



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  
平山支線水路(その10)工事

# 積 算 書

(当初)

九州農政局  
駅館川農地整備事業所







事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			73,080,000	
・工事原価			61,844,000	
純工事費			47,738,000	
・直接工事費			41,982,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	32,766,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	9,216,000	
・間接工事費			19,862,000	
・共通仮設費			5,756,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費~営繕費等				
44,642,000 × ((8.930*1.200)*1.000*1.040*1.000)			4,973,000	
・運搬費	1.000	式	195,000	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	147,000	
・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			441,000	
・現場環境改善費(率計上)				
43,667,000 × (1.010)			441,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			14,106,000	
・現場管理費(率計上)				
50,398,000 × ((24.230*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			14,106,000	
・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				
61,844,000 × (18.140*1.000 + 0.04)			11,243,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			2,660,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			2,660,000	
支給品費(直工)			2,660,000	
処分費等(直接工事費の内数)			975,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	



事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)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			32,766,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	32,766,000	
・土工	1.000	式	11,277,000	
・・作業土工	1.000	式	10,140,000	
・・作業残土処理工	1.000	式	1,137,000	
・構造物撤去工	1.000	式	3,728,000	
・・構造物取壊し工	1.000	式	2,294,000	
・・既設管撤去工 硬質ポリ塩化ビニル管	1.000	式	142,000	
・・既設管撤去工 石綿管	1.000	式	1,289,000	
・・構造物撤去工	1.000	式	3,000	
・管体基礎工	1.000	式	1,453,000	
・・砂基礎工 砂基礎 SG相当	1.000	式	1,295,000	
・・砂基礎工 砕石基礎	1.000	式	158,000	
・管体工	1.000	式	11,701,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 定置配管J号線	1.000	式	655,000	
・・ダクタイル鉄管布設工	1.000	式	8,431,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分水工(J号線分水工)	1.000	式	110,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分水工(10号支線水路分水工)	1.000	式	178,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分水工(12-1号支線分水工)	1.000	式	76,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分水工(13号支線分水工)	1.000	式	69,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分水工(J号線起点部)	1.000	式	1,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分水工(J号線11号支線水路分水工)	1.000	式	28,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分水工(J号線12号支線水路分水工)	1.000	式	57,000	
・・弁設置工 空気弁	1.000	式	966,000	
・・弁設置工 制水弁	1.000	式	753,000	
・・資材運搬 管体工資材	1.000	式	377,000	
・空気弁室工	1.000	式	763,000	
・・弁室工	1.000	式	763,000	
・制水弁室工	1.000	式	639,000	
・・弁室工	1.000	式	639,000	
・付帯工	1.000	式	129,000	
・・埋設物表示工	1.000	式	129,000	
・道路復旧工	1.000	式	3,076,000	
・・アスファルト舗装工	1.000	式	3,073,000	









事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)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)				32,766,000	
・土工					
・・作業土工	1.000	式		11,277,000	
	1.000	式		10,140,000	
000001 床掘り 路盤	197	m <sup>3</sup>	2,063	406,411	歩A・単A B単 1号
000002 床掘り 土砂 粘性土	888	m <sup>3</sup>	2,063	1,831,944	歩A・単A B単 2号
000003 埋戻 埋戻1 流用土, 振動コパ'ク	99	m <sup>3</sup>	3,820	378,180	歩A・単A B単 3号
000004 埋戻 埋戻2-1 流用土, 振動コパ'ク	20	m <sup>3</sup>	3,820	76,400	歩A・単A B単 4号
000005 埋戻 埋戻2-2 流用土, 人力+振動RHG(0.8~1.1ton)	77	m <sup>3</sup>	3,498	269,346	歩A・単A B単 5号
000006 埋戻 埋戻3 流用土, 振動コパ'ク	104	m <sup>3</sup>	3,820	397,280	歩A・単A B単 6号
000007 埋戻 埋戻4 流用土, 人力+振動ローラ(3.0~4.0ton)	270	m <sup>3</sup>	3,386	914,220	歩A・単A B単 7号
000008 埋戻 埋戻5 流用土, 人力+振動ローラ(3.0~4.0ton)	139	m <sup>3</sup>	3,386	470,654	歩A・単A B単 8号
BA0105 土砂等運搬 仮置土運搬(土砂)	909	m <sup>3</sup>	1,805	1,640,745	歩A・単A B単 9号
000010 仮置土積込運搬	1,048	m <sup>3</sup>	3,583	3,754,984	歩A・単A B単 10号
合 計				10,140,164	
・・作業残土処理工	1.000	式		1,137,000	
BA0105 土砂等運搬	175	m <sup>3</sup>	6,497	1,136,975	歩A・単A B単 11号
合 計				1,136,975	
・構造物撤去工	1.000	式		3,728,000	
・・構造物取壊し工	1.000	式		2,294,000	
000012 舗装版切断 アスファルト舗装 t=5cm	17	m	659	11,203	歩A・単A B単 12号
000013 舗装版破碎 アスファルト舗装 t=5cm	884	m <sup>2</sup>	1,700	1,502,800	歩A・単A B単 13号
BA0201 殻運搬 管理用道路,アスファルト殻	44	m <sup>3</sup>	14,080	619,520	歩A・単A B単 14号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 管理用道路,アスファルト殻	44	m <sup>3</sup>	3,525	155,100	歩A・単A B単 15号
B02315 汚泥運搬・処理 アスファルト舗装切断時排水	0.1	m <sup>3</sup>	57,000	5,700	歩A・単A B単 16号
合 計				2,294,323	
・・既設管撤去工 硬質ポリ塩化ビニル管	1.000	式		142,000	
000017 硬質ポリ塩化ビニル管撤去(人力) VP 30 RR管5.0m 片受直管	3.7	m	391	1,447	歩A・単A B単 17号
000018 硬質ポリ塩化ビニル管撤去(人力) VP 50 RR管5.0m 片受直管	12	m	391	4,692	歩A・単A B単 18号
000019 硬質ポリ塩化ビニル管撤去(人力) VP 75 RR管5.0m 片受直管	215	m	438	94,170	歩A・単A B単 19号
000020 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃プラスチック類	0.5	ton	60,000	30,000	歩A・単A B単 20号
000021 殻運搬 廃プラスチック類	1	台	12,000	12,000	歩A・単A B単 21号
合 計				142,309	
・・既設管撤去工 石綿管	1.000	式		1,289,000	
000022 石綿管継手取外し工 350	49	口	3,156	154,644	歩A・単A B単 22号
000023 石綿管撤去工(機械) 350	244.1	m	617	150,610	歩A・単A B単 23号
000024 飛散防止工 350	244.1	m	1,495	364,930	歩A・単A B単 24号
000025 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	9.3	ton	45,000	418,500	歩A・単A B単 25号
000026 殻運搬 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	5	台	40,000	200,000	歩A・単A B単 26号
合 計				1,288,684	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・構造物撤去工					
	1.000	式		3,000	
000027 落蓋式側溝 300×300 蓋無し	0.1	m3	31,310	3,131	歩A・単A B単 27号
合 計				3,131	
・管体基礎工					
	1.000	式		1,453,000	
・・砂基礎工 砂基礎 SG相当	1.000	式		1,295,000	
000028 砂基礎 振動コンバクタ	44	m3	9,842	433,048	歩A・単A B単 28号
000029 砂基礎 タンバ	80	m3	10,779	862,320	歩A・単A B単 29号
合 計				1,295,368	
・・砂基礎工 砕石基礎	1.000	式		158,000	
000030 砂基礎 振動コンバクタ	7	m3	7,738	54,166	歩A・単A B単 30号
000031 砂基礎 タンバ	12	m3	8,674	104,088	歩A・単A B単 31号
合 計				158,254	
・管体工					
	1.000	式		11,701,000	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 定置配管J号線	1.000	式		655,000	
000032 硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR), 75mm	192.2	m	2,492	478,962	歩A・単A B単 32号
000033 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRバンド 90° 75	1	個	3,960	3,960	歩A・単A B単 33号
000034 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRバンド 22°1/2 75	1	個	3,160	3,160	歩A・単A B単 34号
000035 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRバンド 11°1/2 75	3	個	2,860	8,580	歩A・単A B単 35号
000036 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRバンド 5°5/8 75	2	個	2,720	5,440	歩A・単A B単 36号
000037 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR両受ソケット 75	2	個	2,620	5,240	歩A・単A B単 37号
000038 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付きT字管 75×75	2	個	35,800	71,600	歩A・単A B単 38号
000039 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 75 VP	12	個	6,510	78,120	歩A・単A B単 39号
合 計				655,062	
・・ダクタイル鋳鉄管布設工					
	1.000	式		8,431,000	
000040 ダクタイル鋳鉄管(一部支給材) DCIP 350(1種),ALW形	207.1	m	22,706	4,702,413	歩A・単A B単 40号
000041 ダクタイル鋳鉄管 DCIP 350(2種),ALW形	44.3	m	16,819	745,082	歩A・単A B単 41号
000042 異形管 DCIP異形管, 350,K形45°曲管	2	本	130,039	260,078	歩A・単A B単 42号
000043 異形管(支給材) DCIP異形管, 350,K形22°1/2曲管	1	本	17,533	17,533	歩A・単A B単 43号
000044 異形管 DCIP異形管, 350,K形11°1/4曲管	2	本	159,868	319,736	歩A・単A B単 44号
000045 異形管(支給材) DCIP異形管, 350,K形11°1/4曲管	1	本	17,568	17,568	歩A・単A B単 45号
000046 異形管(支給材) DCIP異形管, 350,K形5°5/8曲管	2	本	17,568	35,136	歩A・単A B単 46号
000047 異形管 DCIP異形管, 350,K形短管1号,0.74MPa	1	本	77,786	77,786	歩A・単A B単 47号
000048 異形管 DCIP異形管, 350,K形短管2号,0.74MPa	1	本	103,612	103,612	歩A・単A B単 48号
000049 異形管 DCIP異形管, 350×75,K形フランジ付T字管,0.74MPa	7	本	137,146	960,022	歩A・単A B単 49号
000050 接合部品 K形特殊押輪 350	10	組	31,800	318,000	歩A・単A B単 50号
