



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

上ノ原支線水路（その7）工事

積 算 書

（当初）

九州農政局
駅館川農地整備事業所

九州農政局

九州農政局

[illegible]

事業名 駅館川農地整備事業

工事名 上ノ原支線水路（その7）工事

工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			23,590,000	
・工事原価			19,551,000	
純工事費			14,999,000	
・直接工事費			12,837,000	
・直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	12,199,000	
・直接工事費（仮設工）	1.000	式	638,000	
・間接工事費			6,714,000	
・共通仮設費			2,162,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費～営繕費等				
$12,837,000 \times ((10.910 \times 1.200) \times 1.000 \times 1.040 \times 1.000)$			1,748,000	
・運搬費	1.000	式	206,000	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	10,000	
・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			198,000	
・現場環境改善費（率計上）				
$12,696,000 \times (1.560)$			198,000	
・現場環境改善費（積上）	1.000	式	0	
・現場管理費			4,552,000	
・現場管理費（率計上）				
$14,999,000 \times ((26.280 \times 1.100) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			4,552,000	
・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				
$19,551,000 \times (20.630 \times 1.000 + 0.04)$			4,041,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費（直工・事業損失防止）			0	
支給品費（直工）			0	
処分費等（直接工事費の内数）			141,000	
処分費（準備費の内数）			0	
処分費（事業損失防止施設費内数）			0	
処分費等（率対象外）			0	

[illegible]

事業名 駅館川農地整備事業

工事名 上ノ原支線水路（その7）工事

工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）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			12,199,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	12,199,000	
・土工	1.000	式	2,486,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式	1,801,000	
・ ・ 整形工	1.000	式	376,000	
・ ・ 作業残土処理工	1.000	式	309,000	
・ 構造物撤去工	1.000	式	705,000	
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式	628,000	
・ ・ 既設管撤去工 石綿管	1.000	式	45,000	
・ ・ 既設管撤去工 塩ビ管	1.000	式	28,000	
・ ・ 既設構造物撤去工 制水弁 50	1.000	式	4,000	
・ 管体基礎工	1.000	式	491,000	
・ ・ 砂基礎工 砂基礎 SG相当	1.000	式	491,000	
・ 管体工	1.000	式	3,933,000	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工	1.000	式	3,029,000	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工（9号分土工）	1.000	式	96,000	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工（水田16号分土工）	1.000	式	34,000	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工（水田17号分土工）	1.000	式	19,000	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工（10号分土工）	1.000	式	81,000	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 排泥工（2号排泥工）	1.000	式	43,000	
・ ・ 弁設置工 空気弁（2号空気弁）	1.000	式	150,000	
・ ・ 弁設置工 制水弁	1.000	式	433,000	
・ ・ 弁設置工 排泥弁	1.000	式	48,000	
・ 空気弁室工	1.000	式	160,000	
・ ・ 弁室工	1.000	式	160,000	
・ 制水弁室工	1.000	式	544,000	
・ ・ 弁室工	1.000	式	544,000	
・ 排泥弁室工	1.000	式	125,000	
・ ・ 弁室工	1.000	式	125,000	
・ 保護コンクリート工	1.000	式	20,000	
・ ・ 保護コンクリート工 2号排泥工	1.000	式	20,000	
・ 付帯工	1.000	式	95,000	
・ ・ 埋設物表示工	1.000	式	95,000	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	上ノ原支線水路（その7）工事

工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）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）				12,199,000	
・土工					
・ ・ 作業土工	1.000	式		2,486,000	
	1.000	式		1,801,000	
000001 床掘り 土砂 粘性土 【小規模】	199	m3	2,063	410,537	歩A・単A B単 1号
000002 床掘り 土砂 路盤 【小規模】	47	m3	2,063	96,961	歩A・単A B単 2号
000003 路床 構造物周り 埋戻1 流用土,振動コンパ`ク	8	m3	3,820	30,560	歩A・単A B単 3号
000004 路床 埋戻1 流用土,振動コンパ`ク	47	m3	3,820	179,540	歩A・単A B単 4号
000005 路床 埋戻2 流用土,振動コンパ`ク	63	m3	3,820	240,660	歩A・単A B単 5号
000006 路床 埋戻3 流用土,振動コンパ`ク	14	m3	3,820	53,480	歩A・単A B単 6号
000007 埋戻 構造物周り 埋戻1 流用土,振動コンパ`ク	1	m3	3,820	3,820	歩A・単A B単 7号
000008 埋戻 埋戻1 流用土,振動コンパ`ク	4	m3	3,820	15,280	歩A・単A B単 8号
000009 埋戻 埋戻2 流用土,振動コンパ`ク	3	m3	3,820	11,460	歩A・単A B単 9号
000010 埋戻 埋戻3 流用土,振動コンパ`ク	2	m3	3,820	7,640	歩A・単A B単 10号
BA0105 仮置土運搬 発生土（路盤材）	28	m3	1,029	28,812	歩A・単A B単 11号
BA0105 仮置土運搬 発生土（粘性土）	161	m3	1,029	165,669	歩A・単A B単 12号
BA0105 流用土運搬 路盤材流用	27	m3	2,102	56,754	歩A・単A B単 13号
BA0105 流用土運搬 発生土流用	158	m3	2,102	332,116	歩A・単A B単 14号
000015 路盤材購入 RC-40	62	m3	2,700	167,400	歩A・単A B単 15号
合 計				1,800,689	
・ ・ 整形工	1.000	式		376,000	
000016 管水路基面整正 底盤部	177	m ²	404	71,508	歩A・単A B単 16号
000017 管水路法面整形 法面部	217	m ²	1,403	304,451	歩A・単A B単 17号
合 計				375,959	
・ ・ 作業残土処理工	1.000	式		309,000	
BA0105 土砂等運搬	57	m3	5,414	308,598	歩A・単A B単 18号
合 計				308,598	
・ 構造物撤去工	1.000	式		705,000	
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		628,000	
BA0203 舗装版切断 市道,ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装,t=4cm	602	m	659	396,718	歩A・単A B単 19号
BA0202 舗装版破砕 市道,ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装,t=4cm	169	m ²	223	37,687	歩A・単A B単 20号
BA0202 舗装版破砕 市道,ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装,t=12cm	4.3	m ²	223	959	歩A・単A B単 21号
BA0202 舗装版破砕 市道,簡易舗装（鋼製スラブ）,t=10cm	1.8	m ²	223	401	歩A・単A B単 22号
BA0201 殻運搬 市道,ｱｽﾌｧﾙﾄ殻	7.0	m3	14,080	98,560	歩A・単A B単 23号
B02315 殻処理（産業廃棄物処分費） 市道,ｱｽﾌｧﾙﾄ殻	7.0	m3	3,525	24,675	歩A・単A B単 24号
BA0201 殻運搬 市道,ｺﾝｸﾘｰﾄ殻	0.5	m3	14,080	7,040	歩A・単A B単 25号
B02315 殻処理（産業廃棄物処分費） 市道,ｺﾝｸﾘｰﾄ殻	0.5	m3	4,700	2,350	歩A・単A B単 26号
000027 殻運搬 市道,仮舗装（鉄鋼ｽﾗﾌﾞ）	1	台	12,000	12,000	歩A・単A B単 27号
B02315 殻処理（産業廃棄物処分費） 市道,ｱｽﾌｧﾙﾄ殻（鉄鋼ｽﾗﾌﾞ）	0.2	m3	57,900	11,580	歩A・単A B単 28号
B02315 殻処理（産業廃棄物処分費） 舗装切断汚泥	1.1	m3	33,000	36,300	歩A・単A B単 29号
合 計				628,270	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	上ノ原支線水路（その7）工事

工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 既設管撤去工 石綿管	1.000	式		45,000	
000030 石綿管継手取外し工 150	2	口	1,804	3,608	歩A・単A B単 30号
000031 石綿管撤去工（人力） 150	0.5	m	642	321	歩A・単A B単 31号
000032 飛散防止工 150	0.5	m	995	498	歩A・単A B単 32号
000033 殻運搬・処理（産業廃棄物処分費） ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	0.01	ton	45,000	450	歩A・単A B単 33号
000034 殻運搬 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	1	台	40,000	40,000	歩A・単A B単 34号
合 計				44,877	
・ ・ 既設管撤去工 塩ビ管	1.000	式		28,000	
000035 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 20 VP(RR)	3.1	m	391	1,212	歩A・単A B単 35号
000036 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 40 VP(RR)	1.0	m	391	391	歩A・単A B単 36号
000037 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 50 VP(RR)	2.5	m	391	978	歩A・単A B単 37号
000038 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 150 VP(RR)	9.0	m	486	4,374	歩A・単A B単 38号
000039 殻運搬・処理（産業廃棄物処分費） 廃プラスチック類	0.1	ton	60,000	6,000	歩A・単A B単 39号
000040 殻運搬 廃プラスチック類	1	台	15,000	15,000	歩A・単A B単 40号
合 計				27,955	
・ ・ 既設構造物撤去工 制水弁 50	1.000	式		4,000	
000041 既設制水弁撤去工 50	1	基	3,642	3,642	歩A・単A B単 41号
合 計				3,642	
・ 管体基礎工	1.000	式		491,000	
・ ・ 砂基礎工 砂基礎 SG相当	1.000	式		491,000	
000042 砂基礎 振動コンパクタ	28	m3	9,842	275,576	歩A・単A B単 42号
000043 砂基礎 タンバ	20	m3	10,779	215,580	歩A・単A B単 43号
合 計				491,156	
・ 管体工	1.000	式		3,933,000	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工	1.000	式		3,029,000	
000044 硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR), 200mm	1.0	m	7,361	7,361	歩A・単A B単 44号
000045 硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR), 150mm	307.3	m	5,685	1,747,001	歩A・単A B単 45号
000046 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 150×22°1/2 離脱防止金具付	4	個	55,200	220,800	歩A・単A B単 46号
000047 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 150×11°1/4 離脱防止金具付	7	個	54,200	379,400	歩A・単A B単 47号
000048 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 150×5°5/8 離脱防止金具付	1	個	50,400	50,400	歩A・単A B単 48号
000049 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 150×50 離脱防止金具付	4	個	60,500	242,000	歩A・単A B単 49号
000050 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 150×75 離脱防止金具付	1	個	70,900	70,900	歩A・単A B単 50号
000051 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製片落管 200×150	1	個	30,300	30,300	歩A・単A B単 51号
000052 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製泥吐管 150×75 離脱防止金具付	1	個	127,100	127,100	歩A・単A B単 52号
000053 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 200 離脱防止金具付	1	個	82,610	82,610	歩A・単A B単 53号
000054 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 150 離脱防止金具付	1	個	50,450	50,450	歩A・単A B単 54号
000055 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 150	1	個	20,400	20,400	歩A・単A B単 55号
合 計				3,028,722	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	上ノ原支線水路（その7）工事

工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工（9号分土工）	1.000	式		96,000	
000056 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm	23.8	m	1,599	38,056	歩A・単A B単 56号
000057 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 40mm	0.4	m	1,138	455	歩A・単A B単 57号
000058 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 45° 50	2	個	2,300	4,600	歩A・単A B単 58号
000059 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/4 50	1	個	1,820	1,820	歩A・単A B単 59号
000060 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 50 0.74MPa	2	個	7,860	15,720	歩A・単A B単 60号
000061 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ソケット（TS） 40	1	個	145	145	歩A・単A B単 61号
000062 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径違いソケット（TS） 50×40	1	個	215	215	歩A・単A B単 62号
000063 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50	6	個	5,840	35,040	歩A・単A B単 63号
合 計				96,051	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工（水田16号分土工）	1.000	式		34,000	
000064 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm	2.2	m	1,599	3,518	歩A・単A B単 64号
000065 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 20mm	0.5	m	956	478	歩A・単A B単 65号
000066 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 50	1	個	2,110	2,110	歩A・単A B単 66号
000067 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 50 0.74MPa	2	個	7,860	15,720	歩A・単A B単 67号
000068 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ソケット（TS） 20	1	個	43	43	歩A・単A B単 68号
000069 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径違いソケット（TS） 50×20	1	個	215	215	歩A・単A B単 69号
000070 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50	2	個	5,840	11,680	歩A・単A B単 70号
合 計				33,764	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工（水田17号分土工）	1.000	式		19,000	
000071 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm	1.5	m	1,599	2,399	歩A・単A B単 71号
000072 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 20mm	0.5	m	956	478	歩A・単A B単 72号
000073 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 50 0.74MPa	2	個	7,860	15,720	歩A・単A B単 73号
000074 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ソケット（TS） 20	1	個	43	43	歩A・単A B単 74号
000075 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径違いソケット（TS） 50×20	1	個	215	215	歩A・単A B単 75号
合 計				18,855	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工（10号分土工）	1.000	式		81,000	
000076 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm	8.9	m	1,599	14,231	歩A・単A B単 76号
000077 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 50	1	個	2,110	2,110	歩A・単A B単 77号
000078 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/4 50	1	個	1,820	1,820	歩A・単A B単 78号
000079 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 5° 5/8 50	1	個	1,560	1,560	歩A・単A B単 79号
000080 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 50 0.74MPa	2	個	7,860	15,720	歩A・単A B単 80号
000081 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 50 離脱防止金具付	1	個	16,630	16,630	歩A・単A B単 81号
000082 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50	5	個	5,840	29,200	歩A・単A B単 82号
合 計				81,271	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工 排泥工（2号排泥工）	1.000	式		43,000	
000083 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 75mm	0.7	m	2,492	1,744	歩A・単A B単 83号
000084 硬質ポリ塩化ビニル管 VU, 75mm	8.4	m	1,569	13,180	歩A・単A B単 84号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	上ノ原支線水路（その7）工事

工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000085 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付き	1	個	13,000	13,000	歩A・単A B単 85号
000086 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 75 0.74MPa	1	個	10,700	10,700	歩A・単A B単 86号
000087 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 90° 75	1	個	3,960	3,960	歩A・単A B単 87号
合 計				42,584	
・・弁設置工 空気弁（2号空気弁）	1.000	式		150,000	
B07230 弁類 2号空気弁室工 25(0.74MPa)	1	基	150,196	150,196	歩A・単A B単 88号
合 計				150,196	
・・弁設置工 制水弁	1.000	式		433,000	
000089 弁類 200,0.74MPa（1-1号制水弁）	1	基	246,304	246,304	歩A・単A B単 89号
B07230 弁類 50,0.74MPa（9号分木工）	1	基	46,755	46,755	歩A・単A B単 90号
B07230 弁類 50,0.74MPa（水田16号分木工）	1	基	46,755	46,755	歩A・単A B単 91号
B07230 弁類 50,0.74MPa（水田17号分木工）	1	基	46,755	46,755	歩A・単A B単 92号
B07230 弁類 50,0.74MPa（10号分木工）	1	基	46,755	46,755	歩A・単A B単 93号
合 計				433,324	
・・弁設置工 排泥弁	1.000	式		48,000	
B07230 弁類 75,0.74MPa	1	基	48,419	48,419	歩A・単A B単 94号
合 計				48,419	
・空気弁室工	1.000	式		160,000	
・・弁室工	1.000	式		160,000	
000095 空気弁室工 2号空気弁室工事 H=640	1	基	159,546	159,546	歩A・単A B単 95号
合 計				159,546	
・制水弁室工	1.000	式		544,000	
・・弁室工	1.000	式		544,000	
000096 制水弁 1-1号制水弁工	1	基	80,514	80,514	歩A・単A B単 96号
000097 弁室工 9号分木工	1	基	116,004	116,004	歩A・単A B単 97号
000098 弁室工 水田16号分木工	1	基	113,002	113,002	歩A・単A B単 98号
000099 弁室工 水田17号分木工	1	基	115,382	115,382	歩A・単A B単 99号
000100 弁室工 10号分木工	1	基	118,644	118,644	歩A・単A B単 100号
合 計				543,546	
・排泥弁室工	1.000	式		125,000	
・・弁室工	1.000	式		125,000	
000101 弁室工 2号排泥工	1	基	124,966	124,966	歩A・単A B単 101号
合 計				124,966	
・保護コンクリート工	1.000	式		20,000	
・・保護コンクリート工 2号排泥工	1.000	式		20,000	
000102 型枠 無筋構造物	0.8	m ²	8,773	7,018	歩A・単A B単 102号

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 1号 ***					
000001	床掘り					
	土砂 粘性土 【小規模】		m3	2,063		歩A・単A
	*** B単 - 2号 ***					
000002	床掘り					
	土砂 路盤 【小規模】		m3	2,063		歩A・単A
	*** B単 - 3号 ***					
000003	路床 構造物周り					
	埋戻1 流用土,振動コンパ`ク		m3	3,820		歩A・単A
	*** B単 - 4号 ***					
000004	路床					
	埋戻1 流用土,振動コンパ`ク		m3	3,820		歩A・単A
	*** B単 - 5号 ***					
000005	路床					
	埋戻2 流用土,振動コンパ`ク		m3	3,820		歩A・単A
	*** B単 - 6号 ***					
000006	路床					
	埋戻3 流用土,振動コンパ`ク		m3	3,820		歩A・単A
	*** B単 - 7号 ***					
000007	埋戻 構造物周り					
	埋戻1 流用土,振動コンパ`ク		m3	3,820		歩A・単A
	*** B単 - 8号 ***					
000008	埋戻					
	埋戻1 流用土,振動コンパ`ク		m3	3,820		歩A・単A
	*** B単 - 9号 ***					
000009	埋戻					
	埋戻2 流用土,振動コンパ`ク		m3	3,820		歩A・単A
	*** B単 - 10号 ***					
000010	埋戻					
	埋戻3 流用土,振動コンパ`ク		m3	3,820		歩A・単A
	*** B単 - 11号 ***					
BA0105	仮置土運搬					
	発生土（路盤材）		m3	1,029		歩A・単A
	*** B単 - 12号 ***					
BA0105	仮置土運搬					
	発生土（粘性土）		m3	1,029		歩A・単A
	*** B単 - 13号 ***					
BA0105	流用土運搬					
	路盤材流用		m3	2,102		歩A・単A
	*** B単 - 14号 ***					
BA0105	流用土運搬					
	発生土流用		m3	2,102		歩A・単A
	*** B単 - 15号 ***					
000015	路盤材購入					
	RC-40		m3	2,700		歩A・単A
	*** B単 - 16号 ***					
000016	管水路基面整正					
	底盤部		m ²	404		歩A・単A
	*** B単 - 17号 ***					
000017	管水路法面整形					
	法面部		m ²	1,403		歩A・単A
	*** B単 - 18号 ***					
BA0105	土砂等運搬					
			m3	5,414		歩A・単A
	*** B単 - 19号 ***					
BA0203	舗装版切断					
	市道,アスファルト舗装,t=4cm		m	659		歩A・単A
	*** B単 - 20号 ***					
BA0202	舗装版破砕					
	市道,アスファルト舗装,t=4cm		m ²	223		歩A・単A
	*** B単 - 21号 ***					
BA0202	舗装版破砕					
	市道,コンクリート舗装,t=12cm		m ²	223		歩A・単A
	*** B単 - 22号 ***					
BA0202	舗装版破砕					

事業名

駅館川農地整備事業

工事名

上ノ原支線水路（その7）工事

工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	市道,簡易舗装（鋼製スラブ）,t=10cm *** B単 - 23号 ***		m ²	223		歩A・単A
BA0201	殻運搬					
	市道,アスファルト殻 *** B単 - 24号 ***		m3	14,080		歩A・単A
B02315	殻処理（産業廃棄物処分費）					
	市道,アスファルト殻 *** B単 - 25号 ***		m3	3,525		歩A・単A
BA0201	殻運搬					
	市道,コンクリート殻 *** B単 - 26号 ***		m3	14,080		歩A・単A
B02315	殻処理（産業廃棄物処分費）					
	市道,コンクリート殻 *** B単 - 27号 ***		m3	4,700		歩A・単A
000027	殻運搬					
	市道,仮舗装（鉄鋼スラブ） *** B単 - 28号 ***		台	12,000		歩A・単A
B02315	殻処理（産業廃棄物処分費）					
	市道,アスファルト殻（鉄鋼スラブ） *** B単 - 29号 ***		m3	57,900		歩A・単A
B02315	殻処理（産業廃棄物処分費）					
	舗装切断汚泥 *** B単 - 30号 ***		m3	33,000		歩A・単A
000030	石綿管継手取外し工					
	150 *** B単 - 31号 ***		口	1,804		歩A・単A
000031	石綿管撤去工（人力）					
	150 *** B単 - 32号 ***		m	642		歩A・単A
000032	飛散防止工					
	150 *** B単 - 33号 ***		m	995		歩A・単A
000033	殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）					
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず *** B単 - 34号 ***		ton	45,000		歩A・単A
000034	殻運搬					
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず *** B単 - 35号 ***		台	40,000		歩A・単A
000035	硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	20 VP(RR) *** B単 - 36号 ***		m	391		歩A・単A
000036	硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	40 VP(RR) *** B単 - 37号 ***		m	391		歩A・単A
000037	硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	50 VP(RR) *** B単 - 38号 ***		m	391		歩A・単A
000038	硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	150 VP(RR) *** B単 - 39号 ***		m	486		歩A・単A
000039	殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）					
	廃プラスチック類 *** B単 - 40号 ***		ton	60,000		歩A・単A
000040	殻運搬					
	廃プラスチック類 *** B単 - 41号 ***		台	15,000		歩A・単A
000041	既設制水弁撤去工					
	50 *** B単 - 42号 ***		基	3,642		歩A・単A
000042	砂基礎					
	振動コンバクタ *** B単 - 43号 ***		m3	9,842		歩A・単A
000043	砂基礎					
	タンバ		m3	10,779		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路（その7）工事					
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000044	*** B単 - 44号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP(RR), 200mm		m	7,361		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP(RR), 150mm		m	5,685		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	FRP製曲管 150×22°1/2 離脱防止金具付		個	55,200		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	FRP製曲管 150×11°1/4 離脱防止金具付		個	54,200		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	FRP製曲管 150×5°5/8 離脱防止金具付		個	50,400		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	FRP製T字管 150×50 離脱防止金具付		個	60,500		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	FRP製フランジ付T字管 150×75 離脱防止金具付		個	70,900		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	FRP製片落管 200×150		個	30,300		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	FRP製泥吐管 150×75 離脱防止金具付		個	127,100		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	ドレサージョイント 200 離脱防止金具付		個	82,610		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	ドレサージョイント 150 離脱防止金具付		個	50,450		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	ドレサージョイント 150		個	20,400		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, 50mm		m	1,599		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, 40mm		m	1,138		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP RRベンド 45° 50		個	2,300		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP RRベンド 11°1/4 50		個	1,820		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	MFジョイント 50 0.74MPa		個	7,860		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	ソケット（TS） 40		個	145		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	径違いソケット（TS） 50×40		個	215		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	離脱防止金具 50		個	5,840		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, 50mm		m	1,599		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	VP, 20mm *** B単 - 66号 ***		m	956		歩A・単A
000066	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP RRベンド 22°1/2 50 *** B単 - 67号 ***		個	2,110		歩A・単A
000067	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	MFジョイント 50 0.74MPa *** B単 - 68号 ***		個	7,860		歩A・単A
000068	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	ソケット (TS) 20 *** B単 - 69号 ***		個	43		歩A・単A
000069	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	径違いソケット (TS) 50×20 *** B単 - 70号 ***		個	215		歩A・単A
000070	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	離脱防止金具 50 *** B単 - 71号 ***		個	5,840		歩A・単A
000071	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, 50mm *** B単 - 72号 ***		m	1,599		歩A・単A
000072	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, 20mm *** B単 - 73号 ***		m	956		歩A・単A
000073	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	MFジョイント 50 0.74MPa *** B単 - 74号 ***		個	7,860		歩A・単A
000074	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	ソケット (TS) 20 *** B単 - 75号 ***		個	43		歩A・単A
000075	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	径違いソケット (TS) 50×20 *** B単 - 76号 ***		個	215		歩A・単A
000076	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, 50mm *** B単 - 77号 ***		m	1,599		歩A・単A
000077	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP RRベンド 22°1/2 50 *** B単 - 78号 ***		個	2,110		歩A・単A
000078	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP RRベンド 11°1/4 50 *** B単 - 79号 ***		個	1,820		歩A・単A
000079	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP RRベンド 5°5/8 50 *** B単 - 80号 ***		個	1,560		歩A・単A
000080	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	MFジョイント 50 0.74MPa *** B単 - 81号 ***		個	7,860		歩A・単A
000081	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	ドレサージョイント 50 離脱防止金具付 *** B単 - 82号 ***		個	16,630		歩A・単A
000082	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	離脱防止金具 50 *** B単 - 83号 ***		個	5,840		歩A・単A
000083	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, 75mm *** B単 - 84号 ***		m	2,492		歩A・単A
000084	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VU, 75mm *** B単 - 85号 ***		m	1,569		歩A・単A
000085	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付き *** B単 - 86号 ***		個	13,000		歩A・単A
000086	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	MFジョイント 75 0.74MPa		個	10,700		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000087	*** B単 - 87号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP RRベンド 90° 75		個	3,960		歩A・単A
B07230	*** B単 - 88号 *** 弁類					
	2号空気弁室工 25(0.74MPa)		基	150,196		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 弁類					
	200,0.74MPa (1-1号制水弁)		基	246,304		歩A・単A
B07230	*** B単 - 90号 *** 弁類					
	50,0.74MPa (9号分木工)		基	46,755		歩A・単A
B07230	*** B単 - 91号 *** 弁類					
	50,0.74MPa (水田16号分木工)		基	46,755		歩A・単A
B07230	*** B単 - 92号 *** 弁類					
	50,0.74MPa (水田17号分木工)		基	46,755		歩A・単A
B07230	*** B単 - 93号 *** 弁類					
	50,0.74MPa (10号分木工)		基	46,755		歩A・単A
B07230	*** B単 - 94号 *** 弁類					
	75,0.74MPa		基	48,419		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 空気弁室工					
	2号空気弁室工 H=640		基	159,546		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 制水弁					
	1-1号制水弁工		基	80,514		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 弁室工					
	9号分木工		基	116,004		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 弁室工					
	水田16号分木工		基	113,002		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 弁室工					
	水田17号分木工		基	115,382		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 弁室工					
	10号分木工		基	118,644		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 弁室工					
	2号排泥工		基	124,966		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 型枠					
	無筋構造物		m ²	8,773		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 無筋コンクリート					
	無筋構造物,18N-8-25		m ³	32,460		歩A・単A
B07231	*** B単 - 104号 *** 埋設表示テープ					
			m	269		歩A・単A
BA0803	*** B単 - 105号 *** 下層路盤（車道・路肩部）					
	再生クワツァン（RC-40）,t=15cm		m ²	838		歩A・単A
BA0805	*** B単 - 106号 *** 上層路盤（車道・路肩部）					
	粒度調整砕石(M-30),t=15cm		m ²	947		歩A・単A
BA0805	*** B単 - 107号 *** 上層路盤（車道・路肩部）拡幅部					
	粒度調整砕石(M-30),t=15cm		m ²	947		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 表層（車道・路肩部）仮舗装					

事業名 駅館川農地整備事業

工事名 上ノ原支線水路（その7）工事

工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事

コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
BA0809	再生密粒度As(13),4cm *** B単 - 109号 ***		m ²	1,677		歩A・単A
	表層（車道・路肩部）オーバーレイ					
BA0809	再生密粒度As(13),5cm *** B単 - 110号 ***		m ²	1,883		歩A・単A
	表層（車道・路肩部）オーバーレイ					
BA0803	再生密粒度As(13),5cm,拡幅部 *** B単 - 111号 ***		m ²	1,883		歩A・単A
	下層路盤（車道・路肩部）					
000112	再生クワツラン（RC-40）,t=15cm *** B単 - 112号 ***		m ²	838		歩A・単A
	コンクリート舗装					
000113	18N-8-25,t=12cm *** B単 - 113号 ***		m ²	3,819		歩A・単A
	路盤紙					
000114	クラフト紙 *** B単 - 114号 ***		m ²	67		歩A・単A
	型枠					
000115	無筋構造物 *** B単 - 115号 ***		m ²	8,773		歩A・単A
	掘削工					
BA0105	*** B単 - 116号 ***		m3	1,217		歩A・単A
	土砂等運搬					
000117	*** B単 - 117号 ***		m3	5,414		歩A・単A
	吊防護工					
000118	H形鋼・ワイヤーロープは損耗率30% *** B単 - 118号 ***		箇所	1,905		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
000119	150 VP(RR) *** B単 - 119号 ***		m	486		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
000120	200 VP(RR) *** B単 - 120号 ***		m	568		歩A・単A
	殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）					
000121	廃プラスチック類 *** B単 - 121号 ***		ton	60,000		歩A・単A
	殻運搬					
000122	廃プラスチック類 *** B単 - 122号 ***		台	15,000		歩A・単A
	敷鉄板設置・撤去					
000123	設置・撤去 *** B単 - 123号 ***		m ²	3,507		歩A・単A
	土木シート設置・撤去					
000124	PP系 *** B単 - 124号 ***		m ²	199		歩A・単A
	仮設材輸送					
000125	H形鋼 *** B単 - 125号 ***		ton	11,840		歩A・単A
	仮設材輸送					
000126	敷鉄板 *** B単 - 126号 ***		ton	10,340		歩A・単A
	防塵マスク					
000127	工事現場用 *** B単 - 127号 ***		個	3,510		歩A・単A
	化学防護服					
000128	*** B単 - 128号 ***		枚	1,850		歩A・単A
	シューズカバー					
000129	*** B単 - 129号 ***		個	470		歩A・単A
	手袋					
			個	1,350		歩A・単A

[illegible]

