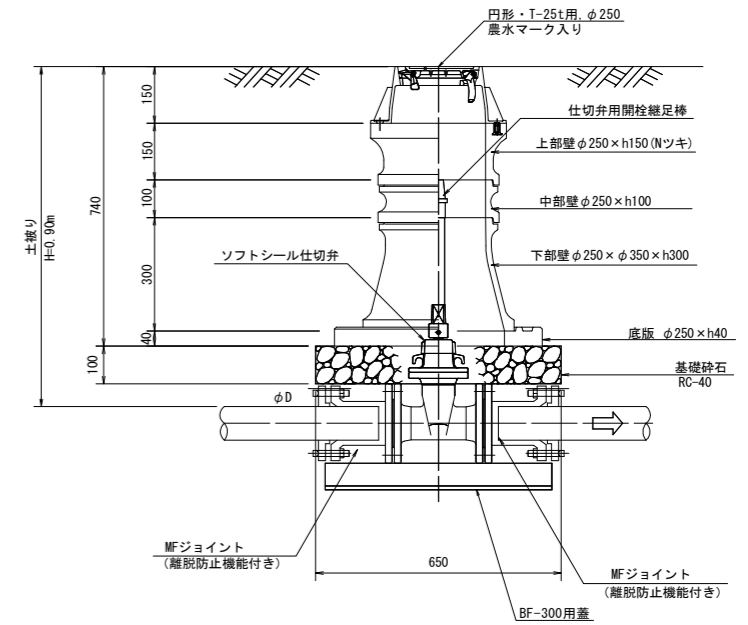
縦断面図

土被りH=0.60m



縦断面図

土被りH=0.90m



制水弁工 数量表

(今回施工対象外)

工種・種別・細別	規格	単位	3号支線				ほ場6-1号水路	ほ場6-2号水路	地区外取付工	
			3-1号制水弁工 No. 0+1.0	3-2号制水弁工 No. 3+6.0	3-3号制水弁工 No. 10+20.24	3-1号排泥工 No. 3+1.0	ほ場6-1号制水弁工 No. 0+1.0	ほ場6-2号制水弁工 No. 0+1.0	1号地区外仕切弁工 No. 0+1.0	3号地区外仕切弁工 No. 0+1.0
水道用仕切弁 形式			ソフトシール	ソフトシール	ソフトシール	ソフトシール	ソフトシール	ソフトシール	ソフトシール	
水道用仕切弁 口径		φ	75	75	75	50	75	75	50	
使用圧力		Mpa	1.00	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.00	
土被り		m	1.3	0.6	0.6	1.4	0.8	0.6	0.6	
鉄蓋(農水マーク入)	φ250 H=150	個	1	1	1	1	1	1	1	
上部壁	φ250 H=150	個	1			1	1			
上下部壁	φ250×350 H=150	個								
	φ250×350 H=300	個		1	1			1	1	
中部壁	φ250 H=100	個								
	φ250 H=150	個								
	φ250 H=200	個	1							
	φ250 H=300	個	1			2				
下部壁	φ250×350 H=150	個				1	1			
	φ250×350 H=300	個	1							
底板	φ350 H=40	個	1	1	1	1	1	1	1	
BF-300用蓋		枚	1	1	1	1	1	1	1	
仕切弁用開栓継足棒		本	L=0.8m N=1		L=0.9m N=1					
MFジョイント	φ50・1.00MPa (離脱防止付)	個						2	2	
MFジョイント	φ50・1.60MPa (離脱防止付)	個				2				
MFジョイント	φ75・0.74MPa (離脱防止付)	個								
MFジョイント	φ75・1.00MPa (離脱防止付)	個	2							
MFジョイント	φ75・1.60MPa (離脱防止付)	個		2			1	1		
K形短管1号	DC1P φ75 1.6MPa	個			1					
K形短管2号	DC1P φ75 1.6MPa	個			1	1	1			

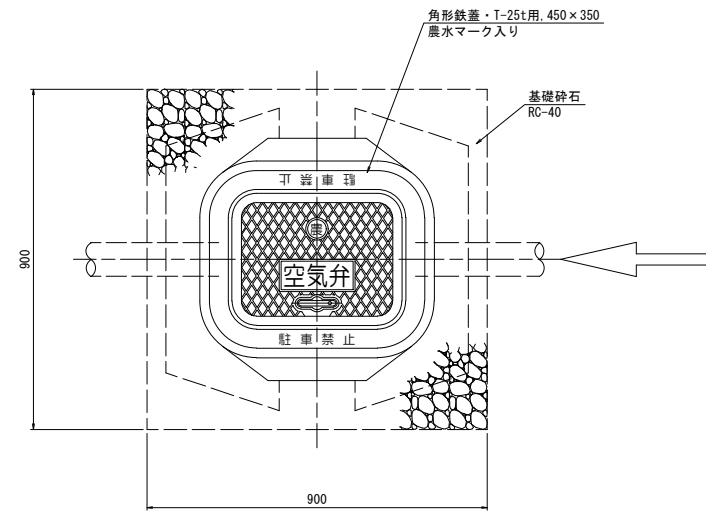
工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業		
図面名	釜ノ口3工区付帯工整備工事		
作成年月日			
縮尺	S=1:10	図面番号	9
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

空気弁工構造図

S=1:10

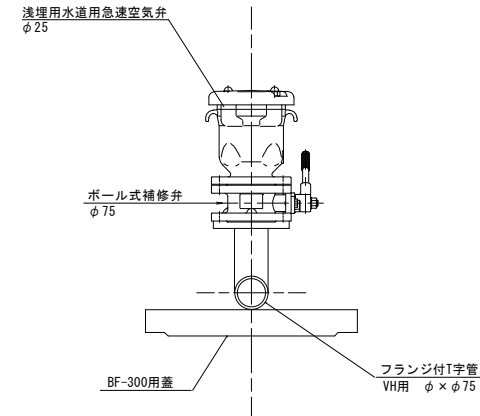
空気弁室工構造図

平面図

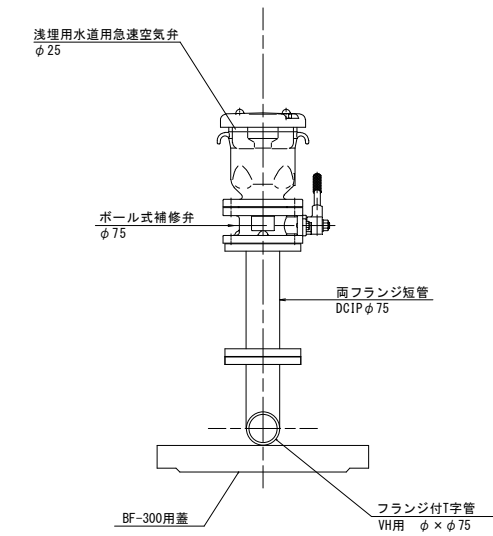


空気弁工詳細図

本管φ75以上
土被りH=0.60m

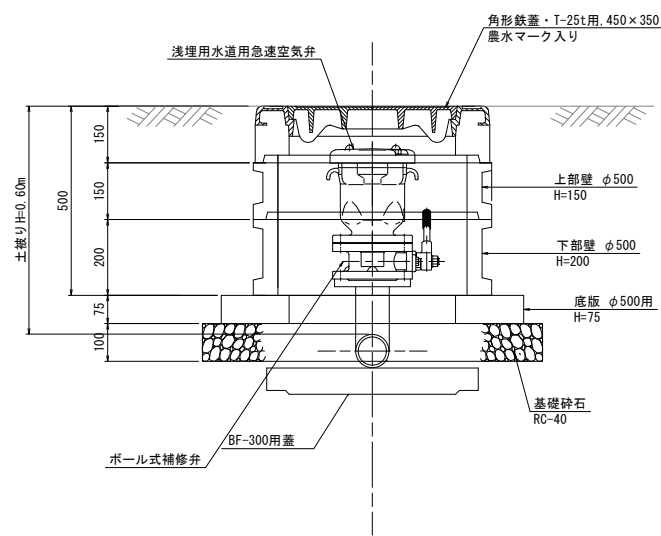


本管φ75以上
土被りH=0.90m

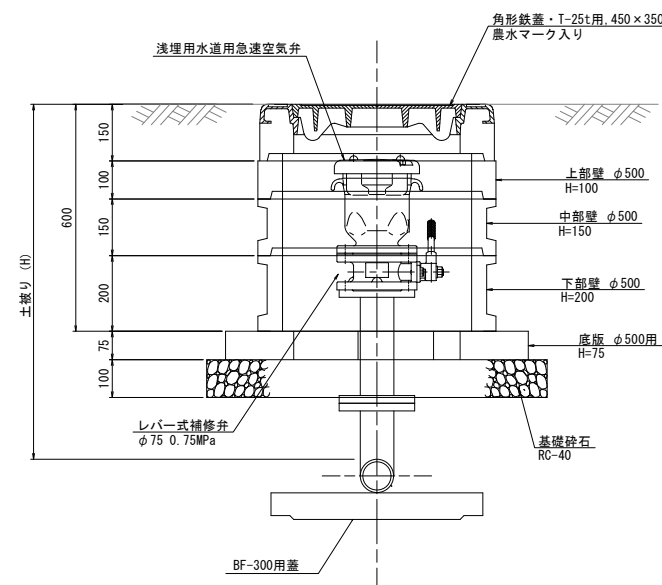


断面図

土被りH=0.60m



土被りH=0.90m



空気弁工 数量表

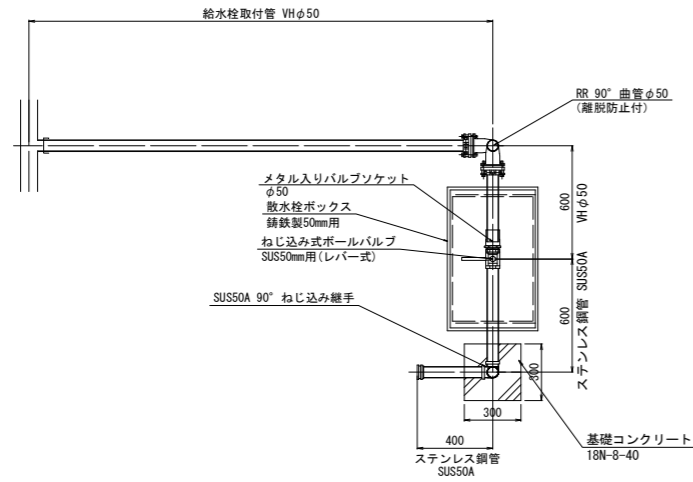
名称	3号支線水路				
	3-1号空気弁工 No. 0+2.0	3-2号空気弁工 No. 3+7.0	3-3号空気弁工 No. 10+21.23	3-4号空気弁工 No. 10+37.13	3-5号空気弁工 No. 12+35.91
浅埋用水道用急速空気弁	φ25 (1.00MPa)	φ25 (1.60MPa)	φ25 (1.60MPa)	φ25 (1.60MPa)	φ25 (1.60MPa)
ボール式補修弁	φ75 (1.00MPa)	φ75 (1.60MPa)	φ75 (1.60MPa)	φ75 (1.60MPa)	φ75 (1.60MPa)
土被り	H=1.3m	H=0.6m	H=0.6m	H=0.9m	H=0.9m
空気弁室規格	H=0.60m	H=0.50m	H=0.50m	H=0.60m	H=0.60m
品名					
鉄蓋	角形鉄蓋・T-25t用, 450×350	1	1	1	1
上部壁	φ500 H=100	1		1	1
	φ500 H=150		1	1	
中部壁	φ500 H=150	1		1	1
下部壁	φ500 H=200	1	1	1	1
底板	φ500用 H=75 (1セット)	1	1	1	1
BF-300用蓋	1	1	1	1	1
基礎砕石 RC-40, t=10cm	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81
両フランジ短管 DCIP φ75				L=0.30m (1.60MPa)	L=0.30m (1.60MPa)
フランジ接合部品 φ75	1.0MPa N=2	1.6MPa N=2	1.6MPa N=2	1.6MPa N=3	1.6MPa N=3
フランジ付T字管 (RR) φ75×φ75 (VH用)	1.0MPa N=1				
DCIP 3フランジT字管 φ75×φ75 1.6MPa		1			
DCIP形フランジ付T字管 φ75×φ75 1.6MPa			1	1	1

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区付帯工整備工事		
図面名	空気弁工構造図		
作成年月日			
縮尺	S=1:10	図面番号	10
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

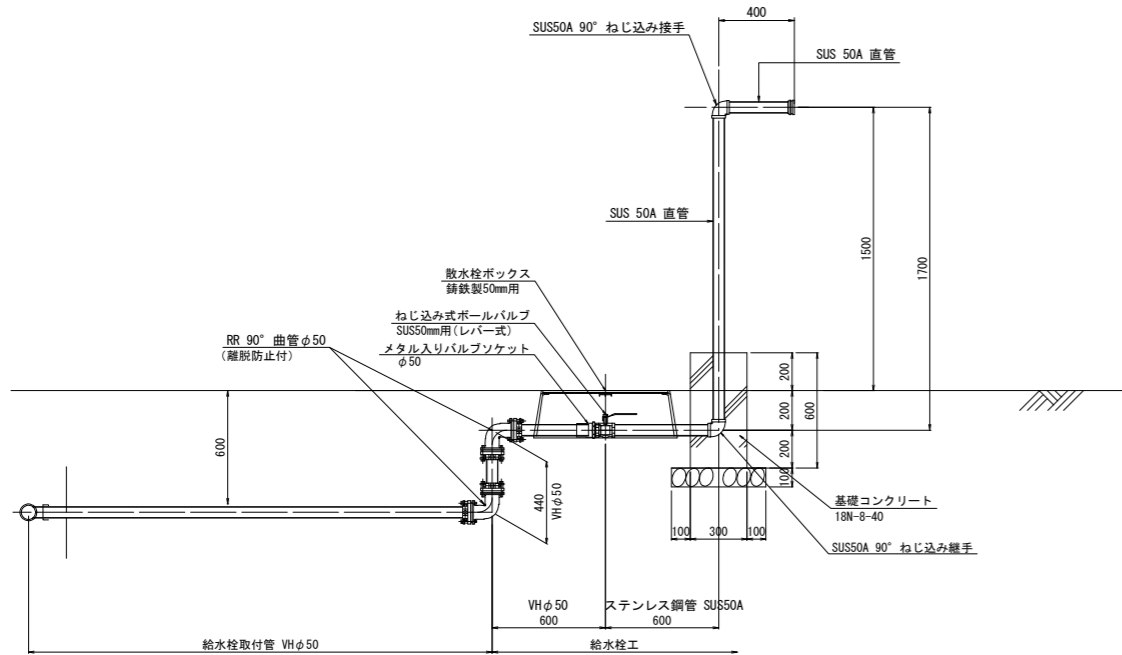
給水栓工構造図

給水スタンド型標準図
S=1:20

平面図

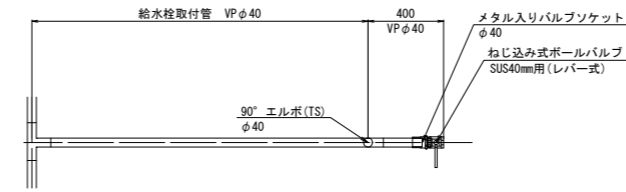


縦断図

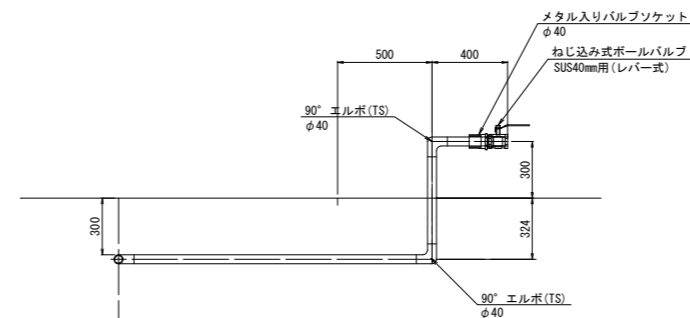


給水栓地区外型標準図
S=1:20

平面図



縦断図



給水栓取付管路一覧表

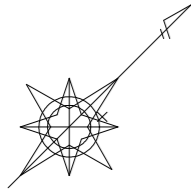
路線名	給水栓	測点番号	耕区番号	使用圧力 MPa	VHφ50 (m)	備考
ほ場6-1号水路	6-1 給水栓工	No. 2-27.1	6	1.60	2.0	
	6-2 給水栓工	No. 3-10.4	6	1.60	2.0	
	6-3 給水栓工	No. 3-45.8	6	1.60	2.0	
	6-4 給水栓工	No. 4-32.0	6	1.60	2.0	
	6-5 給水栓工	No. 5-17.7	6	1.60	2.0	
ほ場6-2-1号水路	6-6 給水栓工	No. 0-25.6	6	1.60	2.0	
	6-7 給水栓工	No. 1-39.7	6	1.60	2.0	
ほ場6-2-2号水路	6-8 給水栓工	No. 0-40.7	6	1.60	2.0	
松本支線水路 5号分水工	7-1 給水栓工	5号分水工	7	0.74	3.5(VPφ50)	
松本支線水路 6号分水工	給水栓工	6号分水工		0.74	2.5(VPφ40)	
1号地区外 取付工	1-1 給水栓工	No. 0-30.7		1.00	1.7(VPφ40)	(今回施工対象外)
	1-2 給水栓工	No. 0-42.0		1.00	4.4(VPφ40)	(今回施工対象外)
2号地区外 取付工	2 給水栓工	No. 0-30.6		1.00	3.7(VPφ40)	(今回施工対象外)
3号地区外 取付工	3 給水栓工	No. 0-19.3		1.00	1.8(VPφ40)	(今回施工対象外)

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区付帯工整備工事		
図面名	給水栓工構造図		
作成年月日			
縮尺	S=1:20	図面番号	11
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

仮設工計画図 (1)

S=1:1000

(仮廻し管撤去計画図)