000051 接合部品 ALW形特殊押輪 350	7	組	50,580	354,060	歩A・単A B単 51号
000052 接合部品 ALW形異形管用特殊押輪 350	8	組	47,970	383,760	歩A・単A B単 52号
000053 接合部品(支給材) ALW形異形管用特殊押輪 350	3	組	0	0	歩A・単A B単 53号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000054 接合部品 フランジ接合部品 350 0.74MPa	7	個	19,500	136,500	歩A・単A B単 54号
合計				8,431,286	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工(J号線分土工)	1.000	式		110,000	
000055 硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR), 75mm	5.8	m	2,492	14,454	歩A・単A B単 55号
000056 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 45° 75	1	個	3,520	3,520	歩A・単A B単 56号
000057 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 75	2	個	3,160	6,320	歩A・単A B単 57号
000058 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP 90°エルボ 75(TS)	1	個	847	847	歩A・単A B単 58号
000059 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント FCD製 75 0.74MPa 離脱防止金具付き	3	個	13,000	39,000	歩A・単A B単 59号
000060 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 75 VP	7	個	6,510	45,570	歩A・単A B単 60号
合計				109,711	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工(10号支線水路分土工)	1.000	式		178,000	
000061 硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR), 50mm	3.4	m	1,599	5,437	歩A・単A B単 61号
000062 硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR), 75mm	5.8	m	2,492	14,454	歩A・単A B単 62号
000063 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 75	2	個	3,160	6,320	歩A・単A B単 63号
000064 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き	1	個	9,800	9,800	歩A・単A B単 64号
000065 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント FCD製 75 0.74MPa 離脱防止金具付き	4	個	13,000	52,000	歩A・単A B単 65号
000066 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR径違いソケット 75×50	1	個	3,400	3,400	歩A・単A B単 66号
000067 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR両受ソケット 50	1	個	1,440	1,440	歩A・単A B単 67号
000068 異形管 DCIP異形管, 75×75,三フランジT字管	1	本	26,797	26,797	歩A・単A B単 68号
000069 異形管 DCIP異形管, 75,L=0.5m,両フランジ短管	1	本	23,097	23,097	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 VP	5	個	5,840	29,200	歩A・単A B単 70号
000071 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 75 VP	1	個	6,510	6,510	歩A・単A B単 71号
合計				178,455	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工(12-1号支線分土工)	1.000	式		76,000	
000072 硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR), 50mm	4.1	m	1,599	6,556	歩A・単A B単 72号
000073 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 73号
000074 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR径違いソケット 75×50	1	個	3,400	3,400	歩A・単A B単 74号
000075 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR両受ソケット 50	1	個	1,440	1,440	歩A・単A B単 75号
000076 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き	2	個	9,800	19,600	歩A・単A B単 76号
000077 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント FCD製 75 0.74MPa 離脱防止金具付き	1	個	13,000	13,000	歩A・単A B単 77号
000078 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VP	4	個	5,840	23,360	歩A・単A B単 78号
000079 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 75 VP	1	個	6,510	6,510	歩A・単A B単 79号
合計				75,976	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工(13号支線分土工)	1.000	式		69,000	
000080 硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR), 50mm	2.7	m	1,599	4,317	歩A・単A B単 80号
000081 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 81号
000082 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 90° 50	1	個	2,570	2,570	歩A・単A B単 82号
000083 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR径違いソケット 75×50	1	個	3,400	3,400	歩A・単A B単 83号
000084 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き	2	個	9,800	19,600	歩A・単A B単 84号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)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 FCD製 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 離脱防止金具 50 VP	3	個	5,840	17,520	歩A・単A B単 86号
000087 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 75 VP	1	個	6,510	6,510	歩A・単A B単 87号
合 計				69,027	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工(J号線起点部)	1.000	式		1,000	
000088 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 キャップ 75 TS	1	個	588	588	歩A・単A B単 88号
合 計				588	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工(J号線11号支線水路分土工)	1.000	式		28,000	
000089 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 30mm	1.7	m	1,088	1,850	歩A・単A B単 89号
000090 硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR), 50mm	1.5	m	1,599	2,399	歩A・単A B単 90号
000091 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP TSベンド 45° 30	2	個	475	950	歩A・単A B単 91号
000092 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP(TS) 径違いソケット 50×40	1	個	215	215	歩A・単A B単 92号
000093 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP(TS) 径違いソケット 40×30	1	個	142	142	歩A・単A B単 93号
000094 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR径違いソケット 75×50	1	個	3,400	3,400	歩A・単A B単 94号
000095 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VP	1	個	5,840	5,840	歩A・単A B単 95号
000096 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 75 VP	2	個	6,510	13,020	歩A・単A B単 96号
合 計				27,816	
・・硬質ポリ塩化ビニル管布設工 分土工(J号線12号支線水路分土工)	1.000	式		57,000	
000097 硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR), 50mm	4.6	m	1,599	7,355	歩A・単A B単 97号
000098 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 98号
000099 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/2 50	1	個	1,820	1,820	歩A・単A B単 99号
000100 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR径違いソケット 75×50	1	個	3,400	3,400	歩A・単A B単 100号
000101 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VP	5	個	5,840	29,200	歩A・単A B単 101号
000102 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 75 VP	2	個	6,510	13,020	歩A・単A B単 102号
合 計				56,905	
・・弁設置工 空気弁	1.000	式		966,000	
B07230 弁類 5号空気弁室工 75(0.74MPa)	1	基	227,599	227,599	歩A・単A B単 103号
B07230 弁類 6号空気弁室工 75(0.74MPa)	1	基	186,105	186,105	歩A・単A B単 104号
B07230 弁類 7号空気弁室工 75(0.74MPa)	1	基	204,502	204,502	歩A・単A B単 105号
B07230 弁類 TJ1号空気弁室工 25(0.74MPa)	1	基	171,693	171,693	歩A・単A B単 106号
B07230 弁類 TJ2号空気弁室工 25(0.74MPa)	1	基	175,913	175,913	歩A・単A B単 107号
合 計				965,812	
・・弁設置工 制水弁	1.000	式		753,000	
B07230 弁類 J号線分土工 75(0.74MPa)	1	基	53,859	53,859	歩A・単A B単 108号
B07230 弁類 10号支線水路分土工 50(0.74MPa)	1	基	44,365	44,365	歩A・単A B単 109号
B07230 弁類 10号支線水路分土工 75(0.74MPa)	1	基	53,859	53,859	歩A・単A B単 110号
B07230 弁類 12-1号支線水路分土工 50(0.74MPa)	1	基	44,365	44,365	歩A・単A B単 111号
B07230 弁類 13号支線水路分土工 50(0.74MPa)	1	基	44,365	44,365	歩A・単A B単 112号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B07230 弁類 3号制水弁工 350 (0.74MPa)	1	基	511,873	511,873	歩A・単A B単 113号
合 計				752,686	
・・資材運搬 管体工資材	1.000	式		377,000	
000114 管材運搬(支給材) DCIP, 350mm(資材置場 仮置場)	17.9	m	21,034	376,509	歩A・単A B単 114号
合 計				376,509	
・空気弁室工	1.000	式		763,000	
・・弁室工	1.000	式		763,000	
000115 空気弁室工 H=675	3	基	153,646	460,938	歩A・単A B単 115号
000116 空気弁室工 H=475	2	基	151,038	302,076	歩A・単A B単 116号
合 計				763,014	
・制水弁室工	1.000	式		639,000	
・・弁室工	1.000	式		639,000	
000117 弁室工 J号線分水工	1	基	118,380	118,380	歩A・単A B単 117号
000118 弁室工 10号支線水路分水工(仕切弁 50)	1	基	112,058	112,058	歩A・単A B単 118号
000119 弁室工 10号支線水路分水工(仕切弁 75)	1	基	122,120	122,120	歩A・単A B単 119号
000120 弁室工 12-1号支線水路分水工	1	基	112,058	112,058	歩A・単A B単 120号
000121 弁室工 13号支線水路分水工	1	基	94,162	94,162	歩A・単A B単 121号
000122 弁室工 3号制水弁工	1	基	80,140	80,140	歩A・単A B単 122号
合 計				638,918	
・付帯工	1.000	式		129,000	
・・埋設物表示工	1.000	式		129,000	
B07231 埋設表示テープ	481	m	269	129,389	歩A・単A B単 123号
合 計				129,389	
・道路復旧工	1.000	式		3,076,000	
・・アスファルト舗装工	1.000	式		3,073,000	
BA0803 下層路盤(車道・路肩部) 再生クマツヤツ( RC-40 ), t=15cm	655	m <sup>2</sup>	838	548,890	歩A・単A B単 124号