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	上ノ原支線水路（その7）工事

工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 1号 ***					
000001	床掘り					歩A
	土砂 粘性土 【小規模】		m3		1,000	当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-, -,	1,000	m3	2,063	2,063	S単 103号
	合 計				2,063	
	単 価				2,063	
	*** B単 - 2号 ***					
000002	床掘り					歩A
	土砂 路盤 【小規模】		m3		1,000	当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-, -,	1,000	m3	2,063	2,063	S単 103号
	合 計				2,063	
	単 価				2,063	
	*** B単 - 3号 ***					
000003	路床 構造物周り					歩A
	埋戻1 流用土,振動コンパクタ		m3		1,000	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1,000	m3	2,629	2,629	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準)	1,110	m3	1,073	1,191	S単 102号
	合 計				3,820	
	単 価				3,820	
	*** B単 - 4号 ***					
000004	路床					歩A
	埋戻1 流用土,振動コンパクタ		m3		1,000	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1,000	m3	2,629	2,629	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準)	1,110	m3	1,073	1,191	S単 102号
	合 計				3,820	
	単 価				3,820	
	*** B単 - 5号 ***					
000005	路床					歩A
	埋戻2 流用土,振動コンパクタ		m3		1,000	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1,000	m3	2,629	2,629	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準)	1,110	m3	1,073	1,191	S単 102号
	合 計				3,820	
	単 価				3,820	
	*** B単 - 6号 ***					
000006	路床					歩A
	埋戻3 流用土,振動コンパクタ		m3		1,000	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1,000	m3	2,629	2,629	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準)	1,110	m3	1,073	1,191	S単 102号
	合 計				3,820	
	単 価				3,820	
	*** B単 - 7号 ***					
000007	埋戻 構造物周り					歩A
	埋戻1 流用土,振動コンパクタ		m3		1,000	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1,000	m3	2,629	2,629	S単 1号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路(その7)工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,073	1,191	S 単 102号
	合 計				3,820	
	単 価				3,820	
	*** B 単 - 8号 ***					
000008	埋戻 埋戻1 流用土, 振動コバ`タ		m3		1,000	歩 A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ`タ()	1.000	m3	2,629	2,629	S 単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,073	1,191	S 単 102号
	合 計				3,820	
	単 価				3,820	
	*** B 単 - 9号 ***					
000009	埋戻 埋戻2 流用土, 振動コバ`タ		m3		1,000	歩 A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ`タ()	1.000	m3	2,629	2,629	S 単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,073	1,191	S 単 102号
	合 計				3,820	
	単 価				3,820	
	*** B 単 - 10号 ***					
000010	埋戻 埋戻3 流用土, 振動コバ`タ		m3		1,000	歩 A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ`タ()	1.000	m3	2,629	2,629	S 単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,073	1,191	S 単 102号
	合 計				3,820	
	単 価				3,820	
	*** B 単 - 11号 ***					
BA0105	仮置土運搬 発生土(路盤材)		m3		1,000	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ`タ約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.000	m3	1,029	1,029	S 単 104号
	合 計				1,029	
	単 価				1,029	
	*** B 単 - 12号 ***					
BA0105	仮置土運搬 発生土(粘性土)		m3		1,000	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ`タ約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.000	m3	1,029	1,029	S 単 104号
	合 計				1,029	
	単 価				1,029	
	*** B 単 - 13号 ***					
BA0105	流用土運搬 路盤材流用		m3		1,000	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ`タ約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.000	m3	1,029	1,029	S 単 104号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,073	1,073	S 単 102号
	合 計				2,102	
	単 価				2,102	
	*** B 単 - 14号 ***					
BA0105	流用土運搬 発生土流用		m3		1.000	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.000	m3	1,029	1,029	S 単 104号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,073	1,073	S 単 102号
	合 計				2,102	
	単 価				2,102	
	*** B 単 - 15号 ***					
000015	路盤材購入 RC-40		m3		1.000	歩 A 当たり算出
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	1.000	m3	2,700	2,700	
	合 計				2,700	
	単 価				2,700	
	*** B 単 - 16号 ***					
000016	管水路基面整正 底盤部		m ²		1.000	歩 A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	404	404	S 単 106号
	合 計				404	
	単 価				404	
	*** B 単 - 17号 ***					
000017	管水路法面整形 法面部		m ²		1.000	歩 A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,有り,は質土、砂及び砂質土、粘性土、	1.000	m ²	1,403	1,403	S 単 107号
	合 計				1,403	
	単 価				1,403	
	*** B 単 - 18号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		1.000	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.0km以下	1.000	m3	5,414	5,414	S 単 105号
	合 計				5,414	
	単 価				5,414	
	*** B 単 - 19号 ***					
BA0203	舗装版切断 市道,ｱｽﾌﾙﾄ舗装,t=4cm		m		1.000	歩 A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 ｱｽﾌﾙﾄ舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	659.2	659	S 単 111号
	合 計				659	
	単 価				659	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路（その7）工事					
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 20号 ***					
BA0202	舗装版破碎 市道,アスファルト舗装,t=4cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	223.1	223	S単 109号
	合 計				223	
	単 価				223	
	*** B単 - 21号 ***					
BA0202	舗装版破碎 市道,コンクリート舗装,t=12cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	223.1	223	S単 110号
	合 計				223	
	単 価				223	
	*** B単 - 22号 ***					
BA0202	舗装版破碎 市道,簡易舗装（鋼製スラブ）,t=10cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	223.1	223	S単 109号
	合 計				223	
	単 価				223	
	*** B単 - 23号 ***					
BA0201	殻運搬 市道,アスファルト殻		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,28.5km以下,	1.000	m ³	14,080	14,080	S単 108号
	合 計				14,080	
	単 価				14,080	
	*** B単 - 24号 ***					
B02315	殻処理（産業廃棄物処分費） 市道,アスファルト殻		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費 アスファルト殻	2.350	ton	1,500	3,525	S単 76号
	合 計				3,525	
	単 価				3,525	
	*** B単 - 25号 ***					
BA0201	殻運搬 市道,コンクリート殻		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,28.5km以下,	1.000	m ³	14,080	14,080	S単 108号
	合 計				14,080	
	単 価				14,080	
	*** B単 - 26号 ***					
B02315	殻処理（産業廃棄物処分費） 市道,コンクリート殻		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート殻	2.350	ton	2,000	4,700	S単 77号
	合 計				4,700	
	単 価				4,700	
	*** B単 - 27号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路（その7）工事					
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000027	殻運搬					歩A
	市道、仮舗装（鉄鋼スラグ）		台		1,000	当たり算出
S02116	産業廃棄物運搬費					
	鉱さい（鉄鋼スラグ）運搬 4t車、	1,000	台	12,000	12,000	S単 7号
	合 計				12,000	
	単 価				12,000	
	*** B単 - 28号 ***					
B02315	殻処理（産業廃棄物処分費）					歩A
	市道、アスファルト殻（鉄鋼スラグ）		m3		1,000	当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費					
	鉱さい（鉄鋼スラグ）	1,930	ton	30,000	57,900	S単 78号
	合 計				57,900	
	単 価				57,900	
	*** B単 - 29号 ***					
B02315	殻処理（産業廃棄物処分費）					歩A
	舗装切断汚泥		m3		1,000	当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費					
	汚泥	1,100	ton	30,000	33,000	S単 79号
	合 計				33,000	
	単 価				33,000	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	石綿管継手取外し工					歩A
	150		口		1,000	口 当たり算出
T01409	石綿管継手取外し工					
	150	1,000	口	1,804	1,804	T単 17号
	合 計				1,804	
	単 価				1,804	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	石綿管撤去工（人力）					歩A
	150		m		1,000	当たり算出
T01410	石綿管撤去工（人力）					
	150	1,000	m	642	642	T単 18号
	合 計				642	
	単 価				642	
	*** B単 - 32号 ***					
000032	飛散防止工					歩A
	150		m		1,000	当たり算出
T01411	飛散防止工					
	150	1,000	m	995	995	T単 19号
	合 計				995	
	単 価				995	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）					歩A
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず		ton		1,000	当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費					
	石綿含有廃棄物	1,000	ton	45,000	45,000	S単 80号
	合 計				45,000	
	単 価				45,000	
	*** B単 - 34号 ***					
000034	殻運搬					歩A
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず		台		1,000	当たり算出

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	産業廃棄物運搬費 石綿含有廃棄物運搬 2t車,,	1.000	台	40,000	40,000	S単 10号
	合 計				40,000	
	単 価				40,000	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 20 VP(RR)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00019	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 20 VP(RR)	1.000	m	391	391	T単 9号
	合 計				391	
	単 価				391	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 40 VP(RR)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00035	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 40 VP(RR)	1.000	m	391	391	T単 11号
	合 計				391	
	単 価				391	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 50 VP(RR)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00036	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 50 VP(RR)	1.000	m	391	391	T単 12号
	合 計				391	
	単 価				391	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 150 VP(RR)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00034	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 150 VP(RR)	1.000	m	486	486	T単 10号
	合 計				486	
	単 価				486	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	殻運搬・処理（産業廃棄物処分費） 廃プラスチック類		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費 廃プラスチック類	1.000	ton	60,000	60,000	S単 81号
	合 計				60,000	
	単 価				60,000	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	殻運搬 廃プラスチック類		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02116	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 2t車,,	1.000	台	15,000	15,000	S単 11号
	合 計				15,000	
	単 価				15,000	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	既設制水弁撤去工 50		基		1.000 基	歩A 当たり算出
T00038	制水弁撤去 50	1.000	基	3,642	3,642	T単 13号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				3,642	
	単 価				3,642	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	砂基礎		m3		1,000	歩A
	振動コンパクタ					当たり算出
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,	1.000	m3	9,842	9,842	S単 83号
	なし					
	合 計				9,842	
	単 価				9,842	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	砂基礎		m3		1,000	歩A
	タンバ					当たり算出
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),タンバ,区分 ,なし,なし	1.000	m3	10,779	10,779	S単 84号
	合 計				10,779	
	単 価				10,779	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	硬質ポリ塩化ビニル管		m		1,000	歩A
	VP(RR), 200mm					当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VP,200mm,RR管,5.0m管,0箇所	1.000	m	7,361	7,361	S単 85号
	合 計				7,361	
	単 価				7,361	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	硬質ポリ塩化ビニル管		m		1,000	歩A
	VP(RR), 150mm					当たり算出
T00504	硬質ポリ塩化ビニル管設置					
	VP 150 RR管5.0m 片受直管	1.000	m	5,685	5,685	T単 16号
	合 計				5,685	
	単 価				5,685	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000	歩A
	FRP製曲管 150×22°1/2 離脱防止金具付					当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	FRP製曲管 150×22°1/2 離脱防止金具付,,	1.000	個	55,200	55,200	S単 13号
	合 計				55,200	
	単 価				55,200	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000	歩A
	FRP製曲管 150×11°1/4 離脱防止金具付					当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	FRP製曲管 150×11°1/4 離脱防止金具付,,	1.000	個	54,200	54,200	S単 14号
	合 計				54,200	
	単 価				54,200	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000	歩A
	FRP製曲管 150×5°5/8 離脱防止金具付					当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	FRP製曲管 150×5°5/8 離脱防止金具付,,	1.000	個	50,400	50,400	S単 15号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	上ノ原支線水路（その7）工事

工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				50,400	
	単 価				50,400	
	*** B単 - 49号 ***					
000049	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 150×50 離脱防止金具付		個		1,000	歩A 個 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 150×50 離脱防止金具付,,	1.000	個	60,500	60,500	S単 16号
	合 計				60,500	
	単 価				60,500	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 150×75 離脱防止金具付		個		1,000	歩A 個 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 150×75 離脱防止金具付,,	1.000	個	70,900	70,900	S単 17号
	合 計				70,900	
	単 価				70,900	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製片落管 200×150		個		1,000	歩A 個 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製片落管 200×150,,	1.000	個	30,300	30,300	S単 18号
	合 計				30,300	
	単 価				30,300	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製泥吐管 150×75 離脱防止金具付		個		1,000	歩A 個 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製泥吐管 150×75 離脱防止金具付,,	1.000	個	127,100	127,100	S単 19号
	合 計				127,100	
	単 価				127,100	
	*** B単 - 53号 ***					
000053	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 200 離脱防止金具付		個		1,000	歩A 個 当たり算出
S02116	ドレサージョイント 200 離脱防止金具付き,,	1.000	個	82,610	82,610	S単 20号
	合 計				82,610	
	単 価				82,610	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 150 離脱防止金具付		個		1,000	歩A 個 当たり算出
S02116	ドレサージョイント 150 離脱防止金具付き,,	1.000	個	50,450	50,450	S単 21号
	合 計				50,450	
	単 価				50,450	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 150		個		1,000	歩A 個 当たり算出
S02116	ドレサージョイント 150,,	1.000	個	20,400	20,400	S単 22号
	合 計				20,400	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路（その7）工事					
工事別工事名	上ノ原支線水路（その7）工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				20,400	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00500	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 50 RR管5.0m 片受直管	1.000	m	1,599	1,599	T単 14号
	合 計				1,599	
	単 価				1,599	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 40mm		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	1,138	1,138	S単 86号
	合 計				1,138	
	単 価				1,138	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 45° 50		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 50 RRベンド45°,	1.000	個	2,300	2,300	S単 24号
	合 計				2,300	
	単 価				2,300	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/4 50		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 11° 1/4 50,,	1.000	個	1,820	1,820	S単 25号
	合 計				1,820	
	単 価				1,820	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 50 0.74MPa		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,	1.000	個	7,860	7,860	S単 26号
	合 計				7,860	
	単 価				7,860	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ソケット (TS) 40		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40,,	1.000	個	145	145	S単 27号
	合 計				145	
	単 価				145	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径違いソケット (TS) 50×40		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) 径違いソケットA形 50×40,,	1.000	個	215	215	S単 28号
	合 計				215	
	単 価				215	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	上ノ原支線水路（その7）工事				

工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 63号 ***					
000063	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 50 VP,,	1,000	個	5,840	5,840	S単 29号
	合 計				5,840	
	単 価				5,840	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm		m		1,000	歩A 当たり算出
T00500	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 50 RR管5.0m 片受直管	1,000	m	1,599	1,599	T単 14号
	合 計				1,599	
	単 価				1,599	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 20mm		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,20mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1,000	m	956	956	S単 87号
	合 計				956	
	単 価				956	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22°1/2 50		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22°1/2 50,,	1,000	個	2,110	2,110	S単 30号
	合 計				2,110	
	単 価				2,110	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 50 0.74MPa		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,	1,000	個	7,860	7,860	S単 26号
	合 計				7,860	
	単 価				7,860	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ソケット (TS) 20		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) ソケット A形 径20,,	1,000	個	43	43	S単 31号
	合 計				43	
	単 価				43	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径違いソケット (TS) 50×20		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径違いソケット (TS) 50×20,,	1,000	個	215	215	S単 32号
	合 計				215	
	単 価				215	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** B単 - 70号 ***						
000070	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 50 VP,,	1.000	個	5,840	5,840	S単 29号
	合 計				5,840	
	単 価				5,840	
*** B単 - 71号 ***						
000071	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm		m		1,000	歩A 当たり算出
T00500	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 50 RR管5.0m 片受直管	1.000	m	1,599	1,599	T単 14号
	合 計				1,599	
	単 価				1,599	
*** B単 - 72号 ***						
000072	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 20mm		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,20mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m	956	956	S単 87号
	合 計				956	
	単 価				956	
*** B単 - 73号 ***						
000073	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 50 0.74MPa		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,	1.000	個	7,860	7,860	S単 26号
	合 計				7,860	
	単 価				7,860	
*** B単 - 74号 ***						
000074	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ソケット (TS) 20		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) ソケット A形 径20,,	1.000	個	43	43	S単 31号
	合 計				43	
	単 価				43	
*** B単 - 75号 ***						
000075	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径違いソケット (TS) 50×20		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径違いソケット (TS) 50×20,,	1.000	個	215	215	S単 32号
	合 計				215	
	単 価				215	
*** B単 - 76号 ***						
000076	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm		m		1,000	歩A 当たり算出
T00500	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 50 RR管5.0m 片受直管	1.000	m	1,599	1,599	T単 14号
	合 計				1,599	
	単 価				1,599	
*** B単 - 77号 ***						

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）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継手材 VP RRベンド 22° 1/2 50		個		1,000	歩A 個 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 50,,	1.000	個	2,110	2,110	S単 30号
	合 計				2,110	
	単 価				2,110	
	*** B単 - 78号 ***					
000078	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/4 50		個		1,000	歩A 個 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 11° 1/4 50,,	1.000	個	1,820	1,820	S単 25号
	合 計				1,820	
	単 価				1,820	
	*** B単 - 79号 ***					
000079	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 5° 5/8 50		個		1,000	歩A 個 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 5° 5/8 50,,	1.000	個	1,560	1,560	S単 33号
	合 計				1,560	
	単 価				1,560	
	*** B単 - 80号 ***					
000080	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 50 0.74MPa		個		1,000	歩A 個 当たり算出
S02116	MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,	1.000	個	7,860	7,860	S単 26号
	合 計				7,860	
	単 価				7,860	
	*** B単 - 81号 ***					
000081	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレッサージョイント 50 離脱防止金具付		個		1,000	歩A 個 当たり算出
S02116	ドレッサージョイント 50 離脱防止金具付,,	1.000	個	16,630	16,630	S単 34号
	合 計				16,630	
	単 価				16,630	
	*** B単 - 82号 ***					
000082	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50		個		1,000	歩A 個 当たり算出
S02116	離脱防止金具 50 VP,,	1.000	個	5,840	5,840	S単 29号
	合 計				5,840	
	単 価				5,840	
	*** B単 - 83号 ***					
000083	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 75mm		m		1,000	歩A m 当たり算出
T00501	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 75 RR管5.0m 片受直管	1.000	m	2,492	2,492	T単 15号
	合 計				2,492	
	単 価				2,492	
	*** B単 84号 ***					
000084	硬質ポリ塩化ビニル管 VU, 75mm		m		1,000	歩A m 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路（その7）工事					
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,RR管,5.0m管,0箇所	1.000	m	1,569	1,569	S単 88号
	合 計				1,569	
	単 価				1,569	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付き		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製,,	1.000	個	13,000	13,000	S単 36号
	合 計				13,000	
	単 価				13,000	
	*** B単 - 86号 ***					
000086	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 75 0.74MPa		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント 75 0.74MPa FCD製,,	1.000	個	10,700	10,700	S単 37号
	合 計				10,700	
	単 価				10,700	
	*** B単 - 87号 ***					
000087	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 90° 75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 75,,	1.000	個	3,960	3,960	S単 38号
	合 計				3,960	
	単 価				3,960	
	*** B単 - 88号 ***					
B07230	弁類 2号空気弁室工 25(0.74MPa)		基		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり	1.000	基	11,939	11,939	S単 93号
S02116	浅埋設水道用急速空気弁 25 7.5K フランジー体型 コック無し,,	1.000	基	53,300	53,300	S単 39号
S02116	水道用ボール式補修弁 75×100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,,	1.000	基	56,800	56,800	S単 40号
S07051	両フランジ短管 75 L=0.3m 0.74MPa 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,	1.000	本	19,997	19,997	S単 89号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	3.000	組	2,720	8,160	S単 41号
	合 計				150,196	
	単 価				150,196	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	弁類 200,0.74MPa（1-1号制水弁）		基		1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鋳鉄製,200mm	1.000	基	153,284	153,284	S単 90号
S02116	MFジョイント FCD製 200 0.74Mpa 離脱防止金具付,,	2.000	個	42,400	84,800	S単 42号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 200 0.74Mpa,,	2.000	組	4,110	8,220	S単 43号
	合 計				246,304	
	単 価				246,304	
	*** B単 - 90号 ***					
B07230	弁類 50,0.74MPa（9号分木工）		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	39,585	39,585	S単 91号

事業名	駅館川農地整備事業						
工事名	上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事							
コード	名 称（規 格）		数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa,,		3.000	組	2,390	7,170	S単 44号
	合 計					46,755	
	単 価					46,755	
	* * * B単 - 91号 * * *						
B07230	弁類 50,0.74MPa（水田16号分水工）			基		1.000 基	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,50mm		1.000	基	39,585	39,585	S単 91号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa,,		3.000	組	2,390	7,170	S単 44号
	合 計					46,755	
	単 価					46,755	
	* * * B単 - 92号 * * *						
B07230	弁類 50,0.74MPa（水田17号分水工）			基		1.000 基	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,50mm		1.000	基	39,585	39,585	S単 91号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa,,		3.000	組	2,390	7,170	S単 44号
	合 計					46,755	
	単 価					46,755	
	* * * B単 - 93号 * * *						
B07230	弁類 50,0.74MPa（10号分水工）			基		1.000 基	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,50mm		1.000	基	39,585	39,585	S単 91号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa,,		3.000	組	2,390	7,170	S単 44号
	合 計					46,755	
	単 価					46,755	
	* * * B単 - 94号 * * *						
B07230	弁類 75,0.74MPa			基		1.000 基	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,75mm		1.000	基	48,419	48,419	S単 92号
	合 計					48,419	
	単 価					48,419	
	* * * B単 - 95号 * * *						
000095	空気弁室工 2号空気弁マホ-ル H=640			基		1.000 基	歩A 当たり算出
T00004	空気弁工 2号空気弁マホ-ル H=640		1.000	基	159,546	159,546	T単 4号
	合 計					159,546	
	単 価					159,546	
	* * * B単 - 96号 * * *						
000096	制水弁 1-1号制水弁工			基		1.000 基	歩A 当たり算出
T00008	制水弁室工 1-1号制水弁工		1.000	基	80,514	80,514	T単 8号
	合 計					80,514	
	単 価					80,514	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	上ノ原支線水路（その7）工事

工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 97号 ***					
000097	弁室工					歩A
	9号分土工		基		1,000	基 当たり算出
T00002	制水弁室工					
	9号分土工	1.000	基	116,004	116,004	T単 2号
	合 計				116,004	
	単 価				116,004	
	*** B単 - 98号 ***					
000098	弁室工					歩A
	水田16号分土工		基		1,000	基 当たり算出
T00003	制水弁室工					
	水田16号分土工	1.000	基	113,002	113,002	T単 3号
	合 計				113,002	
	単 価				113,002	
	*** B単 - 99号 ***					
000099	弁室工					歩A
	水田17号分土工		基		1,000	基 当たり算出
T00005	制水弁室工					
	水田17号分土工	1.000	基	115,382	115,382	T単 5号
	合 計				115,382	
	単 価				115,382	
	*** B単 - 100号 ***					
000100	弁室工					歩A
	10号分土工		基		1,000	基 当たり算出
T00006	制水弁室工					
	10号分土工	1.000	基	118,644	118,644	T単 6号
	合 計				118,644	
	単 価				118,644	
	*** B単 - 101号 ***					
000101	弁室工					歩A
	2号排泥工		基		1,000	基 当たり算出
T00007	排泥弁室工					
	2号排泥工	1.000	基	124,966	124,966	T単 7号
	合 計				124,966	
	単 価				124,966	
	*** B単 - 102号 ***					
000102	型枠					歩A
	無筋構造物		m ²		1,000	m ² 当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	8,773	8,773	S単 114号
	合 計				8,773	
	単 価				8,773	
	*** B単 - 103号 ***					
000103	無筋コンクリート					歩A
	無筋構造物,18N-8-25		m ³		1,000	m ³ 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	32,460	32,460	S単 113号
	合 計				32,460	
	単 価				32,460	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路（その7）工事					
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 104号 ***					
B07231	埋設表示テープ		m		100.000	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクタ	2.000	巻	9,400	18,800	S単 65号
S02115	普通作業員	0.400	人	20,196	8,078	S単 6号
	合 計				26,878	
	単 価				269	
	*** B単 - 105号 ***					
BA0803	下層路盤（車道・路肩部） 再生クワツヤン（RC-40）,t=15cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部） 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツヤン RC-40	1.000	m ²	837.5	838	S単 115号
	合 計				838	
	単 価				838	
	*** B単 - 106号 ***					
BA0805	上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石(M-30)、t=15cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm	1.000	m ²	947.3	947	S単 116号
	合 計				947	
	単 価				947	
	*** B単 - 107号 ***					
BA0805	上層路盤（車道・路肩部）拡幅部 粒度調整砕石(M-30)、t=15cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm	1.000	m ²	947.3	947	S単 116号
	合 計				947	
	単 価				947	
	*** B単 - 108号 ***					
000108	表層（車道・路肩部）仮舗装 再生密粒度As(13),4cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物（2.35t/m3）,ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 各種,なし,再生密粒度アス(13)	1.000	m ²	1,677	1,677	S単 117号
	合 計				1,677	
	単 価				1,677	
	*** B単 - 109号 ***					
BA0809	表層（車道・路肩部）オーバーレイ 再生密粒度As(13),5cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物（2.35t/m3）,ﾀｯｸｺｰﾄ 各種,なし,再生密粒度アス(13)	1.000	m ²	1,883	1,883	S単 118号
	合 計				1,883	
	単 価				1,883	
	*** B単 - 110号 ***					
BA0809	表層（車道・路肩部）オーバーレイ 再生密粒度As(13),5cm,拡幅部		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物（2.35t/m3）,ﾀｯｸｺｰﾄ 各種,なし,再生密粒度アス(13)	1.000	m ²	1,883	1,883	S単 118号

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路(その7)工事					
工事別工事名:上ノ原支線水路(その7)工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				1,883	
	単 価				1,883	
	*** B単 - 111号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) 再生クマツタツ(RC-40),t=15cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クマツタツ RC-40	1.000	m ²	837.5	838	S単 115号
	合 計				838	
	単 価				838	
	*** B単 - 112号 ***					
000112	コンクリート舗装 18N-8-25,t=12cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),12cm	1.000	m ²	3,819	3,819	S単 94号
	合 計				3,819	
	単 価				3,819	
	*** B単 - 113号 ***					
000113	路盤紙 クラフト紙		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m ²	67	67	S単 97号
	合 計				67	
	単 価				67	
	*** B単 - 114号 ***					
000114	型枠 無筋構造物		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	8,773	8,773	S単 114号
	合 計				8,773	
	単 価				8,773	
	*** B単 - 115号 ***					
000115	掘削工		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準, -, -, -	1.000	m3	1,217	1,217	S単 101号
	合 計				1,217	
	単 価				1,217	
	*** B単 - 116号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ' ック約山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.0km以下	1.000	m3	5,414	5,414	S単 105号
	合 計				5,414	
	単 価				5,414	
	*** B単 - 117号 ***					
000117	吊防護工 H形鋼・ワイヤーロープは損耗率30%		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	H形鋼 100×100×6×8、損耗率30%,.	0.030	ton	34,200	1,026	S単 66号

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路（その7）工事					
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	ワイヤーロープ 6.損耗率30%,,	4.900	m	59	289	S単 67号
S02116	チェーンブロック 1t吊,,	2.000	台・日	295	590	S単 68号
	合 計				1,905	
	単 価				1,905	
	*** B単 - 118号 ***					
000118	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 150 VP(RR)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00034	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 150 VP(RR)	1.000	m	486	486	T単 10号
	合 計				486	
	単 価				486	
	*** B単 - 119号 ***					
000119	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 200 VP(RR)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00001	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 200 VP(RR)	1.000	m	568	568	T単 1号
	合 計				568	
	単 価				568	
	*** B単 - 120号 ***					
000120	殻運搬・処理（産業廃棄物処分費） 廃プラスチック類		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費 廃プラスチック類	1.000	ton	60,000	60,000	S単 81号
	合 計				60,000	
	単 価				60,000	
	*** B単 - 121号 ***					
000121	殻運搬 廃プラスチック類		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02116	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 2t車,,	1.000	台	15,000	15,000	S単 11号
	合 計				15,000	
	単 価				15,000	
	*** B単 - 122号 ***					
000122	敷鉄板設置・撤去 設置・撤去		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,なし	1.000	m ²	166	166	S単 95号
S02116	敷鉄板賃料 22*1524*3048 360日（12か月）以内,,	1.000	m ²	3,020	3,020	S単 69号
S02116	敷鉄板整備費 22*1524*3048,,	1.000	m ²	166	166	S単 70号
S18054	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,なし	1.000	m ²	155	155	S単 96号
	合 計				3,507	
	単 価				3,507	
	*** B単 - 123号 ***					
000123	土木シート設置・撤去 PP系		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m ²	199	199	S単 98号
	合 計				199	
	単 価				199	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	上ノ原支線水路（その7）工事

工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 124号 ***					
000124	仮設材輸送		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	H形鋼					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	11,840	11,840	S単 99号
	合 計				11,840	
	単 価				11,840	
	*** B単 - 125号 ***					
000125	仮設材輸送		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	敷鉄板					
S19003	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	10,340	10,340	S単 100号
	合 計				10,340	
	単 価				10,340	
	*** B単 - 126号 ***					
000126	防塵マスク		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	工事現場用					
S02116	防塵マスク	1.000	個	3,510	3,510	S単 71号
	合 計				3,510	
	単 価				3,510	
	*** B単 - 127号 ***					
000127	化学防護服		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S02116	化学防護服	1.000	枚	1,850	1,850	S単 72号
	合 計				1,850	
	単 価				1,850	
	*** B単 - 128号 ***					
000128	シューズカバー		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	シューズカバー	1.000	個	470	470	S単 73号
	合 計				470	
	単 価				470	
	*** B単 - 129号 ***					
000129	手袋		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	手袋	1.000	個	1,350	1,350	S単 74号
	合 計				1,350	
	単 価				1,350	
	*** B単 - 130号 ***					
000130	防護メガネ		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	防護メガネ	1.000	個	2,650	2,650	S単 75号
	合 計				2,650	

[illegible]