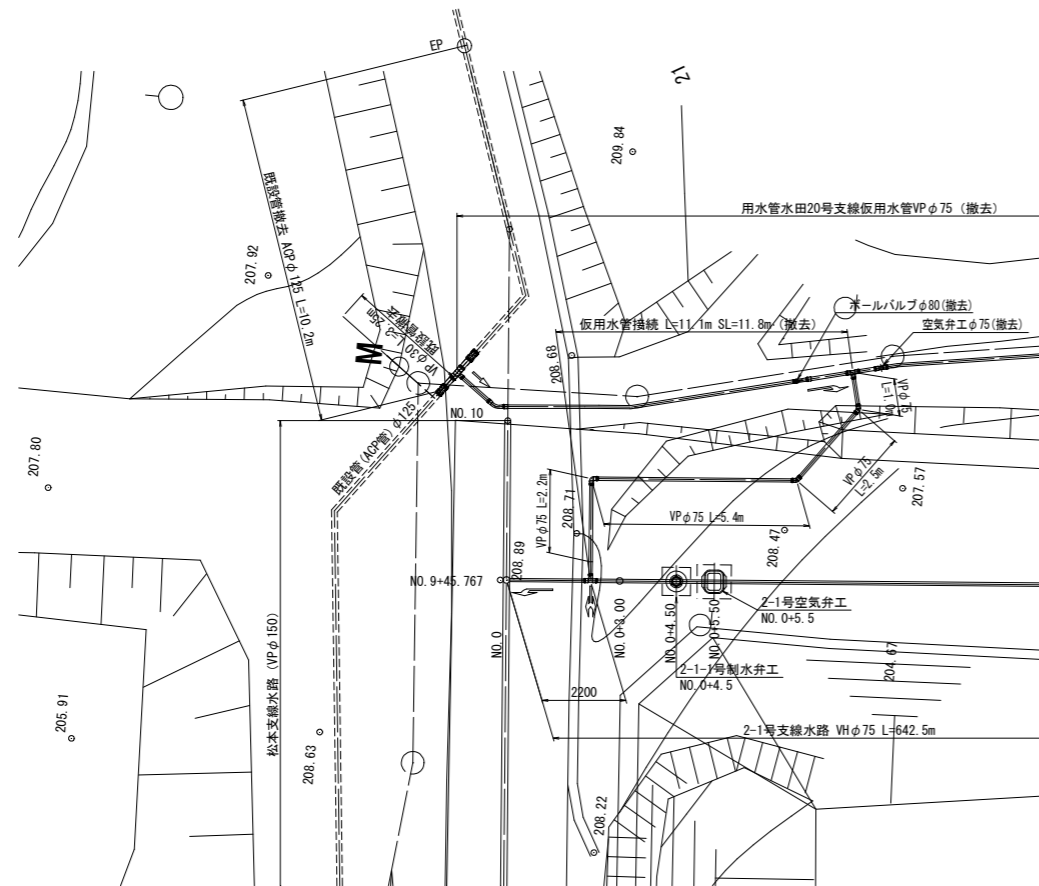


仮設工計画図 (2)

(仮用水管止水工)

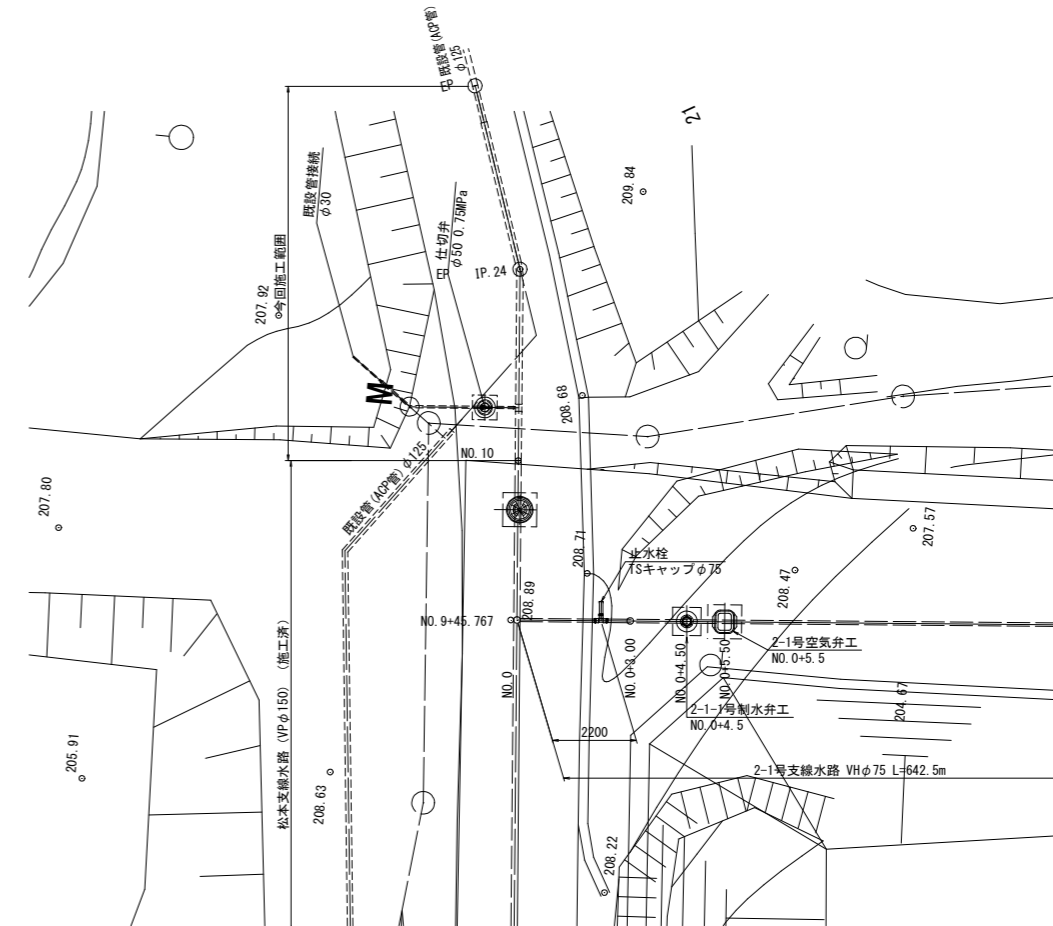
仮廻し管・既設管撤去図

S=1:100



仮用水管止水工計画図

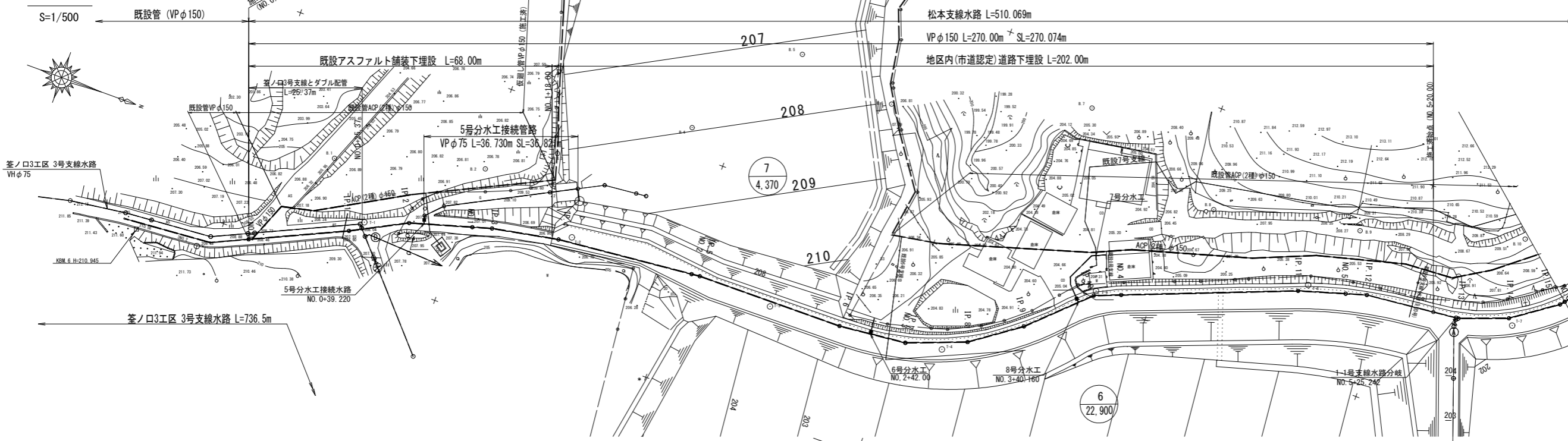
S=1:100



工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区付帯工整備工事		
図面名	仮設工計画図 (2)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	12-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

松本支線水路平面縦断図 (1)

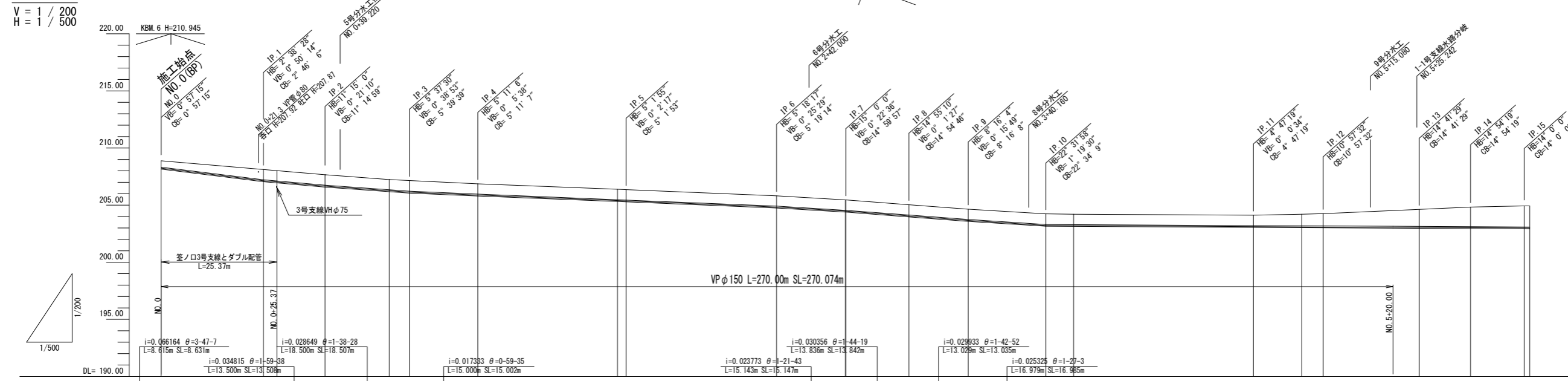
平面図



測点	X座標	Y座標
3NO.2	43946.098	33706.721
T-1	43979.333	33689.001
T-2	44023.886	33676.365
T-3	44070.586	33675.740
T-4	44109.808	33671.651
T-5	44137.594	33647.673
T-6	44181.517	33630.286
T-7	44227.269	33623.240
B.1	43968.209	33677.885
B.2	44000.558	33668.618
B.3	44014.484	33659.906
B.4	44040.684	33644.236
B.5	44058.151	33620.501
B.6	44080.605	33624.126
B.7	44122.827	33609.682
B.8	44156.007	33621.693
B.9	44188.224	33614.973
B.10	44223.395	33604.154

測点	X座標	Y座標
NO.0	43956.435	33701.376
IP.1	43976.770	33691.971
IP.2	43988.749	33685.745
NO.1	44002.283	33681.809
IP.3	44006.513	33680.580
IP.4	44021.258	33677.823
NO.2	44051.717	33674.943
IP.5	44053.608	33674.764
IP.6	44086.614	33674.550
NO.3	44101.634	33673.058
IP.7	44101.683	33673.053
IP.8	44114.627	33668.168
NO.4	44125.222	33660.584
IP.9	44137.463	33648.819
NO.5	44143.153	33646.598
IP.10	44143.153	33646.598
IP.11	44179.845	33632.270
NO.6	44190.015	33629.249
IP.12	44194.537	33627.906
IP.13	44215.504	33625.857
IP.14	44226.042	33621.964
IP.15	44235.680	33615.171
NO.6	44236.458	33614.270

縦断図

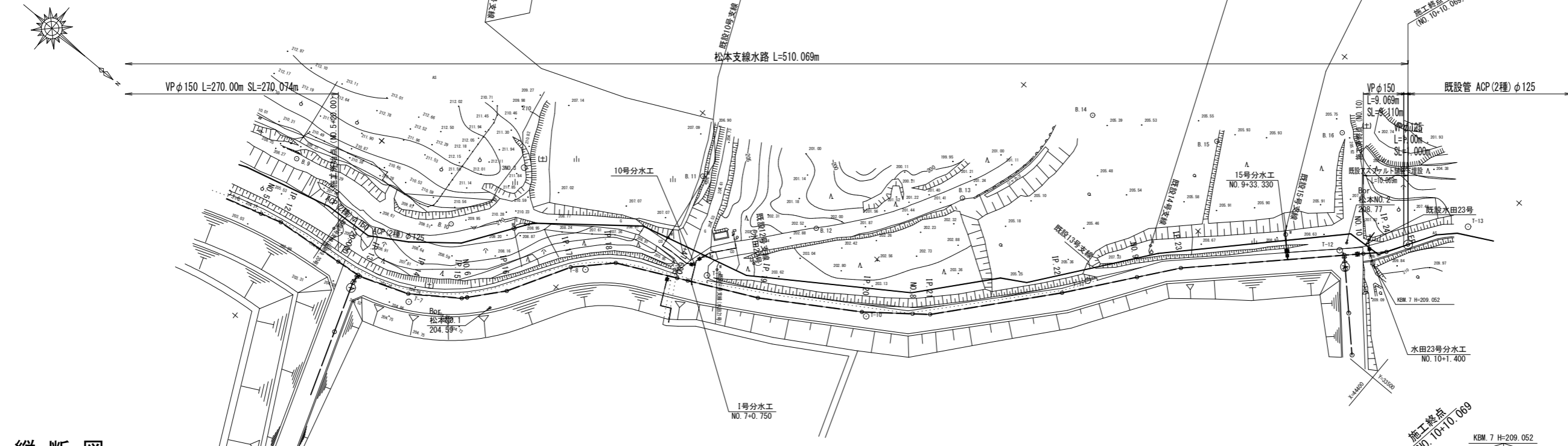


計	勾配	管種管径	土被り	管中心高	地盤高	追加距離	単距離	測点	曲率	基礎	
										基礎タイプ1 (砂基礎) L=25.370m	基礎タイプ2 (砂基礎) 砂基礎 L=244.63m
	i=0.049453 θ=2-49-52 L=22.405m SL=22.432m							NO.0 (BP)			
								IP.1	IA-2-38-28		
								IP.2	IA-11-15-00		
								IP.3	IA-5-37-30		
								IP.4	IA-5-11-06		
								IP.5	IA-5-01-55		
								IP.6	IA-5-18-17		
								IP.7	IA-15-00-00		
								IP.8	IA-14-55-10		
								IP.9	IA-8-16-04		
								IP.10	IA-22-31-58		
								IP.11	IA-4-47-19		
								IP.12	IA-10-57-32		
								IP.13	IA-14-41-29		
								IP.14	IA-14-54-19		
								IP.15	IA-14-00-00		

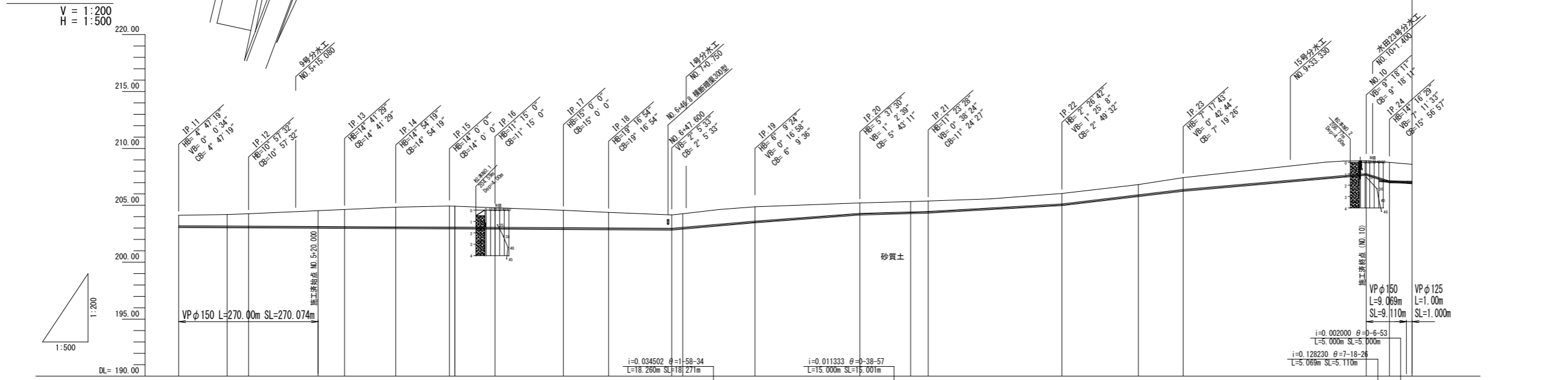
工事名	令和7年度 駅前川農地整備事業		
図面名	松本支線水路平面縦断図 (1)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	13-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局 駅前川農地整備事業所		

平面図
S=1:500

松本支線水路平面縦断図 (2)



縦断図
V = 1:200
H = 1:500



測点	X座標	Y座標
3NO.3	44227.721	33584.395
T-8	44252.408	33592.890
T-9	44273.670	33576.735
T-10	44306.207	33561.160
T-11	44338.455	33523.921
T-12	44376.477	33483.249
T-13	44394.739	33461.186
B.11	44258.946	33560.633
B.12	44285.401	33553.402
B.13	44305.684	33527.669
B.14	44315.881	33495.376
B.15	44340.437	33482.211
B.16	44360.321	33463.148

測点	X座標	Y座標
IP.11	44179.845	33632.270
NO.5	44190.015	33629.249
IP.12	44194.537	33627.906
IP.13	44215.504	33625.857
IP.14	44226.042	33621.964
IP.15	44235.680	33615.171
NO.6	44236.458	33614.270
IP.16	44242.217	33607.604
IP.17	44249.619	33594.558
IP.18	44256.578	33587.494
NO.7	44271.188	33580.322
IP.19	44285.425	33573.333
IP.20	44304.865	33561.041
NO.8	44313.652	33554.194
IP.21	44316.696	33551.821
IP.22	44335.812	33529.581
NO.9	44346.218	33516.374
IP.23	44352.298	33508.657
NO.10	44380.954	33480.499
IP.24	44384.570	33476.946
EP	44387.162	33472.670

計 画 現 況	勾配	管種管径																								
		(今回施工対象外)																								
土被り		0.91	1.01	1.08	1.38	1.49	1.73	1.85	1.84	1.72	1.52	1.36	1.17	1.19	1.25	0.91	0.90	0.91	0.91	0.90	0.90	1.05	1.12	1.64	1.49	
	管中心高	-203.130	-203.108	-203.099	-203.068	-203.056	-203.033	-203.009	-203.007	-202.989	-202.958	-202.938	-202.910	-202.902	-202.877	-202.820	-204.346	-204.390	-205.050	-205.045	-205.045	-206.310	-207.710	-207.060	-207.050	-207.050
地盤高		-204.12	-204.20	-204.26	-204.53	-204.63	-204.84	-204.84	-204.83	-204.79	-204.56	-204.38	-204.16	-204.26	-204.87	-205.21	-205.33	-205.38	-206.04	-206.83	-206.83	-207.44	-208.91	-208.78	-208.60	-208.60
	追加距離	-239.391	-250.000	-254.717	-270.000	-275.784	-287.018	-288.809	-288.809	-288.809	-288.809	-288.809	-247.600	-350.000	-365.860	-368.860	-400.000	-403.860	-431.186	-450.000	-450.000	-459.824	-500.000	-505.069	-510.069	-510.069
単距離		10.609	4.717	21.067	11.234	11.791	11.791	8.809	15.000	9.915	16.276	15.860	23.000	11.140	3.860	29.326	16.814	9.824	16.814	9.824	40.176	5.069	5.000	5.000	5.000	
測点		IP.11	NO.5	IP.12	+20.000	IP.13	IP.14	IP.15	NO.6	IP.16	IP.17	IP.18	NO.7	IP.19	IP.20	NO.8	IP.21	IP.22	NO.9	IP.23	NO.10	IP.24	+10.069 (EP)			
曲率図		IA-4-47-19	IA-10-57-32	IA-14-41-29	IA-14-54-19	IA-14-00-00	IA-11-15-00	IA-15-00-00	IA-19-16-54			IA-6-09-24	IA-5-37-30	IA-11-23-28	IA-2-26-42	IA-7-16-00					IA-14-16-29					