BA0805 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石(M-30), t=15cm	657	m <sup>2</sup>	947	622,179	歩A・単A B単 125号
BA0809 表層(車道・路肩部) 再生密粒度As(13), 5cm	884	m <sup>2</sup>	1,981	1,751,204	歩A・単A B単 126号
000127 不陸整正工	884	m <sup>2</sup>	170	150,280	歩A・単A B単 127号
合 計				3,072,553	
・・構造物復旧工	1.000	式		3,000	
000128 落蓋式側溝 300×300, 蓋なし, 既設品再利用	0.5	m	5,890	2,945	歩A・単A B単 128号
合 計				2,945	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				9,216,000	
・仮設工				9,216,000	
・・吊防護工	1.000	式		22,000	
000129 吊防護工 H形鋼・ワイヤーロープは損耗率30%	2	箇所	10,800	21,600	歩A・単A B単 129号
合 計				21,600	
・・仮返し水路撤去工 仮返し管撤去工	1.000	式		300,000	
000130 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 50 VP	10.4	m	391	4,066	歩A・単A B単 130号
000131 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 75 VP	250.0	m	438	109,500	歩A・単A B単 131号
000132 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 300 VP	250.1	m	613	153,311	歩A・単A B単 132号
000133 空気弁撤去 25	2	基	5,970	11,940	歩A・単A B単 133号
000134 空気弁撤去 75	2	基	10,513	21,026	歩A・単A B単 134号
合 計				299,843	
・・仮返し水路撤去工 殻運搬・処理	1.000	式		390,000	
000135 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃プラスチック類	6.1	ton	60,000	366,000	歩A・単A B単 135号
000136 殻運搬 廃プラスチック類	2	台	12,000	24,000	歩A・単A B単 136号
合 計				390,000	
・・仮返し水路設置工 管体工(平山支線水路)	1.000	式		6,313,000	
000137 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 300mm	250.1	m	15,145	3,787,765	歩A・単A B単 137号
000138 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 75mm	2.6	m	2,066	5,372	歩A・単A B単 138号
000139 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP TSベンド 90° 50	2	個	325	650	歩A・単A B単 139号
000140 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製90°曲管 300 離脱防止金具付き	6	個	170,000	1,020,000	歩A・単A B単 140号
000141 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) FRP製45°曲管 300 離脱防止金具付き	2	個	0	0	歩A・単A B単 141号
000142 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) FRP製11°1/4曲管 300 離脱防止金具付き	2	個	0	0	歩A・単A B単 142号
000143 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製11°1/4曲管 300 離脱防止金具付き	1	個	121,000	121,000	歩A・単A B単 143号
000144 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) FRP製5°5/8曲管 300 離脱防止金具付き	7	個	0	0	歩A・単A B単 144号
000145 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製5°5/8曲管 300 離脱防止金具付き	3	個	120,000	360,000	歩A・単A B単 145号
000146 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 300x50 離脱防止金具付き	1	個	111,000	111,000	歩A・単A B単 146号
000147 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付きT字管 300x75	2	個	70,100	140,200	歩A・単A B単 147号
000148 異形管 DCIP異形管, 350,K形短管2号,0.74MPa	2	本	103,612	207,224	歩A・単A B単 148号
000149 異形管 DCIP異形管, 350x300,フランジ片落管,0.74MPa	2	本	114,323	228,646	歩A・単A B単 149号
000150 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP TSソケット 50	1	個	219	219	歩A・単A B単 150号
000151 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP RR両受ソケット 300	3	個	37,400	112,200	歩A・単A B単 151号
000152 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き	2	個	9,800	19,600	歩A・単A B単 152号
000153 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント FCD製 300 0.74MPa 離脱防止金具付	2	個	78,900	157,800	歩A・単A B単 153号
000154 異種管接続ドレサ(支給材) 350 0.75MPa 離脱防止金具付き	1	個	0	0	歩A・単A B単 154号
000155 仕切弁設置 50	1	個	41,300	41,300	歩A・単A B単 155号
合 計				6,312,976	
・・仮返し水路設置工 管体工(定置配管(J号線))	1.000	式		877,000	
000156 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 75mm	250.0	m	2,066	516,500	歩A・単A B単 156号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000157 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm	7.8	m	1,404	10,951	歩A・単A B単 157号
000158 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP TSベンド90° 75	5	個	2,590	12,950	歩A・単A B単 158号
000159 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP TSベンド45° 75	2	個	2,300	4,600	歩A・単A B単 159号
000160 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP TSベンド11° 1/2 75	2	個	2,110	4,220	歩A・単A B単 160号
000161 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP TSベンド5° 5/8 75	10	個	2,110	21,100	歩A・単A B単 161号
000162 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP TSエルボ90° 50	6	個	325	1,950	歩A・単A B単 162号
000163 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP(TS) 径違いチーズ 75×50	3	個	1,290	3,870	歩A・単A B単 163号
000164 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付きT字管 75×75 離脱防止金具付き	2	個	48,300	96,600	歩A・単A B単 164号
000165 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP(TS) 径違いソケット 50×40	1	個	215	215	歩A・単A B単 165号
000166 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP(TS) 径違いソケット 75×50	1	個	561	561	歩A・単A B単 166号
000167 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 両受ソケット TS 50	3	個	219	657	歩A・単A B単 167号
000168 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 両受ソケット TS 75	1	個	561	561	歩A・単A B単 168号
000169 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き	8	個	9,800	78,400	歩A・単A B単 169号
000170 仕切弁設置 50	3	個	41,300	123,900	歩A・単A B単 170号
合 計				877,035	
・・弁設置工 仮廻し管空気弁	1.000	式		378,000	
B07230 弁類 25(0.74MPa)	2	基	67,959	135,918	歩A・単A B単 171号
B07230 弁類 75(0.74MPa)	2	基	121,145	242,290	歩A・単A B単 172号
合 計				378,208	
・・資材運搬 仮廻し水路工資材	1.000	式		120,000	
000173 管材運搬(支給材) 塩ビ管資材, 300mm(資材置場 仮置場)	7.8	m	15,403	120,143	歩A・単A B単 173号
合 計				120,143	
・・仮廻し水路設置工 仮設木杭設置工	1.000	式		585,000	
000174 松丸太 長1.2m, 末口12cm(皮付,先端加工含む)	585	本	1,000	585,000	歩A・単A B単 174号
合 計				585,000	
・・仮置場整備工	1.000	式		231,000	
000175 土木シート設置・撤去 PP系	518	m <sup>2</sup>	199	103,082	歩A・単A B単 175号
000176 敷鉄板設置・撤去 設置・撤去,仮置場	113	m <sup>2</sup>	1,133	128,029	歩A・単A B単 176号
合 計				231,111	









事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 床掘り					
	路盤		m3	2,063		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 床掘り					
	土砂 粘性土		m3	2,063		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 埋戻					
	埋戻1 流用土, 振動コパクタ		m3	3,820		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 埋戻					
	埋戻2-1 流用土, 振動コパクタ		m3	3,820		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 埋戻					
	埋戻2-2 流用土, 人力+振動RHG(0.8~1.1ton)		m3	3,498		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 埋戻					
	埋戻3 流用土, 振動コパクタ		m3	3,820		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 埋戻					
	埋戻4 流用土, 人力+振動ローラ(3.0~4.0ton)		m3	3,386		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 埋戻					
	埋戻5 流用土, 人力+振動ローラ(3.0~4.0ton)		m3	3,386		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 9号 *** 土砂等運搬					
	仮置土運搬(土砂)		m3	1,805		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 仮置土積込運搬					
			m3	3,583		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 11号 *** 土砂等運搬					
			m3	6,497		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 舗装版切断					
	アスファルト舗装 t=5cm		m	659		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 舗装版破砕					
	アスファルト舗装 t=5cm		m <sup>2</sup>	1,700		歩A・単A
BA0201	*** B単 - 14号 *** 殻運搬					
	管理用道路, アスファルト殻		m3	14,080		歩A・単A
B02315	*** B単 - 15号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	管理用道路, アスファルト殻		m3	3,525		歩A・単A
B02315	*** B単 - 16号 *** 汚泥運搬・処理					
	アスファルト舗装切断時排水		m3	57,000		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去(人力)					
	VP 30 RR管5.0m 片受直管		m	391		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去(人力)					
	VP 50 RR管5.0m 片受直管		m	391		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去(人力)					
	VP 75 RR管5.0m 片受直管		m	438		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	廃プラスチック類		ton	60,000		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 殻運搬					