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路（その7）工事					
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）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、振動コンパクト()		m3	2,629		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 ***					
	配管工					
	配管工					
			人	24,888		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 ***					
	普通作業員					
	普通作業員					
			人	20,196		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 ***					
	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	30,090		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 ***					
	特殊作業員					
	特殊作業員					
			人	24,378		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 ***					
	普通作業員					
	普通作業員					
			人	20,196		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 ***					
	産業廃棄物運搬費					
	産業廃棄物運搬費					
	鉱さい(鉄鋼スラグ)運搬 4t車,,		台	12,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8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	1,720		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 ***					
	固定用ゴムバンド					
	固定用ゴムバンド					
	150,,		本	154		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10号 ***					
	産業廃棄物運搬費					
	産業廃棄物運搬費					
	石綿含有廃棄物運搬 2t車,,		台	40,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 11号 ***					
	産業廃棄物運搬費					
	産業廃棄物運搬費					
	廃プラスチック類運搬 2t車,,		台	15,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP(RR) 150,,		本	23,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	FRP製曲管 150×22°1/2 離脱防止金具付,,		個	55,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	FRP製曲管 150×11°1/4 離脱防止金具付,,		個	54,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	FRP製曲管 150×5°5/8 離脱防止金具付,,		個	50,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	FRP製T字管 150×50 離脱防止金具付,,		個	60,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	FRP製フランジ付T字管 150×75 離脱防止金具付,,		個	70,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	FRP製片落管 200×150,,		個	30,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	FRP製泥吐管 150×75 離脱防止金具付,,		個	127,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 ***					
	ドレサージョイント					
	ドレサージョイント					
	200 離脱防止金具付き,,		個	82,610		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 ***					
	ドレサージョイント					
	ドレサージョイント					
	150 離脱防止金具付き,,		個	50,450		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 ***					
	ドレサージョイント					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ドレサージョイント 150, ,		個	20,400		歩A・単A
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 50 5.0m/本, ,		本	4,110		歩A・単A
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 50 RRベンド45°, ,		個	2,300		歩A・単A
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 11° 1/4 50, ,		個	1,820		歩A・単A
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	MFジョイント MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製, ,		個	7,860		歩A・単A
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） ソケット A形 径40, ,		個	145		歩A・単A
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） 径違ソケットA形 50×40, ,		個	215		歩A・単A
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	離脱防止金具 離脱防止金具 50 VP, ,		個	5,840		歩A・単A
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 50, ,		個	2,110		歩A・単A
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） ソケット A形 径20, ,		個	43		歩A・単A
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径違いソケット（TS） 50×20, ,		個	215		歩A・単A
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 5° 5/8 50, ,		個	1,560		歩A・単A
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	ドレサージョイント ドレサージョイント 50 離脱防止金具付, ,		個	16,630		歩A・単A
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本, ,		本	8,120		歩A・単A
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	MFジョイント MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製, ,		個	13,000		歩A・単A
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	MFジョイント MFジョイント 75 0.74MPa FCD製, ,		個	10,700		歩A・単A
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 75, ,		個	3,960		歩A・単A
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	浅埋設水道用急速空気弁 浅埋設水道用急速空気弁 25 7.5K フランジ型 コック無し, ,		基	53,300		歩A・単A
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	水道用ボール式補修弁 水道用ボール式補修弁 75×100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装, ,		基	56,800		歩A・単A
	*** S単 - 41号 ***					
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 RFフランジ形 7.5K 径75, ,		組	2,720		歩A・単A
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	MFジョイント MFジョイント FCD製 200 0.74Mpa 離脱防止金具付, ,		個	42,400		歩A・単A
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	フランジ接合部品 フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 200 0.74Mpa, ,		組	4,110		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	*** S単 - 44号 *** フランジ接合部品 フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa,,		組	2,390		歩A・単A
	*** S単 - 45号 *** ベンチフリューム蓋 ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,		枚	5,900		歩A・単A
	*** S単 - 46号 *** 水道用角形鉄蓋 水道用角形鉄蓋 T-25用 450×350 H=150 農水マーク入り 簡易防水型,,		枚	108,650		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** 水道用角型鉄蓋接合部品 水道用角型鉄蓋接合部品 450×350用 ボルト・ナット,,		組	3,200		歩A・単A
	*** S単 - 48号 *** レジンコンクリート製ボックス レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=100,,		個	6,000		歩A・単A
	*** S単 - 49号 *** レジンコンクリート製ボックス レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=150,,		個	8,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50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 下部壁 500 H=200,,		個	11,100		歩A・単A
	*** S単 - 51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 底板 500用 H=75,,		個	11,200		歩A・単A
	*** S単 - 52号 *** 水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,		組	19,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53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
	*** S単 - 54号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 調整リング H=50mm,,		個	5,440		歩A・単A
	*** S単 - 55号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,		個	10,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm,,		個	4,840		歩A・単A
	*** S単 - 57号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,		個	11,600		歩A・単A
	*** S単 - 58号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,		個	14,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59号 *** 仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=400mm 32 SUS304製,,		本	39,600		歩A・単A
	*** S単 - 60号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,		個	7,480		歩A・単A
	*** S単 - 61号 *** 仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=500mm 32 SUS304製,,		本	39,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 62号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,		個	9,860		歩A・単A
	*** S単 - 63号 *** 仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=600mm 32 SUS304製,,		本	39,600		歩A・単A
	*** S単 - 64号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=150mm,,		個	6,120		歩A・単A
S02116	*** S単 - 65号 *** 埋設物標示テープ					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍巻き *** S単 - 66号 ***		巻	9,400		歩A・単A
S02116	H形鋼 H形鋼 100×100×6×8、損耗率30%、 *** S単 - 67号 ***		ton	34,200		歩A・単A
S02116	ワイヤーロープ ワイヤーロープ 6、損耗率30%、 *** S単 - 68号 ***		m	59		歩A・単A
S02116	チェーンブロック チェーンブロック 1t吊、 *** S単 - 69号 ***		台・日	295		歩A・単A
S02116	敷鉄板賃料 敷鉄板賃料 22*1524*3048 360日（12か月）以内、 *** S単 - 70号 ***		m ²	3,020		歩A・単A
S02116	敷鉄板整備費 敷鉄板整備費 22*1524*3048、 *** S単 - 71号 ***		m ²	166		歩A・単A
S02116	防塵マスク 防塵マスク *** S単 - 72号 ***		個	3,510		歩A・単A
S02116	化学防護服 化学防護服 *** S単 - 73号 ***		枚	1,850		歩A・単A
S02116	シューズカバー シューズカバー *** S単 - 74号 ***		個	470		歩A・単A
S02116	手袋 手袋 *** S単 - 75号 ***		個	1,350		歩A・単A
S02116	防護メガネ 防護メガネ *** S単 - 76号 ***		個	2,650		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 アスファルト殻 *** S単 - 77号 ***		ton	1,500		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 無筋コンクリート殻 *** S単 - 78号 ***		ton	2,000		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 鋳さい（鉄鋼スラグ） *** S単 - 79号 ***		ton	30,000		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 汚泥 *** S単 - 80号 ***		ton	30,000		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 石綿含有廃棄物 *** S単 - 81号 ***		ton	45,000		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 廃プラスチック類 *** S単 - 82号 ***		ton	60,000		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版、昼間施工、コンクリート鋼製、40kg/枚以下、なし、-、-、再利用撤去を行なわない *** S単 - 83号 ***		枚	345		歩A・単A
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土、その他購入土、山積0.28m3(平積0.20m3)、振動コバ、タバ、区分、なし、なし *** S単 - 84号 ***		m3	9,842		歩A・単A
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土、その他購入土、山積0.28m3(平積0.20m3)、タバ、区分、なし、なし *** S単 - 85号 ***		m3	10,779		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP、200mm、RR管、5.0m管、0箇所 *** S単 - 86号 ***		m	7,361		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,40mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 *** S単 - 87号 ***		m	1,138		歩A・単A
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 *** S単 - 88号 ***		m	956		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,RR管,5.0m管,0箇所 *** S単 - 89号 ***		m	1,569		歩A・単A
S07051	両ワジ短管 75 L=0.3m 0.74MPa グタイル鉄管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし, *** S単 - 90号 ***		本	19,997		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 铸铁製,200mm *** S単 - 91号 ***		基	153,284		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 铸铁製,50mm *** S単 - 92号 ***		基	39,585		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 铸铁製,75mm *** S単 - 93号 ***		基	48,419		歩A・単A
S07093	空気弁人力据付 空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり *** S単 - 94号 ***		基	11,939		歩A・単A
S08031	コンクリート舗装工(人力) コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),12cm *** S単 - 95号 ***		m ²	3,819		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1,なし *** S単 - 96号 ***		m ²	166		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,1,なし *** S単 - 97号 ***		m ²	155		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 *** S単 - 98号 ***		m ²	67		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 *** S単 - 99号 ***		m ²	199		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 *** S単 - 100号 ***		ton	11,840		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),0.0,0.0 *** S単 - 101号 ***		ton	10,340		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準, -, -, - *** S単 - 102号 ***		m ³	1,217		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) *** S単 - 103号 ***		m ³	1,073		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模), -, -, *** S単 - 104号 ***		m ³	2,063		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハックル山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下 *** S単 - 105号 ***		m ³	1,029		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハックル山積0.13m ³ (平積0.1m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.0km以下		m ³	5,414		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路（その7）工事					
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 106号 ***					
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正 基面整正		m ²	404		歩A・単A
	*** S単 - 107号 ***					
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形 切土部,-,有リ,け質土、砂及び砂質土、粘性土、		m ²	1,403		歩A・単A
	*** S単 - 108号 ***					
SA0221	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,28.5km以下,		m3	14,080		歩A・単A
	*** S単 - 109号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,なし		m ²	223.1		歩A・単A
	*** S単 - 110号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,なし		m ²	223.1		歩A・単A
	*** S単 - 111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	659.2		歩A・単A
	*** S単 - 112号 ***					
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,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m ²	1,373		歩A・単A
	*** S単 - 113号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	32,460		歩A・単A
	*** S単 - 114号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	8,773		歩A・単A
	*** S単 - 115号 ***					
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部）					
	SP 下層路盤（車道・路肩部） 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャー RC-40		m ²	837.5		歩A・単A
	*** S単 - 116号 ***					
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部）					
	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm		m ²	947.3		歩A・単A
	*** S単 - 117号 ***					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）					
	SP 表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物（2.35t/m3）,プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)		m ²	1,677		歩A・単A
	*** S単 - 118号 ***					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）					
	SP 表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物（2.35t/m3）,タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)		m ²	1,883		歩A・単A
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	200 VP(RR)		m	568		歩A・単A
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	制水弁室工					
	9号分水工		基	116,004		歩A・単A
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	制水弁室工					
	水田16号分水工		基	113,002		歩A・単A
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	空気弁工					
	2号空気弁マニホールド H=640		基	159,546		歩A・単A
	*** T単 - 5号 ***					
T00005	制水弁室工					
	水田17号分水工		基	115,382		歩A・単A
	*** T単 - 6号 ***					
T00006	制水弁室工					
	10号分水工		基	118,644		歩A・単A
	*** T単 - 7号 ***					
T00007	排泥弁室工					

[illegible]

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）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、振動コンパクタ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			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	24,378	8,289	
R01003	普通作業員					
		0.850	人	20,196	17,167	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		8,289	829	
	合 計				26,285	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		2,629	
	*** S単 - 2号 ***					
S02115	配管工		人		1,000	歩A 当たり算出
	配管工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R02006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R02006	配管工					
		1.000	人	24,888	24,888	
	合 計				24,888	算出数量 1,000 人
	単 価				24,888	
	*** S単 - 3号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員					
		1.000	人	20,196	20,196	
	合 計				20,196	算出数量 1,000 人
	単 価				20,196	
	*** S単 - 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(B)		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	30,090	30,090	
	合 計				30,090	算出数量 1,000 人
	単 価				30,090	
	*** 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	
	1)労務コード	R01002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,378	24,378	
	合 計				24,378	算出数量 1.000 人
	単 価				24,378	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
	合 計				20,196	算出数量 1.000 人
	単 価				20,196	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	産業廃棄物運搬費		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬費 鋳さい(鉄鋼ｽﾗﾌﾞ)運搬 4t車,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96067		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96067	産業廃棄物運搬費 鋳さい(鉄鋼ｽﾗﾌﾞ)運搬 4t車	1.000	台	12,000	12,000	
	合 計				12,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,000	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	ポリエチレンスリーブ		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ポリエチレンスリーブ 150 厚さ0.2 長6.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P26503		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	
P26503	ポリエチレンスリーブ 150 厚さ0.2 長6.0m	1.000	枚	1,720	1,720	
	合 計				1,720	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,720	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	固定用ゴムバンド		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	固定用ゴムバンド 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） P26602		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	
P26602	固定用ゴムバンド 150	1.000	本	154	154	
	合 計				154	算出数量 1.000 各単位
	単 価				154	
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	産業廃棄物運搬費		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬費 石綿含有廃棄物運搬 2t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	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）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） P96055		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	
P96055	産業廃棄物運搬費 石綿含有廃棄物運搬 2t車	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 - 11号 ***					
S02116	産業廃棄物運搬費 産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 2t車,,		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96017		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96017	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 2t車	1.000	台	15,000	15,000	
	合 計				15,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,000	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR) 150,,		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） 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 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96001	硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR) 150	1.000	本	23,700	23,700	
	合 計				23,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				23,700	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 150×22°1/2 離脱防止金具付,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96002		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96002	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 150×22°1/2 離脱防止金具付	1.000	個	55,200	55,200	
	合 計				55,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				55,200	
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 150×11°1/4 離脱防止金具付,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P） 3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	地域資材（Pコード） P96003		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96003	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 150×11°1/4 離脱防止金具付	1.000	個	54,200	54,200	
	合 計				54,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				54,200	
	*** S単 - 15号 ***					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）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継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 150×5°5/8 離脱防止金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) 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	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製曲管 150×5°5/8 離脱防止金具付	1.000	個		50,400	50,400
	合 計				50,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				50,400	
*** S単 - 16号 ***						
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 150×50 離脱防止金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) 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	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 150×50 離脱防止金具付	1.000	個		60,500	60,500
	合 計				60,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				60,500	
*** S単 - 17号 ***						
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 150×75 離脱防止金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96015		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	
P96015	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 150×75 離脱防止金具付	1.000	個		70,900	70,900
	合 計				70,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				70,900	
*** S単 - 18号 ***						
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製片落管 200×150,,			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) P96028		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	
P96028	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製片落管 200×150	1.000	個		30,300	30,300
	合 計				30,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				30,300	
*** S単 - 19号 ***						
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製泥吐管 150×75 離脱防止金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96006	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製泥吐管 150×75 離脱防止金具付	1.000	個		127,100	127,100
	合 計				127,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				127,100	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 20号 ***					
S02116	ドレサージョイント		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ドレサージョイント 200 離脱防止金具付き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96016		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96016	ドレサージョイント 200 離脱防止金具付き	1.000	個		82,610	
	合 計				82,610	算出数量 1.000 各単位
	単 価				82,610	
	*** S 単 - 21号 ***					
S02116	ドレサージョイント		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ドレサージョイント 150 離脱防止金具付き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) 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	ドレサージョイント 150 離脱防止金具付き	1.000	個		50,450	
	合 計				50,450	算出数量 1.000 各単位
	単 価				50,450	
	*** S 単 - 22号 ***					
S02116	ドレサージョイント		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ドレサージョイント 150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96008		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	
P96008	ドレサージョイント 150	1.000	個		20,400	
	合 計				20,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				20,400	
	*** S 単 - 23号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 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) P96047		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	
P96047	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 50 5.0m/本	1.000	本		4,110	
	合 計				4,110	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,110	
	*** S 単 - 24号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 50 RRベンド45°,,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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 VP 50 RRベンド45°	1.000	個		2,300	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路（その7）工事					
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				2,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,300	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRバンド 11° 1/4 50, ,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96040		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	
P96040	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRバンド 11° 1/4 50	1.000	個	1,820	1,820	
	合 計				1,820	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,820	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	MFジョイント MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製, ,		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） P96035		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	
P96035	MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製	1.000	個	7,860	7,860	
	合 計				7,860	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,860	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） ソケット A形 径40, ,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P05206		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	
P05206	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40	1.000	個	145	145	
	合 計				145	算出数量 1.000 各単位
	単 価				145	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） 径違ソケットA形 50×40, ,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P05219		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
P05219	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） 径違ソケットA形 50×40	1.000	個	215	215	
	合 計				215	算出数量 1.000 各単位
	単 価				215	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	離脱防止金具 離脱防止金具 50 VP, ,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96038		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 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)地区資材単価コード（ J ）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（ K ）					
P96038	離脱防止金具 50 VP	1.000	個	5,840	5,840	
	合 計				5,840	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,840	
	*** S 単 - 30号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P96009		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 ）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（ K ）					
P96009	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 50	1.000	個	2,110	2,110	
	合 計				2,110	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,110	
	*** S 単 - 31号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）		個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） ソケット 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 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P05203		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 ）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（ K ）					
P05203	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20	1.000	個	43	43	
	合 計				43	算出数量 1.000 各単位
	単 価				43	
	*** S 単 - 32号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径違いソケット（TS） 50×20,,			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 ）	地域資材（ Pコード ） P96010		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 ）			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継手材 径違いソケット（TS） 50×20	1.000	個	215	215	
	合 計				215	算出数量 1.000 各単位
	単 価				215	
	*** S 単 - 33号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 5° 5/8 50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（ P ）	地域資材（ Pコード ） P96011		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 ）			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継手材 VP RRベンド 5° 5/8 50	1.000	個	1,560	1,560	
	合 計				1,560	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,560	
	*** S 単 - 34号 ***					
S02116	ドレサージジョイント		個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ドレサージョイント 50 離脱防止金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96012	ドレサージョイント 50 離脱防止金具付	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 - 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 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) P96046		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	
P96046	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本	1.000	本	8,120	8,120	
	合 計				8,120	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,120	
	*** S単 - 36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 離脱防止金具付き FCD製,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) 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	MFジョイント 75 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製	1.000	個	13,000	13,000	
	合 計				13,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,000	
	*** S単 - 37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 FCD製,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96065		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	
P96065	MFジョイント 75 0.74MPa FCD製	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 - 38号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96052		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	
P96052	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 75	1.000	個	3,960	3,960	
	合 計				3,960	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,960	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 39号 ***					
S02116	浅埋設水道用急速空気弁		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	浅埋設水道用急速空気弁 25 7.5K フランジー型体 コック無し,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 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	浅埋設水道用急速空気弁 25 7.5K フランジー型体 コック無し	1.000	基	53,300	53,300	
	合 計				53,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				53,300	
	*** S 単 - 40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 75×100 7.5K 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)	地域資材(Pコード) P96039		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	
P96039	水道用ボール式補修弁 75×100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装	1.000	基	56,800	56,800	
	合 計				56,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				56,800	
	*** S 単 - 41号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P03536		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	
P03536	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75	1.000	組	2,720	2,720	
	合 計				2,720	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,720	
	*** S 単 - 42号 ***					
S02116	MFジョイント		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	MFジョイント FCD製 200 0.74Mpa 離脱防止金具付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96066		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	
P96066	MFジョイント FCD製 200 0.74Mpa 離脱防止金具付	1.000	個	42,400	42,400	
	合 計				42,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				42,400	
	*** S 単 - 43号 ***					
S02116	フランジ接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 200 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)	地域資材(Pコード) P96064		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	
P96064	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 200 0.74Mpa	1.000	組	4,110	4,110	
	合 計				4,110	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路（その7）工事					
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				4,110	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	フランジ接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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） P96063		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	
P96063	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74Mpa	1.000	組	2,390	2,390	
	合 計				2,390	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,390	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	ベンチフリューム蓋		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ベンチフリューム蓋 2 種 300 L=500mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96007		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	
P96007	ベンチフリューム蓋 2 種 300 L=500mm	1.000	枚	5,900	5,900	
	合 計				5,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,900	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	水道用角形鉄蓋		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用角形鉄蓋 T-25用 450×350 H=150 農水マーク入り 簡易防水型,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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） P96057		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	
P96057	水道用角形鉄蓋 T-25用 450×350 H=150 農水マーク入り 簡易防水型	1.000	枚	108,650	108,650	
	合 計				108,650	算出数量 1.000 各単位
	単 価				108,650	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	水道用角型鉄蓋接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用角型鉄蓋接合部品 450×350用 ボルト・ナット,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96037		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	
P96037	水道用角型鉄蓋接合部品 450×350用 ボルト・ナット	1.000	組	3,200	3,200	
	合 計				3,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,200	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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） P96058		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	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P96058	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=100	1.000	個	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	レジンコンクリート製ボックス レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=150, ,		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） P96059		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	
P96059	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=150	1.000	個	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	レジンコンクリート製ボックス レジンコンクリート製ボックス 円形 下部壁 500 H=200, ,		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） P96060		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	
P96060	レジンコンクリート製ボックス 円形 下部壁 500 H=200	1.000	個	11,100	11,100	
	合 計				11,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,100	
	*** S単 - 51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 底版 500用 H=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） P96061		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	
P96061	レジンコンクリート製ボックス 底版 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 - 52号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク, ,		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） P96034		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	
P96034	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク	1.000	組	19,700	19,700	
	合 計				19,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,700	
	*** S単 - 53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 ボルト・ナット, ,		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	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	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット	1.000	組	1,280	1,280	
	合 計				1,280	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,280	
	*** S 単 - 54号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 調整リング H=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)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）	P96013		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）					
P96013	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 調整リング H=50mm	1.000	個	5,440	5,440	
	合 計				5,440	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,440	
	*** S 単 - 55号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	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	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm	1.000	個	10,500	10,500	
	合 計				10,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,500	
	*** S 単 - 56号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96031		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）					
P96031	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm	1.000	個	4,840	4,840	
	合 計				4,840	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,840	
	*** S 単 - 57号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 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）	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	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm	1.000	個	11,600	11,600	
	合 計				11,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,600	
	*** S 単 - 58号 ***					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96030		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)					
P96030	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm	1,000	個		14,000	
	合 計				14,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				14,000	
	*** S 単 - 59号 ***					
S02116	仕切弁用開栓継足棒		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁用開栓継足棒 L=400mm 32 SUS304製,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96051		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)					
P96051	仕切弁用開栓継足棒 L=400mm 32 SUS304製	1,000	本		39,600	
	合 計				39,600	算出数量 1,000 各単位
	単 価				39,600	
	*** S 単 - 60号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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)	P96033		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)					
P96033	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm	1,000	個		7,480	
	合 計				7,480	算出数量 1,000 各単位
	単 価				7,480	
	*** S 単 - 61号 ***					
S02116	仕切弁用開栓継足棒		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁用開栓継足棒 L=500mm 32 SUS304製,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96023		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)					
P96023	仕切弁用開栓継足棒 L=500mm 32 SUS304製	1,000	本		39,600	
	合 計				39,600	算出数量 1,000 各単位
	単 価				39,600	
	*** S 単 - 62号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 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)	P96026		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)					
P96026	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm	1,000	個		9,860	
	合 計				9,860	算出数量 1,000 各単位
	単 価				9,860	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 63号 ***					
S02116	仕切弁用開栓継足棒		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁用開栓継足棒 L=600mm 32 SUS304製,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96056		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96056	仕切弁用開栓継足棒	1.000	本		39,600	
	L=600mm 32 SUS304製					
	合 計				39,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				39,600	
	*** S 単 - 64号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=150mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96032		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)					
P96032	水道用レジンコンクリート製ボックス	1.000	個		6,120	
	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=150mm					
	合 計				6,120	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,120	
	*** S 単 - 65号 ***					
S02116	埋設物標示テープ		巻		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレンク旭,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P39101		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P39101	埋設物標示テープ	1.000	巻		9,400	
	幅150mm 50m 2倍幅 リフレンク旭					
	合 計				9,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,400	
	*** S 単 - 66号 ***					
S02116	H形鋼		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 100×100×6×8、損耗率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	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)	P96048		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)					
P96048	H形鋼	1.000	ton		34,200	
	100×100×6×8、損耗率30%					
	合 計				34,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				34,200	
	*** S 単 - 67号 ***					
S02116	ワイヤーロープ		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ワイヤーロープ 6、損耗率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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96049		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96049	ワイヤーロープ	1.000	m		59	
	6、損耗率30%					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路（その7）工事					
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				59	算出数量 1.000 各単位
	単 価				59	
	*** S単 - 68号 ***					
S02116	チェーンブロック		台・日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	チェーンブロック 1t吊,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96050		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	
P96050	チェーンブロック 1t吊	1.000	台・日	295	295	
	合 計				295	算出数量 1.000 各単位
	単 価				295	
	*** S単 - 69号 ***					
S02116	敷鉄板賃料		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板賃料 22*1524*3048 360日（12か月）以内,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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） P96019		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	
P96019	敷鉄板賃料 22*1524*3048 360日（12か月）以内	1.000	m ²	3,020	3,020	
	合 計				3,020	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,020	
	*** S単 - 70号 ***					
S02116	敷鉄板整備費		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	敷鉄板整備費 22*1524*3048,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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） P96020		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	
P96020	敷鉄板整備費 22*1524*3048	1.000	m ²	166	166	
	合 計				166	算出数量 1.000 各単位
	単 価				166	
	*** S単 - 71号 ***					
S02116	防塵マスク		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防塵マスク			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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96041		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	
P96041	防塵マスク	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 - 72号 ***					
S02116	化学防護服		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	化学防護服			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）	地域資材（Pコード） P96042		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	上ノ原支線水路（その7）工事					
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）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	
P96042	化学防護服	1.000	枚	1,850	1,850	
	合 計				1,850	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,850	
	＊ ＊ ＊ S単 - 73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 ）	地域資材（ Pコード ） P96043		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	
P96043	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 - 74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 ）	地域資材（ Pコード ） P96044		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	
P96044	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 - 75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 ）	地域資材（ Pコード ） P96045		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	
P96045	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 - 76号 ＊ ＊ ＊					
S02123	産業廃棄物処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処分費 アスファルト殻			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96071 アスファルト殻		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)単価の入力	1,500円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96071	産業廃棄物処分費 アスファルト殻	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 - 77号 ＊ ＊ ＊					
S02123	産業廃棄物処理費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート殻			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96069 無筋コンクリート殻 2,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96069	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート殻	1.000	ton	2,000	2,000	
	合 計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,000	
	*** S 単 - 78号 ***					
S02123	産業廃棄物処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処分費 鉋さい(鉄鋼スラグ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96014 鉋さい(鉄鋼スラグ) 30,000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	
P96014	産業廃棄物処分費 鉋さい(鉄鋼スラグ)	1.000	ton	30,000	30,000	
	合 計				30,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				30,000	
	*** S 単 - 79号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 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	P96068 汚泥 30,000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	
P96068	産業廃棄物処理費 汚泥	1.000	ton	30,000	30,000	
	合 計				30,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				30,000	
	*** S 単 - 80号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 石綿含有廃棄物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96054 石綿含有廃棄物 45,000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	
P96054	産業廃棄物処理費 石綿含有廃棄物	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 - 81号 ***					
S02123	産業廃棄物処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処分費 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	P96018 廃プラスチック類 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	
P96018	産業廃棄物処分費 廃プラスチック類	1.000	ton	60,000	60,000	
	合 計				60,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				60,000	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 82号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	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 -		深夜時間:0.0	週休:月単位	
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚		344.90	345
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]			345
	*** S単 - 83号 ***					
S07001	バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分,なし,なし		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バット規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 その他購入土 山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コンパクタ 区分 なし なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
J03208	購入土	13.200	m3		4,400	58,080
R01001	土木一般世話役	0.250	人		30,090	7,523
R01003	普通作業員	0.920	人		20,196	18,580
R01002	特殊作業員	0.200	人		24,378	4,876
Y00004	諸雑費 12%	0.120			4,876	585
F08011	バット[クロー型・超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日		8,670	2,601
P34029	軽油 バット給油	6.300	L		150	945
R01021	運転手(特殊)	0.190	人		27,540	5,233
	合 計					算出数量 10,000 m3
	単 価		m3			9,842
	*** S単 - 84号 ***					
S07001	バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),バット,区分,なし,なし		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バット規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 その他購入土 山積0.28m3(平積0.20m3) バット 区分 なし なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
J03208	購入土	13.200	m3		4,400	58,080
R01001	土木一般世話役	0.320	人		30,090	9,629
R01003	普通作業員	1.090	人		20,196	22,014
R01002	特殊作業員	0.340	人		24,378	8,289

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y00004	諸雑費					
	12%	0.120		8,289	995	
F08011	バックホウ[加圧型・超低・排対型（～3次）] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,670	2,601	
P34029	軽油					
	バックホウ給油	6.300	L	150	945	
R01021	運転手（特殊）					
		0.190	人	27,540	5,233	
	合 計				107,786	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		10,779	
	*** S単 - 85号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 200mm, RR管, 5.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 200mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	RR管 5.0m管 0箇所		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P05147	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VP） RR片受直管 径200 長5.0m	1.950	本	31,300	61,035	
Y00004	雑材料費	0.020		61,035	1,221	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	30,090	3,009	
R01002	特殊作業員	0.160	人	24,378	3,900	
R01003	普通作業員	0.220	人	20,196	4,443	
	合 計				73,608	算出数量 10.000 m
	単 価		m		7,361	
	*** S単 - 86号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 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 2)管径区分(mm)	VP 40mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	直管(両差し口) 4.0m管 0箇所		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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	30,090	2,106	
R01002	特殊作業員	0.110	人	24,378	2,682	
R01003	普通作業員	0.150	人	20,196	3,029	
	合 計				11,376	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,138	
	*** S単 - 87号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 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 2)管径区分(mm)	VP 20mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	直管(両差し口) 4.0m管 0箇所		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		上ノ原支線水路（その7）工事				
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01001	土木一般世話役	0.070	人	30,090	2,106	
R01002	特殊作業員	0.110	人	24,378	2,682	
R01003	普通作業員	0.150	人	20,196	3,029	
	合 計				9,564	算出数量 10.000 m
	単 価		m		956	
	*** S単 - 88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 VU, 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	RR管		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05135	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管（VU） RR片受直管 径 75 長5.0m	1.950	本	3,480	6,786	
Y00004	雑材料費	0.020		6,786	136	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	30,090	2,407	
R01002	特殊作業員	0.120	人	24,378	2,925	
R01003	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	
	合 計				15,687	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,569	
	*** S単 - 89号 ***					
S07051	両ワッジ短管 75 L=0.3m 0.74MPa		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	12,300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	12,300	123,000	
R01002	特殊作業員	1.020	人	24,378	24,866	
R01003	普通作業員	2.580	人	20,196	52,106	
	合 計				199,972	算出数量 10.000 本
	単 価		本		19,997	
	*** S単 - 90号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鋳鉄製, 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)制水弁の単価(円/基)	136,000円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	鋳鉄製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09201	仕切弁（鋳鉄用）	1.000	個	136,000	136,000	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	30,090	2,407	
R01002	特殊作業員	0.370	人	24,378	9,020	
R01003	普通作業員	0.290	人	20,196	5,857	
	合 計				153,284	算出数量 1.000 基
	単 価		基		153,284	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 91号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鋳鉄製,50mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	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	鋳鉄製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09201	仕切弁（鋳鉄用）	1.000	個		32,300	32,300
R01001	土木一般世話役	0.040	人		30,090	1,204
R01002	特殊作業員	0.150	人		24,378	3,657
R01003	普通作業員	0.120	人		20,196	2,424
	合 計				39,585	算出数量 1.000 基
	単 価		基		39,585	
	*** S単 - 92号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鋳鉄製,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	鋳鉄製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09201	仕切弁（鋳鉄用）	1.000	個		40,000	40,000
R01001	土木一般世話役	0.040	人		30,090	1,204
R01002	特殊作業員	0.180	人		24,378	4,388
R01003	普通作業員	0.140	人		20,196	2,827
	合 計				48,419	算出数量 1.000 基
	単 価		基		48,419	
	*** S単 - 93号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm)	25mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分	急排空気弁		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価0円区分(空気弁)	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09309	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	1.000	個		0	0
R01001	土木一般世話役	0.110	人		30,090	3,310
R01002	特殊作業員	0.180	人		24,378	4,388
R01003	普通作業員	0.210	人		20,196	4,241
	合 計				11,939	算出数量 1.000 基
	単 価		基		11,939	
	*** S単 - 94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/mm2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/mm2粗骨材25mm(高炉B)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)舗設厚(cm)	12cm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	12.700	m3		23,300	295,910