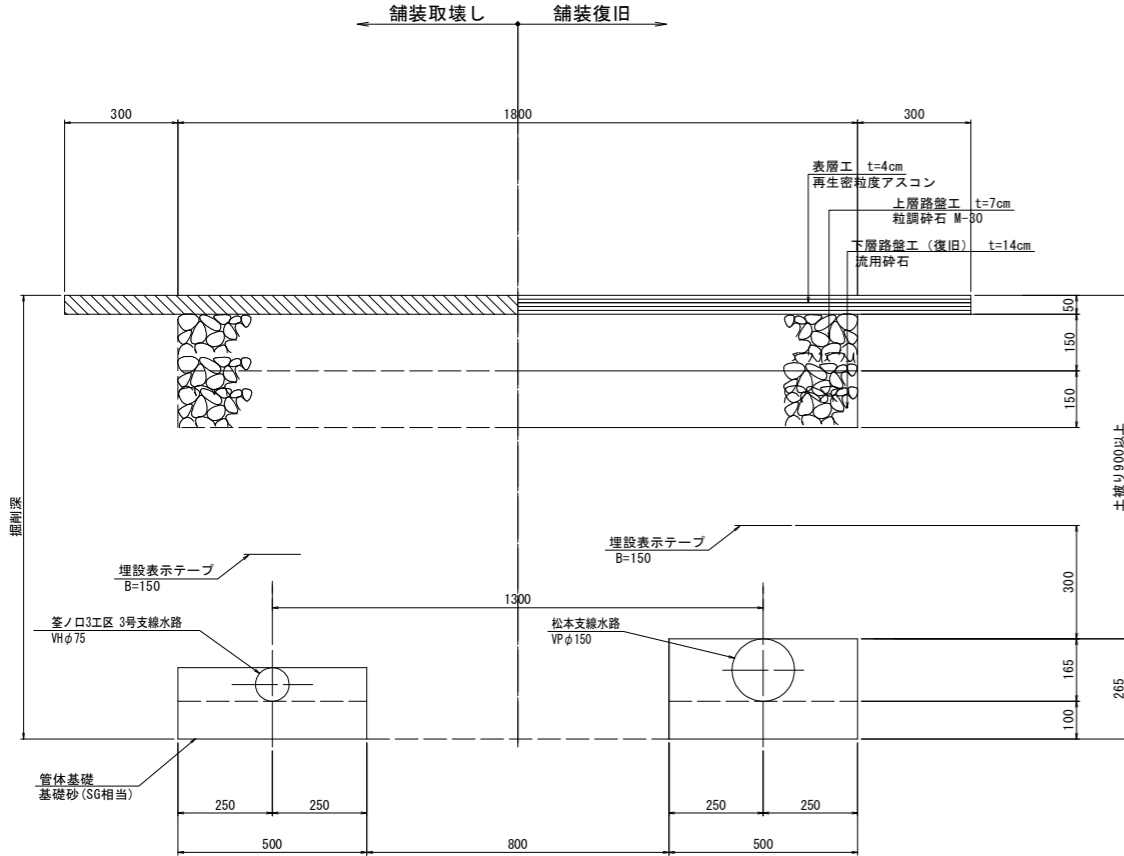
工事名	令和7年度 駅前川農地整備事業		
図面名	松本支線水路平面縦断図 (2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	13-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 駅前川農地整備事業所		

管布設標準断面図

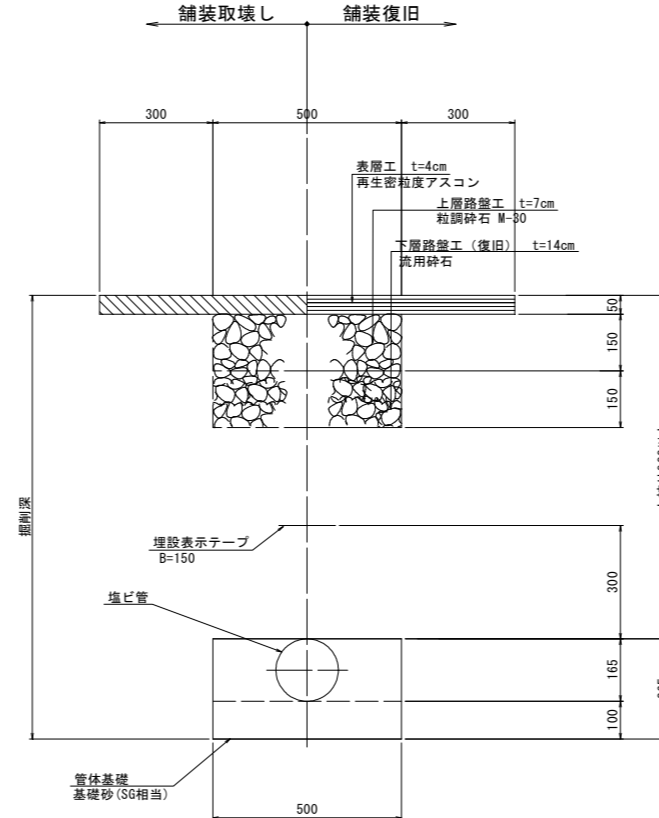
S=1:10

(松本支線水路)

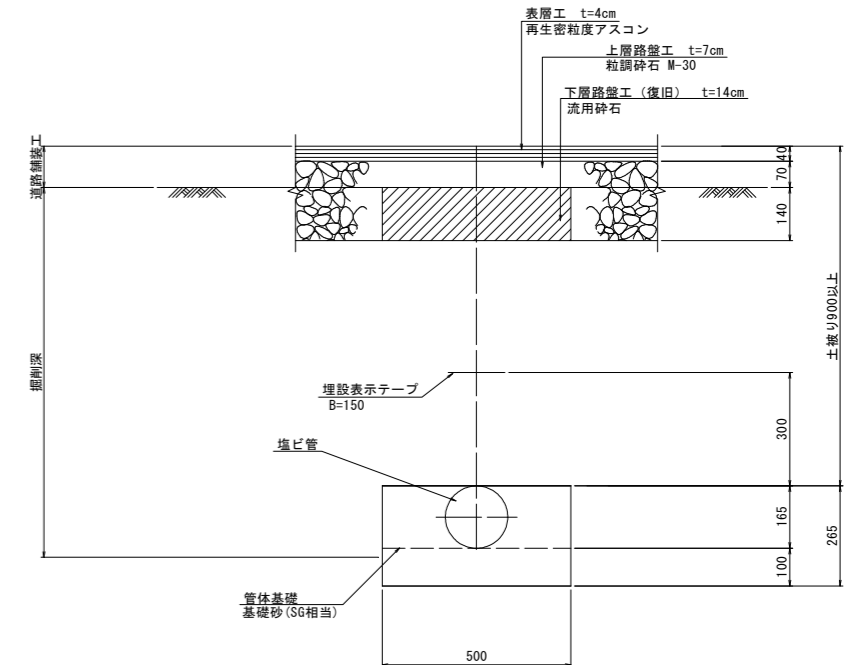
既設アスファルト舗装下埋設
(3号支線水路+松本支線水路)



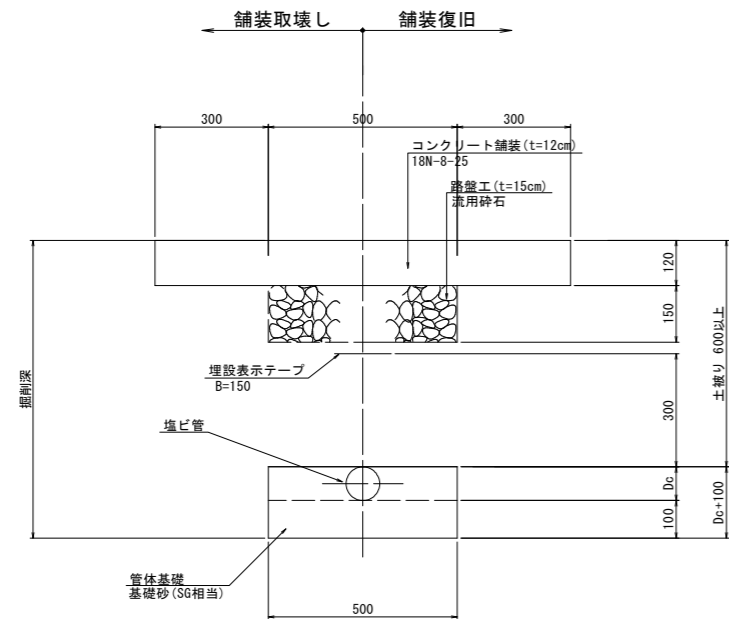
既設アスファルト舗装下埋設



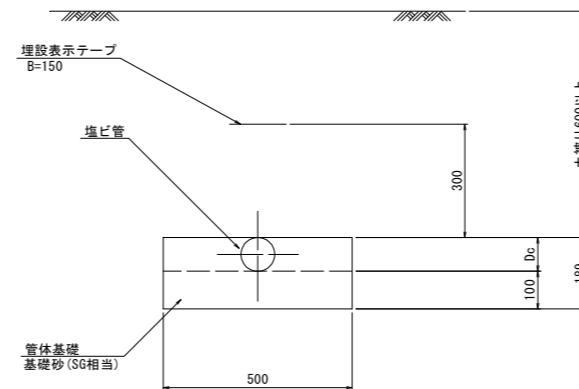
地区内(市道認定)道路下埋設
(As舗装下層路盤施工済)



既設コンクリート舗装下埋設



未舗装下・法面下埋設



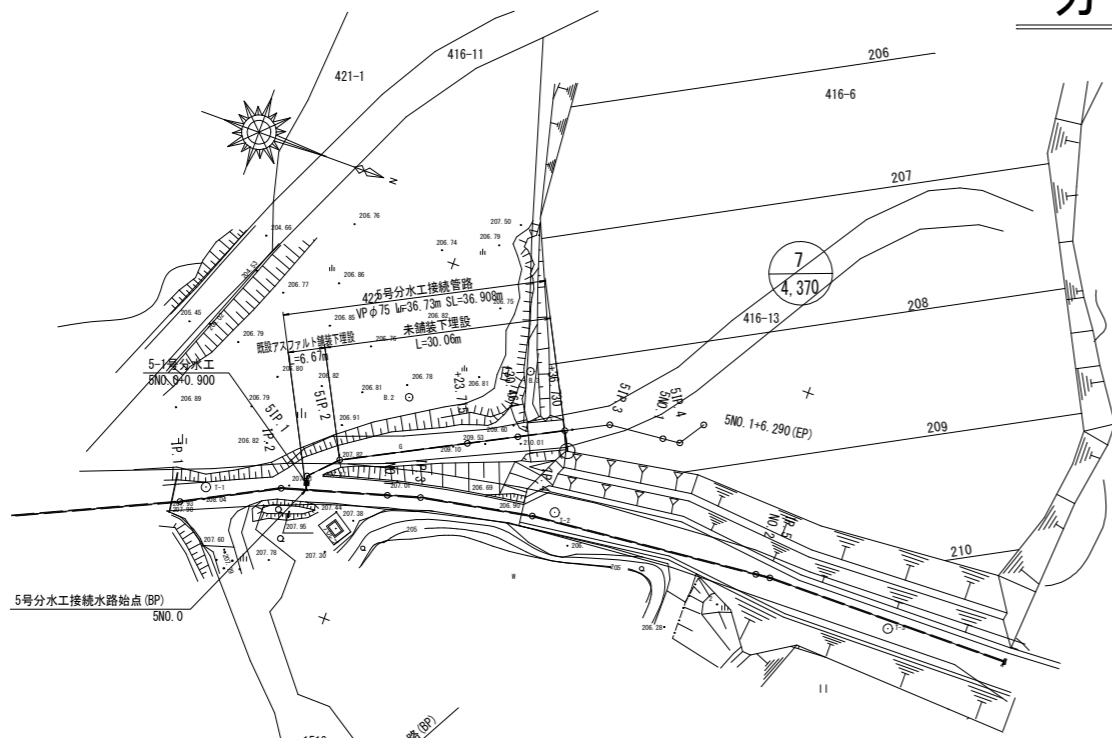
塩ビ管外径表

名称	管外径 (Dc)	備考
VP・VHφ75	89	
VPφ150	165	

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業		
図面名	管布設標準断面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:10	図面番号	14
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

分水工計画図 (1)

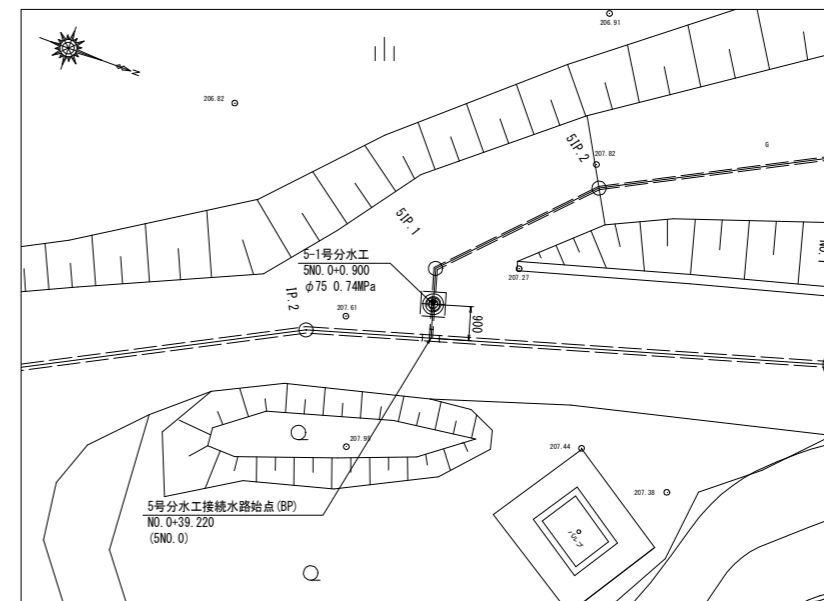
平面図
S=1:500



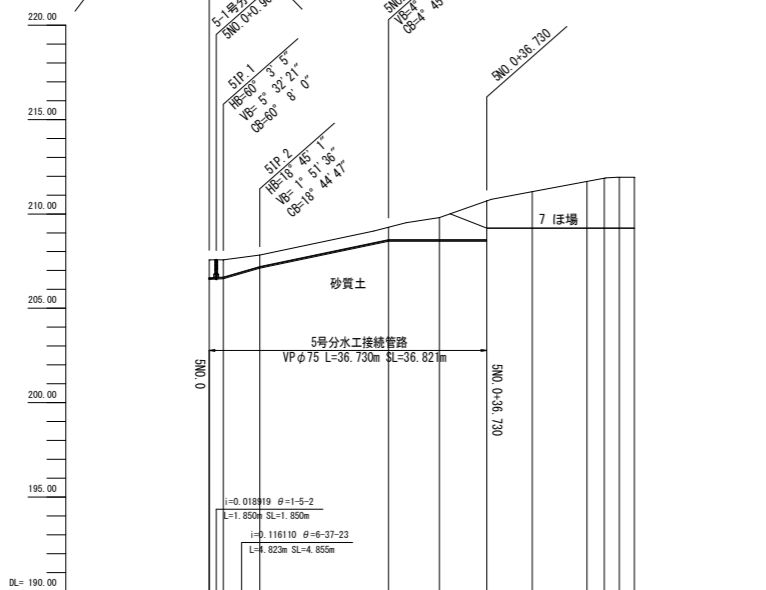
5号分水工
NO. 7+0.750

5-1号分水工
5NO. 0+0.900

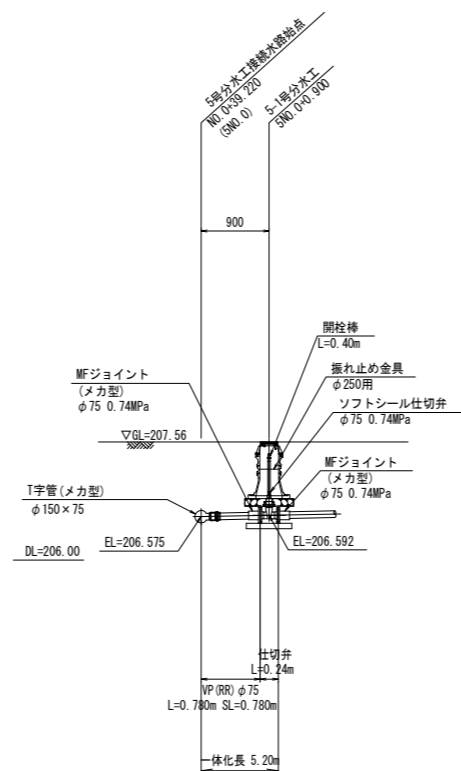
平面図
S=1:100



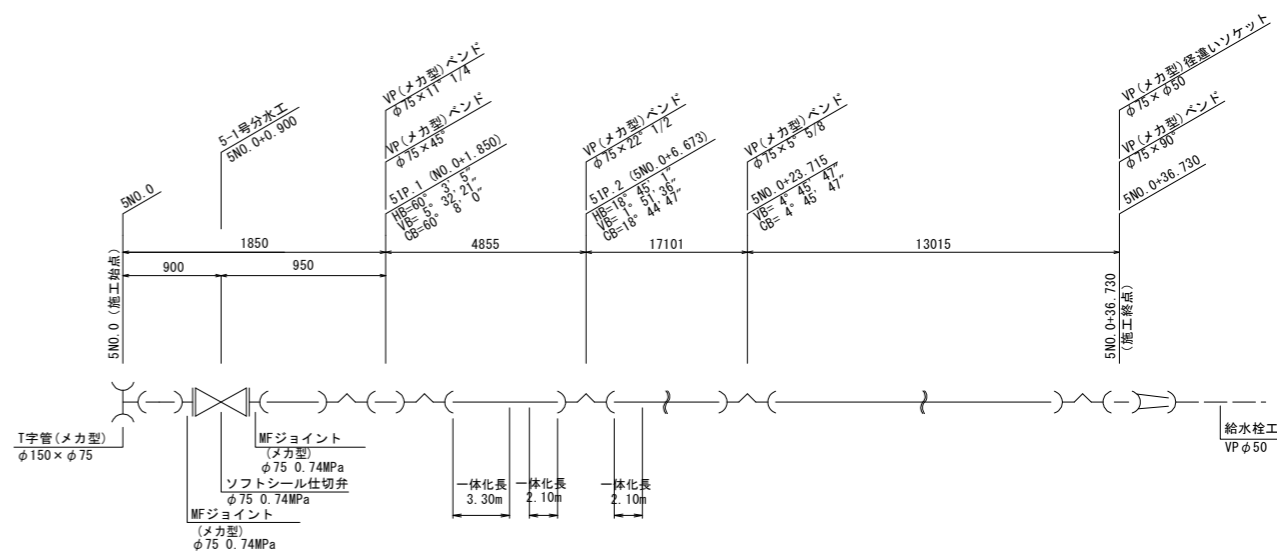
縦断面図
V = 1:200
H = 1:500



縦断面図
S=1:50



5号分水工接続水路管割図
(参考図) No scale



計画	勾配	0.00, 0.04, 0.01, 0.01, 0.01, 0.07, 1.18, 0.01
	管種管径	VP φ75 L=36.730m SL=36.821m 砂基礎
現況	土被り	
	管中心高	206.575, 206.610, 207.170, 208.900, 208.900, 208.900, 208.900, 211.18
	地盤高	207.58, 207.58, 207.82, 208.30, 208.61, 208.70, 208.26, 211.18
	追加距離	0.000, 1.850, 6.873, 23.715, 30.864, 36.730, 42.718, 50.000, 52.831, 54.281, 56.290
	単距離	0.000, 1.850, 4.823, 11.042, 6.769, 6.266, 6.006, 7.244, 2.281, 2.119, 2.009
	測点	(BP) 5NO.0, 5IP.1, 5IP.2, 5IP.3, 5NO.1, 5IP.4, 5IP.5, (EP) 5NO.0, 5IP.1, 5IP.2, 5IP.3, 5IP.4, 5IP.5
曲率図	1A=60-3-5, 1A=18-45-1, 1A=22-4-21, 1A=51-25-57	