	廃プラスチック類		台	12,000		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 石綿管継手取外し工					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023	350 *** B単 - 23号 *** 石綿管撤去工(機械)		口	3,156		歩A・単A
000024	350 *** B単 - 24号 *** 飛散防止工		m	617		歩A・単A
000025	350 *** B単 - 25号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m	1,495		歩A・単A
000026	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず *** B単 - 26号 *** 殻運搬		ton	45,000		歩A・単A
000027	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず *** B単 - 27号 *** 落蓋式側溝		台	40,000		歩A・単A
000028	300×300 蓋無し *** B単 - 28号 *** 砂基礎		m <sup>3</sup>	31,310		歩A・単A
000029	振動コンバクタ *** B単 - 29号 *** 砂基礎		m <sup>3</sup>	9,842		歩A・単A
000030	タンバ *** B単 - 30号 *** 砂基礎		m <sup>3</sup>	10,779		歩A・単A
000031	振動コンバクタ *** B単 - 31号 *** 砂基礎		m <sup>3</sup>	7,738		歩A・単A
000032	タンバ *** B単 - 32号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管		m <sup>3</sup>	8,674		歩A・単A
000033	VP(RR), 75mm *** B単 - 33号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		m	2,492		歩A・単A
000034	VP RRベンド 90° 75 *** B単 - 34号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	3,960		歩A・単A
000035	VP RRベンド 22° 1/2 75 *** B単 - 35号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	3,160		歩A・単A
000036	VP RRベンド 11° 1/2 75 *** B単 - 36号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	2,860		歩A・単A
000037	VP RRベンド 5° 5/8 75 *** B単 - 37号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	2,720		歩A・単A
000038	VP RR両受ソケット 75 *** B単 - 38号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	2,620		歩A・単A
000039	FRP製フランジ付きT字管 75×75 *** B単 - 39号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	35,800		歩A・単A
000040	離脱防止金具 75 VP *** B単 - 40号 *** ダクタイル鋳鉄管(一部支給材)		個	6,510		歩A・単A
000041	DCIP 350(1種),ALW形 *** B単 - 41号 *** ダクタイル鋳鉄管		m	22,706		歩A・単A
000042	DCIP 350(2種),ALW形 *** B単 - 42号 *** 異形管		m	16,819		歩A・単A
000043	DCIP異形管, 350,K形45°曲管 *** B単 - 43号 *** 異形管(支給材)		本	130,039		歩A・単A
	DCIP異形管, 350,K形22° 1/2曲管		本	17,533		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** 異形管					
	DCIP異形管, 350,K形11°1/4曲管		本	159,868		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 異形管(支給材)					
	DCIP異形管, 350,K形11°1/4曲管		本	17,568		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 異形管(支給材)					
	DCIP異形管, 350,K形5°5/8曲管		本	17,568		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 異形管					
	DCIP異形管, 350,K形短管1号,0.74MPa		本	77,786		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 異形管					
	DCIP異形管, 350,K形短管2号,0.74MPa		本	103,612		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 異形管					
	DCIP異形管, 350x75,K形フランジ付T字管,0.74MPa		本	137,146		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 接合部品					
	K形特殊押輪 350		組	31,800		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 接合部品					
	ALW形特殊押輪 350		組	50,580		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 接合部品					
	ALW形異形管用特殊押輪 350		組	47,970		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 接合部品(支給材)					
	ALW形異形管用特殊押輪 350		組	0		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 接合部品					
	フランジ接合部品 350 0.74MPa		個	19,500		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP(RR), 75mm		m	2,492		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP RRベンド 45° 75		個	3,520		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP RRベンド 22°1/2 75		個	3,160		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP 90°エルボ 75(TS)		個	847		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	MFジョイント FCD製 75 0.74MPa 離脱防止金具付き		個	13,000		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	離脱防止金具 75 VP		個	6,510		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP(RR), 50mm		m	1,599		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP(RR), 75mm		m	2,492		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP RRベンド 22°1/2 75		個	3,160		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き		個	9,800		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000066	MFジョイント FCD製 75 0.74MPa 離脱防止金具付き *** B単 - 66号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	13,000		歩A・単A
000067	VP RR径違いソケット 75×50 *** B単 - 67号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	3,400		歩A・単A
000068	VP RR両受ソケット 50 *** B単 - 68号 *** 異形管		個	1,440		歩A・単A
000069	DCIP異形管, 75×75,三フランジT字管 *** B単 - 69号 *** 異形管		本	26,797		歩A・単A
000070	DCIP異形管, 75,L=0.5m,両フランジ短管 *** B単 - 70号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		本	23,097		歩A・単A
000071	離脱防止金具 50 VP *** B単 - 71号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	5,840		歩A・単A
000072	離脱防止金具 75 VP *** B単 - 72号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管		個	6,510		歩A・単A
000073	VP(RR), 50mm *** B単 - 73号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		m	1,599		歩A・単A
000074	VP RRベンド 22° 1/2 50 *** B単 - 74号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	2,110		歩A・単A
000075	VP RR径違いソケット 75×50 *** B単 - 75号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	3,400		歩A・単A
000076	VP RR両受ソケット 50 *** B単 - 76号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	1,440		歩A・単A
000077	MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き *** B単 - 77号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	9,800		歩A・単A
000078	MFジョイント FCD製 75 0.74MPa 離脱防止金具付き *** B単 - 78号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	13,000		歩A・単A
000079	離脱防止金具 50 VP *** B単 - 79号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	5,840		歩A・単A
000080	離脱防止金具 75 VP *** B単 - 80号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管		個	6,510		歩A・単A
000081	VP(RR), 50mm *** B単 - 81号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		m	1,599		歩A・単A
000082	VP RRベンド 22° 1/2 50 *** B単 - 82号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	2,110		歩A・単A
000083	VP RRベンド 90° 50 *** B単 - 83号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	2,570		歩A・単A
000084	VP RR径違いソケット 75×50 *** B単 - 84号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	3,400		歩A・単A
000085	MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き *** B単 - 85号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	9,800		歩A・単A
000086	MFジョイント FCD製 75 0.74MPa 離脱防止金具付き *** B単 - 86号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	13,000		歩A・単A
	離脱防止金具 50 VP		個	5,840		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)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					
	離脱防止金具 75 VP		個	6,510		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	キャップ 75 TS		個	588		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, 30mm		m	1,088		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP(RR), 50mm		m	1,599		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP TSベンド 45° 30		個	475		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP(TS) 径違いソケット 50×40		個	215		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP(TS) 径違いソケット 40×30		個	142		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP RR径違いソケット 75×50		個	3,400		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	離脱防止金具 50 VP		個	5,840		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	離脱防止金具 75 VP		個	6,510		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP(RR), 50mm		m	1,599		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 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
000099	*** B単 - 99号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP RRベンド 11° 1/2 50		個	1,820		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP RR径違いソケット 75×50		個	3,400		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	離脱防止金具 50 VP		個	5,840		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	離脱防止金具 75 VP		個	6,510		歩A・単A