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		上ノ原支線水路（その7）工事				
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01001	土木一般世話役					
		0.500	人	30,090	15,045	
R01002	特殊作業員					
		1.100	人	24,378	26,816	
R01003	普通作業員					
		2.100	人	20,196	42,412	
Y00004	雑品					
	2%	0.020		84,273	1,685	
	合 計				381,868	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		3,819	
	*** S単 - 95号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置,0.1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1.500	人	24,378	36,567	
R01003	普通作業員	1.500	人	20,196	30,294	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～ 超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	1.710	日	18,100	30,951	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	179.000	L	150	26,850	
R01021	運転手（特殊）	1.500	人	27,540	41,310	
	合 計				165,972	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		166	
	*** S単 - 96号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0.1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1.400	人	24,378	34,129	
R01003	普通作業員	1.400	人	20,196	28,274	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～ 超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	1.600	日	18,100	28,960	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	167.000	L	150	25,050	
R01021	運転手（特殊）	1.400	人	27,540	38,556	
	合 計				154,969	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		155	
	*** S単 - 97号 ***					
S18062	土工用ﾏｯﾄ(ｼｰﾄ類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用ﾏｯﾄ(ｼｰﾄ類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	33		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材（ﾏｯﾄ・ｼｰﾄ類）	104.000	m ²	33	3,432	
R01003	普通作業員	0.160	人	20,196	3,231	
	合 計				6,663	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		67	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 98号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩 A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設 160		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	
P26102	土木安定用材（マット・シ - ト類）	104.000	m ²	160	16,640	
R01003	普通作業員	0.160	人	20,196	3,231	
	合 計				19,871	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		199	
	*** S 単 - 99号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 以外),,積込・取卸 + 積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 50kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 + 積込・取卸 0.0 0.0		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	
P46605	仮設材輸送運賃料金 50km以下 製品長12m以内	1.000	ton	8,840	8,840	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合 計				11,840	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		11,840	
	*** S 単 - 100号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板) ,基地(積込・取卸) ,,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 50kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0 0.0		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	
P46605	仮設材輸送運賃料金 50km以下 製品長12m以内	1.000	ton	8,840	8,840	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				10,340	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		10,340	
	*** S 単 - 101号 ***					
SA0101	SP 掘削		m ³		1.000 m ³	歩 A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	標準				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		1,217	
	*** S単 - 102号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,小規模(標準)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準)				
	単 価		m3		1,073	
	*** S単 - 103号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3		2,063	
	*** S単 - 104号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小規模,ﾊﾞｯｸﾗｲﾝ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,無し,1.0km以下			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)土砂等発生現場	小規模				
	2)積込機種・規格	ﾊﾞｯｸﾗｲﾝ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)D1D区間の有無	無し				
	5)運搬距離	1.0km以下				
	単 価		m3		1,029	
	*** S単 - 105号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小規模,ﾊﾞｯｸﾗｲﾝ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,無し,9.0km以下			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)土砂等発生現場	小規模				
	2)積込機種・規格	ﾊﾞｯｸﾗｲﾝ山積0.13m3(平積0.1m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)D1D区間の有無	無し				
	5)運搬距離	9.0km以下				
	単 価		m3		5,414	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 106号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		404	
	*** S単 - 107号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,有り,け質土、砂及び砂質土、粘性土、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	切土部 - 有り け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	単 価		m ²		1,403	
	*** S単 - 108号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,28.5km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D区間の有無 4)運搬距離	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 28.5km以下				
	単 価		m ³		14,080	
	*** S単 - 109号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)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		223.1	
	*** S単 - 110号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無	コンクリート舗装版 無し				

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²		223.1	
	*** S単 - 111号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	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	-				
	単 価		m		659.2	
	*** S単 - 112号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	40~0mm			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)碎石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)碎石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,373	
	*** S単 - 113号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	25(20)(高炉B) W/C65%			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)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	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		m ³		32,460	
	*** S単 - 114号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		8,773	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 115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,再生クワッチャン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッチャン RC-40				
	単 価		m ²		837.5	
	*** S 単 - 116号 ***					
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部）		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 150mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		947.3	
	*** S 単 - 117号 ***					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),グライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 40mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) グライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m ²		1,677	
	*** S 単 - 118号 ***					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m ²		1,883	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	購入土					
J03208			m3	4,400		
	硬質ポリ塩化ビニル管					
P96001	VP(RR) 150		本	23,700		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96002	FRP製曲管 150×22°1/2 離脱防止金具付		個	55,200		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96003	FRP製曲管 150×11°1/4 離脱防止金具付		個	54,200		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96004	FRP製曲管 150×5°5/8 離脱防止金具付		個	50,400		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96005	FRP製T字管 150×50 離脱防止金具付		個	60,500		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96006	FRP製泥吐管 150×75 離脱防止金具付		個	127,100		
	ベンチフリューム蓋					
P96007	2種 300 L=500mm		枚	5,900		
	ドレサージョイント					
P96008	150		個	20,400		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96009	VP RRベンド 22°1/2 50		個	2,110		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96010	径違いソケット(TS) 50×20		個	215		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96011	VP RRベンド 5°5/8 50		個	1,560		
	ドレサージョイント					
P96012	50 離脱防止金具付		個	16,630		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96013	円形用1号 調整リング H=50mm		個	5,440		
	産業廃棄物処分費					
P96014	鉾さい(鉄鋼スラグ)		ton	30,000		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96015	FRP製フランジ付T字管 150×75 離脱防止金具付		個	70,900		
	ドレサージョイント					
P96016	200 離脱防止金具付き		個	82,610		
	産業廃棄物運搬費					
P96017	廃プラスチック類運搬 2t車		台	15,000		
	産業廃棄物処分費					
P96018	廃プラスチック類		ton	60,000		
	敷鉄板賃料					
P96019	22*1524*3048 360日(12か月)以内		m ²	3,020		
	敷鉄板整備費					
P96020	22*1524*3048		m ²	166		
	浅埋設水道用急速空気弁					
P96021	25 7.5K フランジー体型 コック無し		基	53,300		
	仕切弁用開栓継足棒					
P96023	L=500mm 32 SUS304製		本	39,600		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96024	JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm		個	10,500		
	MFジョイント					
P96025	75 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製		個	13,000		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96026	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm		個	9,860		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96027	JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm		個	11,600		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
P96028	FRP製片落管 200×150		個	30,300		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
P96029	VP 50 RRベンド45°		個	2,300		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96030	JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm		個	14,000		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96031	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm		個	4,840		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96032	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=150mm		個	6,120		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96033	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm		個	7,480		
	水道用円形鉄蓋					
P96034	JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク		組	19,700		
	MFジョイント					
P96035	FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き FCD製		個	7,860		
	水道用円形鉄蓋接合部品					
P96036	円形1号 ボルト・ナット		組	1,280		
	水道用角型鉄蓋接合部品					
P96037	450×350用 ボルト・ナット		組	3,200		
	離脱防止金具					
P96038	50 VP		個	5,840		
	水道用ボール式補修弁					
P96039	75×100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装		基	56,800		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
P96040	VP RRベンド 11°1/4 50		個	1,820		
	防塵マスク					
P96041			個	3,510		
	化学防護服					
P96042			枚	1,850		
	シューズカバー					
P96043			個	470		

[illegible]

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	200 VP(RR)					
S02115	土木一般世話役	0.050	人	30,090	1,505	S単 4号
S02115	特殊作業員	0.080	人	24,378	1,950	S単 5号
S02115	普通作業員	0.110	人	20,196	2,222	S単 3号
	合 計				5,677	算出数量 10.000 m
	単 価		m		568	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	制水弁室工		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	9号分土工					
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	0.420	m ²	1,373	577	S単 112号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	5,900	5,900	S単 45号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	345	345	S単 82号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 52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 53号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 調整リング H=50mm,,	1.000	個	5,440	5,440	S単 54号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 55号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm,,	1.000	個	4,840	4,840	S単 56号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 57号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,	1.000	個	14,000	14,000	S単 58号
S02115	普通作業員	0.110	人	20,196	2,222	S単 3号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=400mm 32 SUS304製,,	1.000	本	39,600	39,600	S単 59号
	合 計				116,004	算出数量 1.000 基
	単 価		基		116,004	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	制水弁室工		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	水田16号分土工					
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	0.420	m ²	1,373	577	S単 112号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	5,900	5,900	S単 45号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	345	345	S単 82号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 52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 53号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 55号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,	1.000	個	7,480	7,480	S単 60号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 57号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,	1.000	個	14,000	14,000	S単 58号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	S単 3号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=500mm 32 SUS304製,,	1.000	本	39,600	39,600	S単 61号
	合 計				113,002	算出数量 1.000 基
	単 価		基		113,002	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00004	空気弁工		基		1,000	歩A 当たり算出
	2号空気弁マニホール H=640					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.810	m ²	1,373	1,112	S単 112号
S02116	ベンチフリューム蓋 2 種 300 L=500mm,,	1.000	枚	5,900	5,900	S単 45号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	345	345	S単 82号
S02116	水道用角形鉄蓋 T-25用 450×350 H=150 農水マーク入り 簡易防水型,,	1.000	枚	108,650	108,650	S単 46号
S02116	水道用角形鉄蓋接合部品 450×350用 ボルト・ナット,,	1.000	組	3,200	3,200	S単 47号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=100,,	1.000	個	6,000	6,000	S単 48号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=150,,	1.000	個	8,000	8,000	S単 49号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 円形 下部壁 500 H=200,,	1.000	個	11,100	11,100	S単 50号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 底版 500用 H=75,,	1.000	個	11,200	11,200	S単 51号
S02115	普通作業員	0.200	人	20,196	4,039	S単 3号
	合 計				159,546	算出数量 1.000 基
	単 価		基		159,546	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00005	制水弁室工		基		1,000	歩A 当たり算出
	水田17号分水工					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.420	m ²	1,373	577	S単 112号
S02116	ベンチフリューム蓋 2 種 300 L=500mm,,	1.000	枚	5,900	5,900	S単 45号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	345	345	S単 82号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 52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 53号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 55号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,	1.000	個	9,860	9,860	S単 62号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 57号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,	1.000	個	14,000	14,000	S単 58号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	S単 3号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=600mm 32 SUS304製,,	1.000	本	39,600	39,600	S単 63号
	合 計				115,382	算出数量 1.000 基
	単 価		基		115,382	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00006	制水弁室工		基		1,000	歩A 当たり算出
	10号分水工					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.420	m ²	1,373	577	S単 112号
S02116	ベンチフリューム蓋 2 種 300 L=500mm,,	1.000	枚	5,900	5,900	S単 45号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	345	345	S単 82号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 52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 53号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 調整リング H=50mm,,	1.000	個	5,440	5,440	S単 54号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 上ノ原支線水路（その7）工事						
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 55号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,	1.000	個	7,480	7,480	S単 60号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 57号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,	1.000	個	14,000	14,000	S単 58号
S02115	普通作業員	0.110	人	20,196	2,222	S単 3号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=500mm 32 SUS304製,,	1.000	本	39,600	39,600	S単 61号
	合 計				118,644	算出数量 1.000 基
	単 価		基		118,644	
	*** T単 - 7号 ***					
T00007	排泥弁室工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	2号排泥工					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	0.420	m ²	1,373	577	S単 112号
S02116	ベンチフリューム蓋 2 種 300 L=500mm,,	1.000	枚	5,900	5,900	S単 45号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	345	345	S単 82号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 52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 53号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 調整リング H=50mm,,	1.000	個	5,440	5,440	S単 54号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 55号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=150mm,,	1.000	個	6,120	6,120	S単 64号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,	1.000	個	7,480	7,480	S単 60号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 57号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,	1.000	個	14,000	14,000	S単 58号
S02115	普通作業員	0.120	人	20,196	2,424	S単 3号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=400mm 32 SUS304製,,	1.000	本	39,600	39,600	S単 59号
	合 計				124,966	算出数量 1.000 基
	単 価		基		124,966	
	*** T単 - 8号 ***					
T00008	制水弁室工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	1-1号制水弁工					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	0.420	m ²	1,373	577	S単 112号
S02116	ベンチフリューム蓋 2 種 300 L=500mm,,	1.000	枚	5,900	5,900	S単 45号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	345	345	S単 82号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	19,700	19,700	S単 52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 53号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用1号 調整リング H=50mm,,	1.000	個	5,440	5,440	S単 54号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 55号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=100mm,,	1.000	個	4,840	4,840	S単 56号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 57号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,	1.000	個	14,000	14,000	S単 58号
S02115	普通作業員	0.110	人	20,196	2,222	S単 3号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 200 0.74Mpa,,	1.000	組	4,110	4,110	S単 43号

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路（その7）工事					
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				80,514	算出数量 1.000 基
	単 価		基		80,514	
	*** T単 - 9号 ***					
T00019	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	20 VP(RR)					
S02115	土木一般世話役	0.035	人	30,090	1,053	S単 4号
S02115	特殊作業員	0.055	人	24,378	1,341	S単 5号
S02115	普通作業員	0.075	人	20,196	1,515	S単 3号
	合 計				3,909	算出数量 10.000 m
	単 価		m		391	
	*** T単 - 10号 ***					
T00034	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	150 VP(RR)					
S02115	土木一般世話役	0.045	人	30,090	1,354	S単 4号
S02115	特殊作業員	0.065	人	24,378	1,585	S単 5号
S02115	普通作業員	0.095	人	20,196	1,919	S単 3号
	合 計				4,858	算出数量 10.000 m
	単 価		m		486	
	*** T単 - 11号 ***					
T00035	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	40 VP(RR)					
S02115	土木一般世話役	0.035	人	30,090	1,053	S単 4号
S02115	特殊作業員	0.055	人	24,378	1,341	S単 5号
S02115	普通作業員	0.075	人	20,196	1,515	S単 3号
	合 計				3,909	算出数量 10.000 m
	単 価		m		391	
	*** T単 - 12号 ***					
T00036	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	50 VP(RR)					
S02115	土木一般世話役	0.035	人	30,090	1,053	S単 4号
S02115	特殊作業員	0.055	人	24,378	1,341	S単 5号
S02115	普通作業員	0.075	人	20,196	1,515	S単 3号
	合 計				3,909	算出数量 10.000 m
	単 価		m		391	
	*** T単 - 13号 ***					
T00038	制水弁撤去		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	50					
S02115	土木一般世話役	0.020	人	30,090	602	S単 4号

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	上ノ原支線水路（その7）工事					
工事別工事名:上ノ原支線水路（その7）工事						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	特殊作業員	0.075	人	24,378	1,828	S単 5号
S02115	普通作業員	0.060	人	20,196	1,212	S単 3号
	合 計				3,642	算出数量 1.000 基
	単 価		基		3,642	
	*** T単 - 14号 ***					
T00500	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP 50 RR管5.0m 片受直管					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 50 5.0m/本,,	1.950	本	4,110	8,015	S単 23号
Y00004	雑品	0.020		8,015	160	
S02115	土木一般世話役	0.070	人	30,090	2,106	S単 4号
S02115	特殊作業員	0.110	人	24,378	2,682	S単 5号
S02115	普通作業員	0.150	人	20,196	3,029	S単 3号
	合 計				15,992	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,599	
	*** T単 - 15号 ***					
T00501	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP 75 RR管5.0m 片受直管					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本,,	1.950	本	8,120	15,834	S単 35号
Y00004	雑品	0.020		15,834	317	
S02115	土木一般世話役	0.080	人	30,090	2,407	S単 4号
S02115	特殊作業員	0.120	人	24,378	2,925	S単 5号
S02115	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	S単 3号
	合 計				24,916	算出数量 10.000 m
	単 価		m		2,492	
	*** T単 - 16号 ***					
T00504	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP 150 RR管5.0m 片受直管					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR) 150,,	1.950	本	23,700	46,215	S単 12号
Y00004	雑品	0.020		46,215	924	
S02115	土木一般世話役	0.090	人	30,090	2,708	S単 4号
S02115	特殊作業員	0.130	人	24,378	3,169	S単 5号
S02115	普通作業員	0.190	人	20,196	3,837	S単 3号
	合 計				56,853	算出数量 10.000 m
	単 価		m		5,685	
	*** T単 - 17号 ***					
T01409	石綿管継手取外し工		口		1.000 口	歩A 当たり算出
	150					
S02115	配管工	0.040	人	24,888	996	S単 2号
S02115	普通作業員	0.040	人	20,196	808	S単 3号

[illegible]

令和 7 年度 駅館川農地整備事業

上ノ原支線水路（その 7）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 上ノ原支線水路（その7）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上ノ原支線水路の更新工事を行うものである。

2. 工事場所

大分県宇佐市安心院町尾立地内

3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

(1) 管水路工事 施工延長 L=307.900m

施工区間 No.6+13.000 ～ No.12+20.900

内 訳

管水路 L=307.900m SL=308.273m

硬質ポリ塩化ビニル管 VP管 呼び径200mm L= 1.000m

VP管 呼び径150mm L=306.900m

制水弁工 1箇所

排泥弁工 1箇所

空気弁工 1箇所

分水工 4箇所

(2) 道路拡幅舗装工事 L=443.35m

施工区間 No.0+1.50 ～ No.22+4.85

内 訳

土工 1式

アスファルト舗装工 A=2,290m²

コンクリート舗装工 A= 9m²

付帯工 1式

4. 工事数量

別紙ー1「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35日を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日、年末年始休暇を含んでいる。

2. 現場技術員

本工事は、共通仕様書第1編1-1-10に規定している現場技術員を配置する場合がある。

なお、氏名等については、別に通知する。

3. 工期

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

なお、受注者は、契約を締結するまでの間に、別紙-2（様式1）により、工事の始期及び終期を通知しなければならない。

ただし、受注者は、発注者が本工事の積算上の工期としている108間よりも短い期間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに別紙-2（様式1）と併せて、休日を確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

工事の始期までの余裕期間内は、主任技術者又は監理技術者を配置することを要しない。

また、現場に搬入しない資材等の手配等を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。

なお、余裕期間内に行う手配等は受注者の責により行うものとする。

全体工期：契約締結の日から令和8年2月20日（工事完了期限日）まで

4. 工事を施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、年末年始休暇（12月29日～1月3日）。

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

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

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. 地質

本工事の施工場所の地質は、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) 工事用車輛は、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) 工事用車輛は主要資材の搬入搬出及び残土運搬時等において、車輛からの流出、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. 地区境界付近の施工等

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

本工事の施工に際しては、隣接地権者及び関係機関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。

6. 地下埋設物の確認

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

第5章 指定仮設

1. 建設発生土受入地

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

名 称	地 先 名	搬出予定量	摘 要
建設発生土受入地	大分県宇佐市安心院町 六郎丸地内	3 7 m 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。

2. 仮置場

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

3. 仮設配管撤去

(1) 仮設配管の撤去

図面にに基づき、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 工事用電力

本工事に使用する電力設備は、受注者の責任において準備しなければならない。

第7章 工事用地等

1. 発注者が確保している用地

(1) 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8章 工事用材料

1. 規格及び品質

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

(1) 石材及び骨材

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

(2) コンクリート

- 1) コンクリートは、レディーミクストコンクリートとし、種類は次のとおりとする。

種 類	呼び強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	水セメ ント比 W/C (%)	セメントの 種類による 記号	使用目的
無筋 コンクリート (一般構造物)	18	8	40	65 以下	BB	巻立コンクリート
無筋 コンクリート	18	8	25	65 以下	BB	コンクリート舗装 保護コンクリート

※ 粗骨材最大寸法 25mm は、地域的に骨材の入手が困難な場合 20mm の使用を可能とする。

(3) 管材

- 1) 硬質ポリ塩化ビニル管 JIS K6741 HIVP φ20, φ40
VP φ50, φ75, φ150, φ200
VU φ75

(4) 弁類

- 1) 水道用ソフトシール仕切弁 JWWA B 120 呼び径 200mm, 50mm, 40mm, 20mm
0.74MPa 内ねじ式
- 2) 急速空気弁 JIS B 2063、JWWA B 137 呼び径 25mm 0.74MPa コックなし
- 3) ボール式補修弁 JWWA B 126 φ75×100 0.74MPa FCD 製

(5) コンクリート二次製品

- 1) 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 φ250 T-25
- 2) 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 (2種) BF300 用

(6) 鉄鋼材

- 1) マンホール蓋 JWWAB 132 水道用円形鉄蓋 φ250 T-25 (施設名及び「農」マーク付)
- 2) マンホール蓋 JWWA B 132 水道用角形鉄蓋 450×350 T-25 (施設名及び「農」マーク付)

(7) アスファルト混合物

- 1) アスファルト合材 JIS K 2207 再生密粒度アスファルト混合物 (13)
- 2) アスファルト乳剤 JIS K 2208 PK-3, PK-4

(8) 木材

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

(9) その他

- 1) 埋設物表示テープ 幅 150mm ダブル ポリエチレン製 (農業用水管：黄)

2. 見本又は資料提出

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

なお、これ以外の材料についても監督職員が提出を指示する場合がある。

材 料 名	提 出 物
石材及び骨材	試験成績書、粒度分布表
コンクリート	試験成績書、配合報告書
管材、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
コンクリート二次製品	試験成績書、カタログ
アスファルト混合物	試験成績書、配合報告書
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
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
鉄鋼材	寸法・外観	抽出検査

第9章 施工

1. 一般事項

(1) 基準点

本工事の基準点及び水準点は、図面に示すものを使用しなければならない。

なお、基準点等の位置データは、測地成果 2011 に対応したものである。

(2) 検測又は確認（施工段階確認）

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

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

工種	確認内容	確認時期
床掘	床付け状況、基準高さ	初期床付け完了時
	地質状況	地質変化時
管水路基礎（砂基礎）	高さ、幅	初期施工段階で1箇所
管水路 （硬質ポリ塩化ビニル管）	埋設深	初期施工段階で1箇所

工種	確認内容	確認時期
路盤工	基準高、厚さ	初期施工段階で1箇所

(3) 既設構造物に対する措置

本工事の施工に当たって、既設構造物を取壊し撤去する場合は、構造・寸法について事前に監督職員に報告して確認を受けなければならない。

(4) 設計図書等の充足

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

(5) 舗装切断に伴う排水等の処理

舗装切断作業に伴い発生する排水又は切削粉は、直接、現場外に排出することがないように回収し、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
再生クラッシャーラン	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	受入時間	事業区分
アスファルト塊	蒼生産業 (株)	大分県別府市大字 野田ファイガ城 902-1	8:00~17:00	中間処分
コンクリート塊(無筋)	(株) イーアール	大分県宇佐市下拝 田 1752-1	8:00~17:00	中間処分
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 諭ヶ迫 213-1	8:00~17:00	中間処分
汚泥 (舗装切断時排水)	(株) 大和	大分県中津市大字 田尻 2500-1	8:30~15:30	最終処分

廃プラスチック類	平井山産業（株）	中津市三光下秣字 大源寺平 310-1	8:30～16:00	中間処分
----------	----------	------------------------	------------	------

舗装切断作業に伴い発生する排水は、汚泥として取扱うこととする。

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

4. 特定建設資材の分別解体等

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

工程ごとの作業内容及び解体方法	工 程	作 業 内 容	分別解体等の方法
	①仮設	仮設工事 ■有 □無	□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[○]の締固め機械で、最大乾燥密度の 90%以上となるよう締固めなければならない。

6. 管体基礎工

- (1) 基床部及び管側部の締固めは、一層の仕上り厚さが 30cm 以下となるようにまき出し、最大乾燥密度の 85%以上となるよう締固めなければならない。
なお、管側部の締固めはコンパクタ・ランマ等により行うこととするが、これらによる締固めが不可能な箇所は突き棒等により入念に施工しなければならない。

7. 管体工

- (1) 硬質ポリ塩化ビニル管[○]
 - 1) 継手は 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。

8. 付帯工

- (1) 埋設物表示テープ[○]
埋設物表示テープは、図面に示す位置に設置しなければならない。

9. 道路復旧工

- (1) 復旧範囲[○]
復旧範囲及び復旧方法は図面のとおりであるが、最終的な復旧範囲は監督職員及び道路管理者と立会のうえ決定するものとする。
- (2) 舗装工[○]
 - 1) アスファルト舗装工[○]
 - ① マーシャル試験[○]の試験方法は、舗装の構造に関する技術基準同解説によるものとする。
 - ② オーバーレイによる表層の施工に当たっては、タックコート（アスファルト乳剤 PK-4）40 ㍑／100 m²以上を基層面に均一に散布し、表層との密着を図らなければならない。
 - ③ 簡易舗装による表層の施工に当たっては、プライムコート（アスファルト乳剤 PK-3）120 ㍑／100 m²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。
 - ④ 表層工及び簡易舗装工は、施工条件に合った機械により、アスファルト混合物を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。
 - 2) コンクリート舗設工[○]
 - ① コンクリート舗装は、路盤紙を敷設し、バイブレータ等で十分締固めた後養生しなければならない。
なお、舗装表面はほうき目仕上げとする。
 - ② コンクリート舗設に当たっては、延長 5 m に 1 箇所の割合で目地を設けるものとする。

(3) 路盤工

- 1) 上層路盤は、購入材を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。
なお、現場密度は最大乾燥密度の93%以上とする。
- 2) 下層路盤は、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) 転圧機種の条件としては「同章5. 土工（2）埋戻し」によるものとする。

10. 吊り防護工

- (1) 横断構造物の施工は、既設構造物下の作業となるため、掘削法面及び地盤に緩み等がないか十分に確認を行い、安全対策に留意して施工しなければならない。
- (2) 吊り防護工の施工に先立ち、施工方法及び荷重計算等を記載した施工計画書を作成し、工事着手前に監督職員に提出し承諾を受けなければならない。

第10章 施工管理

1. 主任技術者等の資格

主任技術者又は監理技術者の資格は入札説明書によるものとする。

2. 施工管理

(1) 施工管理の追加項目

施工管理基準に定め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、通水試験に立会うものとする。

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

(2) 施工管理基準からの除外項目

施工管理基準に定めている次の項目については、適用除外とする。

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

3. 情報共有システムについて

- (1) 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより業務の効率化を図る情報共有シ

システムの対象工事である。

- (2) 情報共有システムの活用については、「工事及び業務の情報共有システム活用要領」(URL「<https://www.maff.go.jp/j/nousin/seko/ASP/attach/pdf/index-3.pdf>」)によるものとする。

4. 工事写真における黒板情報の電子化について

黒板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に工事写真における黒板の記載情報の電子的記入を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化を図るものである。受注者は、工事契約後に監督職員の承諾を得たうえで黒板情報の電子化を行うことができる。黒板情報の電子化を行う場合、受注者は、以下の(1)から(4)によりこれを実施するものとする。

(1) 使用する機器・ソフトウェア

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

(2) 機器等の導入

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

(3) 黒板情報の電子的記入に関する取扱い

- 1) 受注者は、(1)の機器等を用いて工事写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。
- 2) 本工事の工事写真の取扱いは、「土木工事施工管理基準別表第2撮影記録による出来形管理」及び「電子化写真データの作成要領(案)」によるものとする。

なお、上記1)に示す黒板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領(案)6写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。

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

(4) 写真の納品

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

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

(5) 費用

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

第11章 天災その他不可抗力

天災その他の不可抗力による損害は、請負契約書第30条によるものとするが、受注者の善良な管理の

もとにおいて、被害が生じた場合のみ、その損害額の負担については、発注者と受注者の協議によって定めるものとする。

第12章 条件変更の補足説明

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

- (1) 地質
- (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13章 その他

1. 電子納品

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

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

2. 週休2日による施工

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

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

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

なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。

- ① 対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。なお、対象期間において、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、8月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。
 - ② 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1日を通して現場作業が行われない状態をいう。ただし、現場安全点検や巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。
 - ③ 降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。
- (3) 週休2日（4週8休以上）の実施の確認方法は、次によるものとする。

- ① 受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、週休2日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。
 - ② 受注者は、週休2日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。なお、週休2日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。
 - ③ 監督職員は、上記受注者からの報告により週休2日の実施状況を確認するものとし、必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。
 - ④ 監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合や、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記②の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。
 - ⑤ 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。
- (4) 監督職員が週休2日の実施状況について、必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。
- (5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じた以下に示す補正係数により、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正する。

① 補正係数

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

② 補正方法

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

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

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

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

3. 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点を加點評価する。ただし、工事成績評定の合計は100点を超えないものとする。

○事業（務）所長用

【被災農林漁家の就労機会の確保】

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

（7.5点）

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

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

第14章 定めなき事項

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

別紙－２
(様式１)

工 期 通 知 書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

分任支出負担行為担当官
九州農政局駅館川農地整備事業所長
〇〇 〇〇 様

住所
商号又は名称
氏名

次のとおり工期を定めたので通知します。

工 事 名	令和７年度駅館川農地整備事業 上ノ原支線水路（その７）工事
工 事 場 所	大分県宇佐市安心院町尾立地内
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

上ノ原支線水路（その7）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				
床掘	粘性土	式	1	
床掘	路盤	式	1	
埋戻	路床材流用, 構造物周り	式	1	
埋戻	路床材流用	式	1	
埋戻	流用土, 構造物周り	式	1	
埋戻	流用土	式	1	
仮置土運搬	発生土 (路盤材)	m3	28	
仮置土運搬	発生土 (粘性土)	m3	161	
流用土運搬	路盤材流用	m3	27	
流用土運搬	発生土流用	m3	158	
路盤材購入	RC-40	m3	62	
(2)整形工				
管水路基面整正	底盤部	m ²	177	
管水路法面整形	法面部	m ²	217	
(3)作業残土処理工				
土砂等運搬		m3	57	
2. 構造物撤去工				
(1)構造物取壊し工				
舗装版切断	市道, アスファルト舗装, t=4cm	m	602	
舗装版破碎	市道, アスファルト舗装, t=4cm	m ²	169	
舗装版破碎	市道, コンクリート舗装, t=12cm	m ²	4.3	
舗装版破碎	市道, 簡易舗装 (鋼製スラブ), t=10cm	m ²	1.8	
殻運搬	市道, アスファルト殻	m3	7.0	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
殻処理（産業廃棄物処分費）	市道, アスファルト殻	m3	7.0	
殻運搬	市道, コンクリート殻	m3	0.5	
殻処理（産業廃棄物処分費）	市道, コンクリート殻	m3	0.5	
殻運搬	市道, 仮舗装(鉄鋼スラブ)	台	1	
殻処理（産業廃棄物処分費）	市道, アスファルト殻(鉄鋼スラブ)	m3	0.2	
殻処理（産業廃棄物処分費）	舗装切断汚泥	m3	1.1	
(2)既設管撤去工	石綿管			
石綿管継手取外し工	φ 150	口	2	
石綿管撤去工（人力）	φ 150	m	0.5	
飛散防止工	φ 150	m	0.5	
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	ton	0.01	
殻運搬	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	台	1	
(3)既設管撤去工	塩ビ管			
硬質ポリ塩化ビニル管撤去	φ 20 VP(RR)	m	3.1	
硬質ポリ塩化ビニル管撤去	φ 40 VP(RR)	m	1.0	
硬質ポリ塩化ビニル管撤去	φ 50 VP(RR)	m	2.5	
硬質ポリ塩化ビニル管撤去	φ 150 VP(RR)	m	9.0	
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	廃プラスチック類	ton	0.1	
殻運搬	廃プラスチック類	台	1	
(4)既設構造物撤去工	制水弁 φ 50			
既設制水弁撤去工	φ 50	基	1	
3. 管体基礎工				
(1)砂基礎工	砂基礎 SG相当			
砂基礎	振動コンパクタ	m3	28	
砂基礎	タンパ	m3	20	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
4. 管体工				
(1) 硬質ポリ塩化ビニル管布設工				
硬質ポリ塩化ビニル管	VP(RR), φ 200mm	m	1.0	
硬質ポリ塩化ビニル管	VP(RR), φ 150mm	m	307.3	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製曲管 φ 150×22° 1/2 離脱防止金具付	個	4	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製曲管 φ 150×11° 1/4 離脱防止金具付	個	7	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製曲管 φ 150×5° 5/8 離脱防止金具付	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製T字管 φ 150×50 離 脱防止金具付	個	4	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製フランジ付T字管 φ 150×75 離脱防止金具付	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製片落管 φ 200×150	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製泥吐管 φ 150×75 離脱防止金具付	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	ドレッサージョイント φ 200 離脱防止金具付	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	ドレッサージョイント φ 150 離脱防止金具付	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	ドレッサージョイント φ 150	個	1	
(2) 硬質ポリ塩化ビニル管布設工	分水工 (9号分水工)			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ 50mm	m	23.8	
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ 40mm	m	0.4	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 45° φ 50	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 11° 1/4 φ 50	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント φ 50 0.74MPa	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	ソケット (TS) φ 40	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	径違いソケット (TS) φ 50×40	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ 50	個	6	
(3) 硬質ポリ塩化ビニル管布設工	分水工 (水田16号分水 工)			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ 50mm	m	2.2	