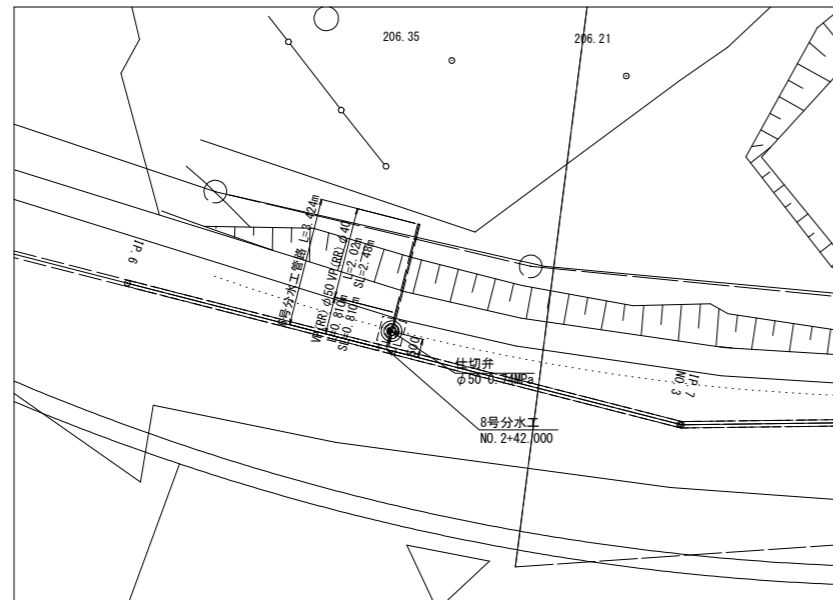
工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業		
図面名	分水工計画図 (1)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	15-1/4
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

分水工計画図 (2)

6号分水工

NO. 2+42.00

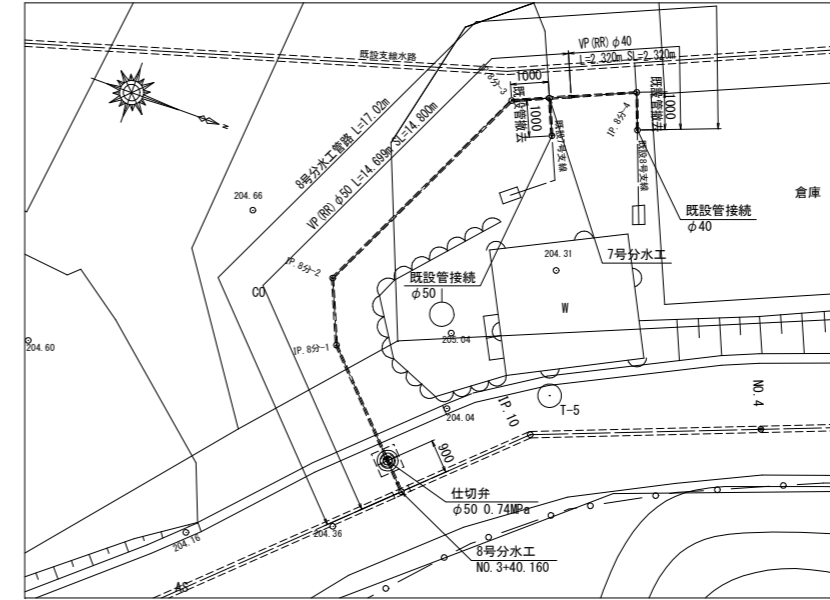
平面図
S=1:100



8号分水工 7号分水工

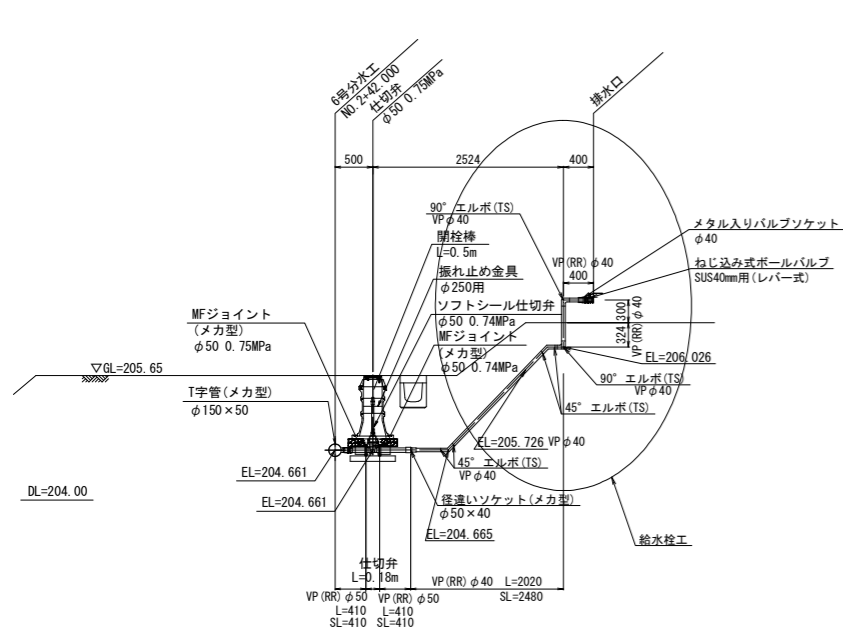
NO. 3+40.160

平面図
S=1:100



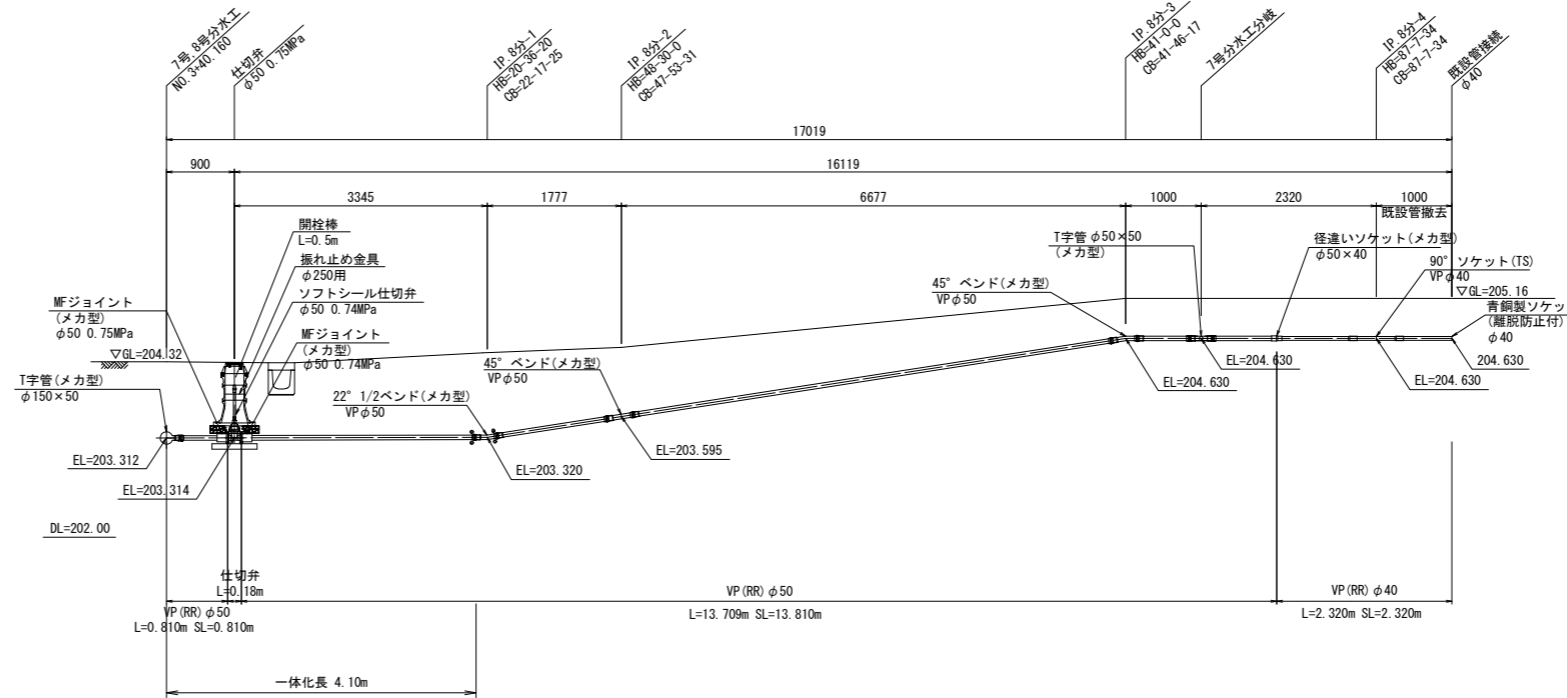
6号分水工

縦断面図
S=1:50



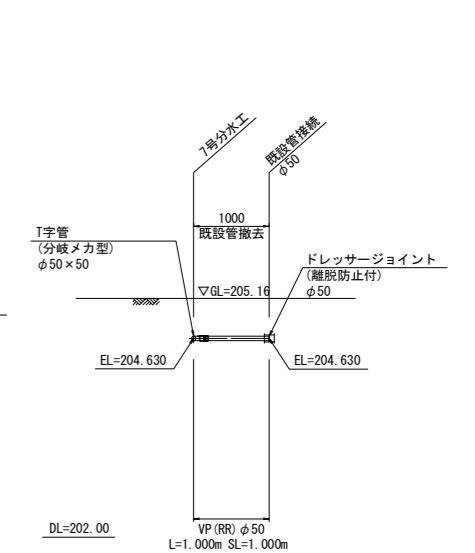
8号分水工

縦断面図
S=1:50



7号分水工

縦断面図
S=1:50

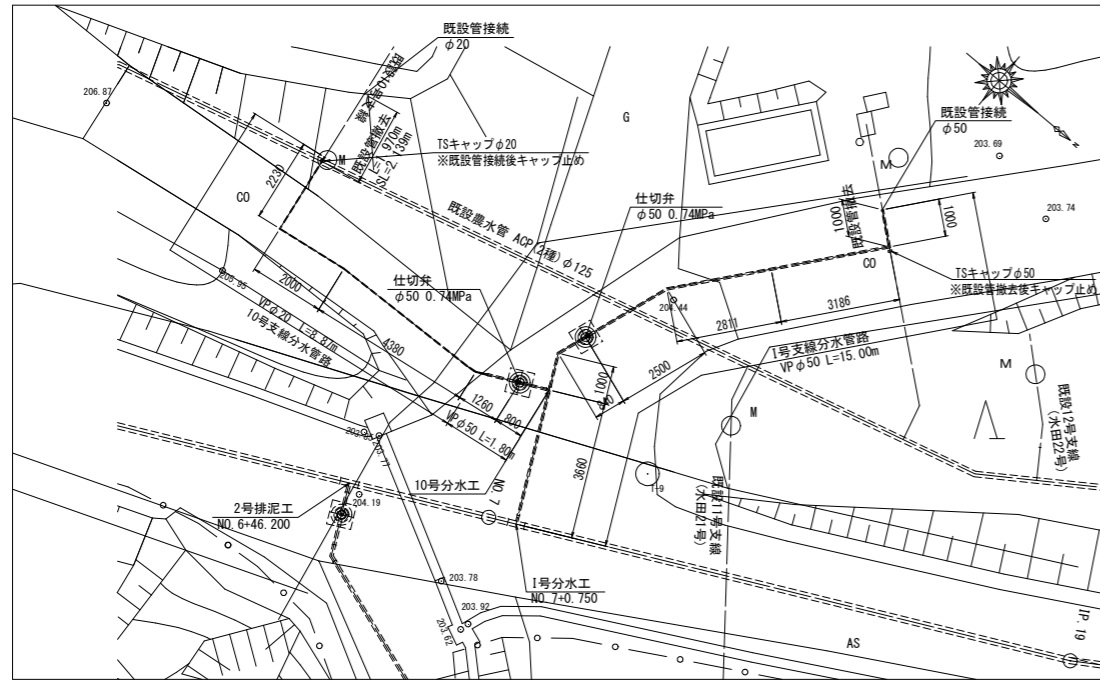


工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業		
図面名	分水工計画図 (2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	15 - 2 / 4
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

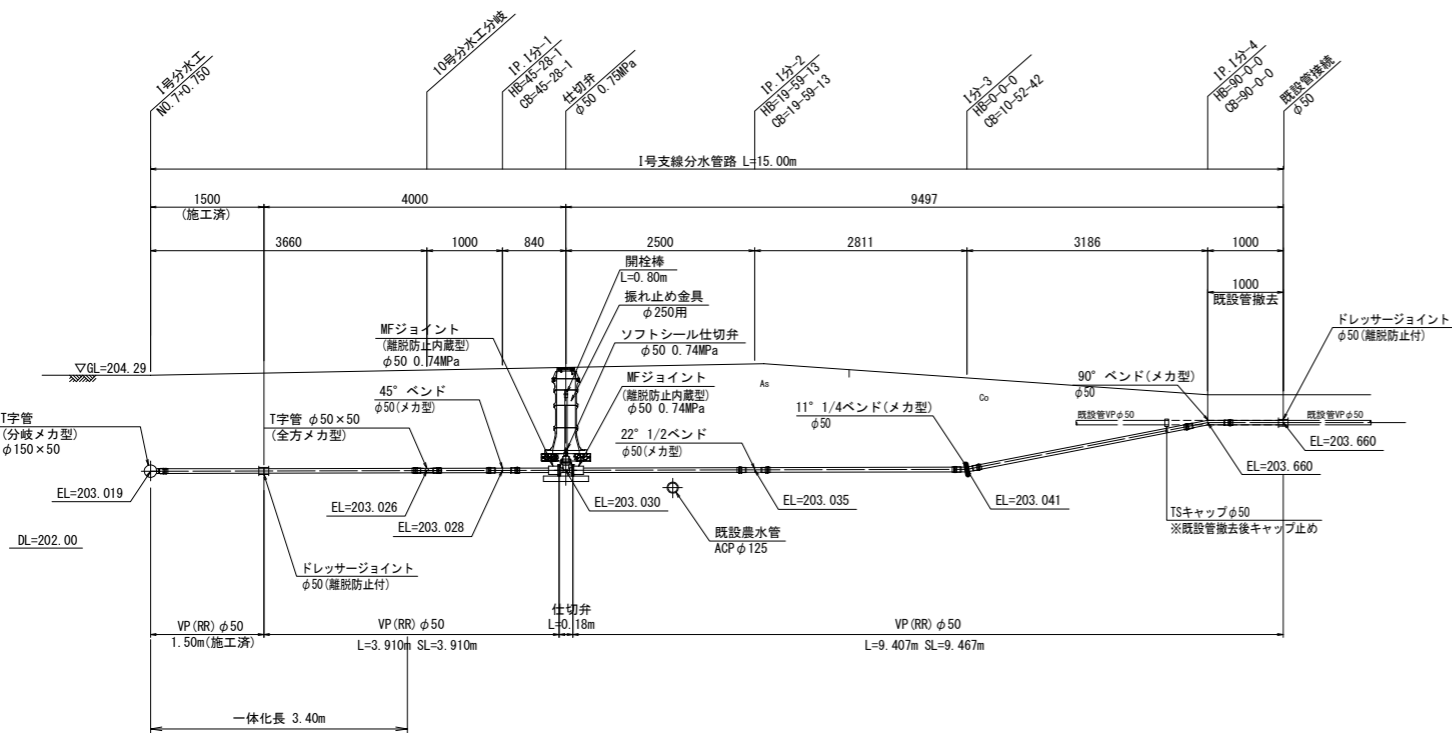
分水工計画図 (3)