B07230	*** B単 - 103号 *** 弁類					
	5号空気弁室工 75(0.74MPa)		基	227,599		歩A・単A
B07230	*** B単 - 104号 *** 弁類					
	6号空気弁室工 75(0.74MPa)		基	186,105		歩A・単A
B07230	*** B単 - 105号 *** 弁類					
	7号空気弁室工 75(0.74MPa)		基	204,502		歩A・単A
B07230	*** B単 - 106号 *** 弁類					
	TJ1号空気弁室工 25(0.74MPa)		基	171,693		歩A・単A
B07230	*** B単 - 107号 *** 弁類					
	TJ2号空気弁室工 25(0.74MPa)		基	175,913		歩A・単A
B07230	*** B単 - 108号 *** 弁類					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B07230	J号線分水工 75(0.74MPa) *** B単 - 109号 *** 弁類		基	53,859		歩A・単A
B07230	10号支線水路分水工 50(0.74MPa) *** B単 - 110号 *** 弁類		基	44,365		歩A・単A
B07230	10号支線水路分水工 75(0.74MPa) *** B単 - 111号 *** 弁類		基	53,859		歩A・単A
B07230	12-1号支線水路分水工 50(0.74MPa) *** B単 - 112号 *** 弁類		基	44,365		歩A・単A
B07230	13号支線水路分水工 50(0.74MPa) *** B単 - 113号 *** 弁類		基	44,365		歩A・単A
000114	3号制水弁工 350(0.74MPa) *** B単 - 114号 *** 管材運搬(支給材)		基	511,873		歩A・単A
000115	DCIP, 350mm(資材置場 仮置場) *** B単 - 115号 *** 空気弁室工		m	21,034		歩A・単A
000116	H=675 *** B単 - 116号 *** 空気弁室工		基	153,646		歩A・単A
000117	H=475 *** B単 - 117号 *** 弁室工		基	151,038		歩A・単A
000118	J号線分水工 *** B単 - 118号 *** 弁室工		基	118,380		歩A・単A
000119	10号支線水路分水工(仕切弁 50) *** B単 - 119号 *** 弁室工		基	112,058		歩A・単A
000120	10号支線水路分水工(仕切弁 75) *** B単 - 120号 *** 弁室工		基	122,120		歩A・単A
000121	12-1号支線水路分水工 *** B単 - 121号 *** 弁室工		基	112,058		歩A・単A
000122	13号支線水路分水工 *** B単 - 122号 *** 弁室工		基	94,162		歩A・単A
B07231	3号制水弁工 *** B単 - 123号 *** 埋設表示テープ		基	80,140		歩A・単A
BA0803	*** B単 - 124号 *** 下層路盤(車道・路肩部)		m	269		歩A・単A
BA0805	再生クマヤツ( RC-40 ), t=15cm *** B単 - 125号 *** 上層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>	838		歩A・単A
BA0809	粒度調整砕石(M-30), t=15cm *** B単 - 126号 *** 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>	947		歩A・単A
000127	再生密粒度As(13), 5cm *** B単 - 127号 *** 不陸整正工		m <sup>2</sup>	1,981		歩A・単A
000128	*** B単 - 128号 *** 落蓋式側溝		m <sup>2</sup>	170		歩A・単A
000129	300×300, 蓋なし, 既設品再利用 *** B単 - 129号 *** 吊防護工		m	5,890		歩A・単A
	H形鋼・ワイヤーロープは損耗率30%		箇所	10,800		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000130	*** B単 - 130号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 50 VP		m	391		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 75 VP		m	438		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 300 VP		m	613		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 空気弁撤去 25		基	5,970		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** 空気弁撤去 75		基	10,513		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
000136	*** B単 - 136号 *** 廃プラスチック類 殻運搬		ton	60,000		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 300mm		m	15,145		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 75mm		m	2,066		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP TSバンド 90° 50		個	325		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製90°曲管 300 離脱防止金具付き		個	170,000		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) FRP製45°曲管 300 離脱防止金具付き		個	0		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) FRP製11°1/4曲管 300 離脱防止金具付き		個	0		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製11°1/4曲管 300 離脱防止金具付き		個	121,000		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) FRP製5°5/8曲管 300 離脱防止金具付き		個	0		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製5°5/8曲管 300 離脱防止金具付き		個	120,000		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 300×50 離脱防止金具付き		個	111,000		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付きT字管 300×75		個	70,100		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 異形管 DCIP異形管, 350,K形短管2号,0.74MPa		本	103,612		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 異形管 DCIP異形管, 350×300,フランジ片落管,0.74MPa		本	114,323		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP TSソケット 50		個	219		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000152	VP RR両受ソケット 300 *** B単 - 152号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	37,400		歩A・単A
000153	MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き *** B単 - 153号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	9,800		歩A・単A
000154	MFジョイント FCD製 300 0.74MPa 離脱防止金具付 *** B単 - 154号 *** 異種管接続ドレサー(支給材)		個	78,900		歩A・単A
000155	350 0.75MPa 離脱防止金具付き *** B単 - 155号 *** 仕切弁設置		個	0		歩A・単A
000156	50 *** B単 - 156号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管		個	41,300		歩A・単A
000157	VP, 75mm *** B単 - 157号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管		m	2,066		歩A・単A
000158	VP, 50mm *** B単 - 158号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		m	1,404		歩A・単A
000159	VP TSベンド90° 75 *** B単 - 159号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	2,590		歩A・単A
000160	VP TSベンド45° 75 *** B単 - 160号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	2,300		歩A・単A
000161	VP TSベンド11° 1/2 75 *** B単 - 161号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	2,110		歩A・単A
000162	VP TSベンド5° 5/8 75 *** B単 - 162号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	2,110		歩A・単A
000163	VP TSエルボ90° 50 *** B単 - 163号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	325		歩A・単A
000164	VP(TS) 径違いチーズ 75×50 *** B単 - 164号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	1,290		歩A・単A
000165	FRP製フランジ付きT字管 75×75 離脱防止金具付き *** B単 - 165号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	48,300		歩A・単A
000166	VP(TS) 径違いソケット 50×40 *** B単 - 166号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	215		歩A・単A
000167	VP(TS) 径違いソケット 75×50 *** B単 - 167号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	561		歩A・単A
000168	両受ソケット TS 50 *** B単 - 168号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	219		歩A・単A
000169	両受ソケット TS 75 *** B単 - 169号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個	561		歩A・単A
000170	MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き *** B単 - 170号 *** 仕切弁設置		個	9,800		歩A・単A
B07230	50 *** B単 - 171号 *** 弁類		個	41,300		歩A・単A
B07230	25(0.74MPa) *** B単 - 172号 *** 弁類		基	67,959		歩A・単A
	75(0.74MPa)		基	121,145		歩A・単A



事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	床掘り 路盤		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,063	2,063	S単 155号
	合 計				2,063	
	単 価				2,063	
*** B単 - 2号 ***						
000002	床掘り 土砂 粘性土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,063	2,063	S単 155号
	合 計				2,063	
	単 価				2,063	
*** B単 - 3号 ***						
000003	埋戻 埋戻1 流用土, 振動コバ`ク		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ`ク( )	1.000	m3	2,629	2,629	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,073	1,191	S単 153号
	合 計				3,820	
	単 価				3,820	
*** B単 - 4号 ***						
000004	埋戻 埋戻2-1 流用土, 振動コバ`ク		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ`ク( )	1.000	m3	2,629	2,629	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,073	1,191	S単 153号
	合 計				3,820	
	単 価				3,820	
*** B単 - 5号 ***						
000005	埋戻 埋戻2-2 流用土, 人力+振動RHG(0.8~1.1ton)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,717	1,717	S単 2号
S01082	締固工(振動R-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	590	590	S単 3号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,073	1,191	S単 153号
	合 計				3,498	
	単 価				3,498	
*** B単 - 6号 ***						
000006	埋戻 埋戻3 流用土, 振動コバ`ク		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ`ク( )	1.000	m3	2,629	2,629	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,073	1,191	S単 153号
	合 計				3,820	
	単 価				3,820	