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	VP, φ 20mm	m	0.5	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 22° 1/2 φ 50	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント φ 50 0.74MPa	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	ソケット (TS) φ 20	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	径違いソケット (TS) φ 50×20	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ 50	個	2	
(4)硬質ポリ塩化ビニル管布設工	分水工 (水田17号分水工)			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ 50mm	m	1.5	
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ 20mm	m	0.5	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント φ 50 0.74MPa	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	ソケット (TS) φ 20	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	径違いソケット (TS) φ 50×20	個	1	
(5)硬質ポリ塩化ビニル管布設工	分水工 (10号分水工)			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ 50mm	m	8.9	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 22° 1/2 φ 50	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 11° 1/4 φ 50	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 5° 5/8 φ 50	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント φ 50 0.74MPa	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	ドレサージョイント φ 50 離脱防止金具付	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ 50	個	5	
(6)硬質ポリ塩化ビニル管布設工	排泥工 (2号排泥工)			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ 75mm	m	0.7	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU, φ 75mm	m	8.4	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント φ 75 0.74MPa 離脱防止金具付き	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント φ 75 0.74MPa	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継手材	VP RRベンド 90° φ75	個	1	
(7)弁設置工	空気弁 (2号空気弁)			
弁類	2号空気弁室工 φ25 (0.74MPa)	基	1	
(8)弁設置工	制水弁			
弁類	φ200, 0.74MPa (1-1号制水弁)	基	1	
弁類	φ50, 0.74MPa (9号分木工)	基	1	
弁類	φ50, 0.74MPa (水田16号分木工)	基	1	
弁類	φ50, 0.74MPa (水田17号分木工)	基	1	
弁類	φ50, 0.74MPa (10号分木工)	基	1	
(9)弁設置工	排泥弁			
弁類	φ75, 0.74MPa	基	1	
5. 空気弁室工				
(1)弁室工				
空気弁室工	2号空気弁マンホール H=640	基	1	
6. 制水弁室工				
(1)弁室工				
制水弁	1-1号制水弁工	基	1	
弁室工	9号分木工	基	1	
弁室工	水田16号分木工	基	1	
弁室工	水田17号分木工	基	1	
弁室工	10号分木工	基	1	
7. 排泥弁室工				
(1)弁室工				
弁室工	2号排泥工	基	1	
8. 保護コンクリート工				

工 事 数 量 表

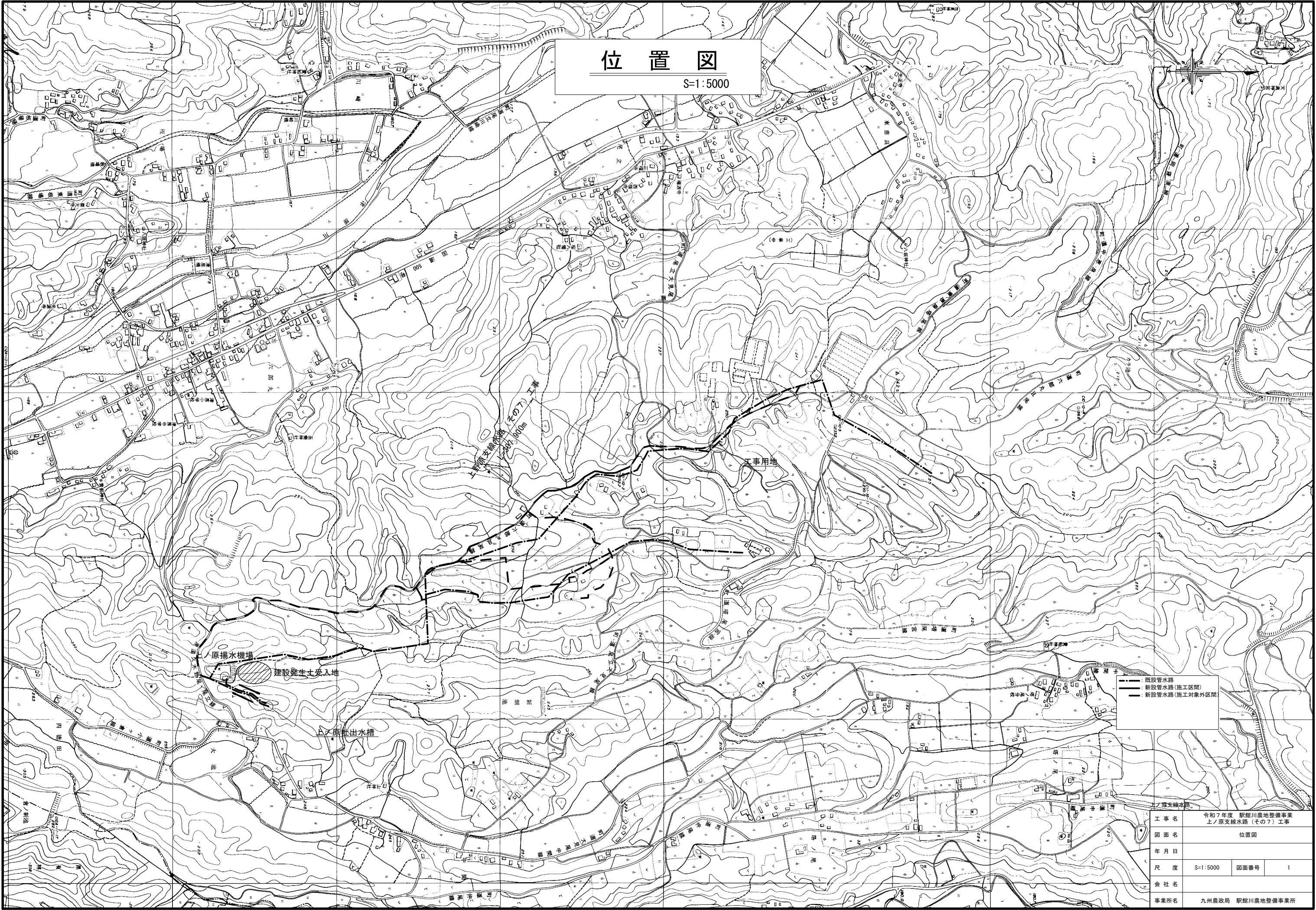
工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(1)保護コンクリート工	2号排泥工			
型枠	無筋構造物	m ²	0.8	
無筋コンクリート	無筋構造物, 18N 8 25	m ³	0.4	
9. 付帯工				
(1)埋設物表示工				
埋設表示テープ		m	355	
10. 市道拡幅工				
(1)道路舗装工	アスファルト舗装			
下層路盤（車道・路肩部）	再生クラッシュラン（RC-40）, t=15cm	m ²	172	
上層路盤（車道・路肩部）	粒度調整砕石（M-30）、t=15cm	m ²	172	
上層路盤（車道・路肩部）拡幅部	粒度調整砕石（M-30）、t=15cm	m ²	44	
表層（車道・路肩部）仮舗装	再生密粒度As（13）, 4cm	m ²	26	
表層（車道・路肩部）オーバーレイ	再生密粒度As（13）, 5cm	m ²	1,166	
表層（車道・路肩部）オーバーレイ	再生密粒度As（13）, 5cm, 拡幅部	m ²	520	
(2)道路舗装工	コンクリート舗装			
下層路盤（車道・路肩部）	再生クラッシュラン（RC-40）, t=15cm	m ²	8.5	
コンクリート舗装	18N-8-25, t=12cm	m ²	8.5	
路盤紙	クラフト紙	m ²	9	
型枠	無筋構造物	式	1	
(3)道路舗装工	作業土工			
掘削工		m ³	4	
土砂等運搬		m ³	4	
11. 仮設工				
(1)吊防護工				
吊防護工	H形鋼・ワイヤーロープは損耗率30%	箇所	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(2)仮廻し水路撤去工	仮廻し管撤去工			
硬質ポリ塩化ビニル管撤去	φ 150 VP(RR)	m	105.7	
硬質ポリ塩化ビニル管撤去	φ 200 VP(RR)	m	15.2	
(3)仮廻し水路撤去工	殻運搬・処理			
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	廃プラスチック類	ton	1.0	
殻運搬	廃プラスチック類	台	1	
(4)敷鉄板設置撤去工				
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	112	
(5)仮置場整備工				
土木シート設置・撤去	PP系	m ²	541	
1 2. その他				
(1)運搬費				
共通仮設（積上げ）				
運搬費				
仮設材輸送	H形鋼	式	1	
仮設材輸送	敷鉄板	式	1	
(2)安全費				
共通仮設（積上げ）				
石綿管撤去時装着品				
防塵マスク	工事現場用	個	1	
化学防護服		枚	1	
シューズカバー		個	1	
手袋		個	1	
防護メガネ		個	1	

令和7年度 駅館川農地整備事業 上ノ原支線水路(その7)工事
図 面 目 録

契 約 図		
図面番号	図 面 名 称	図面枚数
1	位 置 図	1 枚
2	平 面 縦 断 図	2 枚
3	標 準 断 面 図	1 枚
4	制 水 弁 工 構 造 図	1 枚
5	分 水 工 構 造 図	4 枚
6	空 気 弁 工 構 造 図	1 枚
7	排 泥 工 構 造 図	1 枚
8	撤 去 ・ 復 旧 計 画 図	2 枚
9	仮 設 計 画 図	1 枚
10	道 路 拡 幅 計 画 平 面 縦 断 図	2 枚
11	道 路 拡 幅 横 断 図	6 枚
	合 計	22 枚



位置図

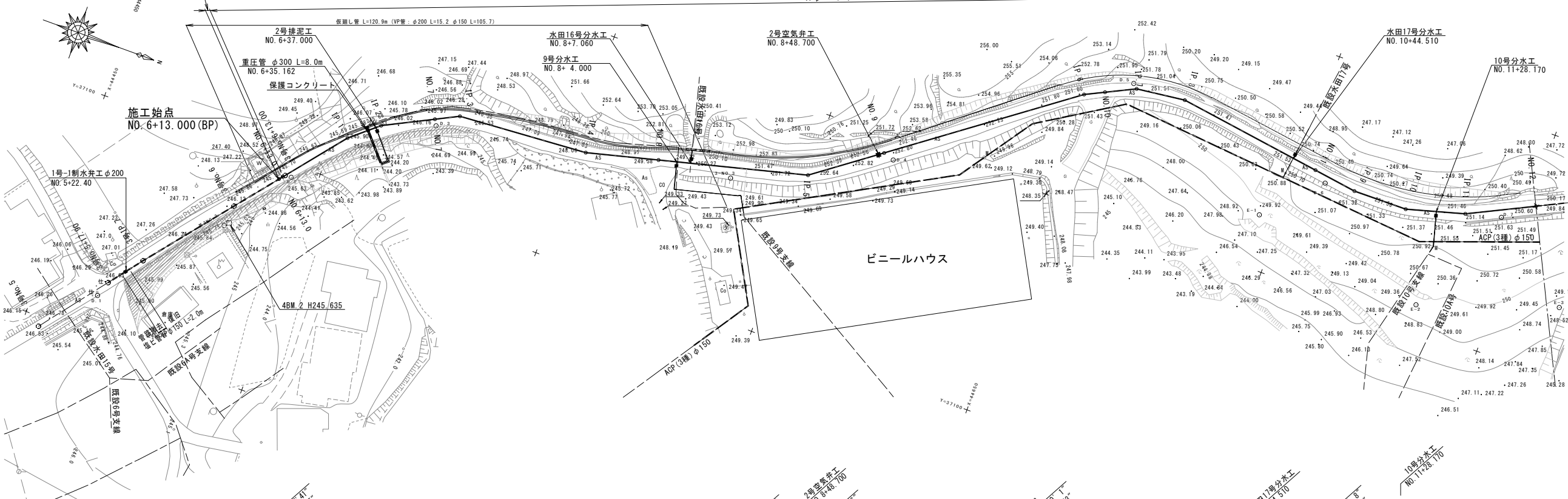
S=1:5000

- 既設管路
- - - 新設管路(施工区間)
- 新設管路(施工対象外区間)

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 上ノ原支線水路(その7)工事		
図面名	位置図		
年月日			
尺度	S=1:5000	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		

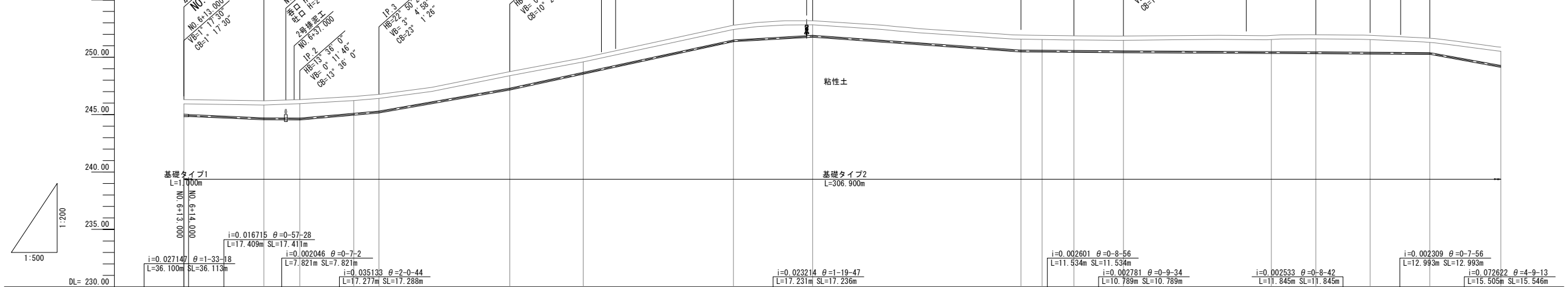
平面図

S=1:500



縦断面図

V = 1 : 200
H = 1 : 500



計画		況														
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	曲率図								
	VP φ 200 (RR) L=1.000m SL=1.000m								No. 6 +3.000 (BP)							
		0.90	244.930	245.94	313.000	0.000			IP 1				IA=10-37-41			
		1.12	244.639	245.84	330.409	-17.409			IP 2				IA=13-36-00			
		1.24	244.623	245.95	338.230	7.821			IP 3				IA=22-50-27			
		1.10	245.037	246.22	350.000	-11.770			IP 4				IA=10-22-30			
		0.90	248.606	249.59	400.000	-15.973			IP 5				IA=22-02-12			
		0.90	248.951	249.94	404.000	4.000			IP 6				IA=10-10-01			
			251.430	252.42	432.769	-28.769			IP 7				IA=19-24-28			
			251.830	252.82	450.000	-17.231			IP 8				IA=14-52-45			
			250.540	250.540	495.402	-45.402			IP 9				IA=8-54-08			
			250.528	250.528	500.000	4.598			IP 10				IA=14-38-43			
		0.92	250.510	250.510	506.936	6.936			IP 11				IA=10-47-06			
		0.92	250.480	250.480	517.725	-10.789			IP 12							
		1.09	250.411	250.58	550.000	-32.275			IP 9							
		1.13	250.390	250.60	559.657	9.657			IP 10							
		1.12	250.360	250.56	571.502	-11.945			IP 11							
		0.92	250.330	250.330	584.495	-12.993			IP 12							
		1.24	249.204	249.53	600.000	-15.505			No. 12							

平面縦断図 (1/2)

VP φ 150 (RR) L=306.900m SL=307.283

基準点座標リスト		
測点	X座標	Y座標
3-NO. 3	44584.310	37070.204
基3NO. 3	44484.115	37117.685
D. 1	44463.418	37141.407
D. 2	44494.280	37102.796
D. 3	44520.104	37081.469
D. 4	44616.271	37054.373
D. 5	44659.825	37020.779
D. 6	44706.455	37026.917
D. 7	44745.095	37020.766
E-1	44695.329	37038.330
E-2	44734.118	37045.043
E-3	44763.654	37034.904

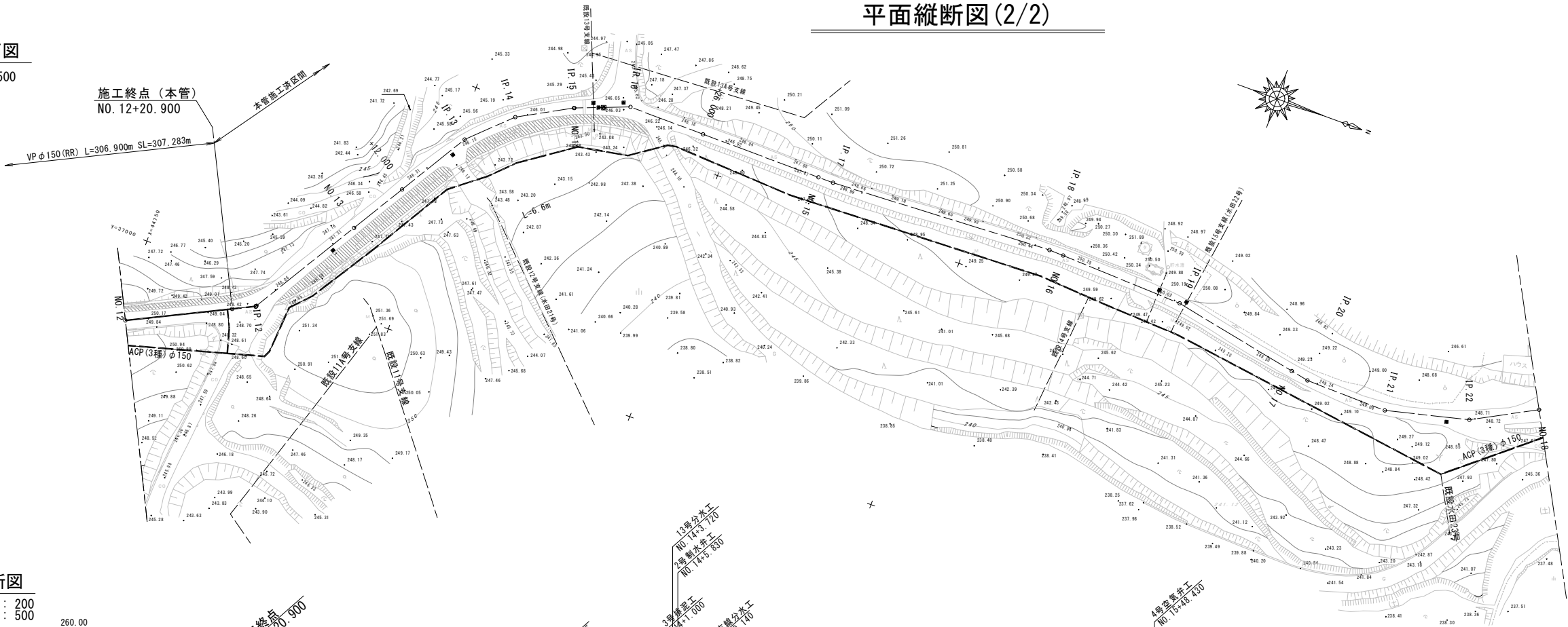
線形座標リスト		
測点	X座標	Y座標
NO. 6+13.0	44491.919	37104.082
IP. 1	44502.889	37090.564
IP. 2	44508.853	37085.504
NO. 7	44519.367	37080.214
IP. 3	44524.286	37077.739
IP. 4	44552.741	37075.813
NO. 8	44568.223	37071.883
IP. 5	44599.985	37063.819
NO. 9	44613.874	37053.622
IP. 6	44650.474	37026.755
NO. 10	44654.602	37024.731
IP. 7	44660.830	37021.678
IP. 8	44671.545	37020.418
NO. 11	44703.492	37025.005
IP. 9	44713.051	37026.378
IP. 10	44724.895	37026.226
IP. 11	44737.423	37022.781
NO. 12	44751.340	37015.945

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 上ノ原支線水路 (その7) 工事		
図面名	平面縦断図 (1/2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	2 - 1/2
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

平面縦断図 (2/2)

平面図

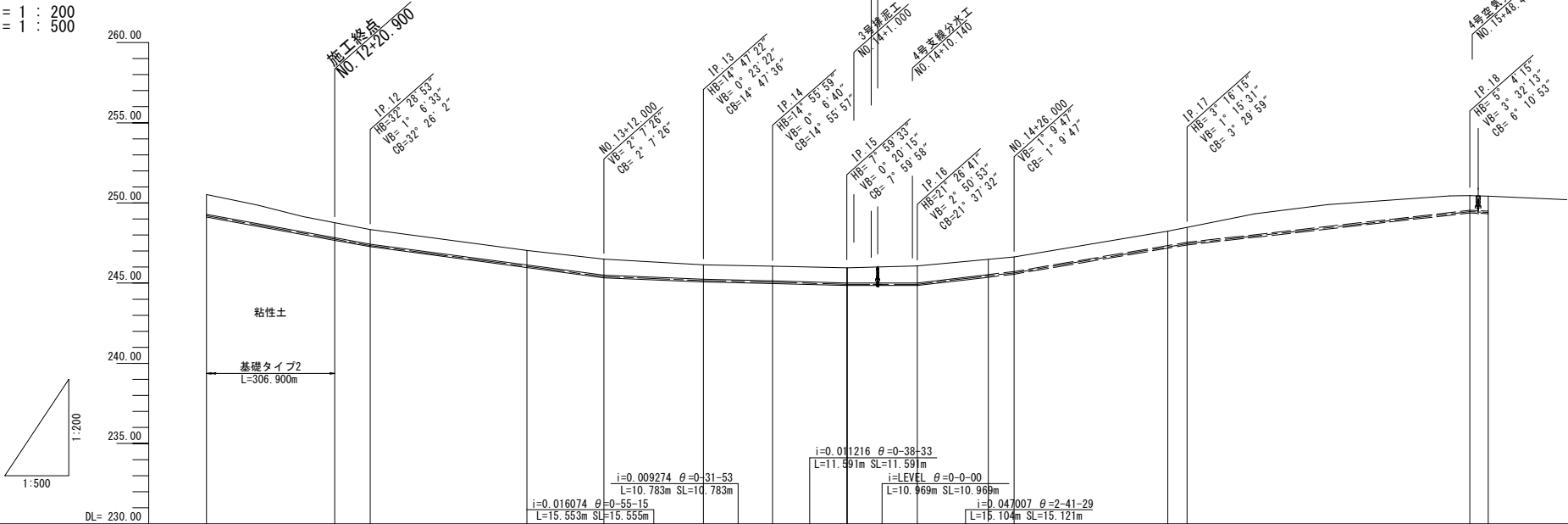
S=1:500



基準点座標リスト		
測点	X座標	Y座標
D. 8	44774.449	37000.947
D. 9	44798.172	36962.833
D. 10	44832.024	36945.211
D. 11	44879.162	36944.872
D. 12	44928.193	36940.664
D. 13	44993.101	36948.640
E-3	44763.654	37034.904
E-4	44782.605	37023.709
E-5	44818.510	37019.451
E-6	44836.505	36979.526
E-7	44864.711	36977.266
E-8	44900.502	36985.491

縦断図

V = 1 : 200
H = 1 : 500



線形座標リスト		
測点	X座標	Y座標
NO. 12	44751.340	37015.945
IP. 12	44774.253	37004.690
NO. 13	44786.987	36983.792
IP. 13	44801.325	36960.264
IP. 14	44809.101	36952.793
IP. 15	44819.246	36947.188
NO. 14	44819.315	36947.162
IP. 16	44829.491	36943.270
NO. 15	44868.594	36943.623
IP. 17	44871.607	36943.650
IP. 18	44915.672	36941.530
NO. 16	44918.541	36941.646
IP. 19	44943.046	36942.637
NO. 17	44968.043	36947.549
IP. 20	44971.563	36948.241
IP. 21	44987.714	36948.572
IP. 22	45003.806	36944.641
NO. 18	45015.866	36938.155

計 画	勾配	$i=0.072632 \theta=4-9-15$ $L=20.900m \text{ SL}=20.95m$									
		$i=0.053191 \theta=3-2-41$ $L=36.472m \text{ SL}=36.524m$									
現 況	管埋管径	VP ϕ 150 (RR) $L=306.900m \text{ SL}=307.283m$									
	土被り	1.24	0.94	0.91	0.91	1.00	0.91	0.91	0.94	0.91	0.92
	管中心高	249.204	247.686	247.350	246.048	245.410	245.160	245.060	244.930	244.452	244.413
	地盤高	250.53	248.77	248.34	247.04	246.49	246.15	246.05	245.95	245.48	245.45
	追加距離	600.000	620.900	625.528	650.000	662.000	677.553	688.336	699.927	722.000	797.129
	単距離	15.505	20.900	4.628	24.472	27.553	10.783	10.896	11.591	22.000	39.104
測点		NO. 12	+20.900	IP. 12	NO. 13	+12.000	IP. 13	IP. 14	IP. 15	-22.000	NO. 15
曲率図		IP. 12 IA=32-28-53									

工 事 名	令和7年度 駅館川農地整備事業 上ノ原支線水路 (その7) 工事		
図 面 名	平面縦断図 (2/2)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	2 - 2/2
会 社 名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

標準断面図

S=1:30

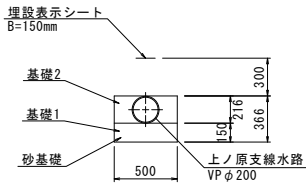
VP φ 200

基礎タイプ1

素掘施工

軟弱粘性土
掘削深2.0m未満

NO. 6+13.000 (BP) ~NO. 6+14.000



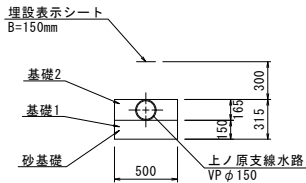
VP φ 150

基礎タイプ2

素掘施工

軟弱粘性土
掘削深2.0m未満

NO. 6+14.000~NO. 12+20.900



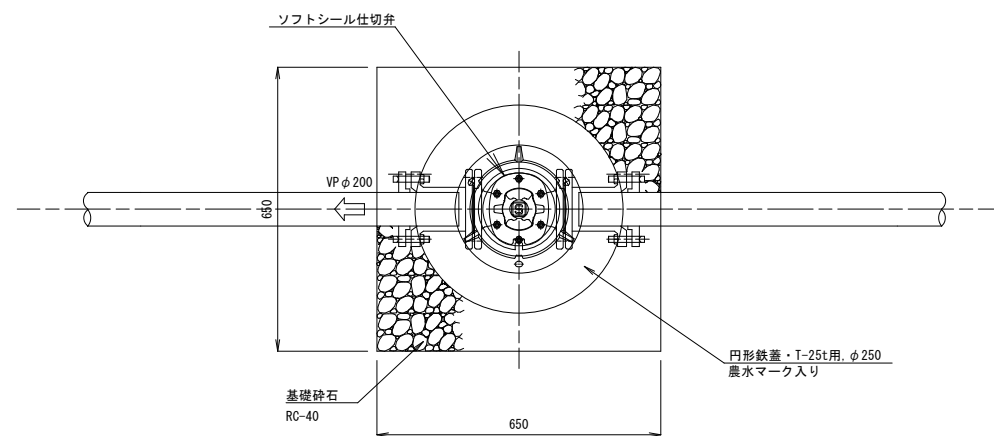
工 事 名	令和7年度 駅館川農地整備事業 上ノ原支線水路（その7）工事		
図 面 名	標準断面図		
作成年月日			
縮 尺	S=1:30	図面番号	3
会 社 名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

制水弁工構造図

S=1:10

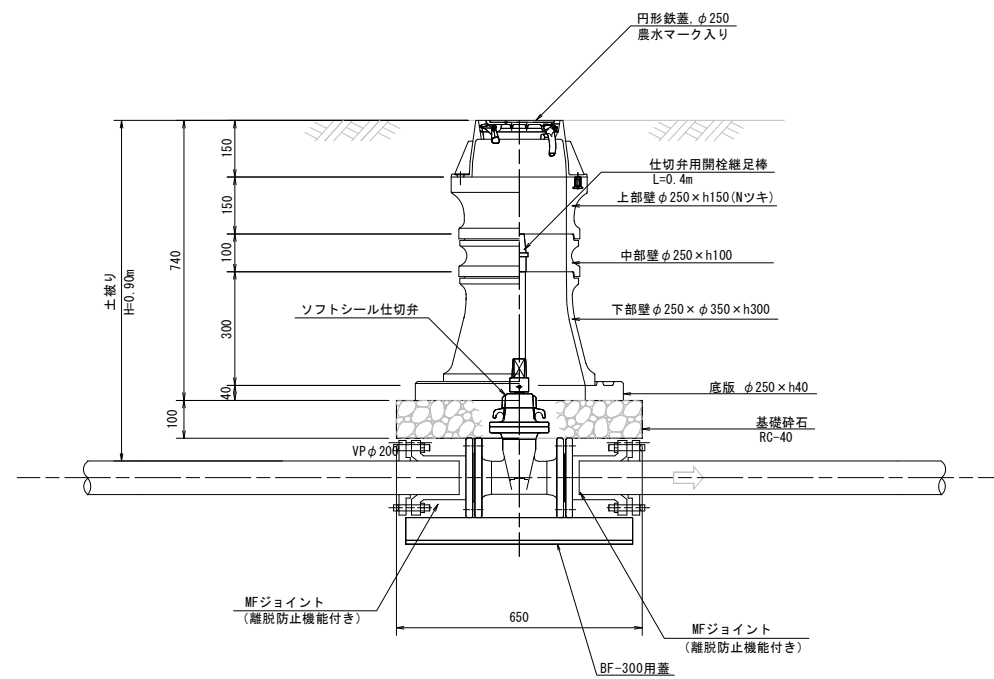
1号-1制水弁工φ200
(NO. 5+22.40)