I号分水工 10号分水工
NO. 7+0.750

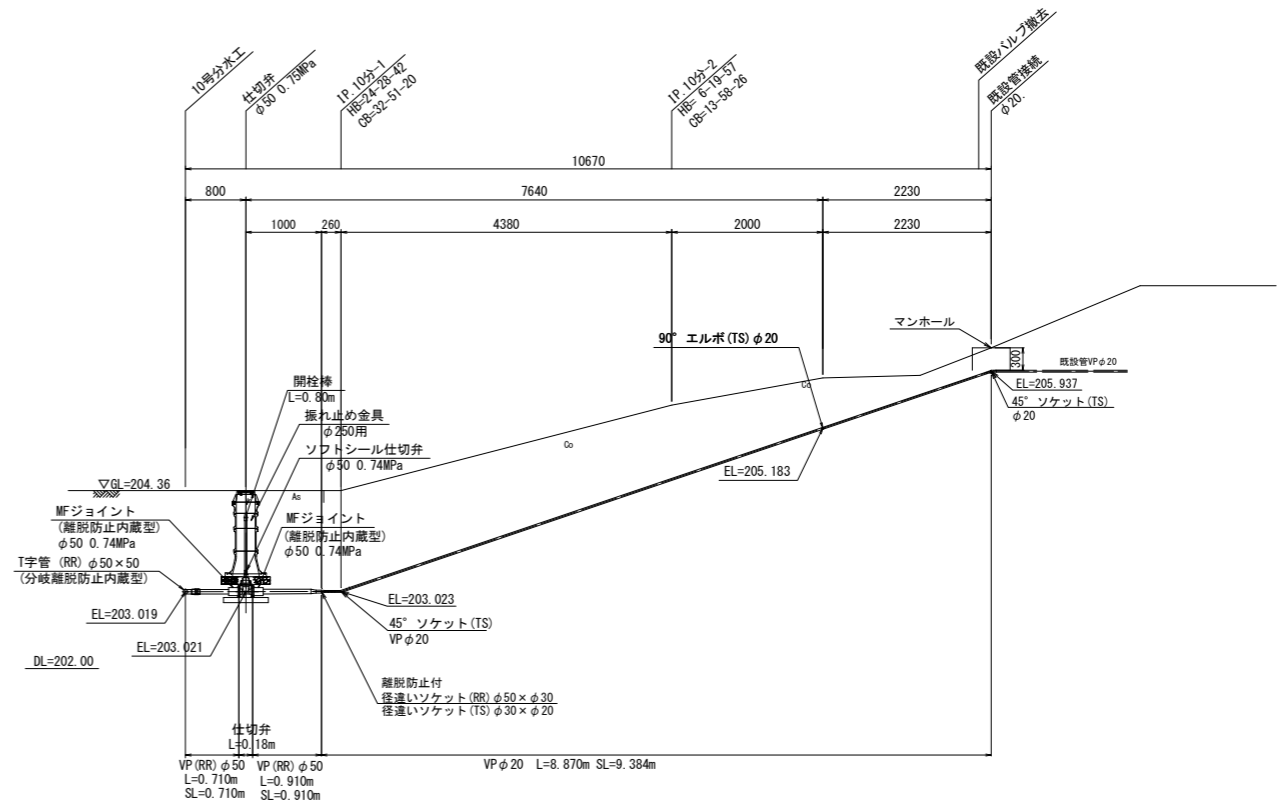
平面図
S=1:100



I号分水工
縦断図
S=1:50



10号分水工
縦断図
S=1:50

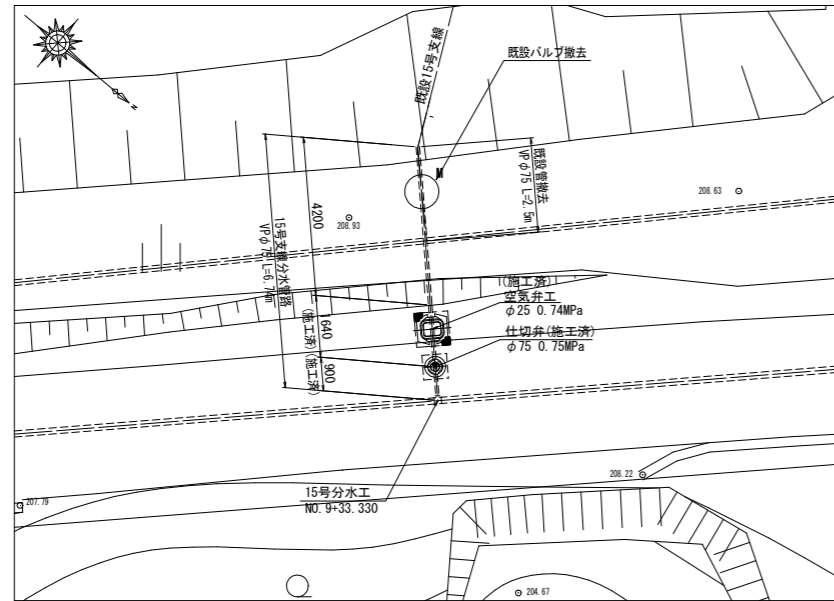


工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業		
図面名	分水工計画図 (3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	15 - 3 / 4
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

分水工計画図 (4)

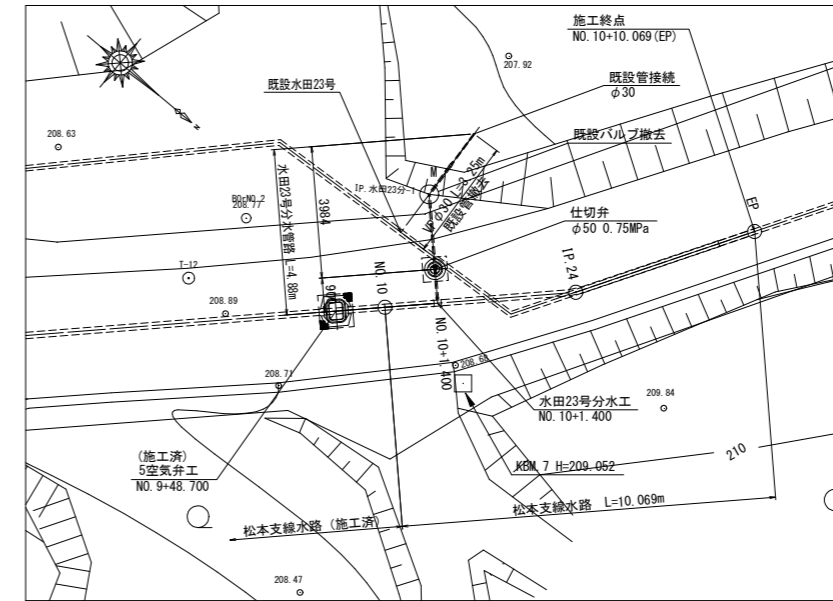
15号分水工
NO. 9+33.330

平面図
S=1:100

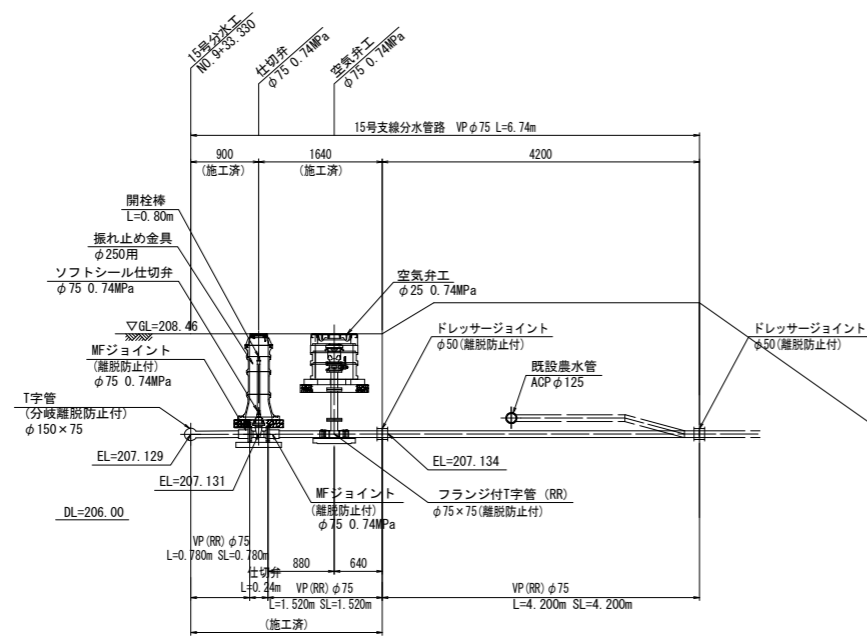


水田23号分水工
NO. 10+1.400

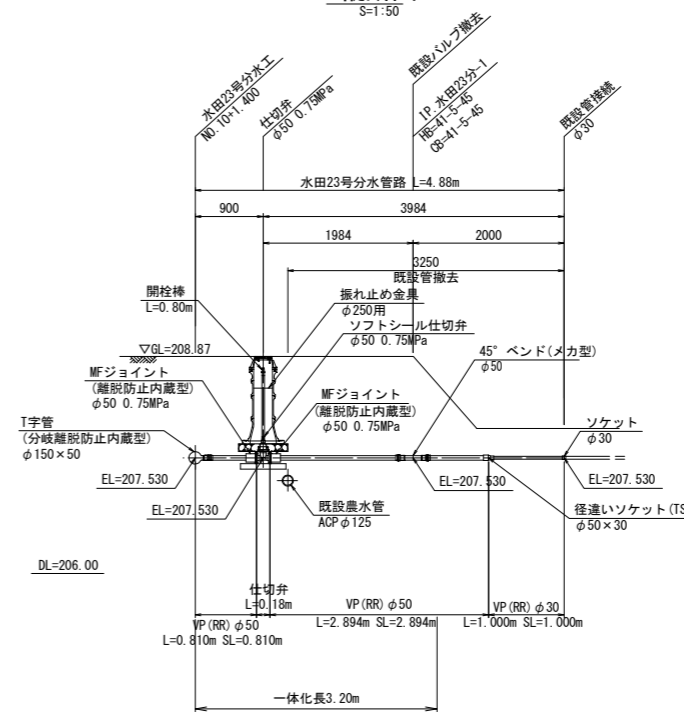
平面図
S=1:100



縦断図
S=1:50



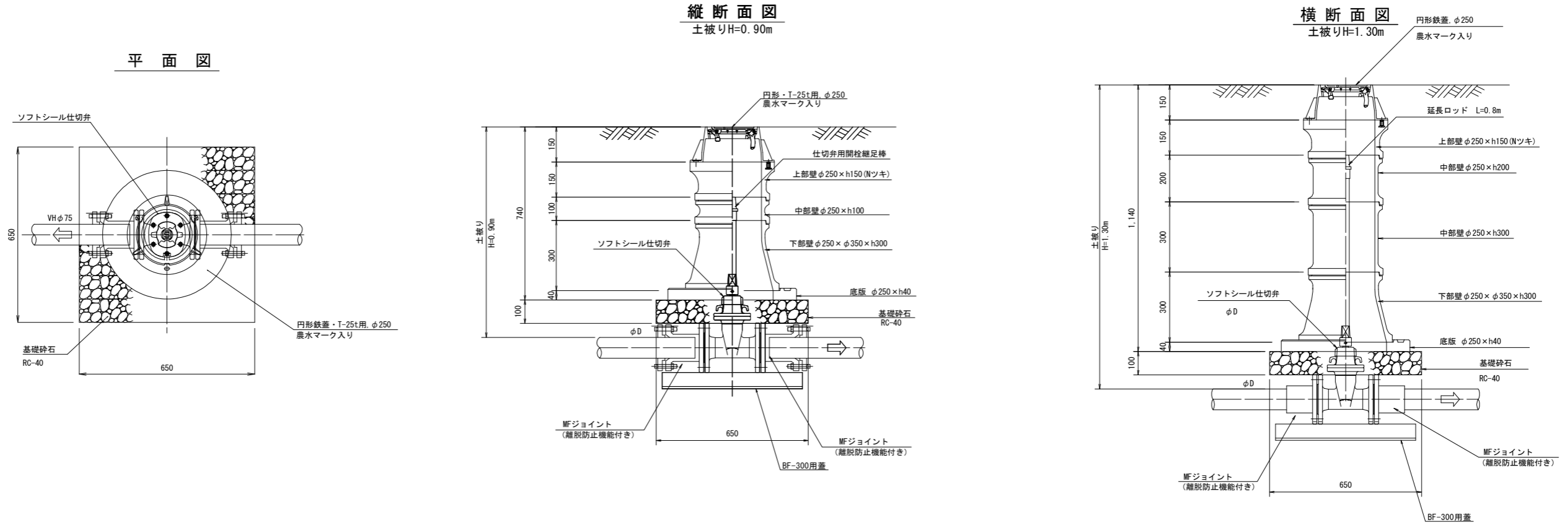
縦断図
S=1:50



工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業		
図面名	分水工計画図 (4)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	15-4/4
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

制水弁工構造図

S=1:10



制水弁工 数量表

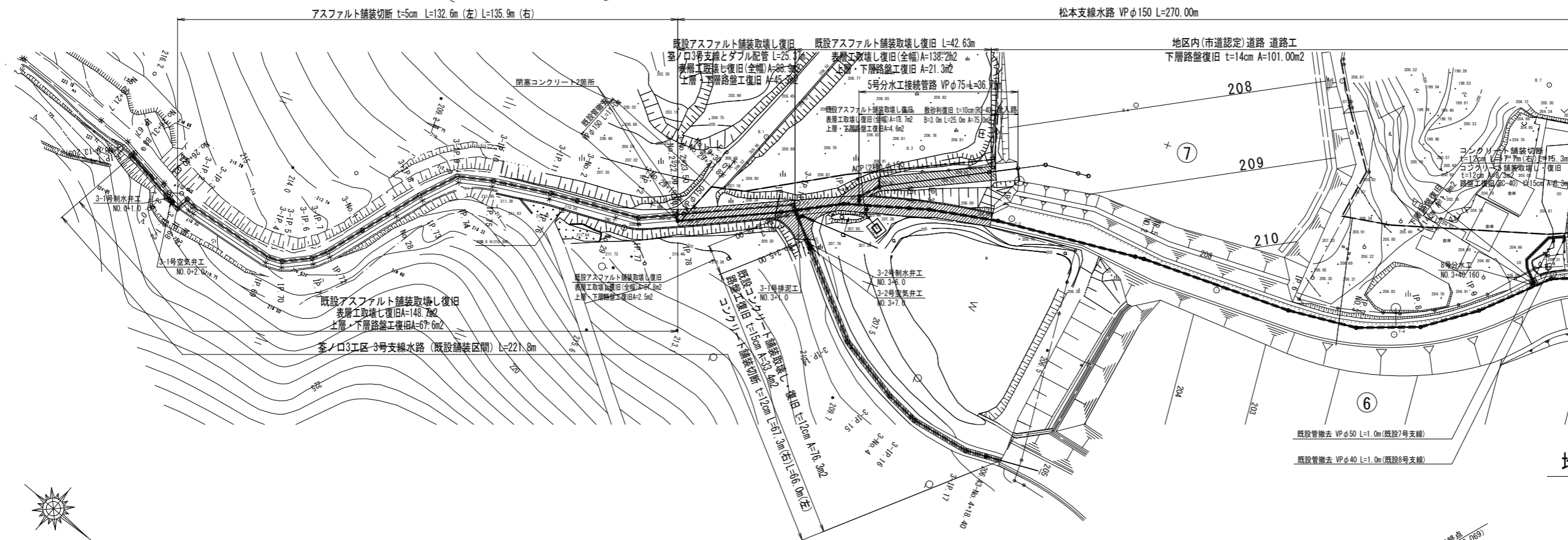
工程・種別・細別	規格	単位	松本支線水路							
			5号分水工 仕切弁工 No. 0+0.90	6号分水工 仕切弁工 No. 0+0.50	8号分水工 仕切弁工 No. 0+0.90	1号分水工 仕切弁工 No. 0+5.50	10号分水工 仕切弁工 No. 0+0.80	(施工済) 15号分水工 仕切弁工 No. 0+0.90	水田23号分水 工 No. 0+0.90	(施工済) 2号排泥工 No. 6+45.50
水道用仕切弁 形式			ソフトシール	ソフトシール	ソフトシール	ソフトシール	ソフトシール	ソフトシール	ソフトシール	ソフトシール
水道用仕切弁 口径		φ	75	50	50	50	50	75	50	75
使用圧力		Mpa	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74
土被り		m	0.92	0.98	0.98	1.31	1.33	1.29	1.31	1.37
鉄蓋(農水マーク入)	φ250 H=150	個	1	1	1	1	1	1	1	1
上部壁	φ250 H=150	個	1	1	1	1	1	1	1	1
上下部壁	φ250×350 H=150	個								
	φ250×350 H=300	個								
中部壁	φ250 H=100	個								
	φ250 H=150	個	1							
	φ250 H=200	個		1	1	1	1	1	1	
	φ250 H=300	個				1	1	1	1	2
下部壁	φ250×350 H=150	個								
	φ250×350 H=300	個	1	1	1	1	1	1	1	1
底板	φ350 H=40	個	1	1	1	1	1	1	1	1
BF-300用蓋		枚	1	1	1	1	1	1	1	1
仕切弁用開栓足棒		本	L=0.4m N=1	L=0.5m N=1	L=0.5m N=1	L=0.8m N=1	L=0.8m N=1	L=0.8m N=1	L=0.8m N=1	L=0.8m N=1
MFジョイント	φ50・0.74MPa (離脱防止付)	個		2	2	1	2		2	
MFジョイント	φ50・0.74MPa	個				1				
MFジョイント	φ75・0.74MPa (離脱防止付)	個	2					2		1
MFジョイント	φ75・0.74MPa	個								1

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業		
図面名	釜ノ口3工区付帯工整備工事		
作成年月日	制水弁工構造図		
縮尺	S=1:10	図面番号	16
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