*** B単 - 7号 ***						
000007	埋戻 埋戻4 流用土, 人力+振動ローラ(3.0~4.0ton)		m3		1,000	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,717	1,717	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	478	478	S単 4号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,073	1,191	S単 153号
	合計				3,386	
	単価				3,386	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	埋戻 埋戻5 流用土,人力+振動ロー(3.0~4.0ton)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,717	1,717	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	478	478	S単 4号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,073	1,191	S単 153号
	合計				3,386	
	単価				3,386	
	*** B単 - 9号 ***					
BA0105	土砂等運搬 仮置土運搬(土砂)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ ッ杓山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.000	m3	1,805	1,805	S単 157号
	合計				1,805	
	単価				1,805	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	仮置土積込運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	1.000	m3	1,778	1,778	S単 154号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ ッ杓山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.000	m3	1,805	1,805	S単 157号
	合計				3,583	
	単価				3,583	
	*** B単 - 11号 ***					
BA0105	土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハ ッ杓山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,12.0km以下	1.000	m3	6,497	6,497	S単 158号
	合計				6,497	
	単価				6,497	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	舗装版切断 アスファルト舗装 t=5cm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	659.2	659	S単 160号
	合計				659	
	単価				659	
	*** B単 - 13号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000013	舗装版破砕 アスファルト舗装 t=5cm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0104	SP 舗装版破砕積込(小規模土工) 舗装版破砕積込(小規模土工)	1.000	m <sup>2</sup>	1,700	1,700	S単 156号
	合計				1,700	
	単価				1,700	
	*** B単 - 14号 ***					
BA0201	殻運搬 管理用道路,アスファルト殻		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,28.5km以下,	1.000	m <sup>3</sup>	14,080	14,080	S単 159号
	合計				14,080	
	単価				14,080	
	*** B単 - 15号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 管理用道路,アスファルト殻		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費 アスファルト殻	2.350	ton	1,500	3,525	S単 107号
	合計				3,525	
	単価				3,525	
	*** B単 - 16号 ***					
B02315	汚泥運搬・処理 アスファルト舗装切断時排水		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 汚泥	1.000	m <sup>3</sup>	57,000	57,000	S単 108号
	合計				57,000	
	単価				57,000	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	硬質ポリ塩化ビニル管撤去(人力) VP 30 RR管5.0m 片受直管		m		1,000	歩A 当たり算出
T00002	硬質ポリ塩化ビニル管撤去(人力) VP 30 RR管5.0m 片受直管	1.000	m	391	391	T単 2号
	合計				391	
	単価				391	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	硬質ポリ塩化ビニル管撤去(人力) VP 50 RR管5.0m 片受直管		m		1,000	歩A 当たり算出
T00036	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 50 VP(RR)	1.000	m	391	391	T単 20号
	合計				391	
	単価				391	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	硬質ポリ塩化ビニル管撤去(人力) VP 75 RR管5.0m 片受直管		m		1,000	歩A 当たり算出
T00035	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 75 VP(RR)	1.000	m	438	438	T単 19号
	合計				438	
	単価				438	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃プラスチック類		ton		1,000	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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 109号
	合計				60,000	
	単価				60,000	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	殻運搬 廃プラスチック類		台		1.000	歩A 当たり算出
S02116	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 4t車	1.000	台	12,000	12,000	S単 13号
	合計				12,000	
	単価				12,000	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	石綿管継手取外し工 350		口		1.000	歩A 当たり算出
T01421	石綿管継手取外し工 350	1.000	口	3,156	3,156	T単 24号
	合計				3,156	
	単価				3,156	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	石綿管撤去工(機械) 350		m		1.000	歩A 当たり算出
T01422	石綿管撤去工(機械) 350	1.000	m	617	617	T単 25号
	合計				617	
	単価				617	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	飛散防止工 350		m		1.000	歩A 当たり算出
T01423	飛散防止工 350	1.000	m	1,495	1,495	T単 26号
	合計				1,495	
	単価				1,495	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	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		1.000	歩A 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 110号
	合計				45,000	
	単価				45,000	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	殻運搬 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず		台		1.000	歩A 当たり算出
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 16号
	合計				40,000	
	単価				40,000	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	落蓋式側溝 300×300 蓋無し		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋、なし、人力、昼間施工	1.000	m3	31,310	31,310	S単 111号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				31,310	
	単価				31,310	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	砂基礎					歩A
	振動コンパクタ		m3		1,000	当たり算出
S07001	バイブライン基礎					
	砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分,なし,	1.000	m3	9,842	9,842	S単 114号
	なし					
	合計				9,842	
	単価				9,842	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	砂基礎					歩A
	タンバ		m3		1,000	当たり算出
S07001	バイブライン基礎					
	砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),タンバ,区分,なし,なし	1.000	m3	10,779	10,779	S単 115号
	合計				10,779	
	単価				10,779	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	砂基礎					歩A
	振動コンパクタ		m3		1,000	当たり算出
S07001	バイブライン基礎					
	砕石・礫質土・粘性土,再生クワッション RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分,なし,なし	1.000	m3	7,738	7,738	S単 116号
	合計				7,738	
	単価				7,738	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	砂基礎					歩A
	タンバ		m3		1,000	当たり算出
S07001	バイブライン基礎					
	砕石・礫質土・粘性土,再生クワッション RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),タンバ,区分,なし,なし	1.000	m3	8,674	8,674	S単 117号
	合計				8,674	
	単価				8,674	
	*** B単 - 32号 ***					
000032	硬質ポリ塩化ビニル管					歩A
	VP(RR), 75mm		m		1,000	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 23号
	合計				2,492	
	単価				2,492	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					歩A
	VP RRベンド 90° 75		個		1,000	当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP RRベンド 90° 75,,	1.000	個	3,960	3,960	S単 18号
	合計				3,960	
	単価				3,960	
	*** B単 - 34号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000034	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 75,,	1.000	個	3,160	3,160	S単 19号
	合計				3,160	
	単価				3,160	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/2 75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/4 75,,	1.000	個	2,860	2,860	S単 20号
	合計				2,860	
	単価				2,860	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 5° 5/8 75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 5° 5/8 75,,	1.000	個	2,720	2,720	S単 21号
	合計				2,720	
	単価				2,720	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR両受ソケット 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両受ソケット 75,,	1.000	個	2,620	2,620	S単 22号
	合計				2,620	
	単価				2,620	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付きT字管 75×75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付きT字管 75×75,,	1.000	個	35,800	35,800	S単 23号
	合計				35,800	
	単価				35,800	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 75 VP		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 75 VP,,	1.000	個	6,510	6,510	S単 24号
	合計				6,510	
	単価				6,510	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	ダクタイル鋳鉄管(一部支給材) DCIP 350(1種),ALW形		m		207.100	歩A 当たり算出
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 直管,350×6,AL1種,内面シリカエポキシ樹脂塗装,なし,なし	26.000	本	134,425	3,495,050	S単 137号
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 短管・異形管,350×6,AL1種,内面シリカエポキシ樹脂塗装,なし,なし	20.000	本	12,984	259,680	S単 138号
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 1種 径 350 長6.0m ゴム輪含む,,	7.000	本	121,320	849,240	S単 25号