平面図



縦断面図

土被りH=0.90m

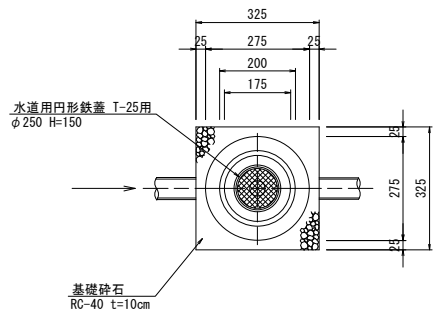


工 事 名	令和7年度 駅館川農地整備事業 上ノ原支線水路（その7）工事		
図 面 名	制水弁工構造図		
作成年月日			
縮 尺	S=1:10	図面番号	4
会 社 名			
事 業 所 名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

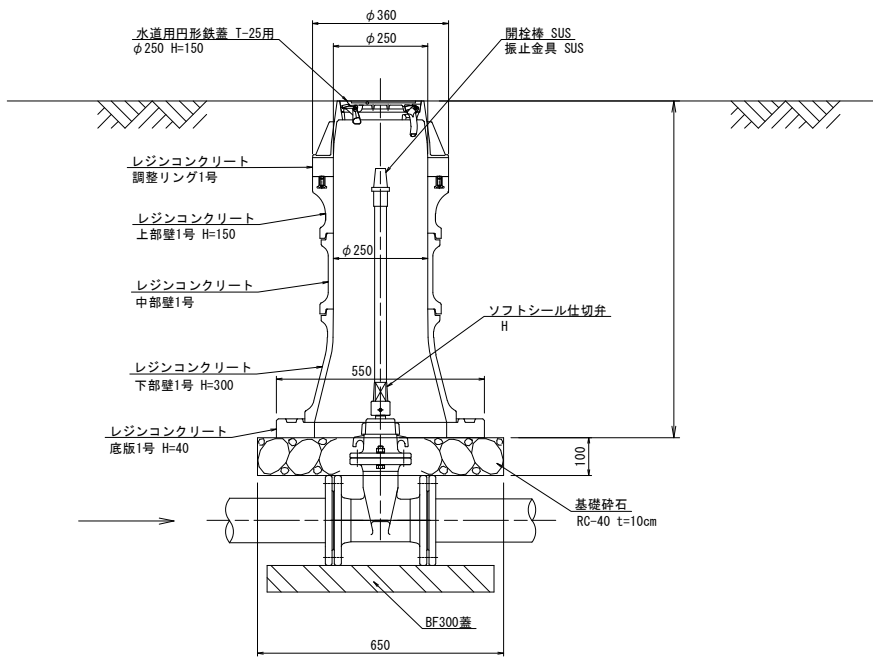
分水工構造図 (1)

S=1:10

平面図



側面図

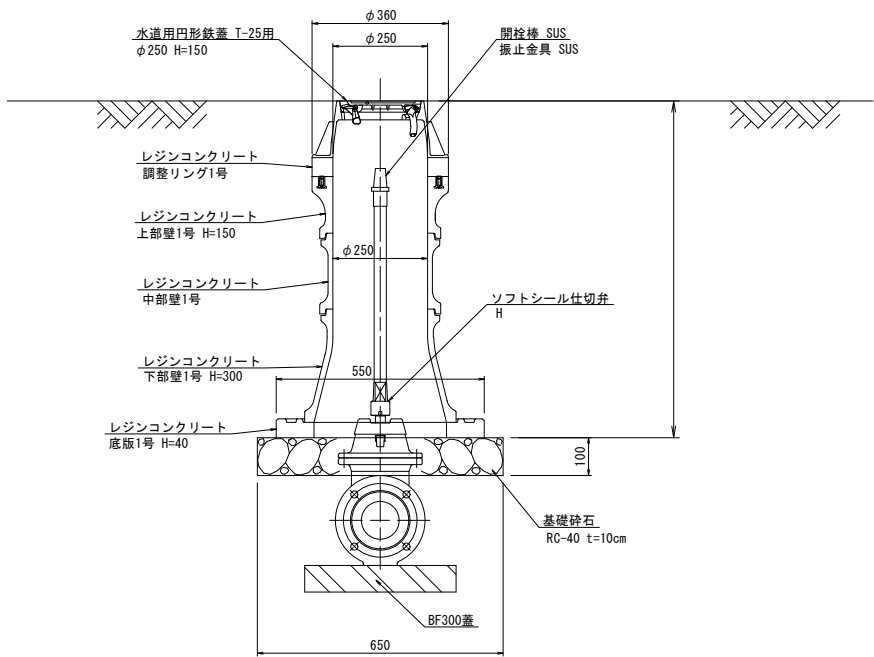


材料	規格・寸法	単位	数量				備考
			9号分木工	水田16号分木工	水田17号分木工	10号分木工	
鉄蓋	φ250 H=150 T-25用	個	1	1	1	1	
調整モルタル	-	mm	15	20	15	30	
調整リング	φ250 H=50	個	1			1	
上部壁	φ250 H=150	個	1	1	1	1	
中部壁	φ250 H=100	個	1				
中部壁	φ250 H=200	個		1		1	
中部壁	φ250 H=300	個			1		
下部壁	φ250 H=300	個	1	1	1	1	
底板	φ250 H=40	個	1	1	1	1	
BF300蓋	-	枚	1	1	1	1	

蓋平面図



正面図



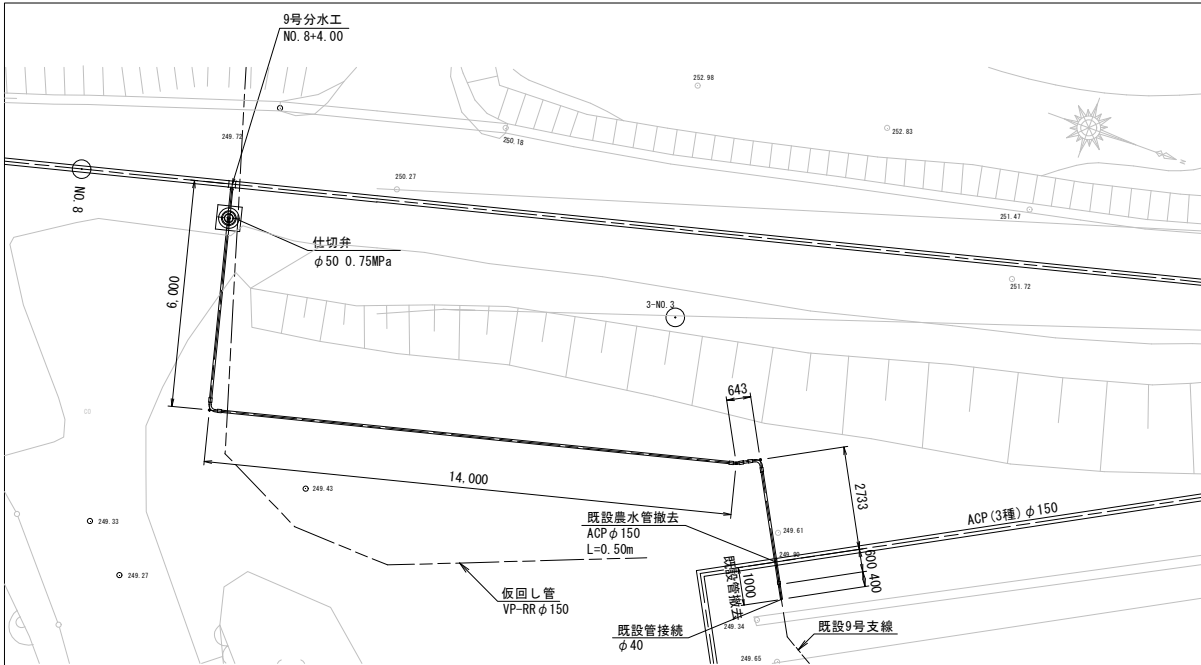
名称	測点	本線管径	接続管口径	仕切弁	H (mm)	備考
9号分木工	N0. 8+19. 300	VP φ150	φ40	φ50・0. 75MPa	805	
水田16号分木工	N0. 9+45. 930	"	φ20	φ50・0. 75MPa	860	
水田17号分木工	N0. 10+44. 510	"	φ20	φ50・0. 75MPa	955	
10号分木工	N0. 11+28. 170	"	φ50	φ50・0. 75MPa	920	

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 上ノ原支線水路（その7）工事		
図面名	分木工構造図 (1)		
作成年月日			
縮尺	S=1:10	図面番号	5 - 1/4
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

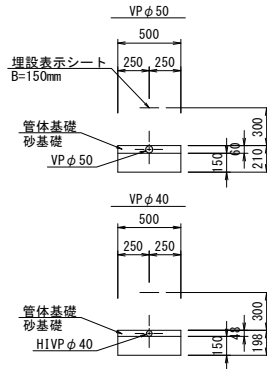
分水工構造図 (2)

9号分水工
NO. 8+4. 000

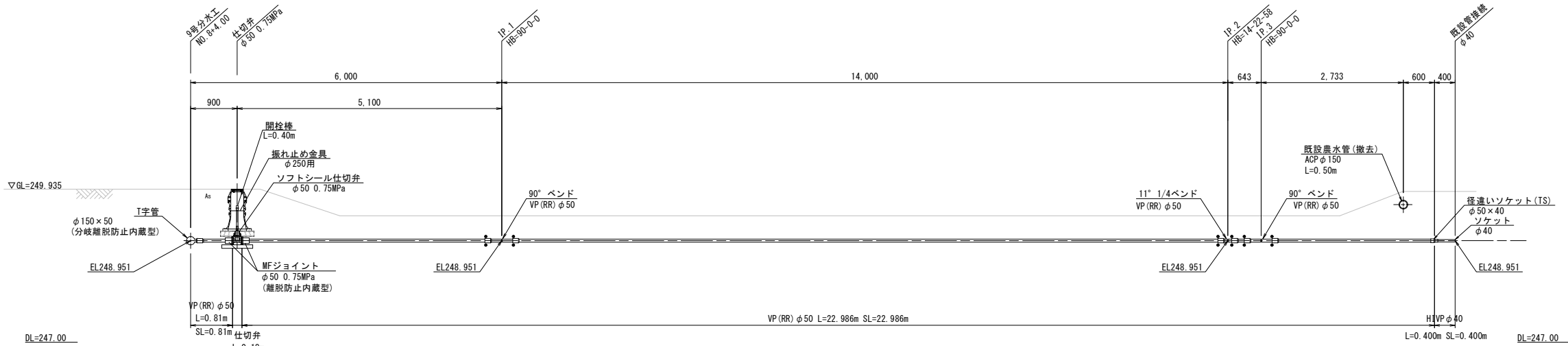
平面図
S=1:100



標準断面図
S=1:30



縦断面図
S=1:50



： 離脱防止金具

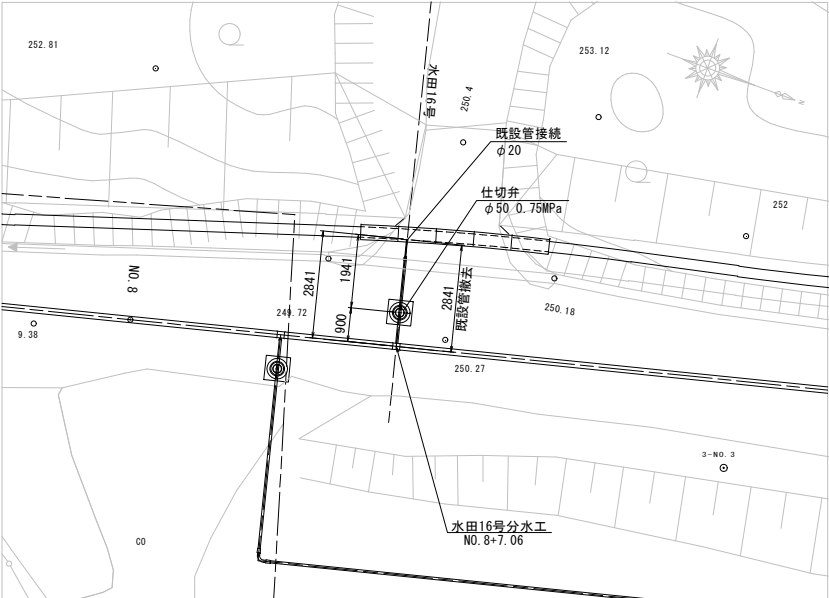
※(概定)は概定位置であり、詳細位置は施工時に試掘確認を行う。

工 事 名	令和7年度 駅館川農地整備事業 上ノ原支線水路(その7)工事		
図 面 名	分水工構造図 (2)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	5 - 2/4
会 社 名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

分水工構造図 (3)

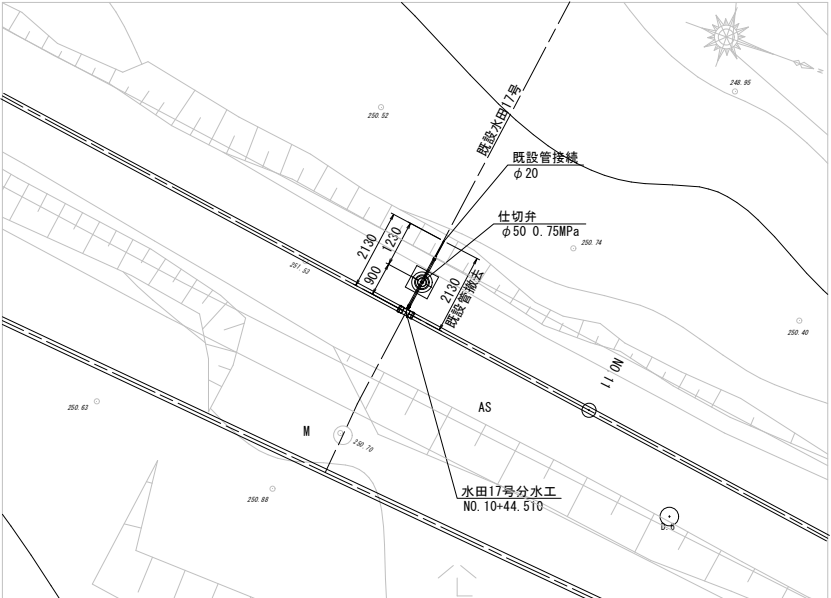
水田16号分水工
NO. 8+7. 06

平面図
S=1:100

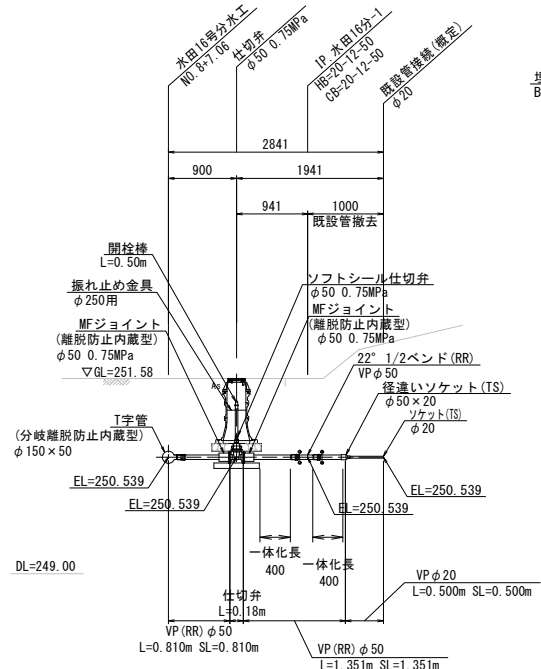


水田17号分水工
NO. 10+44. 510

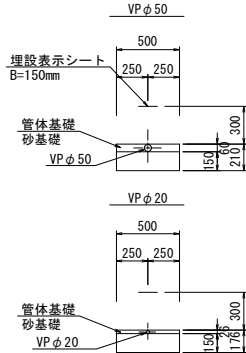
平面図
S=1:100



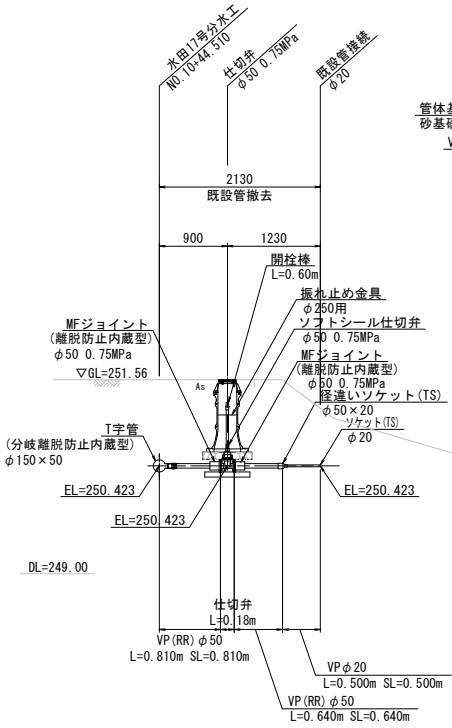
縦断面図
S=1:50



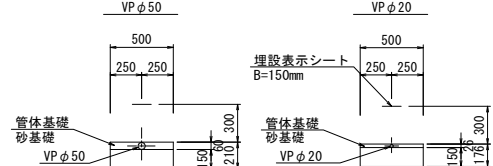
標準断面図
S=1:30



縦断面図
S=1:50



標準断面図
S=1:30



●: 離脱防止金具

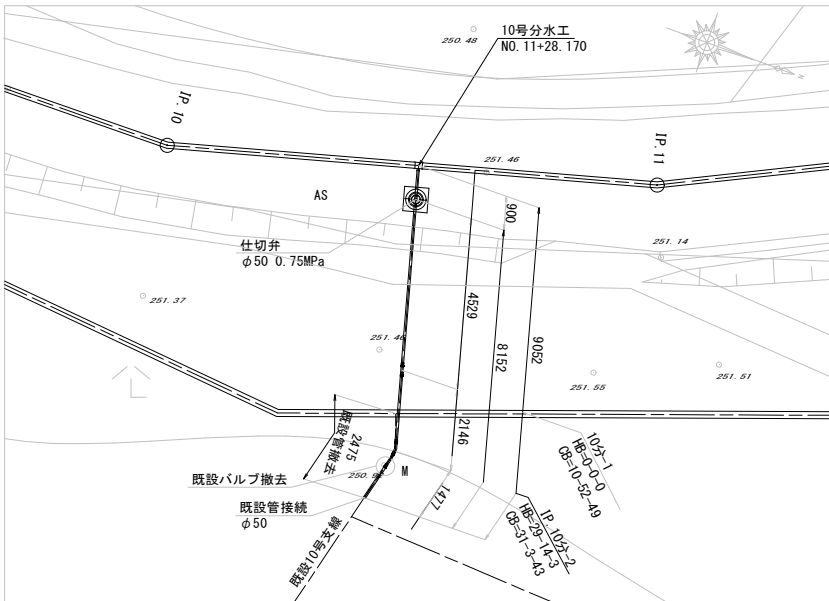
※(概定)は概定位置であり、詳細位置は施工時に試掘確認を行う。

工 事 名	令和7年度 駅館川農地整備事業 上ノ原支線水路(その7)工事		
図 面 名	分水工構造図 (3)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	5 - 3/4
会 社 名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

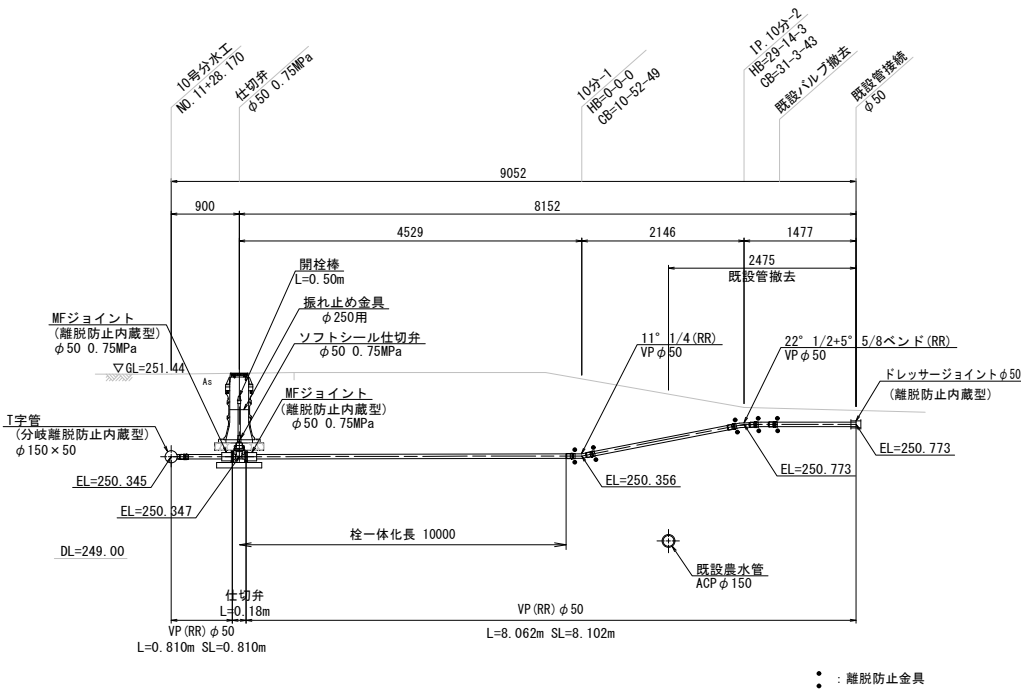
分水工構造図 (4)

10号分水工
NO. 11+28.170

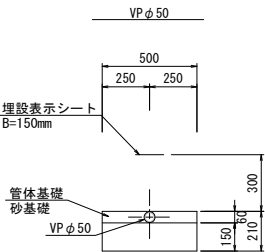
平面図
S=1:100



縦断面図
S=1:50



標準断面図
S=1:20



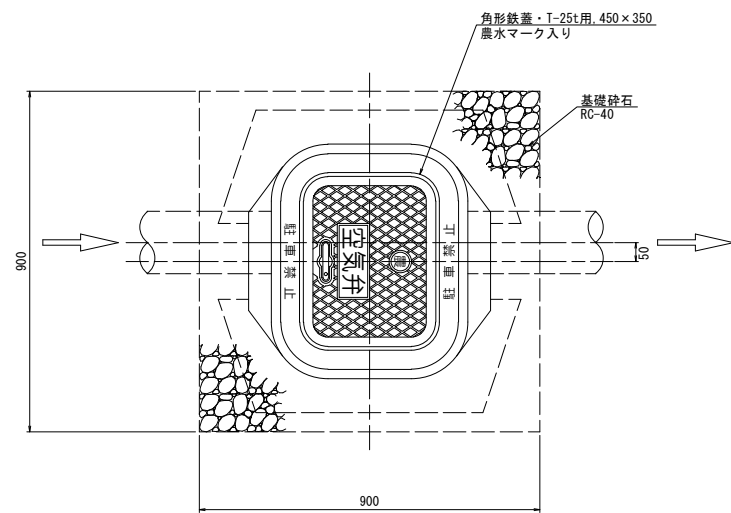
工 事 名	令和7年度 駅館川農地整備事業 上ノ原支線水路（その7）工事		
図 面 名	分水工構造図 (4)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	5 - 4/4
会 社 名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

空気弁工構造図

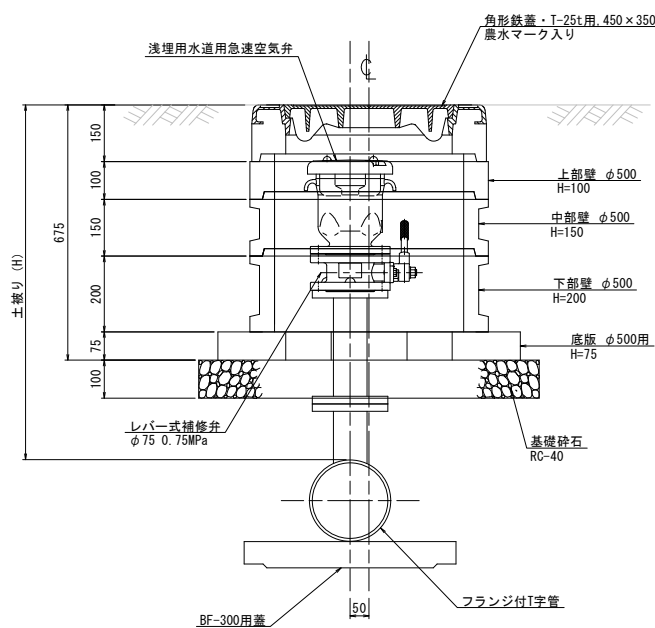
S=1 : 10

空気弁室工構造図

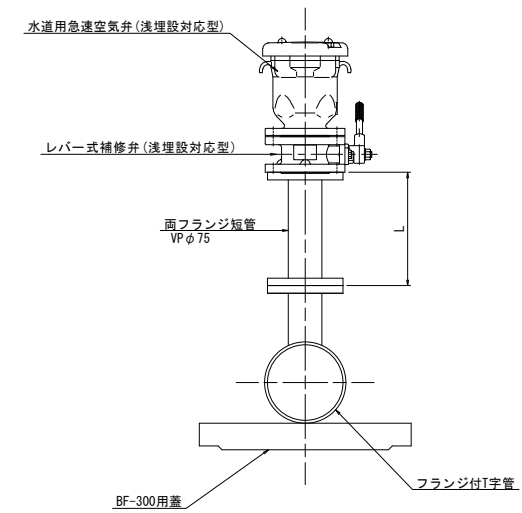
平面図



断面図



空気弁工詳細図



空気弁工数量表

名 称		2号空気弁工 (φ25)
測 点		No. 8+48.700
本管管種、管径(支線)		VP φ150
地盤高(現況道路) : GL(1)		252.82
地盤高(計画道路) : GL(2)		252.82
管路計画高 : FH		251.800
土被り		H=0.938m
空気弁保護工高さ		H=0.675m
品 名		
鉄 蓋	角形鉄蓋・T-25t用, 450×350 H=150	1
上 部 壁	φ500 H=100	1
	φ500 H=150	1
下 部 壁	φ500 H=200	1
底 版	φ500用 H=75 (1セット)	1
水道用急速空気弁(浅埋設対応型) φ25, 0.75MPa		1
水道用急速空気弁(浅埋設対応型) φ75, 1.6MPa		—
レバー式補修弁(浅埋設対応型) φ75, 0.75MPa		1 (H=100)
BF300用蓋		1
フランジ短管 φ75 (0.75MPa) L		1 (L=300)
フランジ短管 φ75 (1.6MPa) L		—
フランジ接合部品 φ75 (0.75MPa) (組)		3

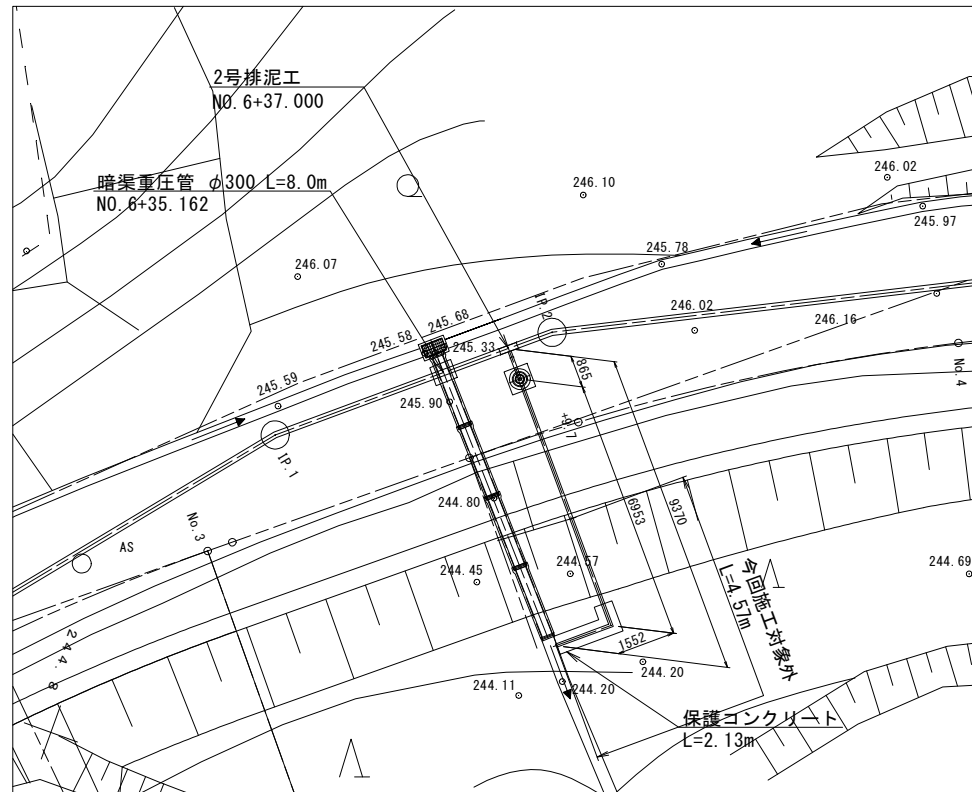
工 事 名	令和7年度 駅館川農地整備事業 上ノ原支線水路(その7)工事		
図 面 名	空気弁工構造図		
作成年月日			
縮 尺	S=1:10	図面番号	6
会 社 名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