撤去・復旧計画図

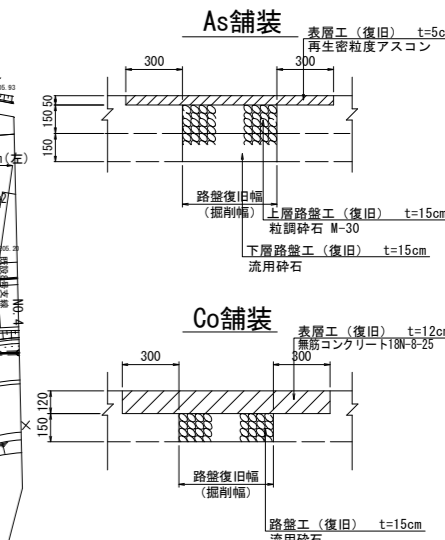
平面図

S=1:500



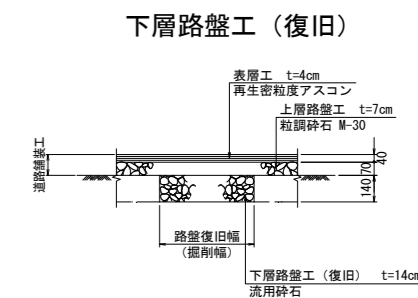
既設舗装取壊復旧断面図

S=1:20



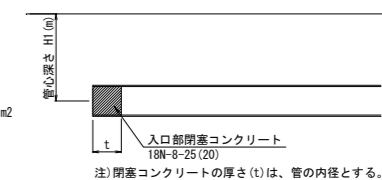
地区内(市道認定)道路復旧断面図

S=1:20

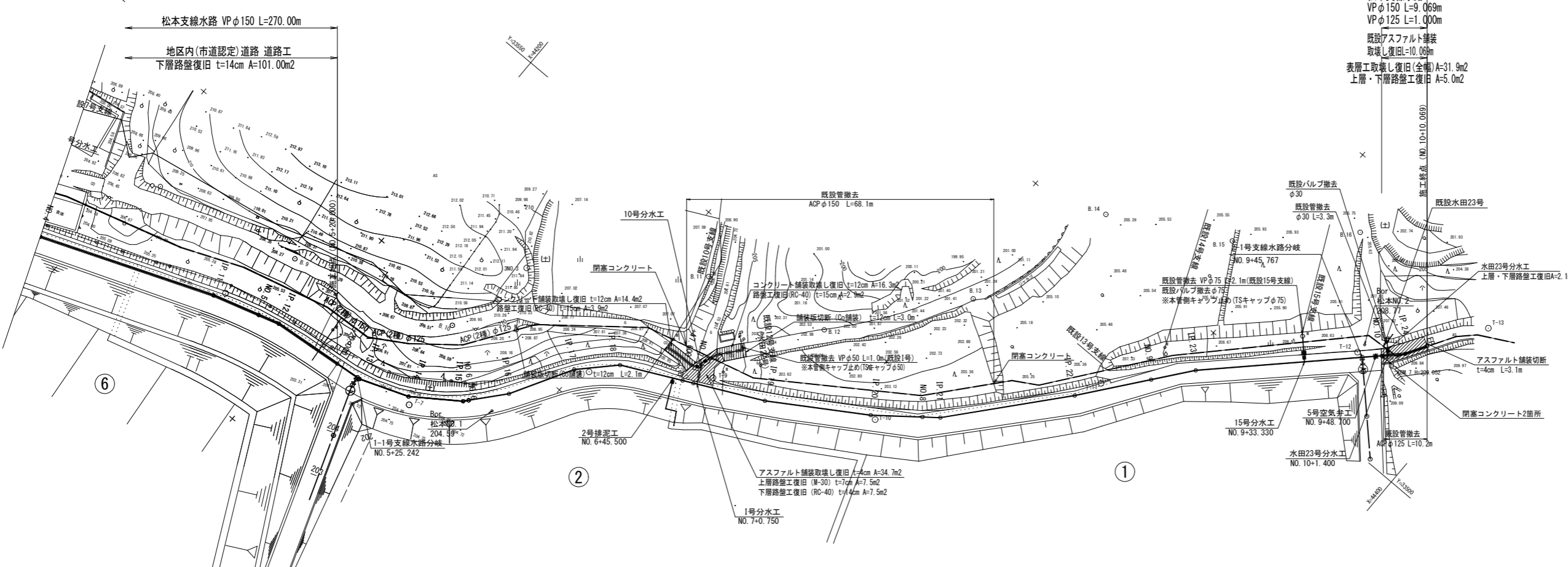


閉塞コンクリート詳細図

S=1:20



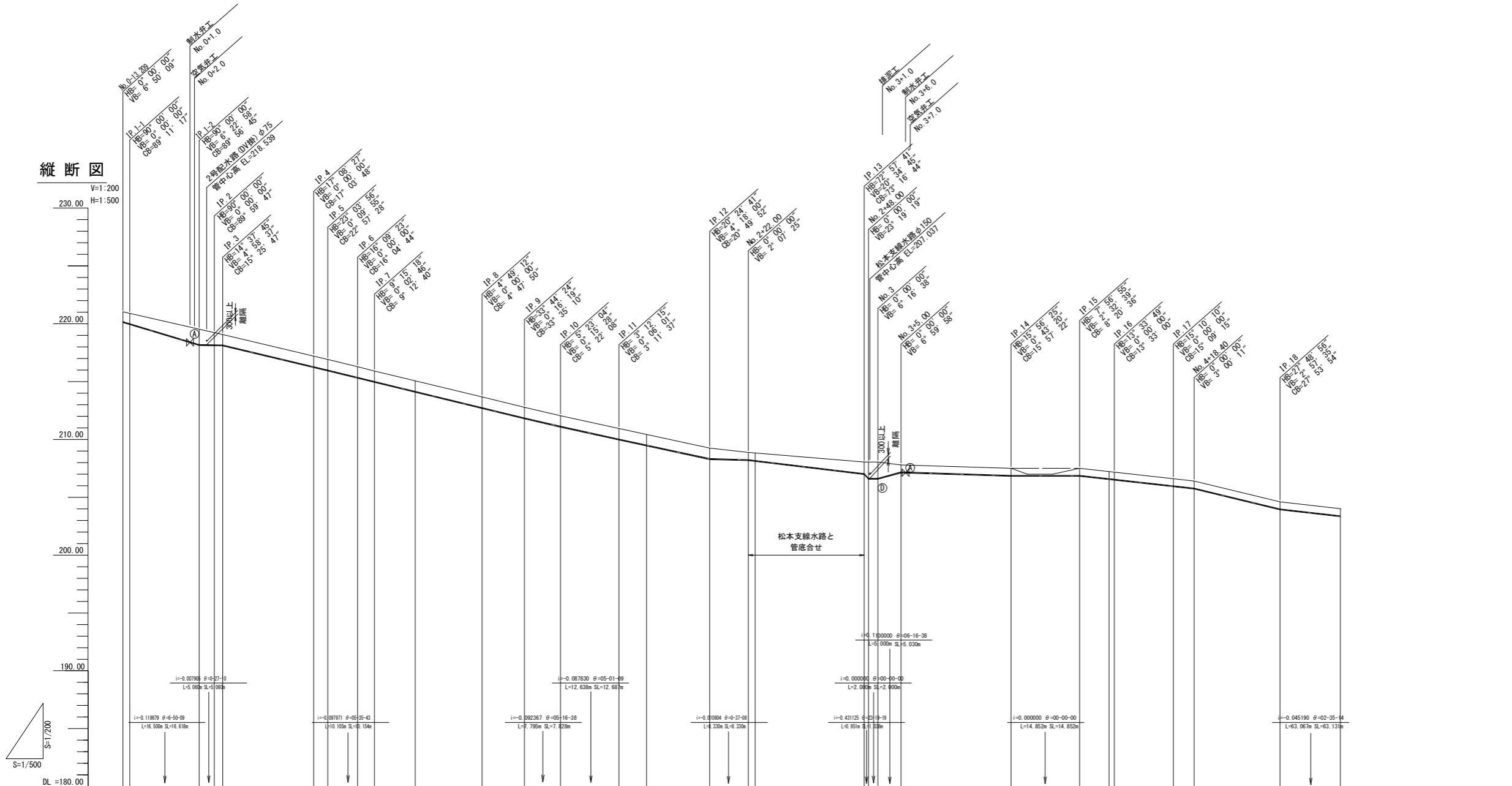
工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業		
図面名	釜ノ口3工区付帯工整備工事		
作成年月日	撤去・復旧計画図		
縮尺	図示	図面番号	17
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		



令和7年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区付帯工整備工事
図 面 目 録

区分	契 約 図			参 考 図		
	図面番号	図 面 名 称	図面枚数	図面番号	図 面 名 称	図面枚数
共通	1	位 置 図	1 枚			
釜ノ口3工区	2	道 路 工 計 画 平 面 図	1 枚	参 1	3 号 支 線 水 路 縦 断 図	3 枚
	3	道 路 工 標 準 図	1 枚	参 2	3 号 支 線 水 路 配 管 計 画 図	3 枚
	4	水 路 工 計 画 平 面 図	1 枚	参 3	ほ 場 内 配 管 計 画 図	2 枚
	5	水 路 工 標 準 図	1 枚			
	6	環 境 配 慮 型 施 設 構 造 図	1 枚			
	7	管 水 路 工 計 画 平 面 図	1 枚			
	8	管 布 設 標 準 断 面 図	1 枚			
	9	制 水 弁 工 構 造 図	1 枚			
	10	空 気 弁 工 構 造 図	1 枚			
	11	給 水 栓 工 構 造 図	1 枚			
	12	仮 設 工 計 画 図	2 枚			
	13	松 本 支 線 水 路 平 面 縦 断 図	2 枚			
	松本支線水路	14	管 布 設 標 準 断 面 図	1 枚	参 4	松 本 支 線 水 路 横 断 図
15		分 水 工 計 画 図	4 枚	参 5	松 本 支 線 配 管 計 画 図	1 枚
16		制 水 弁 工 構 造 図	1 枚			
17		撤 去 ・ 復 旧 計 画 図	1 枚			
		合計	22 枚		合計	12 枚

3号支線水路縦断図 (1)



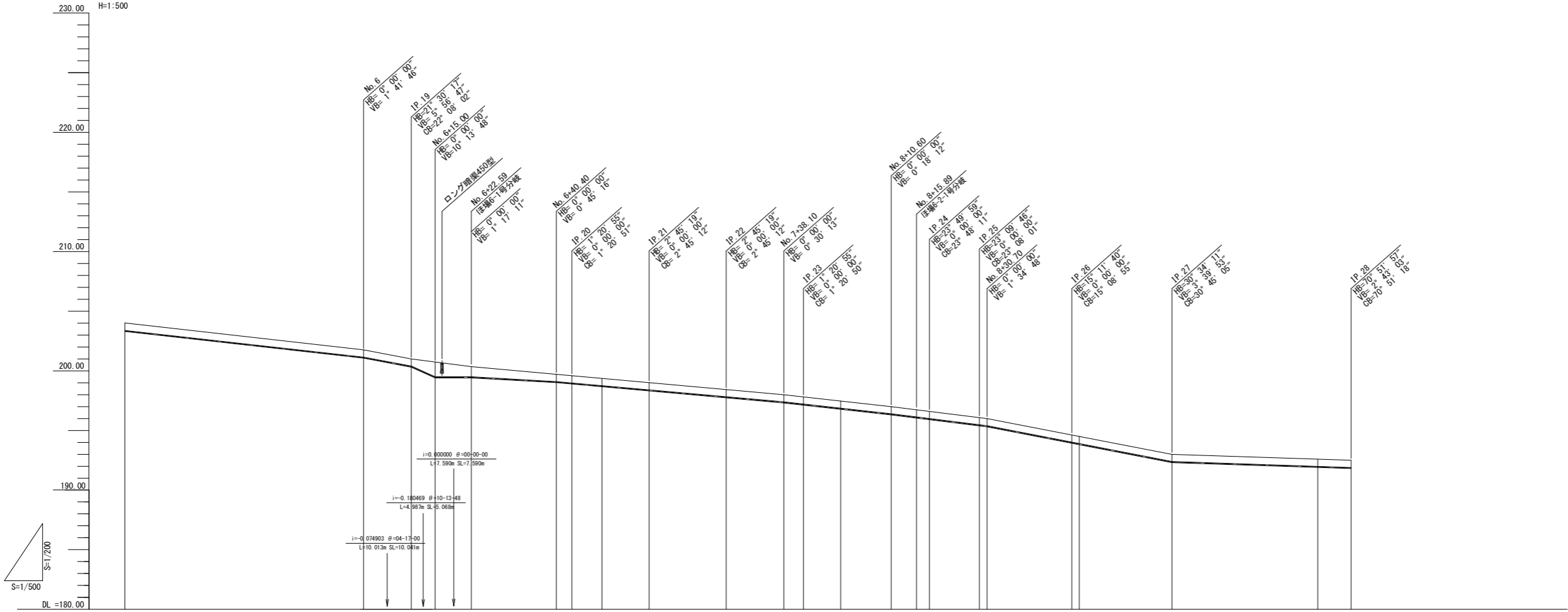
勾配	$i=0.00558 \theta=05-25-48$ $L=22.72m$ SL=22.62m $i=0.09156 \theta=05-32-57$ $L=32.42m$ SL=32.57m $i=0.08586 \theta=04-45-08$ $L=19.69m$ SL=19.79m $i=0.04796 \theta=04-44-25$ $L=23.79m$ SL=23.79m $i=0.04445 \theta=04-32-39$ $L=24.76m$ SL=24.77m $i=0.09124 \theta=05-32-50$ $L=18.53m$ SL=18.62m																		
工程	3-3工区 VHφ75 L=336.8m																		
土被り高	0.85	0.88	1.32	1.06	0.90	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91
管中心高	220.138	220.138	218.160	218.134	218.120	216.249	215.960	215.329	214.970	214.113	212.712	211.820	211.100	209.990	209.477	208.300	208.210	208.138	207.010
地盤高	221.03	220.89	219.53	219.24	219.07	217.21	216.91	216.29	215.92	215.07	213.67	212.77	212.05	210.94	210.43	209.25	208.98	208.83	208.04
追加距離	-13.200	-11.300	0.000	3.291	6.531	28.030	31.074	37.514	41.179	50.000	84.423	73.801	81.936	94.034	100.000	113.670	122.000	123.500	147.049
単距離	-1.500	-1.709	0.000	3.291	3.240	19.679	3.044	6.440	3.665	8.821	14.423	9.178	7.795	12.638	5.966	13.670	8.330	1.500	23.549
測点	No.0 IP:1	No.1 IP:1-2	No.2 IP:2	No.3 IP:3	No.4 IP:4	No.5 IP:5	No.6 IP:6	No.7 IP:7	No.8 IP:8	No.9 IP:9	No.10 IP:10	No.11 IP:11	No.12 IP:12	No.13 IP:13	No.14 IP:14	No.15 IP:15	No.16 IP:16	No.17 IP:17	No.18 IP:18
由線	IA=90°00'00"	IA=90°00'00"	IA=14°37'45"	IA=17°08'27"	IA=23°03'56"	IA=16°09'23"	IA=9°15'18"	IA=90°00'00"	IA=4°49'12"	IA=33°44'24"	IA=5°23'04"	IA=3°12'15"	IA=20°24'41"	IA=72°57'41"	IA=15°56'25"	IA=7°58'55"	IA=13°33'49"	IA=15°10'10"	IA=27°48'56"

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業		
図面名	案ノ口3工区付帯工整備工事		
作成年月日	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		

3号支線水路縦断図 (2)

縦断図

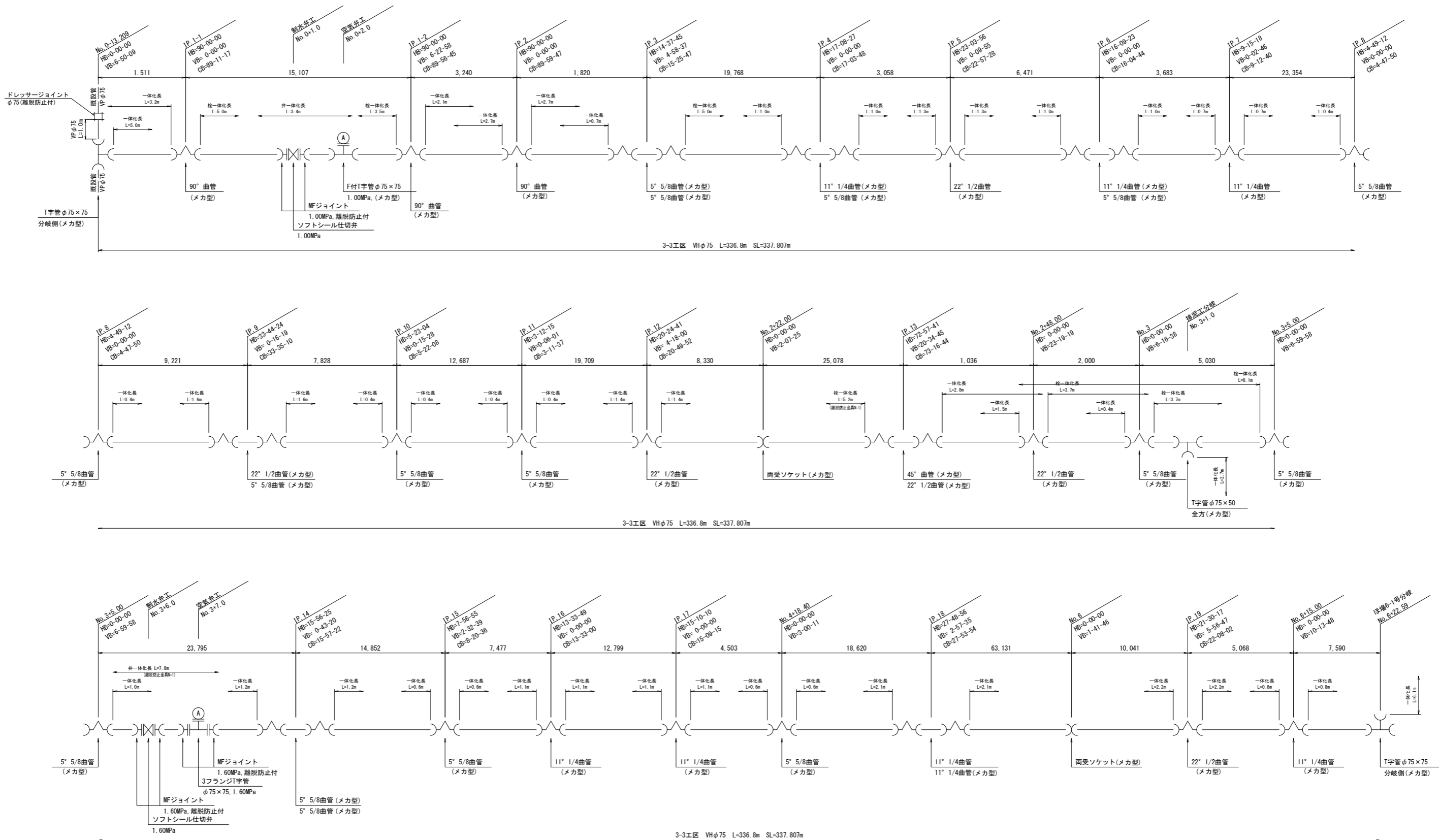
V=1:200
H=1:500



勾配	i=-0.045190 θ=02-35-14 L=63.067m SL=63.133m					i=-0.035639 θ=02-02-28 L=47.700m SL=47.730m															i=-0.044444 θ=02-32-41 L=22.500m SL=22.522m					i=-0.049751 θ=02-50-55 L=20.100m SL=20.120m					i=-0.077441 θ=04-25-41 L=38.770m SL=38.855m					i=-0.013326 θ=00-45-48 L=37.500m SL=37.524m														
工程	3-3工区 VHφ75 L=336.8m															3号支線水路 DCIP(3種)φ75 L=399.7m SL=400.177m																																		
土被り高	0.60	0.60	0.60	1.24	0.65	0.60	0.60	0.61	0.61	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60																							
管中心高	-203.380	-201.100	-200.350	-199.450	-199.450	-199.050	-198.833	-198.708	-198.357	-197.780	-197.330	-197.168	-196.821	-196.530	-196.087	-195.852	-195.551	-195.350	-194.834	-193.977	-193.855	-192.530	-191.843	-191.850	-191.850	-191.850	-191.850																							
地盤高	204.01	201.75	201.00	200.74	200.35	199.70	199.88	199.36	199.01	198.43	198.00	197.92	197.47	197.00	196.74	196.60	196.08	196.00	194.83	194.51	193.00	192.59	191.843	191.850	191.850	191.850	191.850																							
追加距離	250.000	300.000	310.013	315.000	322.590	340.400	343.679	350.000	359.851	376.023	388.100	392.195	400.000	410.800	415.880	418.892	429.882	430.700	448.434	450.000	469.439	500.000	506.859	506.859	506.859	506.859	506.859																							
単距離	13.067	50.000	10.013	4.987	7.590	3.279	6.321	9.851	16.172	12.077	4.085	7.805	10.600	5.290	2.702	10.480	1.618	17.724	1.566	19.439	30.551	6.959	6.959	6.959	6.959	6.959																								
測点	No.5	No.6	IP.19	No.6 +15.00	No.6 +22.59	No.6 +49.40	IP.20	No.7	IP.21	IP.22	No.7 +38.10	IP.23	No.8	No.8 +10.80	No.8 +15.89	IP.24	IP.25	No.9 +30.70	IP.26	No.9	IP.27	No.10	IP.28	IP.28	IP.28	IP.28	IP.28																							
曲線	IA-21°30'17"					IA-1°20'55"					IA-2°45'19"					IA-2°45'19"					IA-1°20'55"					IA-23°48'59"					IA-23°09'46"					IA-15°11'40"					IA-30°34'11"					IA-70°51'57"				