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 1種 径 350 長6.0m ゴム輪含む,,	2.000	本	0	0	S単 26号
S07062	管切断(DCIP管) 350mm	15.000	箇所	6,565	98,475	S単 141号
	合計				4,702,445	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				22,706	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	ダクタイル鋳鉄管 DCIP 350(2種),ALW形		m		44,300	歩A 当たり算出
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 直管,350×6,AL2種,ハ'ツ鈎(ク-ン機能付),なし,なし	4.000	本	81,753	327,012	S単 139号
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 短管・異形管,350×6,AL2種,ハ'ツ鈎(ク-ン機能付),なし,なし	8.000	本	12,984	103,872	S単 140号
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 350 長6.0m ゴム輪含む,,	4.000	本	68,700	274,800	S単 27号
S07062	管切断(DCIP管) 350mm	6.000	箇所	6,565	39,390	S単 141号
	合 計				745,074	
	単 価				16,819	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	異形管 DCIP異形管, 350,K形45°曲管		本		1,000	歩A 当たり算出
S07054	DCIP異形管, 350,K形45°曲管 短管・異形管,350×6,3種,ハ'ツ鈎(ク-ン機能付),なし,,なし	1.000	本	130,039	130,039	S単 128号
	合 計				130,039	
	単 価				130,039	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	異形管(支給材) DCIP異形管, 350,K形22°1/2曲管		本		1,000	歩A 当たり算出
S07054	DCIP異形管, 350,K形22°1/2曲管 短管・異形管,350×6,3種,ハ'ツ鈎(ク-ン機能付),なし,,なし	1.000	本	17,533	17,533	S単 129号
	合 計				17,533	
	単 価				17,533	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	異形管 DCIP異形管, 350,K形11°1/4曲管		本		1,000	歩A 当たり算出
S07054	DCIP異形管, 350,K形11°1/4曲管 短管・異形管,350×6,3種,ハ'ツ鈎(ク-ン機能付),なし,,なし	1.000	本	159,868	159,868	S単 130号
	合 計				159,868	
	単 価				159,868	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	異形管(支給材) DCIP異形管, 350,K形11°1/4曲管		本		1,000	歩A 当たり算出
S07054	DCIP異形管, 350,K形11°1/4曲管 短管・異形管,350×6,3種,ハ'ツ鈎(ク-ン機能付),なし,,なし	1.000	本	17,568	17,568	S単 131号
	合 計				17,568	
	単 価				17,568	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	異形管(支給材) DCIP異形管, 350,K形5°5/8曲管		本		1,000	歩A 当たり算出
S07054	DCIP異形管, 350,K形5°5/8曲管 短管・異形管,350×6,3種,ハ'ツ鈎(ク-ン機能付),なし,,なし	1.000	本	17,568	17,568	S単 132号
	合 計				17,568	
	単 価				17,568	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	異形管 DCIP異形管, 350,K形短管1号,0.74MPa		本		1,000	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07054	DCIP異形管, 350,K形短管1号,0.74MPa 短管・異形管,350×6,3種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付),なし,,なし	1.000	本	77,786	77,786	S単 133号
	合計				77,786	
	単価				77,786	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	異形管 DCIP異形管, 350,K形短管2号,0.74MPa		本		1.000	歩A 当たり算出
S07054	DCIP異形管, 350,K形短管2号,0.74MPa 短管・異形管,350×6,3種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付),なし,,なし	1.000	本	103,612	103,612	S単 134号
	合計				103,612	
	単価				103,612	
	*** B単 - 49号 ***					
000049	異形管 DCIP異形管, 350×75,K形フランジ付T字管,0.74MPa		本		1.000	歩A 当たり算出
S07054	DCIP異形管, 350×75,K形フランジ付T字管,0.74MPa 短管・異形管,350×6,3種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付),なし,,なし	1.000	本	137,146	137,146	S単 135号
	合計				137,146	
	単価				137,146	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	接合部品 K形特殊押輪 350		組		1.000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管継輪 K形特殊押輪 350 0.74MPa,,	1.000	組	31,800	31,800	S単 28号
	合計				31,800	
	単価				31,800	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	接合部品 ALW形特殊押輪 350		組		1.000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管継輪 ALW型特殊押輪 350,,	1.000	個	50,580	50,580	S単 29号
	合計				50,580	
	単価				50,580	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	接合部品 ALW形異形管用特殊押輪 350		組		1.000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管継輪 ALW形異形管用特殊押輪 350 0.74MPa,,	1.000	組	47,970	47,970	S単 30号
	合計				47,970	
	単価				47,970	
	*** B単 - 53号 ***					
000053	接合部品(支給材) ALW形異形管用特殊押輪 350		組		1.000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管継輪 ALW形異形管用特殊押輪 350 0.74MPa,,	1.000	組	0	0	S単 31号
	合計				0	
	単価				0	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	接合部品 フランジ接合部品 350 0.74MPa		個		1.000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径350,,	1.000	組	19,500	19,500	S単 32号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				19,500	
	単価				19,500	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR), 75mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00501	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 75 RR管5.0m 片受直管	1.000	m	2,492	2,492	T単 23号
	合計				2,492	
	単価				2,492	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 45° 75		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 45° 75,,	1.000	個	3,520	3,520	S単 33号
	合計				3,520	
	単価				3,520	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 75		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 75,,	1.000	個	3,160	3,160	S単 19号
	合計				3,160	
	単価				3,160	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP 90°エルボ 75 (TS)		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75,,	1.000	個	847	847	S単 34号
	合計				847	
	単価				847	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント FCD製 75 0.74MPa 離脱防止金具付き		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント FCD製 75 0.74MPa 離脱防止金具付き,,	1.000	個	13,000	13,000	S単 35号
	合計				13,000	
	単価				13,000	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 75 VP		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 75 VP,,	1.000	個	6,510	6,510	S単 24号
	合計				6,510	
	単価				6,510	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR), 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 22号
	合計				1,599	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,599	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR), 75mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00501	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 75 RR管5.0m 片受直管	1.000	m	2,492	2,492	T単 23号
	合 計				2,492	
	単 価				2,492	
	*** B単 - 63号 ***					
000063	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 75		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 75,,	1.000	個	3,160	3,160	S単 19号
	合 計				3,160	
	単 価				3,160	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き		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,,	1.000	個	9,800	9,800	S単 37号
	合 計				9,800	
	単 価				9,800	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント FCD製 75 0.74MPa 離脱防止金具付き		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント FCD製 75 0.74MPa 離脱防止金具付き,,	1.000	個	13,000	13,000	S単 35号
	合 計				13,000	
	単 価				13,000	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR径違いソケット 75×50		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR径違いソケット 75×50,,	1.000	個	3,400	3,400	S単 38号
	合 計				3,400	
	単 価				3,400	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR両受ソケット 50		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR両受ソケット 50,,	1.000	個	1,440	1,440	S単 39号
	合 計				1,440	
	単 価				1,440	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	異形管 DCIP異形管, 75×75,三フランジT字管		本		1,000 本	歩A 当たり算出
S07051	三フランジT字管 75×75 0.74MPa 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,	1.000	本	26,797	26,797	S単 122号
	合 計				26,797	
	単 価				26,797	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 69号 ***						
000069	異形管 DCIP異形管, 75,L=0.5m,両フランジ短管		本		1,000	歩A 当たり算出
S07051	両フランジ短管 75 L=0.5m 0.74MPa 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,	1,000	本	23,097	23,097	S単 123号
	合 計				23,097	
	単 価				23,097	
*** 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 VP		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 40号
	合 計				5,840	
	単 価				5,840	
*** B単 - 71号 ***						
000071	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 75 VP		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 75 VP,,	1,000	個	6,510	6,510	S単 24号