排泥工構造図

2号排泥工

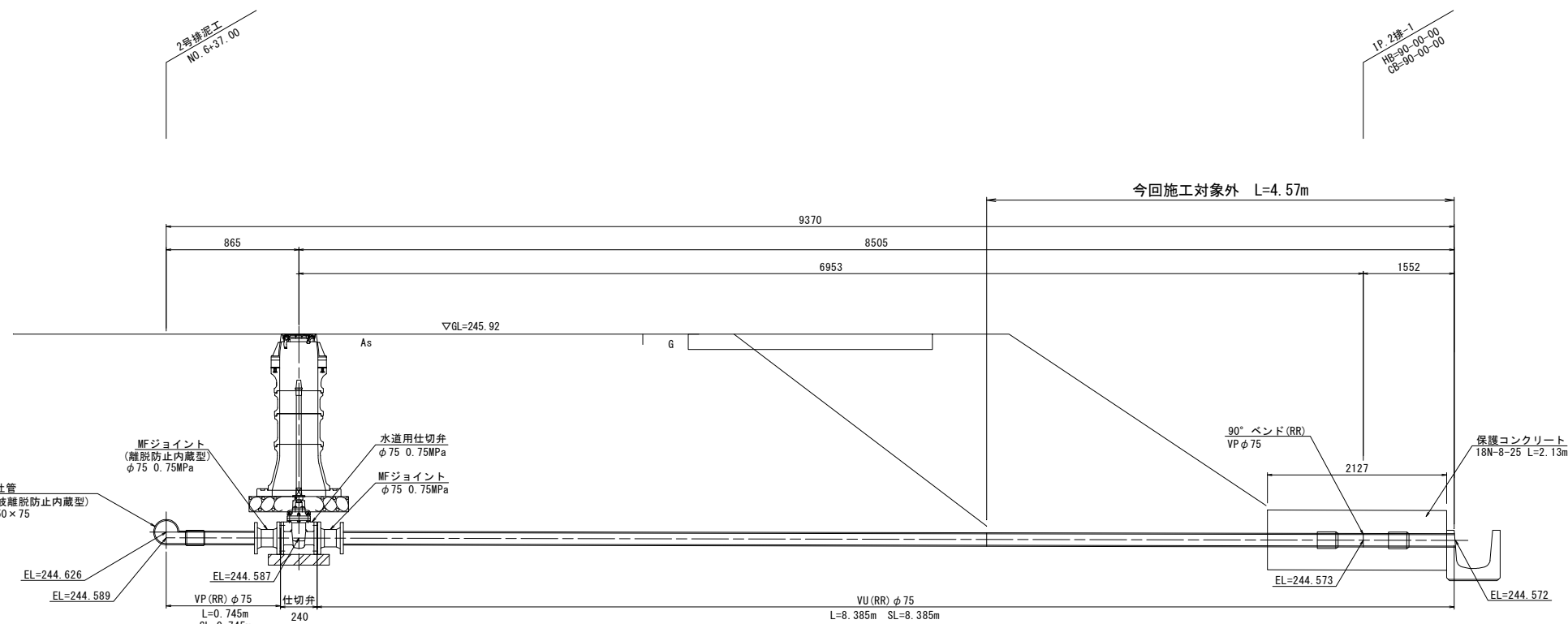
平面図

S=1:100



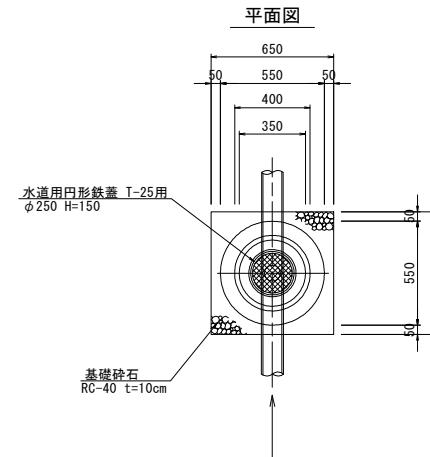
縦断面図

S=1:20

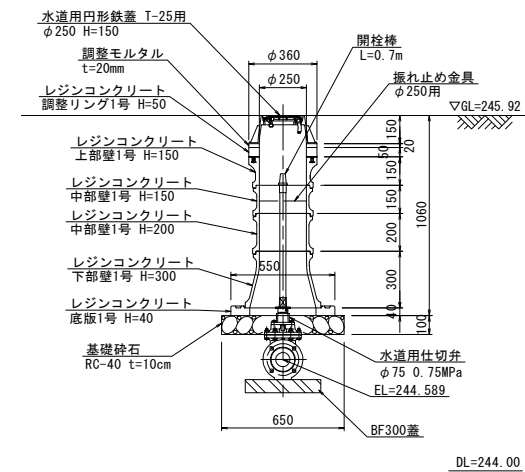


仕切弁構造図

S=1:20

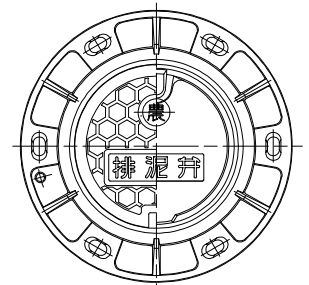


正面図



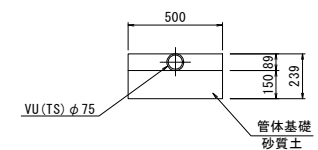
蓋平面図

S=1:5



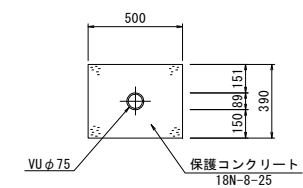
標準断面図

S=1:20



保護コンクリート

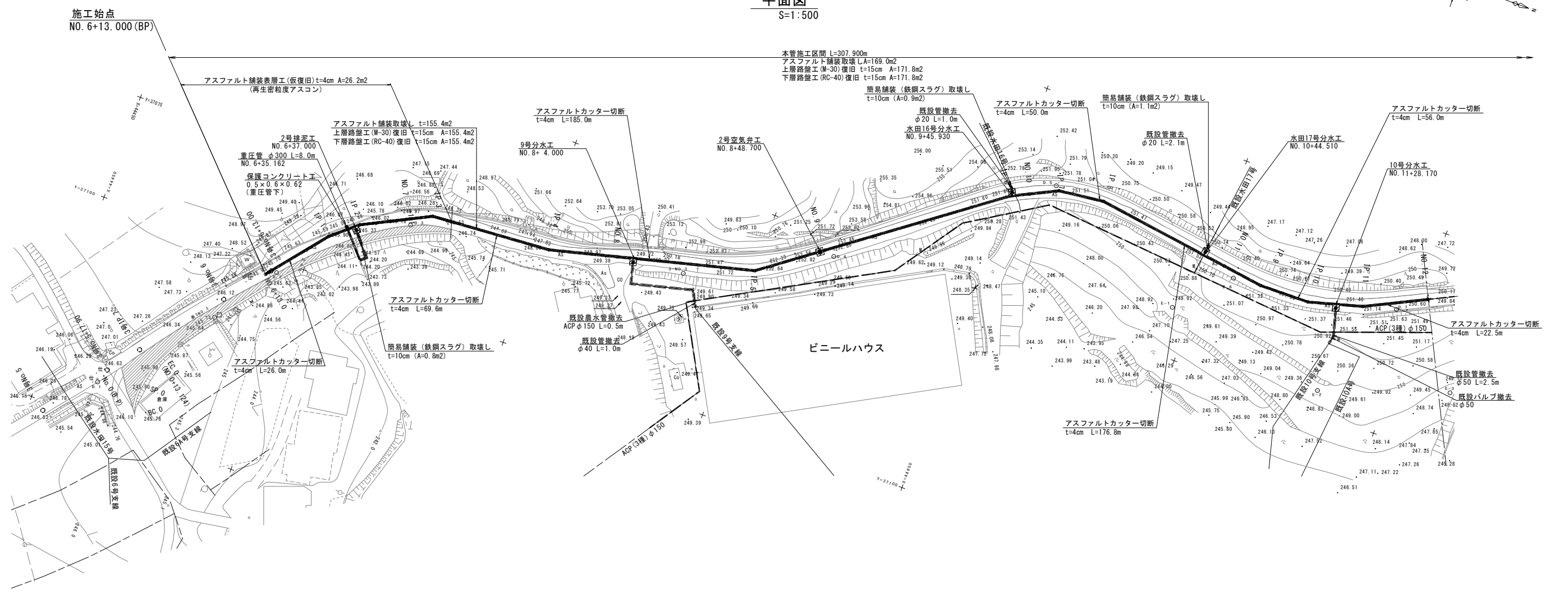
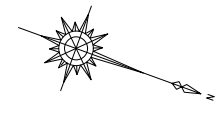
S=1:20



工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 上ノ原支線水路（その7）工事		
図面名	排泥工構造図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	7
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

撤去・復旧計画図（1）

平面図
S=1:500

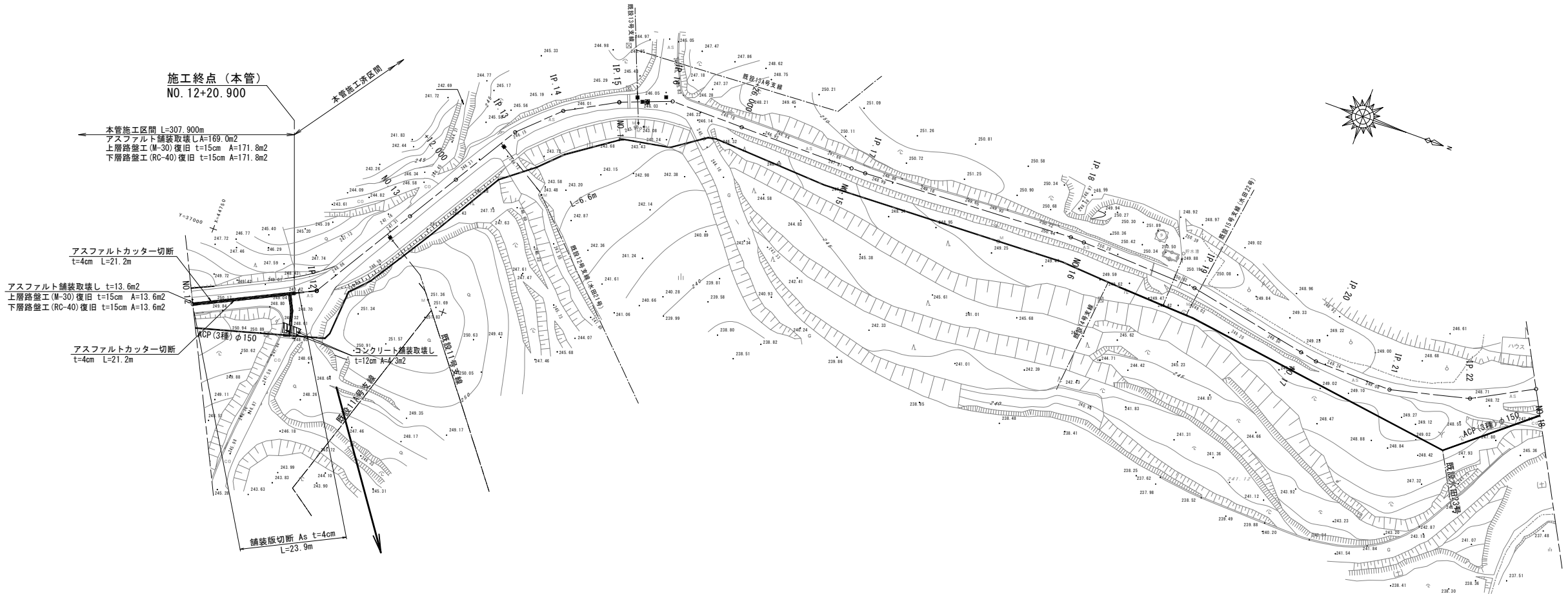


工 事 名	令和7年度 駅館川農地整備事業 上ノ原支線水路（その7）工事		
図 面 名	撤去・復旧計画図（1）		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	8 - 1/2
会 社 名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

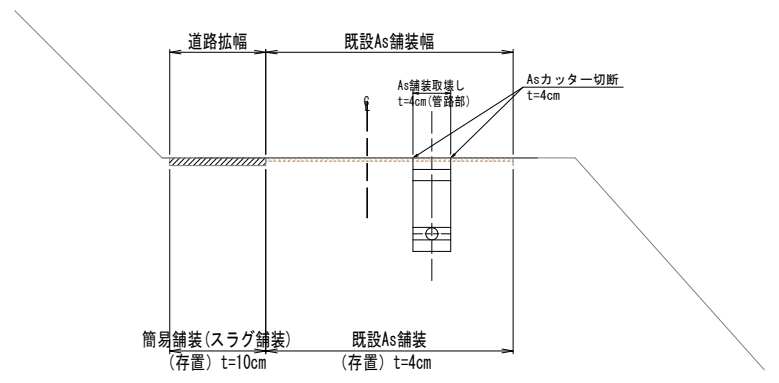
撤去・復旧計画図（2）

平面図
S=1:500

平面図
S=1:500

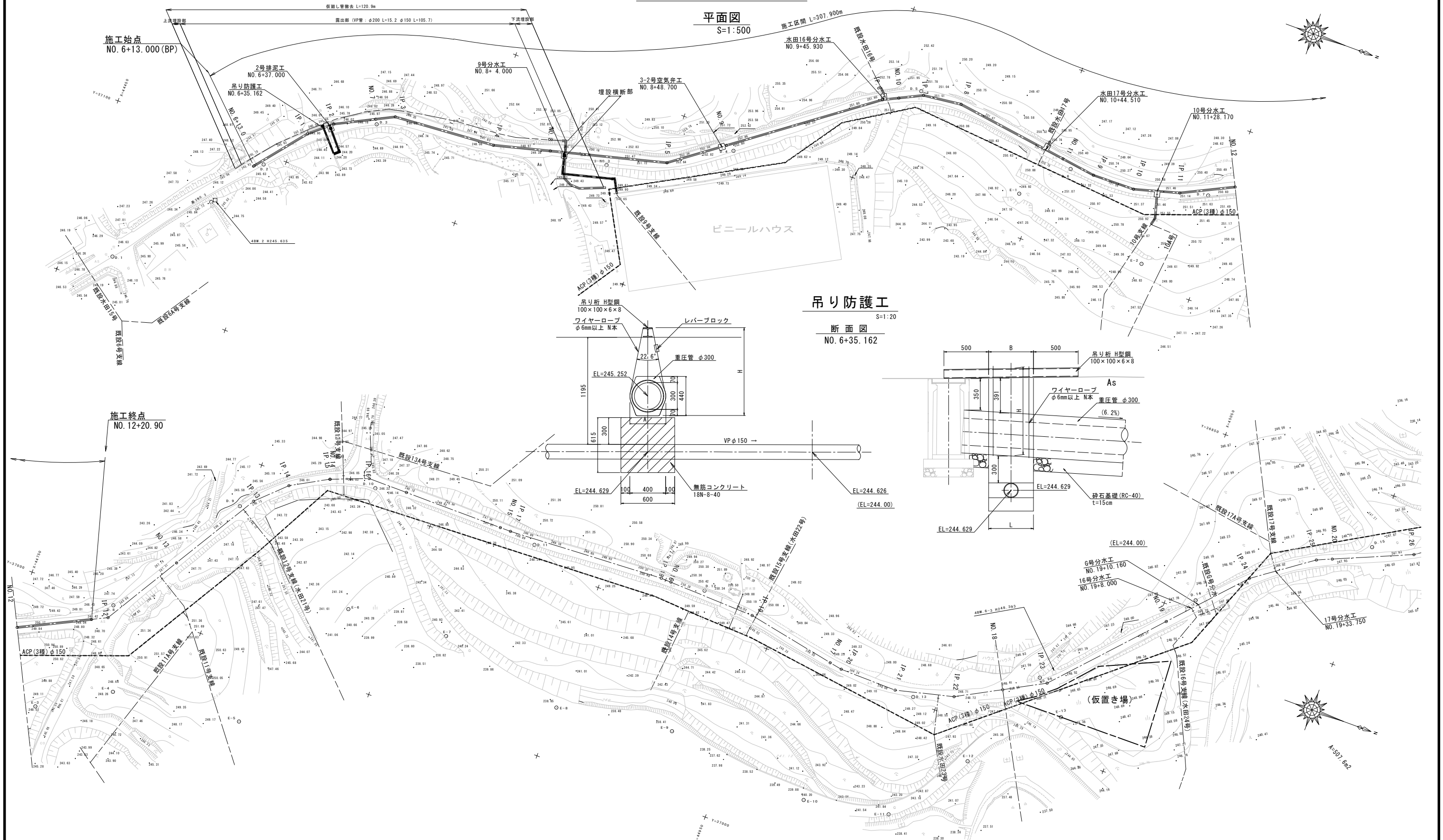


舗装取壊し断面図
S=1:50

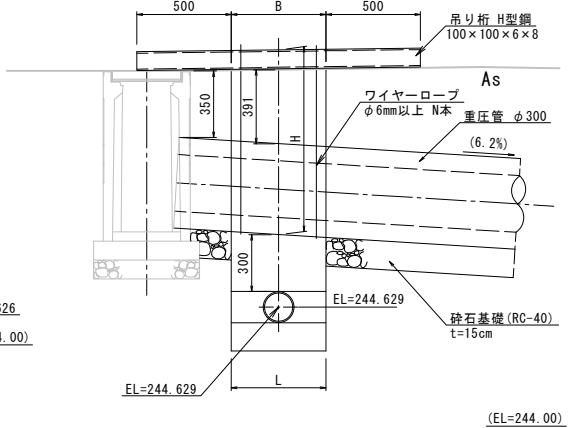


工 事 名	令和7年度 駅館川農地整備事業 上ノ原支線水路（その7）工事		
図 面 名	撤去・復旧計画図（2）		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	8 - 2/2
会 社 名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

仮設計画図



吊り防護工
断面図
NO. 6+35.162
S=1:20



寸法表

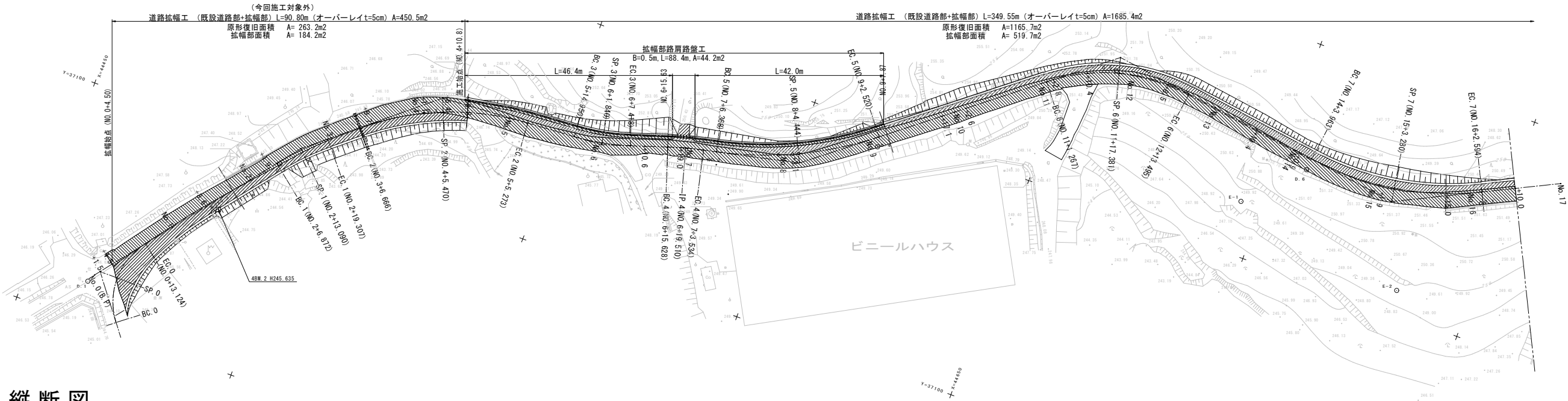
測点	本管管種	GL	EL	横断暗渠規格	横断暗渠EL	n	A	B	H	N	L	備考
NO. 6+35.162	VPφ150	245.91	244.629	重圧管φ300	245.252	0	400	500	979	2	500	

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 上ノ原支線水路(その7)工事		
図面名	仮設計画図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

平面図

S=1:500

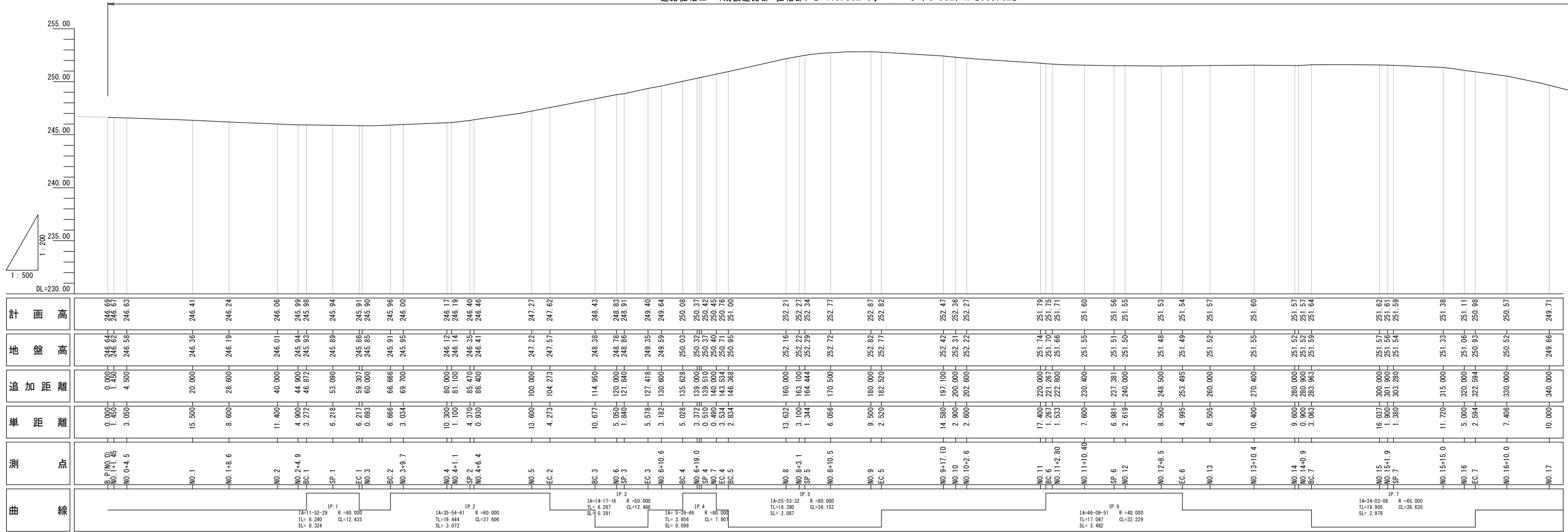
道路拡幅計画平面縦断図（1）



縦断図

V = 1 : 200
H = 1 : 500

道路拡幅工（既設道路部+拡幅部）L=440.35m（オーバーレイt=5cm）A=2088.6m2



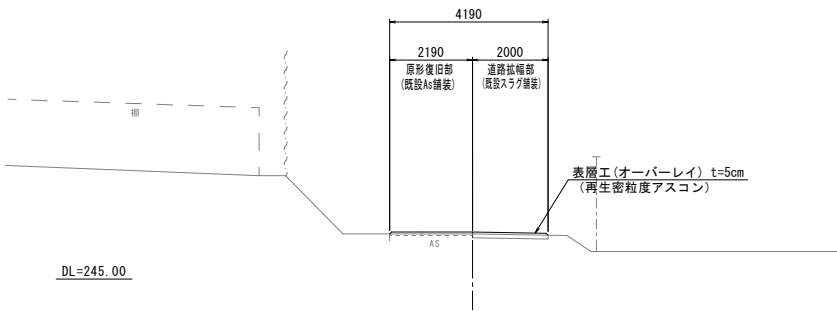
基準点座標リスト		
測点	X座標	Y座標
3-NO.3	44584.310	37070.204
基3NO.3	44484.115	37117.685
D.1	44463.418	37141.407
D.2	44494.280	37102.796
D.3	44520.104	37081.469
D.4	44616.271	37054.373
D.5	44659.825	37020.779
D.6	44706.455	37026.917
D.7	44745.095	37020.766
E-1	44695.329	37038.330
E-2	44734.118	37045.043

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 上ノ原支線水路（その7）工事		
図面名	道路拡幅計画平面縦断図（1）		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	10 - 1 / 2
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

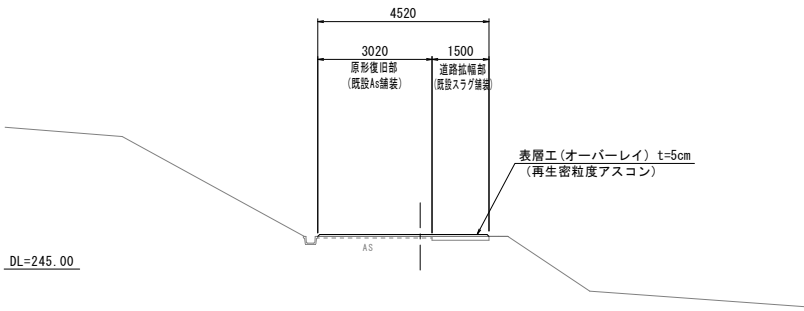
道路拡幅横断図 (1)

S=1:100

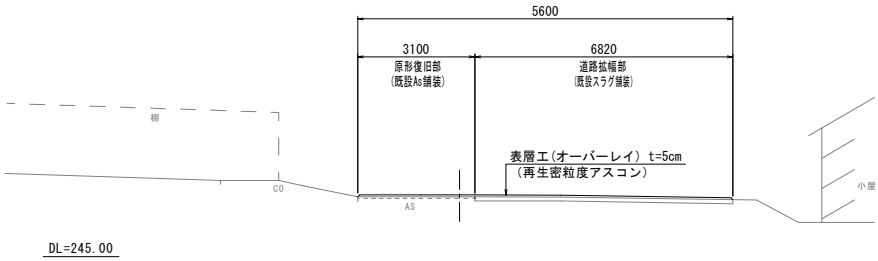
NO. 1+8. 6
GH=246. 19
FH=246. 24



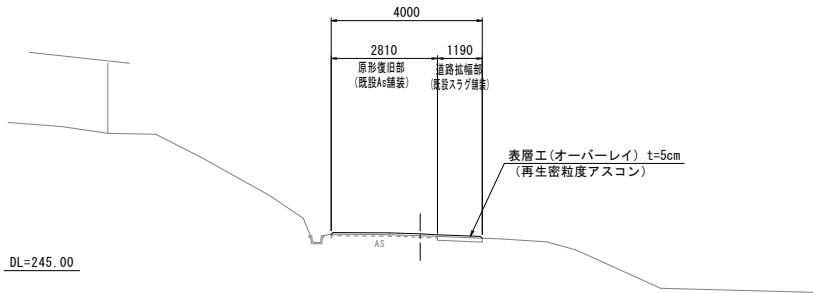
NO. 2+19. 307
GH=245. 86
FH=245. 91



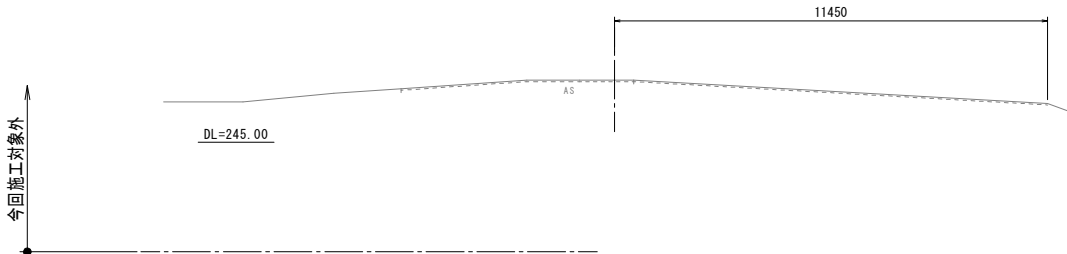
NO. 0+4. 5
GH=246. 58
FH=246. 63



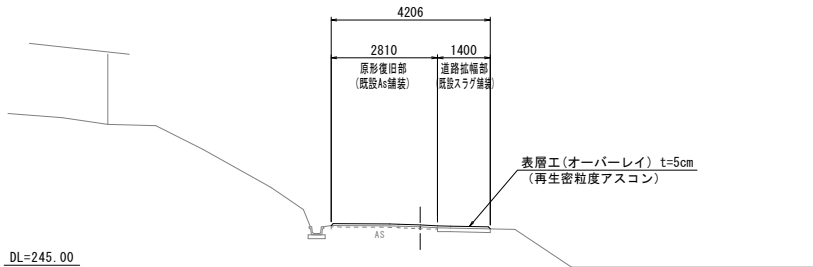
NO. 2+4. 9
GH=245. 92
FH=245. 97



NO. 0+1. 45
GH=246. 62
FH=246. 62



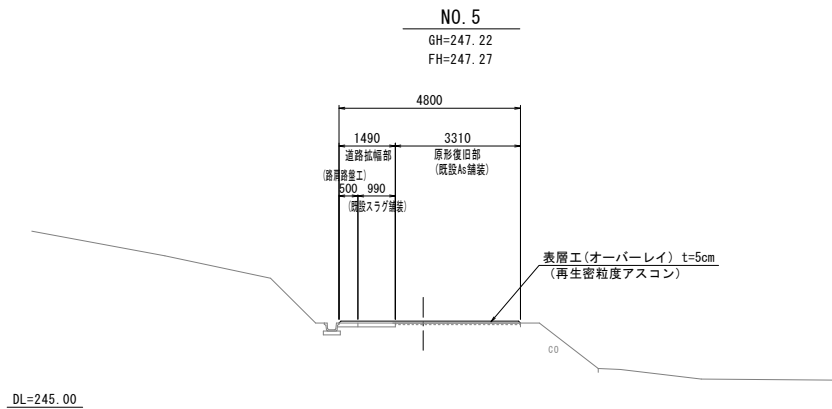
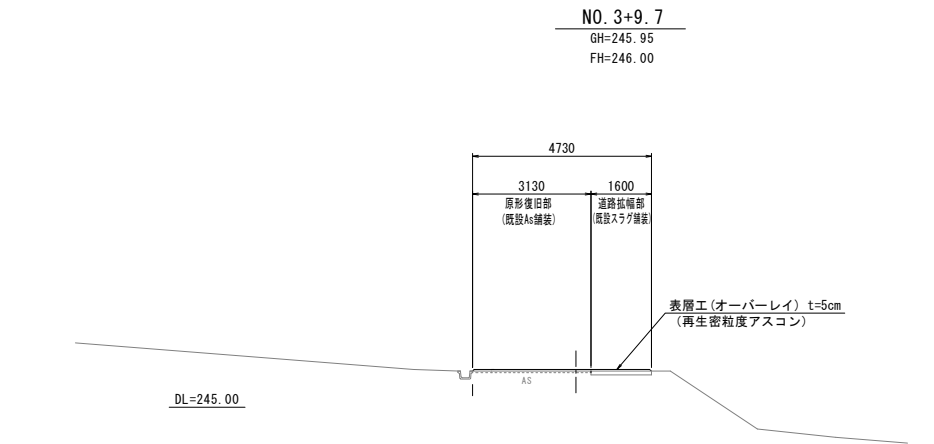
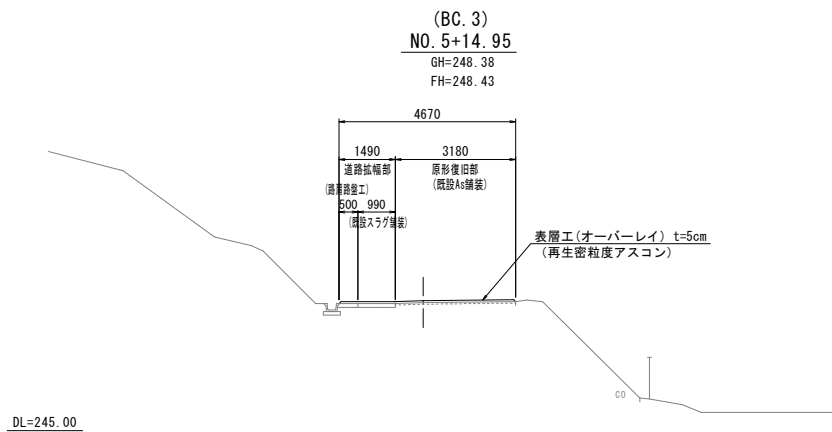
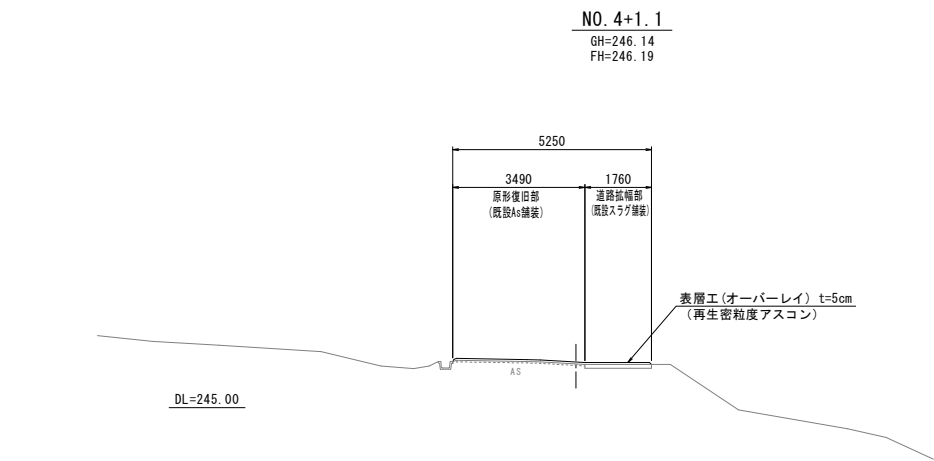
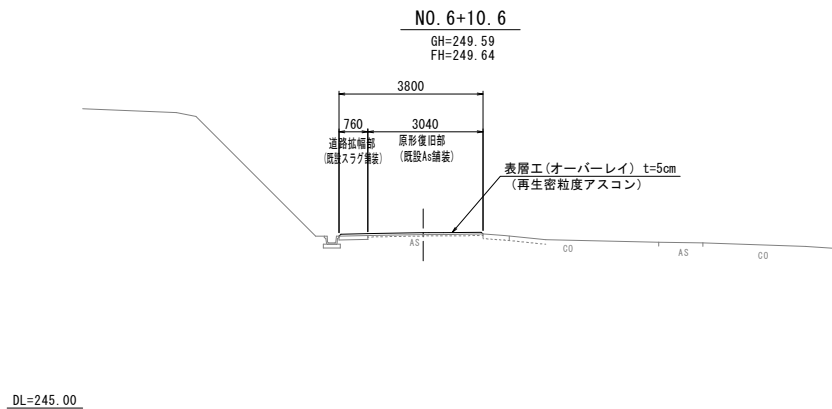
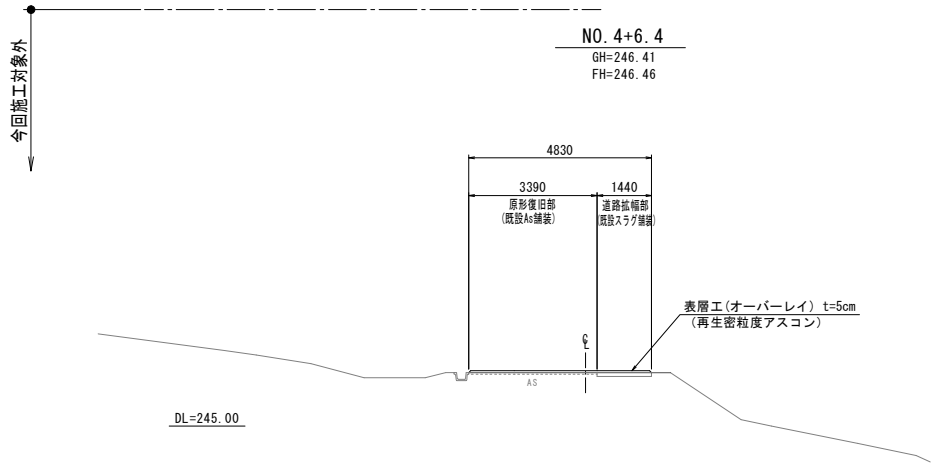
NO. 2
GH=246. 01
FH=246. 06