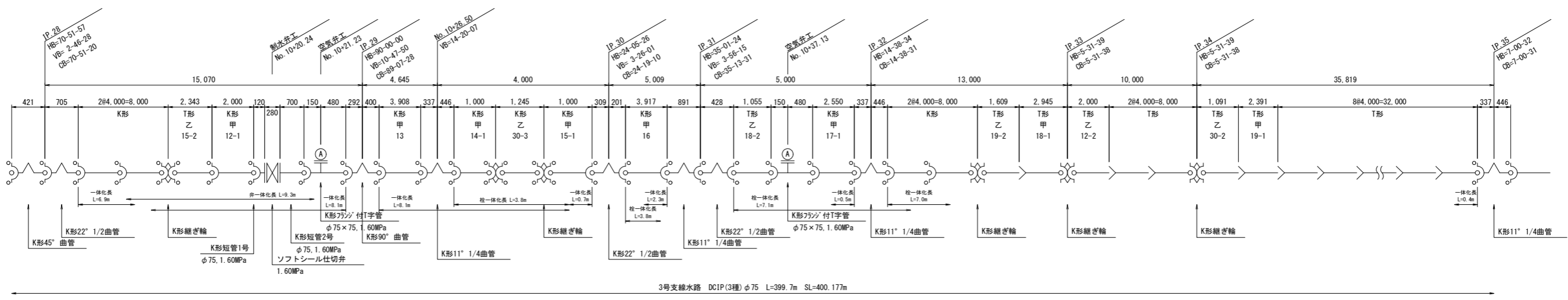
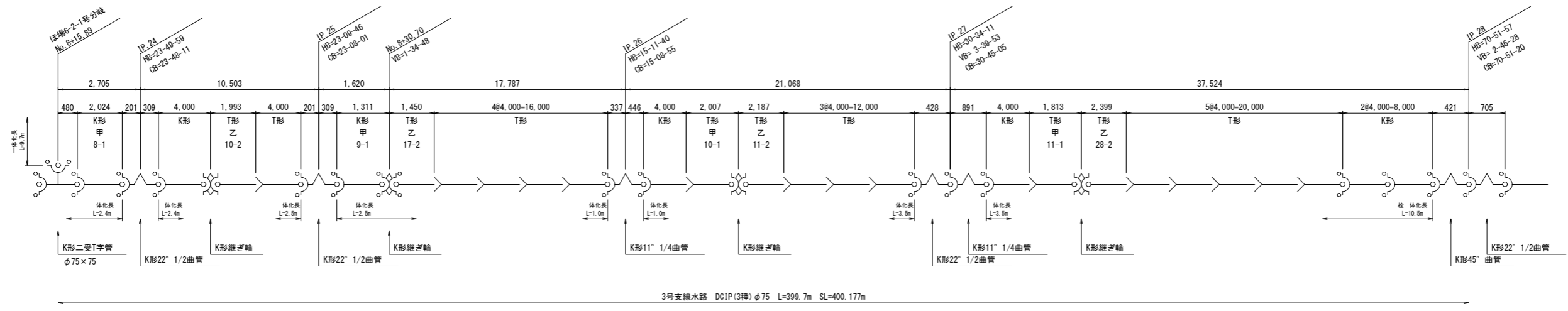
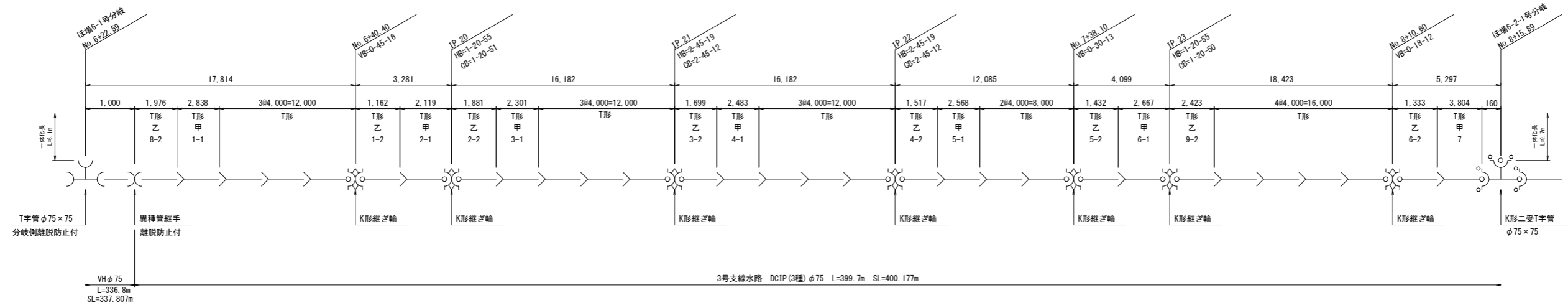
工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業		
図面名	釜ノ口3工区付帯工整備工事		
作成年月日	年	月	日
縮尺	図示	図面番号	参 1 - 2 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

3号支線水路配管計画図 (1)



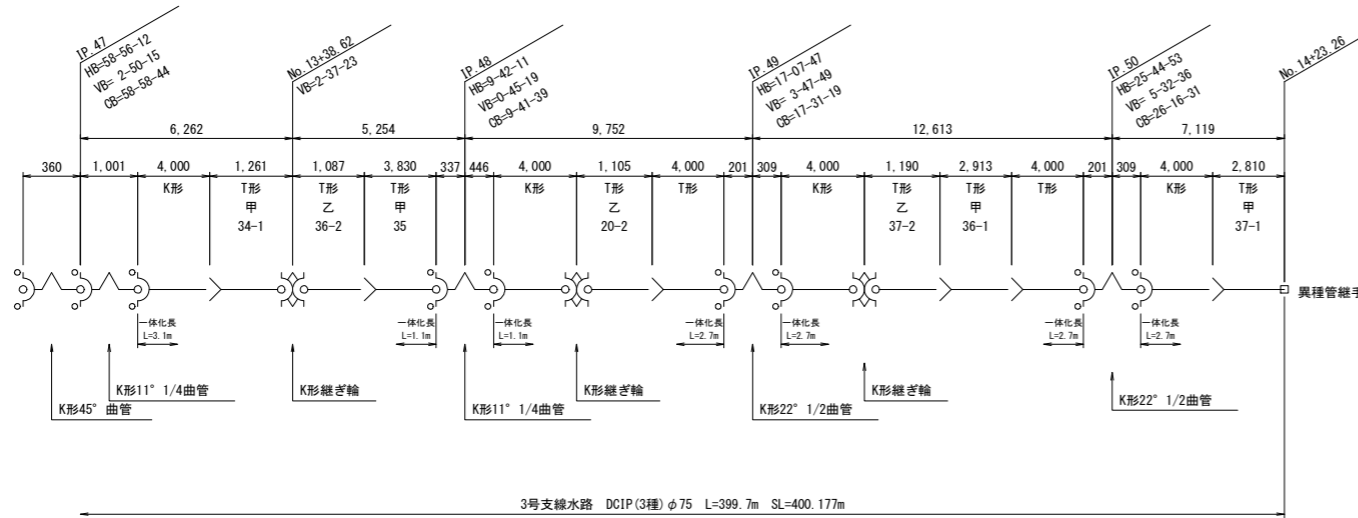
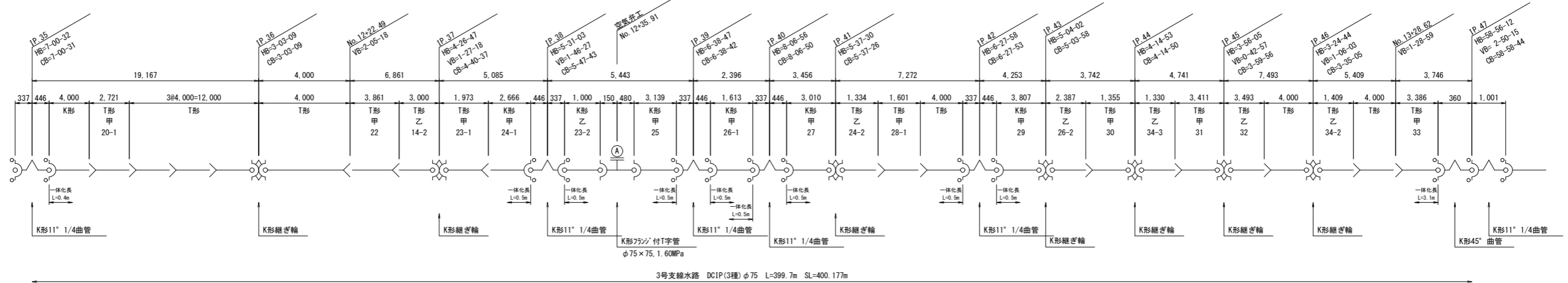
工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業		
図面名	3号支線水路配管計画図 (1)		
作成年月日	年	月	日
縮尺	No scale	図面番号	参 2 - 1 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

3号支線水路配管計画図 (2)



工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業		
図面名	3号支線水路配管計画図 (2)		
作成年月日	年	月	日
縮尺	No scale	図面番号	参 2 - 2 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

3号支線水路配管計画図 (3)



DCIP管 切管流用表 3-3工区

番号	形式	甲切管長	乙切管長	乙切管長	残管長	切断
1	T形	2.838	1.162			1
2	T形	2.119	1.881			1
3	T形	2.301	1.699			1
4	T形	2.483	1.517			1
5	T形	2.568	1.432			1
6	T形	2.667	1.333			1
7	T形	3.804			0.196	1
8	K形	2.024	1.976			1
9	K形	1.311	2.423		0.266	2
10	T形	2.007	1.993			1
11	T形	1.813	2.187			1
12	K形	2.000	2.000			1
13	K形	3.908			0.092	1
14	K形	1.000	3.000			1
計						15

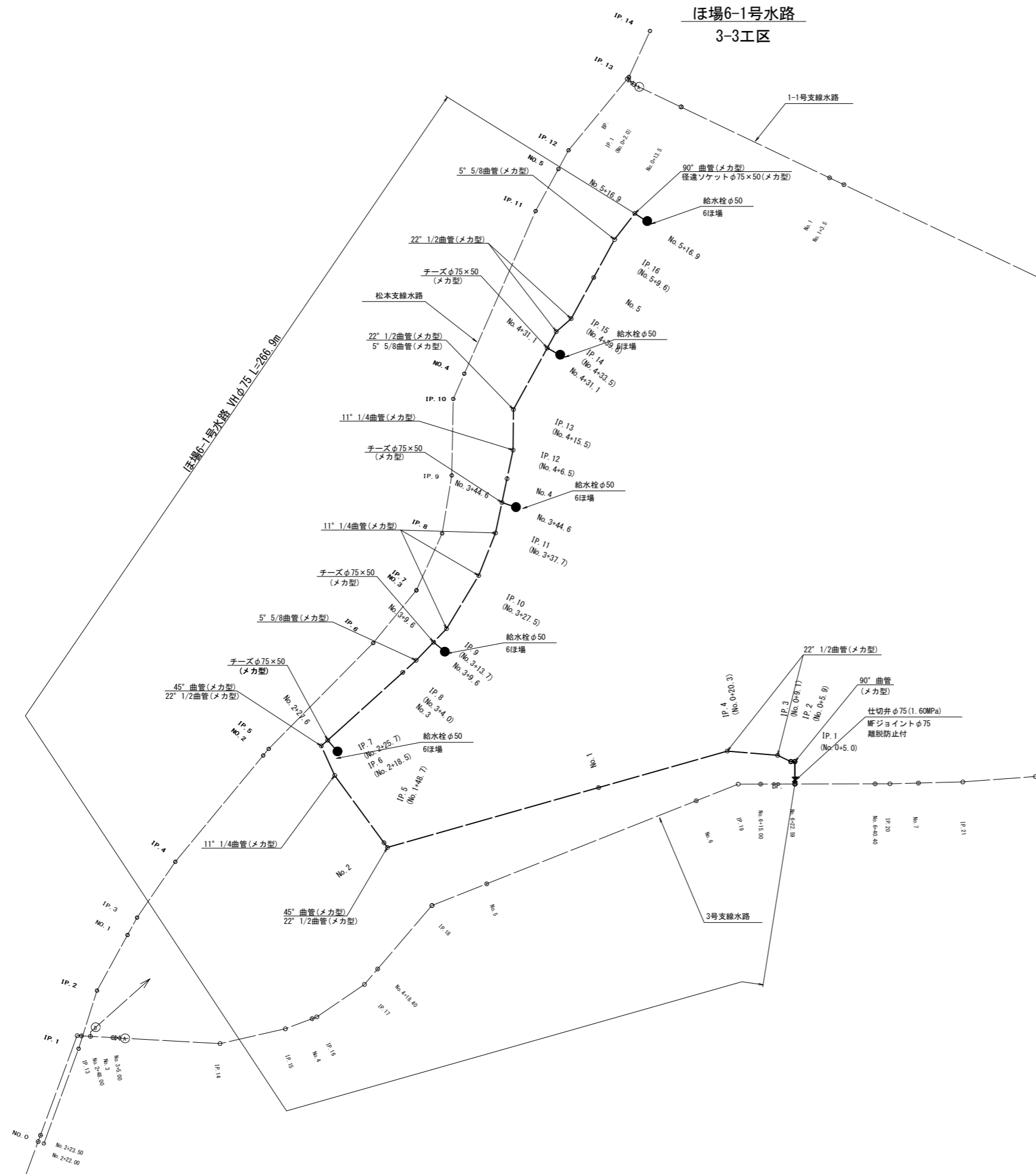
DCIP管 切管流用表 3-1工区

番号	形式	甲切管長	乙切管長	乙切管長	残管長	切断
15	K形	1.000	2.343		0.657	2
16	K形	3.917			0.083	1
17	K形	2.550	1.450			1
18	T形	2.945	1.055			1
19	T形	2.391	1.609			1
20	T形	2.721	1.105		0.174	2
21	(欠番)					
22	T形	3.861			0.139	1
23	T形	1.973	1.000		1.027	2
24	K形	2.666	1.334			1
25	K形	3.139			0.861	1
26	K形	1.613	2.387			1
27	K形	3.010			0.990	1
28	T形	1.601	2.399			1
29	K形	3.807			0.193	1
30	T形	1.355	1.091	1.245	0.309	2
31	T形	3.411			0.589	1
32	T形		3.493		0.507	1
33	T形	3.386			0.614	1
34	T形	1.261	1.409	1.330		2
35	T形	3.830			0.170	1
36	T形	2.913	1.087			1
37	T形	2.810	1.190			1
計						28

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区付帯工整備工事		
図面名	3号支線水路配管計画図 (3)		
作成年月日	年	月	日
縮尺	No scale	図面番号	参 2 - 3 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

ほ場内配管計画図 (1)

S=1:500



路線名	異形管	設計内圧 (MPa)	土被り (m)	一体化長 (m)		
				曲管	栓	分岐側
ほ場6-1号水路	T字管 φ75×50	1.636	0.60			6.80
	制水弁 φ75	1.636	0.60		9.10	
	曲管90°	1.636	0.60	6.80	9.10	
	曲管45°	1.636	0.60	3.90	9.10	
	曲管22° 1/2	1.636	0.60	2.40	9.10	
	曲管11° 1/4	1.636	0.60	1.30	9.10	
曲管5° 5/8	1.636	0.60	0.70	9.10		

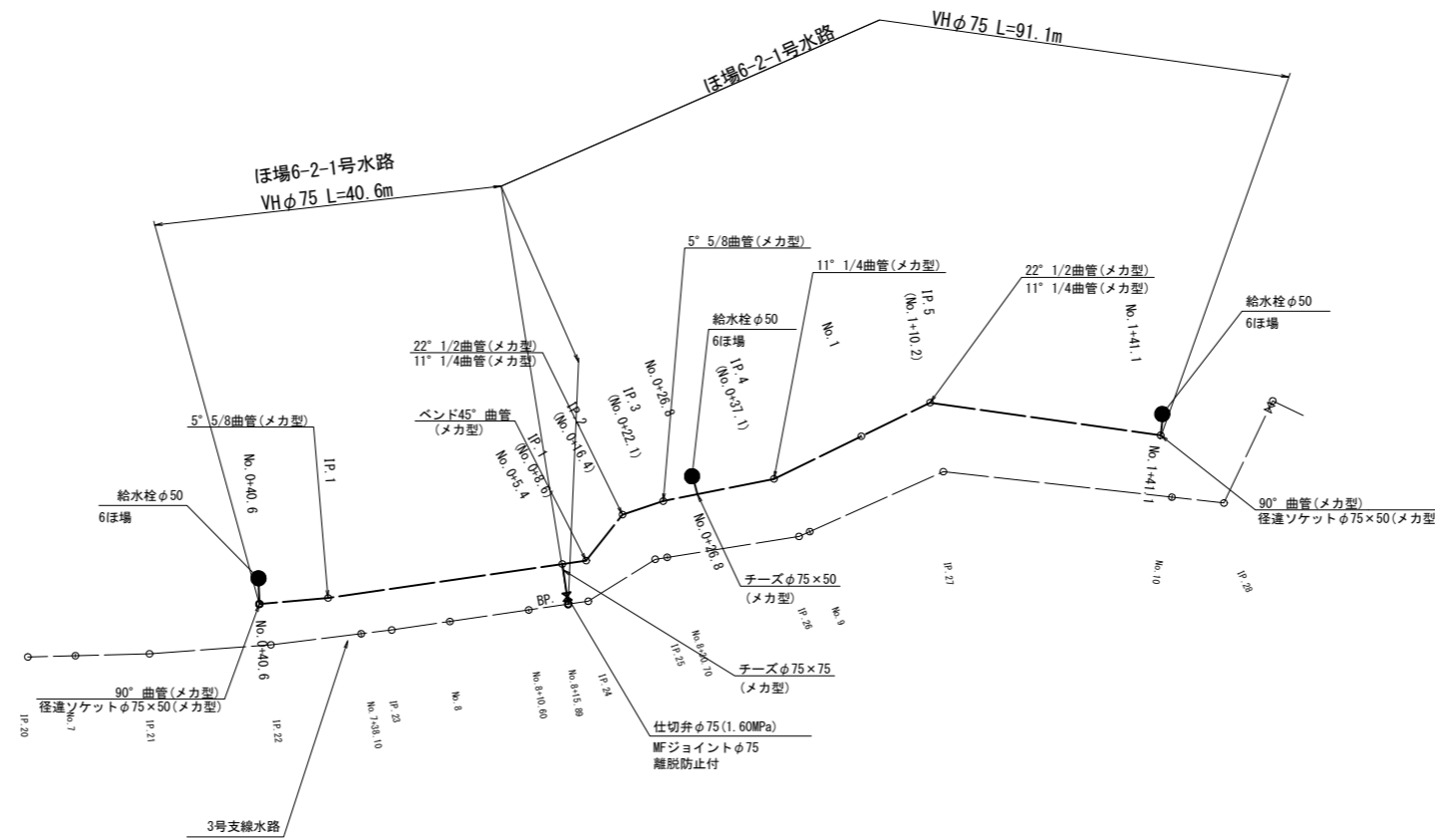
工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業		
図面名	ほ場内配管計画図 (1)		
作成年月日	年	月	日
縮尺	S=1:500	図面番号	参 3 - 1 / 2
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

ほ場内配管計画図 (2)

S=1:500

ほ場6-2-1号水路・ほ場6-2-2号水路

3-3工区

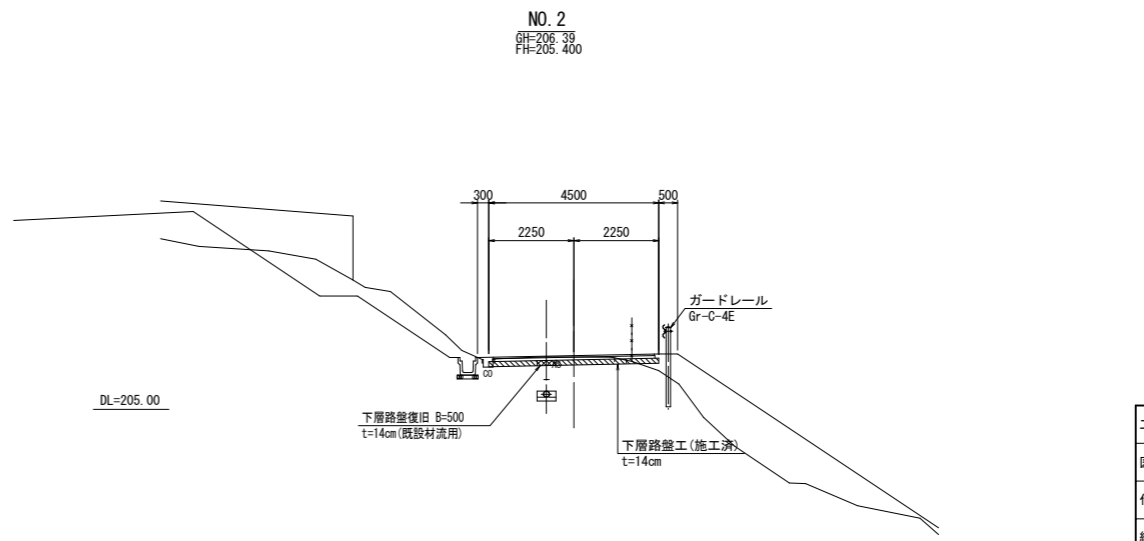
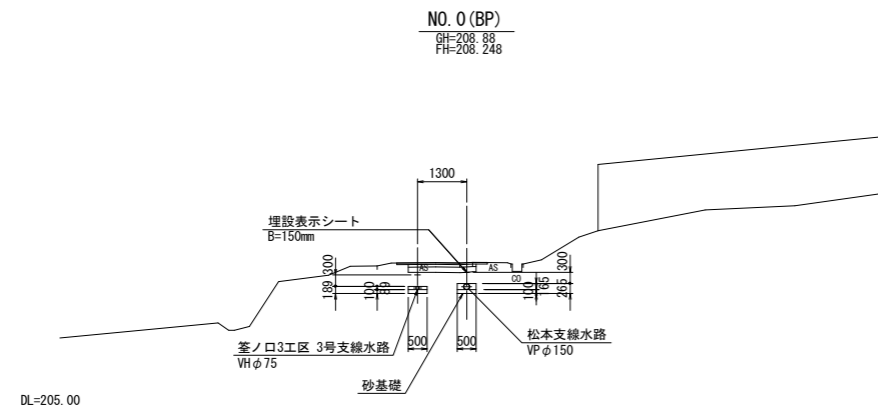
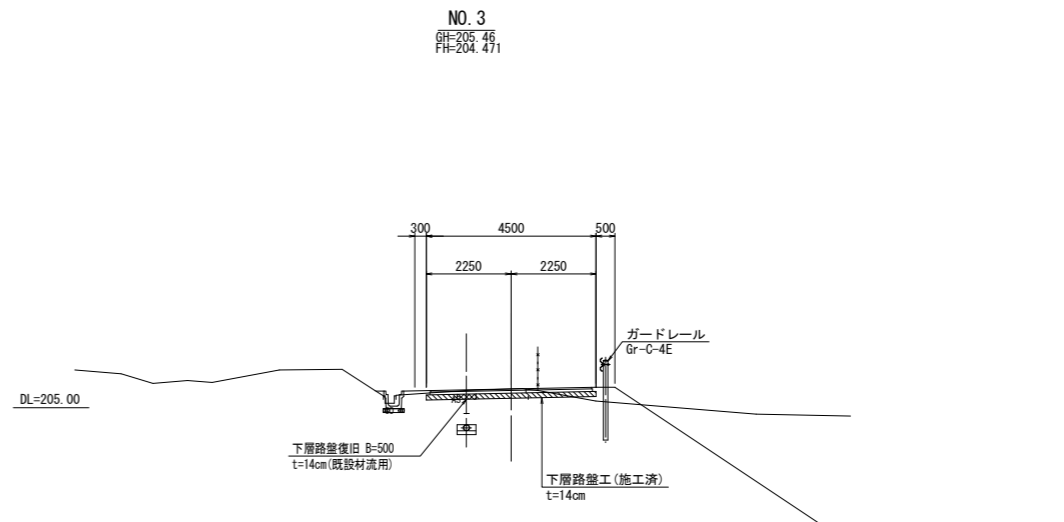
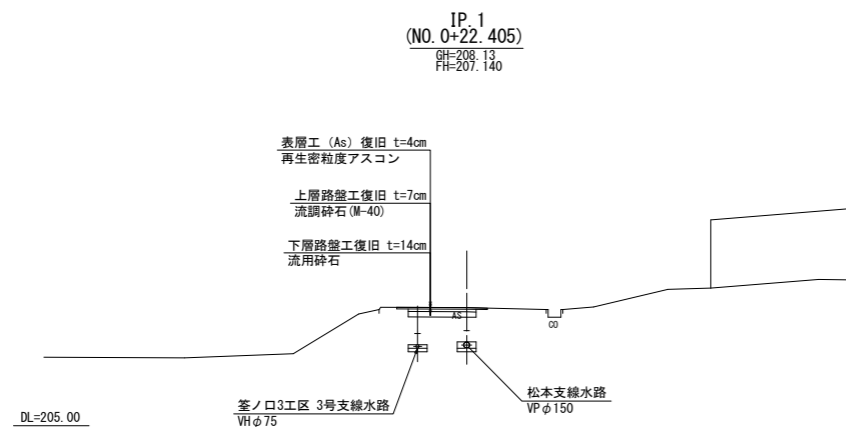
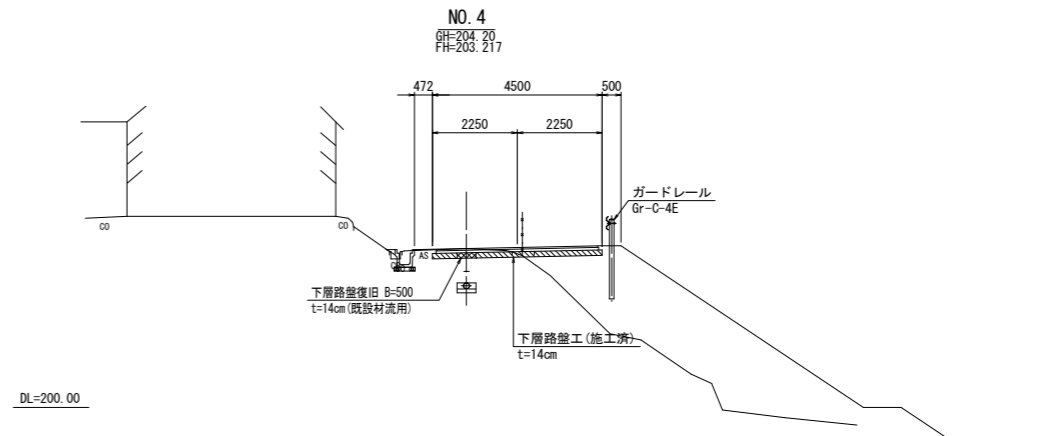


路線名	異形管	設計内圧 (MPa)	土被り (m)	一体化長 (m)		
				曲管	栓	分岐側
ほ場6-2-1号水路	T字管φ75×50	1.684	0.60			7.00
	制水弁φ75	1.684	0.60		9.40	
	曲管90°	1.684	0.60	7.10	9.40	
	曲管45°	1.684	0.60	4.20	9.40	
	曲管22° 1/2	1.684	0.60	2.50	9.40	
	曲管11° 1/4	1.684	0.60	1.30	9.40	
	曲管5° 5/8	1.684	0.60	0.70	9.40	
ほ場6-2-2号水路	T字管φ75×50	1.631	0.60			6.80
	制水弁φ75	1.631	0.60		9.10	
	曲管90°	1.631	0.60	6.80	9.10	
	曲管45°	1.631	0.60	3.90	9.10	
	曲管22° 1/2	1.631	0.60	2.40	9.10	
	曲管11° 1/4	1.631	0.60	1.30	9.10	
	曲管5° 5/8	1.631	0.60	0.70	9.10	

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区付帯工整備工事		
図面名	ほ場内配管計画図 (2)		
作成年月日	年	月	日
縮尺	S=1:500	図面番号	参 3 - 2 / 2
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

松本支線水路横断図 (1)

S=1:100



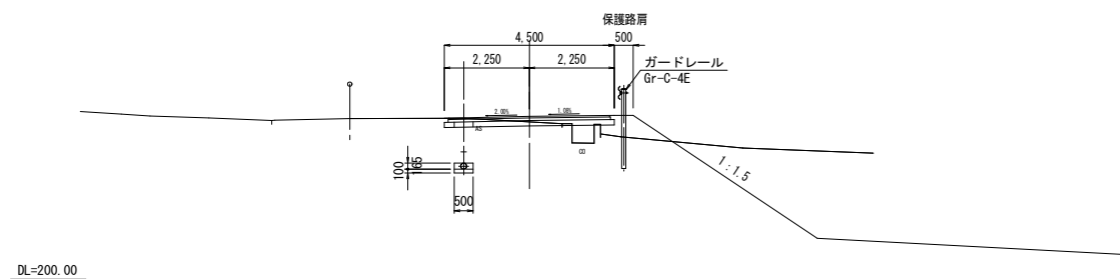
(今回施工対象)

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業		
図面名	釜ノ口3工区付帯工整備工事		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	参 4 - 1 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

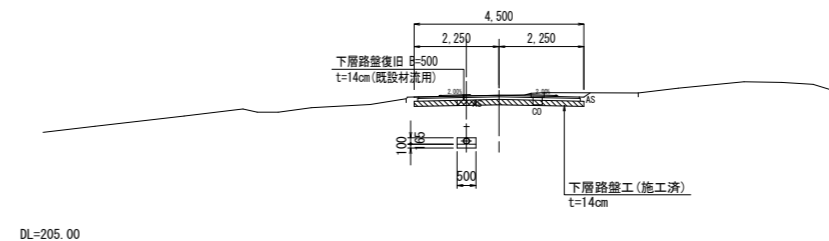
松本支線水路横断図 (2)

S=1:100

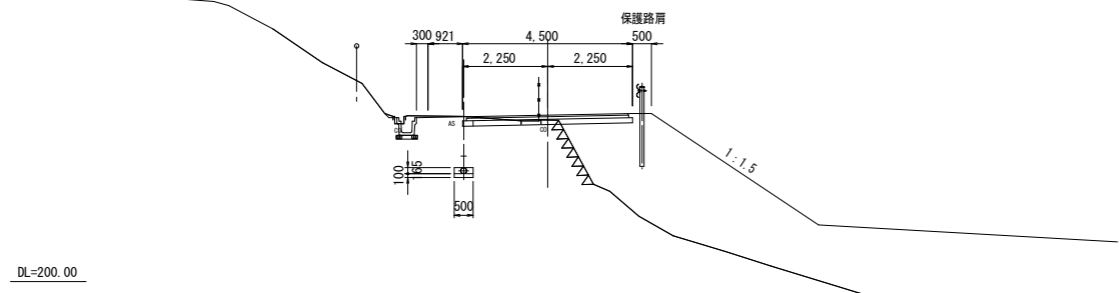
NO. 7
GH=204.26
FH=202.993



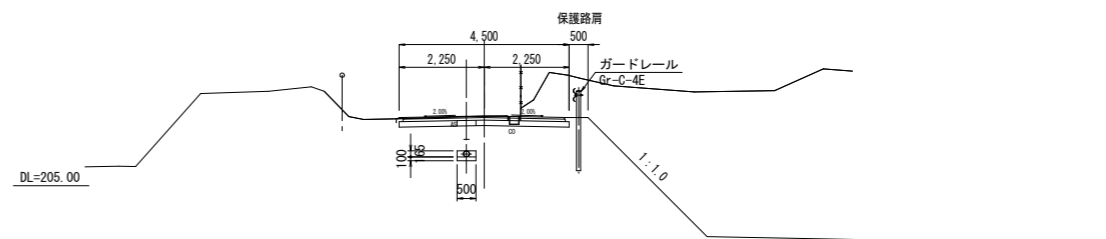
NO. 10
GH=208.91
FH=207.710



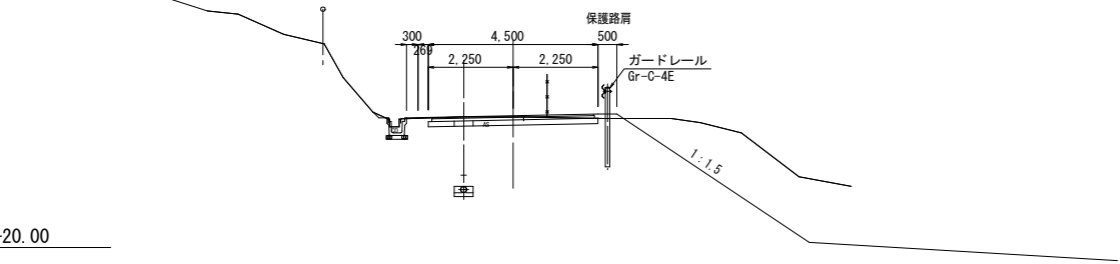
IP 18
(NO. 6+33.724)
GH=204.38
FH=202.938



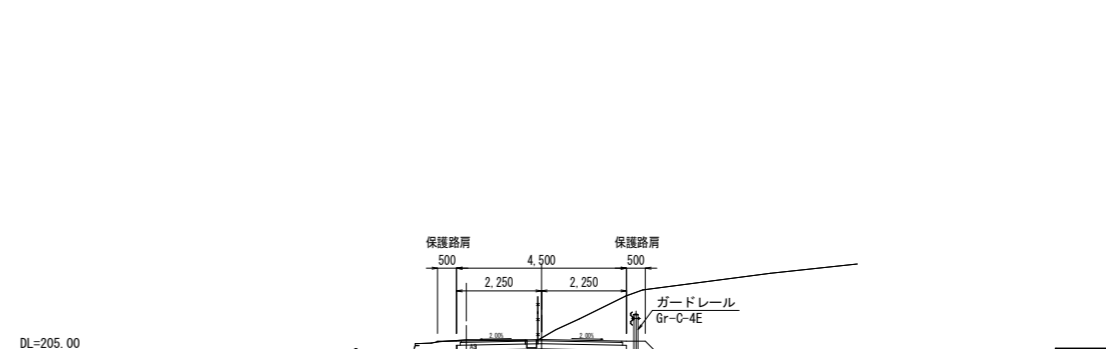
NO. 9
GH=206.83
FH=205.845



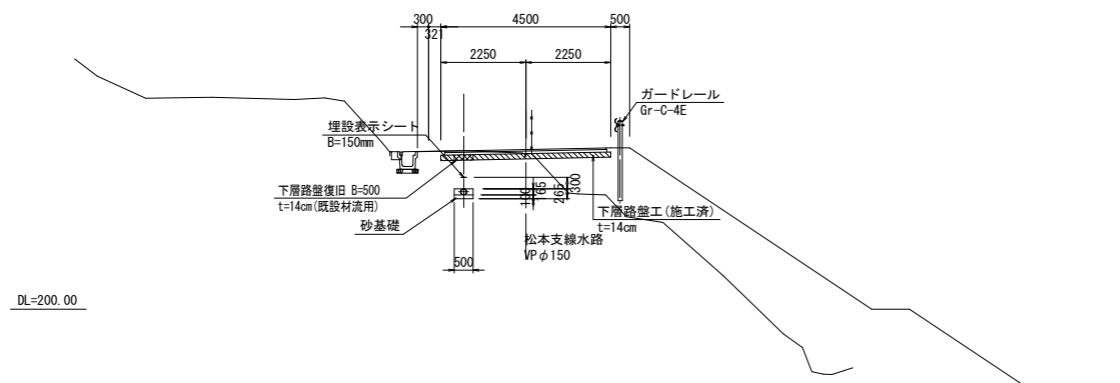
NO. 6
GH=204.83
FH=203.007



NO. 8
GH=205.33
FH=204.346



NO. 5
GH=204.20
FH=203.108



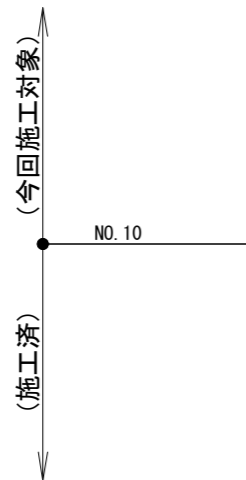
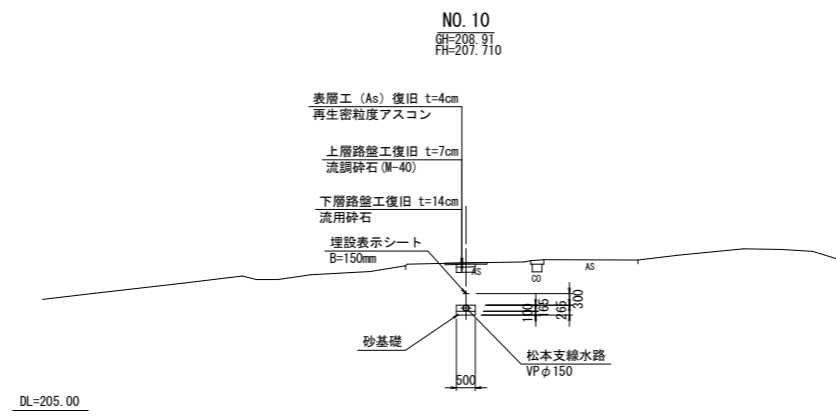
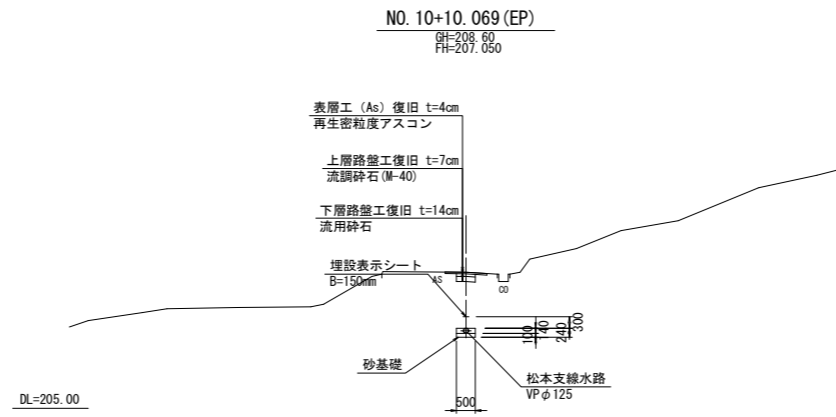
(今回施工対象)

(施工済)

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業		
図面名	松本支線水路横断図 (2)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	参 4 - 2 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

松本支線水路横断図 (3)

S=1:100



工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区付帯工整備工事		
図面名	松本支線水路横断図 (3)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	参 4 - 3 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

松本支線配管計画図

No scale