工 事 名	令和7年度 駅館川農地整備事業 上ノ原支線水路 (その7) 工事		
図 面 名	道路拡幅横断図 (1)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	11 - 1 / 6
会 社 名			
事 業 所 名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

道路拡幅横断図 (2)

S=1:100



工 事 名	令和7年度 駅館川農地整備事業 上ノ原支線水路(その7)工事		
図 面 名	道路拡幅横断図(2)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	11 - 2 / 6
会 社 名			
事 業 所 名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

S=1:100



工 事 名	令和7年度 駅館川農地整備事業 上ノ原支線水路（その1）工事		
図 面 名	道路拡幅横断面（3）		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	11 - 3 / 6
会 社 名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

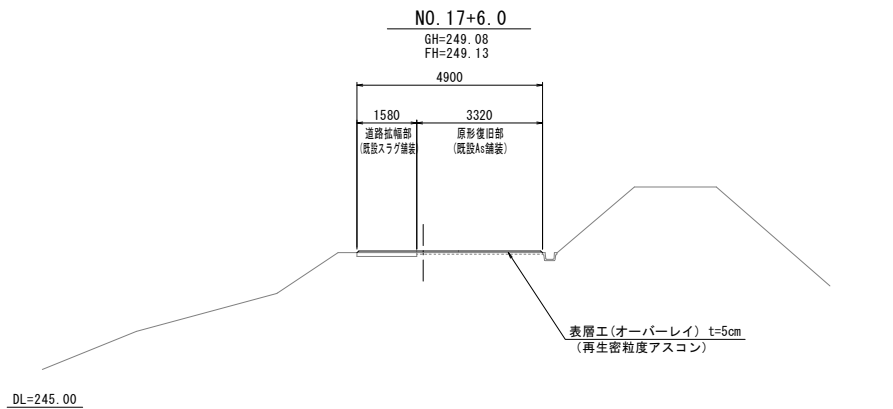
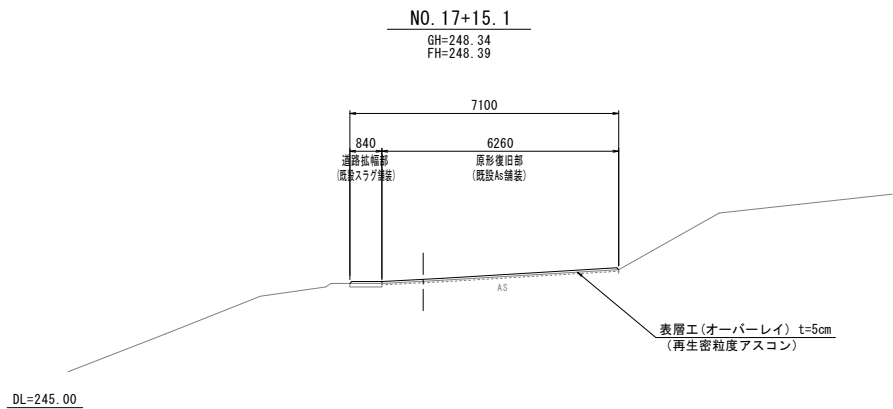
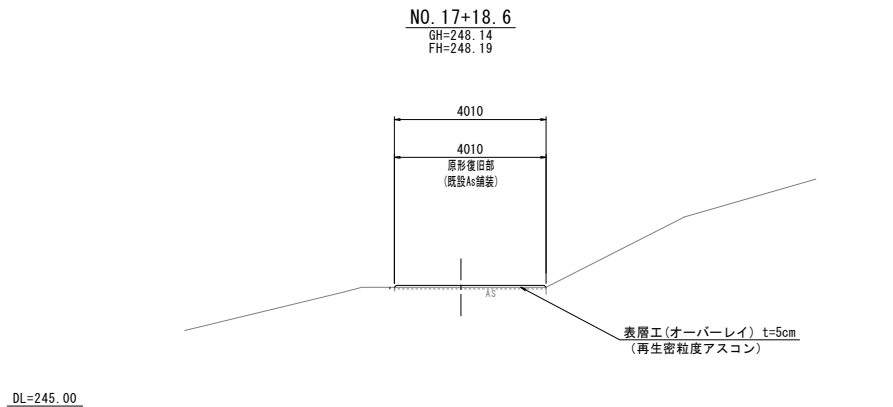
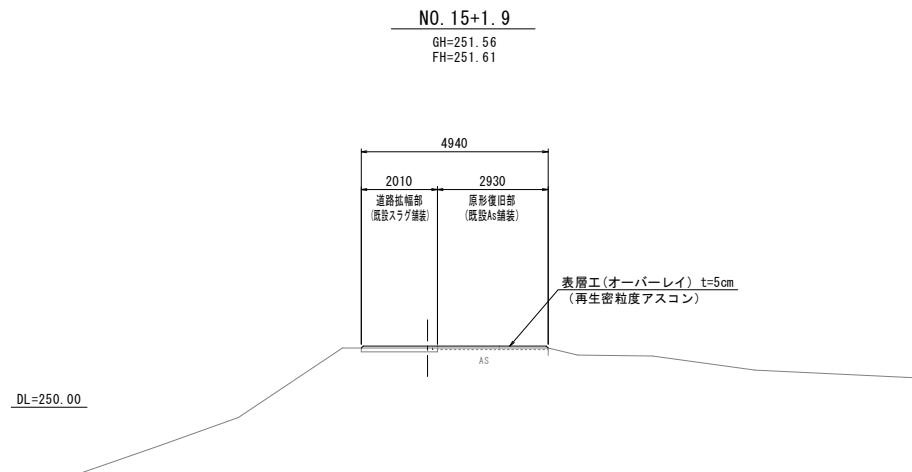
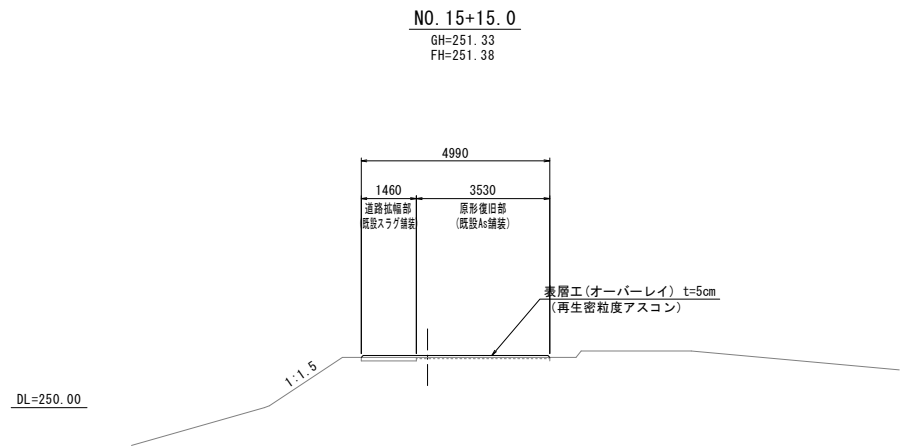
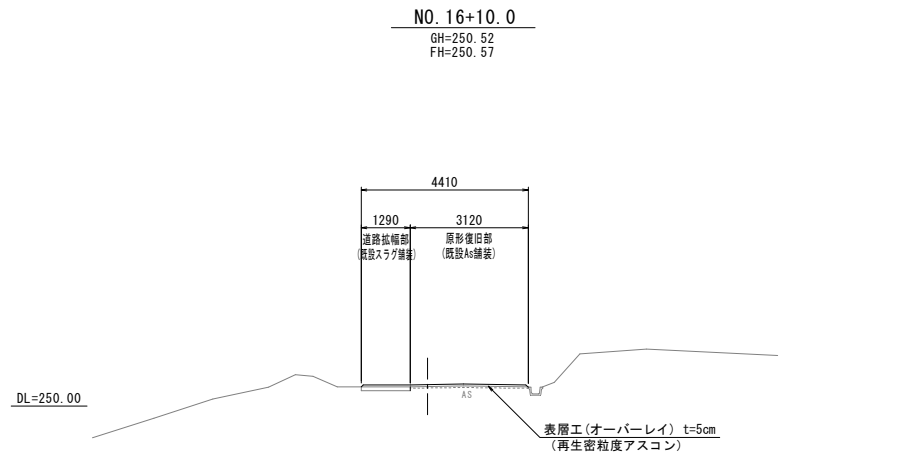
S=1:100



工 事 名	令和7年度 駅館川農地整備事業 上ノ原支線水路（その7）工事		
図 面 名	道路拡幅横断面（4）		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	11 - 4 / 6
会 社 名			
事 業 所 名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

道路拡幅横断図 (5)

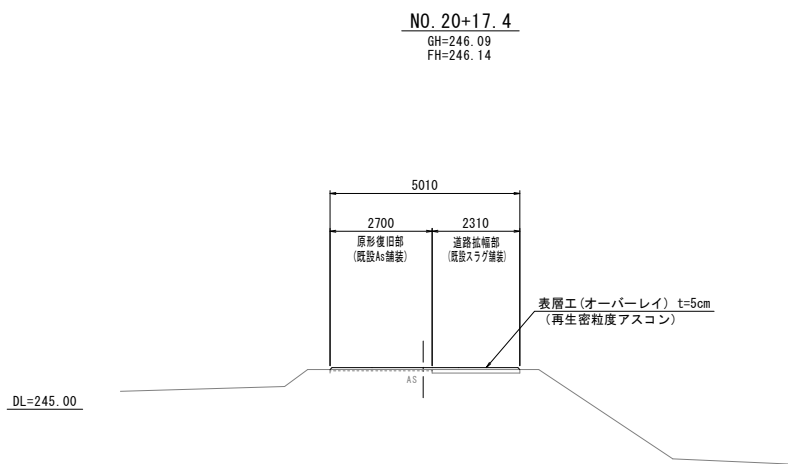
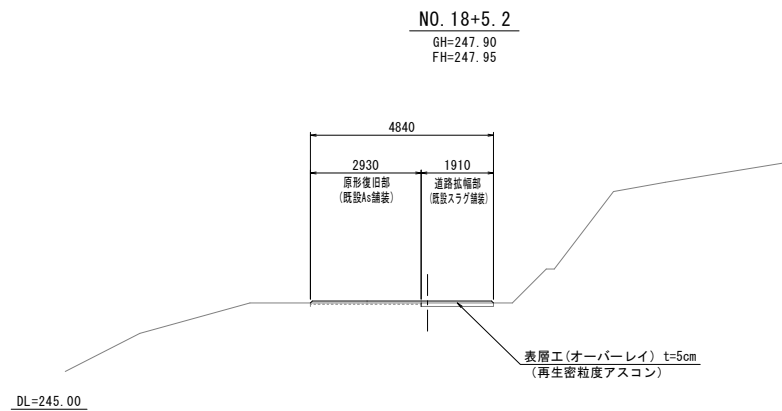
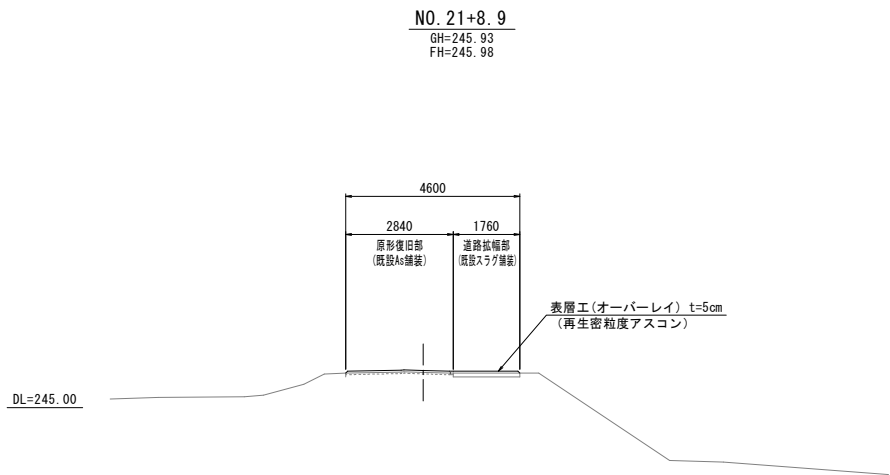
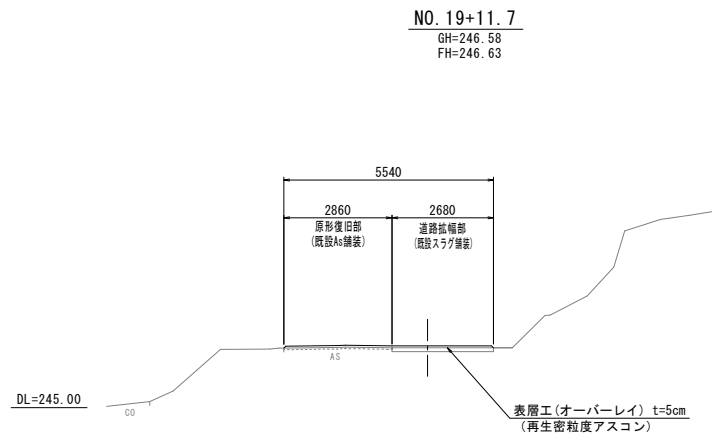
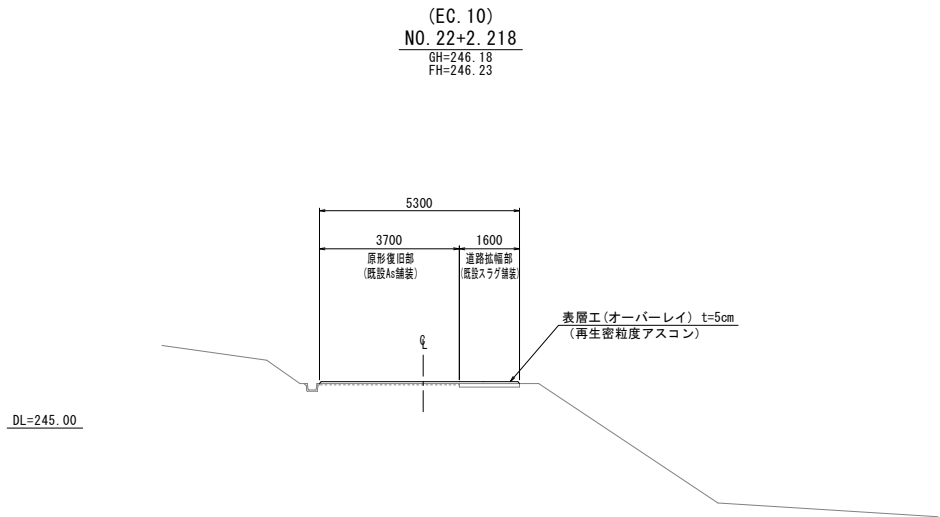
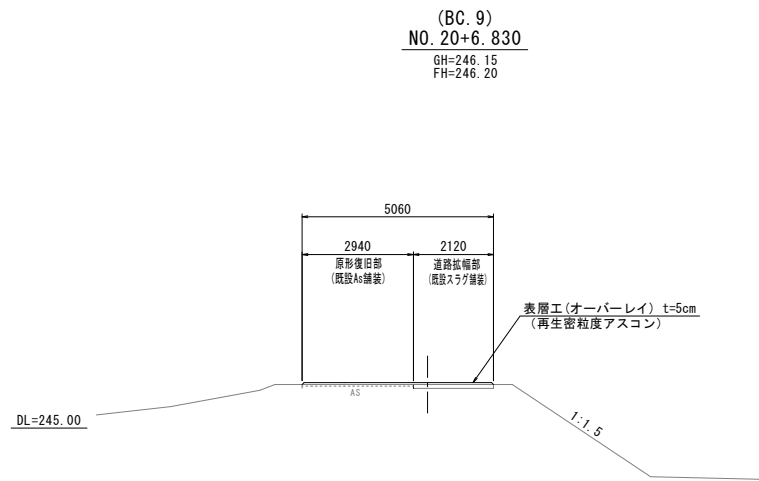
S=1:100



工 事 名	令和7年度 駅館川農地整備事業 上ノ原支線水路 (その7) 工事		
図 面 名	道路拡幅横断図 (5)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	11 - 5 / 6
会 社 名			
事 業 所 名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

道路拡幅横断図 (6)

S=1:100



工 事 名	令和7年度 駅館川農地整備事業 上ノ原支線水路 (その7) 工事		
図 面 名	道路拡幅横断図 (6)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	11 - 6 / 6
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 上ノ原支線水路(その7)工事

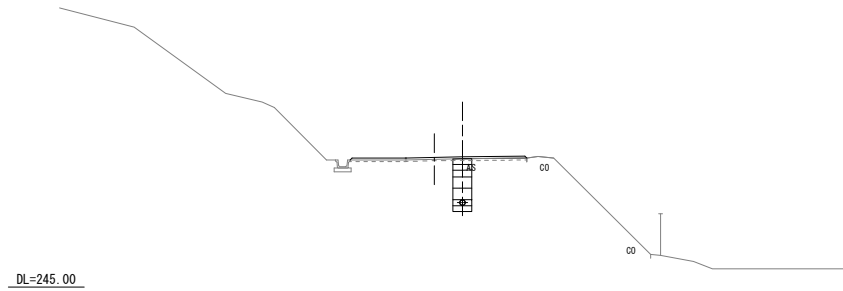
圖 面 目 録

参 考 図		
図面番号	図 面 名 称	図面枚数
参 1	横 断 図	1 枚
参 2	管 割 図	1 枚
	合 計	2 枚

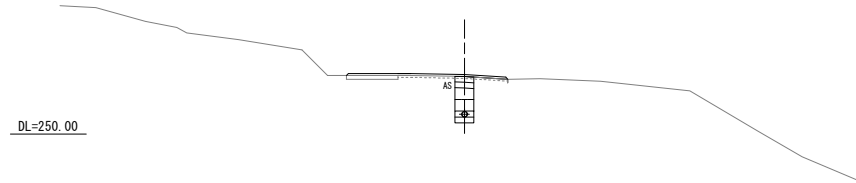
横断図

S=1:100

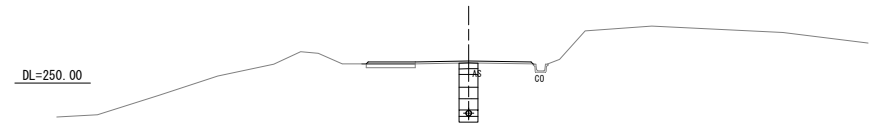
IP. 4
(NO. 7+34.027)
GH=248.39
FH=247.230



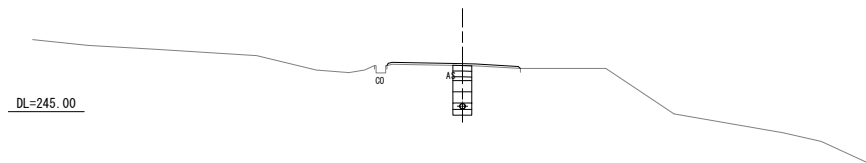
NO. 10
GH=251.52
FH=250.528



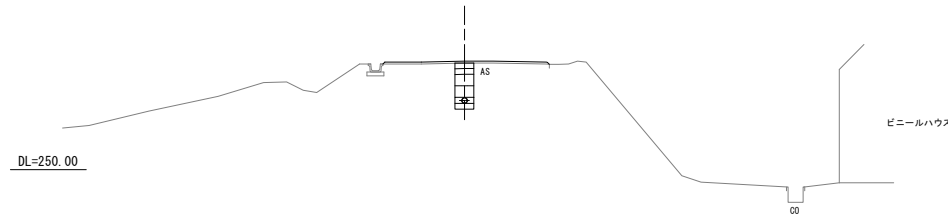
NO. 12
GH=250.53
FH=249.204



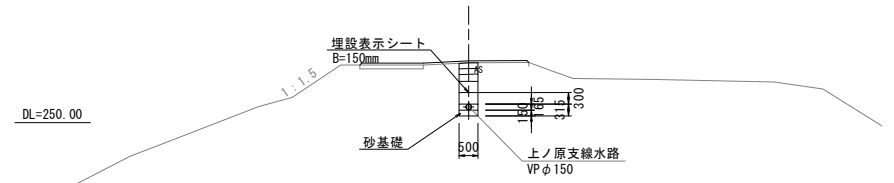
NO. 7
GH=246.22
FH=245.141



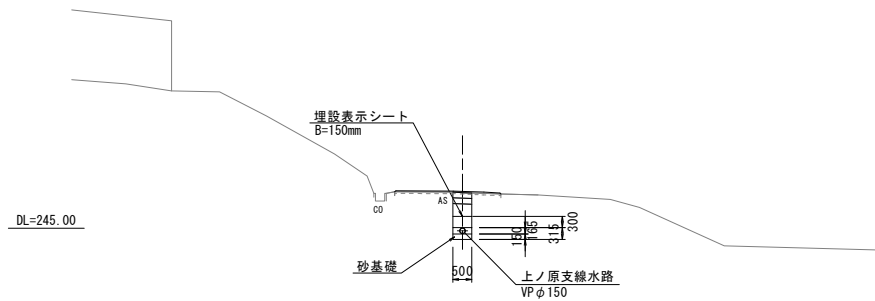
NO. 9
GH=252.82
FH=251.830



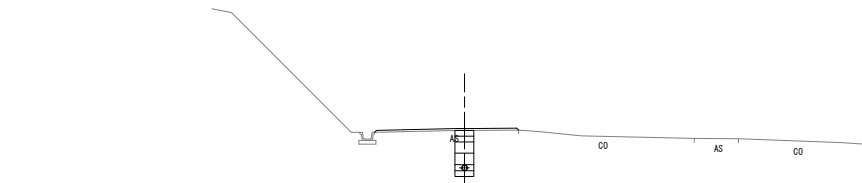
NO. 11
GH=251.58
FH=250.411



NO. 6+13.0
GH=245.94
FH=244.930



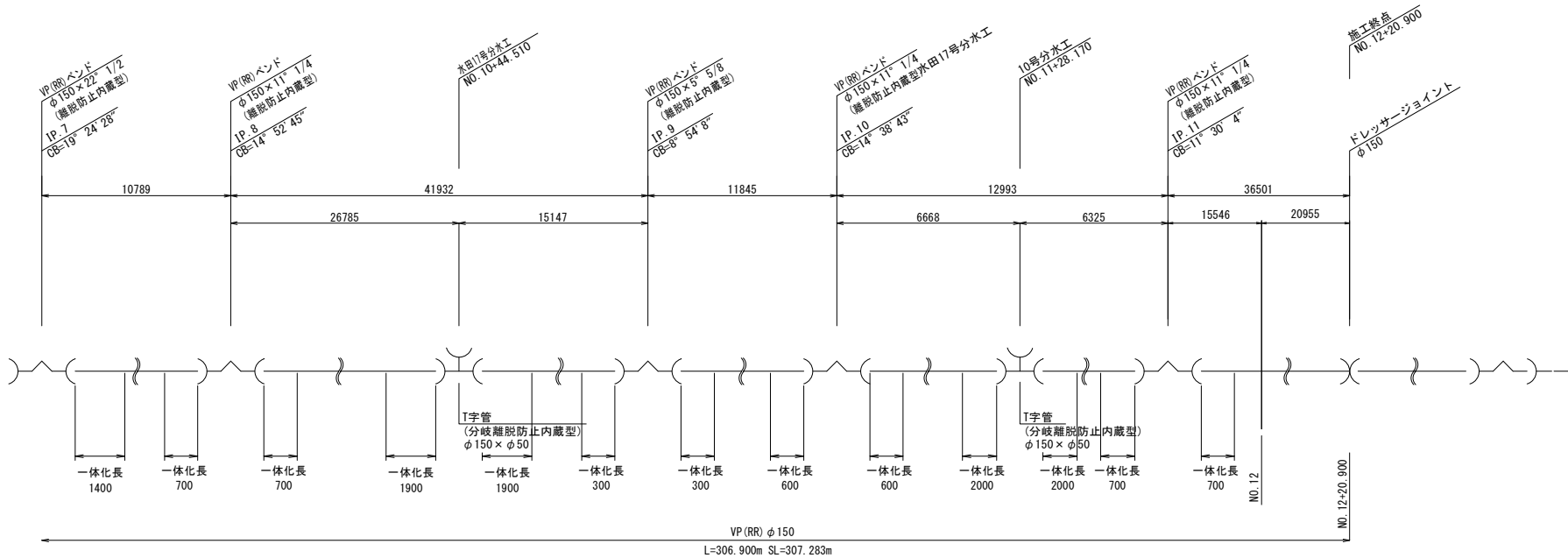
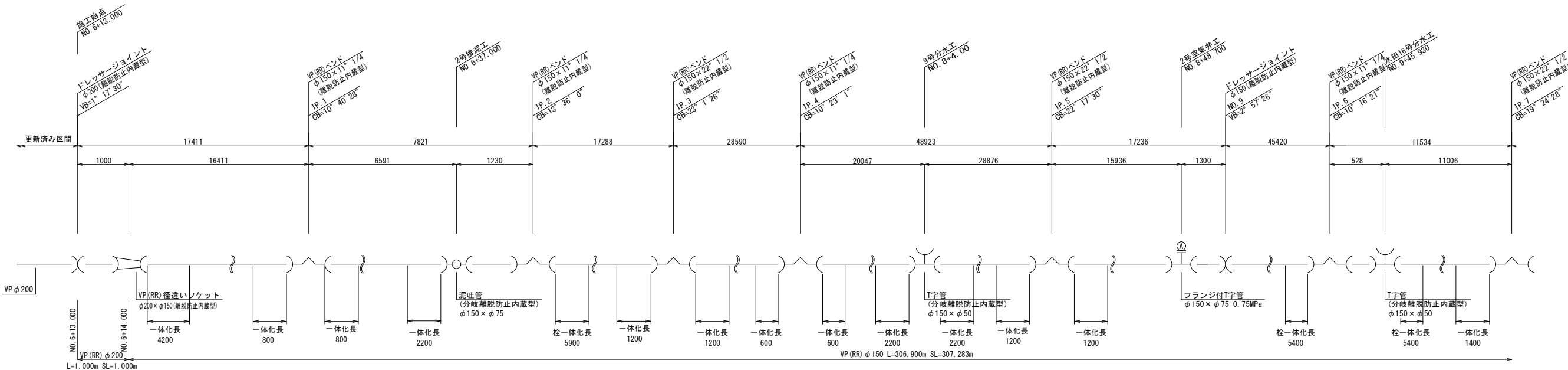
NO. 8
GH=249.59
FH=248.606



工 事 名	令和7年度 駅館川農地整備事業 上ノ原支線水路（その7）工事		
図 面 名	横 断 図		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	参1
会 社 名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

管 割 図

No scale



凡 例 (VP)

記 号	名 称
—	パイプ (VP)
⌋	RR受口継手直管
⌋⌋	RRベンド
⌋⌋⌋	RRベンド (離脱防止内蔵型)
⌋⌋⌋⌋	フランジ付T字管 (FRP)
⌋⌋⌋⌋⌋	T字管 (分岐離脱防止内蔵型)
⌋⌋⌋⌋⌋⌋	離脱防止金具
④	空気弁工

工 事 名	令和7年度 駅館川農地整備事業 上ノ原支線水路 (その7) 工事		
図 面 名	管 割 図		
作成年月日			
縮 尺	No scale	図面番号	参2
会 社 名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		