	合 計				6,510	
	単 価				6,510	
*** B単 - 72号 ***						
000072	硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR), 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 22号
	合 計				1,599	
	単 価				1,599	
*** B単 - 73号 ***						
000073	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRバンド 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バンド 22°1/2 50,,	1,000	個	2,110	2,110	S単 41号
	合 計				2,110	
	単 価				2,110	
*** B単 - 74号 ***						
000074	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR径違いソケット 75×50		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径違いソケット 75×50,,	1,000	個	3,400	3,400	S単 38号
	合 計				3,400	
	単 価				3,400	
*** B単 - 75号 ***						
000075	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR両受ソケット 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両受ソケット 50,,	1,000	個	1,440	1,440	S単 39号
	合 計				1,440	
	単 価				1,440	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 76号 ***						
000076	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント FCD製 50 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 FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き,,	1.000	個	9,800	9,800	S単 37号
	合計				9,800	
	単価				9,800	
*** B単 - 77号 ***						
000077	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント FCD製 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 FCD製 75 0.74MPa 離脱防止金具付き,,	1.000	個	13,000	13,000	S単 35号
	合計				13,000	
	単価				13,000	
*** B単 - 78号 ***						
000078	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VP		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 50 VP,,	1.000	個	5,840	5,840	S単 40号
	合計				5,840	
	単価				5,840	
*** B単 - 79号 ***						
000079	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 75 VP		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 75 VP,,	1.000	個	6,510	6,510	S単 24号
	合計				6,510	
	単価				6,510	
*** B単 - 80号 ***						
000080	硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR), 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 22号
	合計				1,599	
	単価				1,599	
*** B単 - 81号 ***						
000081	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 41号
	合計				2,110	
	単価				2,110	
*** B単 - 82号 ***						
000082	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 90° 50		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 50,,	1.000	個	2,570	2,570	S単 42号
	合計				2,570	
	単価				2,570	
*** B単 - 83号 ***						

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000083	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR径違いソケット 75×50		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径違いソケット 75×50,,	1.000	個	3,400	3,400	S単 38号
	合計				3,400	
	単価				3,400	
	*** B単 - 84号 ***					
000084	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント FCD製 50 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 FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き,,	1.000	個	9,800	9,800	S単 37号
	合計				9,800	
	単価				9,800	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント FCD製 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 FCD製 75 0.74MPa 離脱防止金具付き,,	1.000	個	13,000	13,000	S単 35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 離脱防止金具 50 VP		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 50 VP,,	1.000	個	5,840	5,840	S単 40号
	合計				5,840	
	単価				5,840	
	*** B単 - 87号 ***					
000087	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 75 VP		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 75 VP,,	1.000	個	6,510	6,510	S単 24号
	合計				6,510	
	単価				6,510	
	*** B単 - 88号 ***					
000088	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 キャップ 75 TS		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径75,,	1.000	個	588	588	S単 43号
	合計				588	
	単価				588	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 30mm		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,30mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m	1,088	1,088	S単 118号
	合計				1,088	
	単価				1,088	
	*** B単 - 90号 ***					
000090	硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR), 50mm		m		1,000	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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 22号
	合計				1,599	
	単価				1,599	
	*** B単 - 91号 ***					
000091	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP TSバンド 45° 30		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(TS) バンド 45° 30,,	1.000	個	475	475	S単 44号
	合計				475	
	単価				475	
	*** B単 - 92号 ***					
000092	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP(TS) 径違いソケット 50×40		個		1.000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違いソケットA形 50×40,,	1.000	個	215	215	S単 45号
	合計				215	
	単価				215	
	*** B単 - 93号 ***					
000093	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP(TS) 径違いソケット 40×30		個		1.000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違いソケットA形 40×30,,	1.000	個	142	142	S単 46号
	合計				142	
	単価				142	
	*** B単 - 94号 ***					
000094	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR径違いソケット 75×50		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径違いソケット 75×50,,	1.000	個	3,400	3,400	S単 38号
	合計				3,400	
	単価				3,400	
	*** B単 - 95号 ***					
000095	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VP		個		1.000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 50 VP,,	1.000	個	5,840	5,840	S単 40号
	合計				5,840	
	単価				5,840	
	*** B単 - 96号 ***					
000096	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 75 VP		個		1.000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 75 VP,,	1.000	個	6,510	6,510	S単 24号
	合計				6,510	
	単価				6,510	
	*** B単 - 97号 ***					
000097	硬質ポリ塩化ビニル管 VP(RR), 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 22号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,599	
	単価				1,599	
	*** B単 - 98号 ***					
000098	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 41号
	合計				2,110	
	単価				2,110	
	*** B単 - 99号 ***					
000099	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 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用継手材 VP RRベンド 11° 1/4 50,,	1.000	個	1,820	1,820	S単 47号
	合計				1,820	
	単価				1,820	
	*** B単 - 100号 ***					
000100	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR径違いソケット 75×50		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径違いソケット 75×50,,	1.000	個	3,400	3,400	S単 38号
	合計				3,400	
	単価				3,400	
	*** B単 - 101号 ***					
000101	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VP		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 40号
	合計				5,840	
	単価				5,840	
	*** B単 - 102号 ***					
000102	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 75 VP		個		1,000	歩A 個当たり算出
S02116	離脱防止金具 75 VP,,	1.000	個	6,510	6,510	S単 24号
	合計				6,510	
	単価				6,510	
	*** B単 - 103号 ***					
B07230	弁類 5号空気弁室工 75(0.74MPa)		基		1,000	歩A 基当たり算出
S07093	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり	1.000	基	21,025	21,025	S単 145号
S02116	水道用急速空気弁 75 7.5K FCD 内外面粉体塗装,,	1.000	基	97,400	97,400	S単 48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 49号
S07051	両フツツ短管 75 L=0.4m 0.74MPa 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,	1.000	本	21,497	21,497	S単 124号
S07051	両フツツ短管 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 125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,,	4.000	組	2,720	10,880	S単 50号
	合計				227,599	
	単価				227,599	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 104号 ***						
B07230	弁類 6号空気弁室工 75(0.74MPa)		基		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり	1.000	基	21,025	21,025	S単 145号
S02116	水道用急速空気弁 75 7.5K FCD 内外面粉体塗装,,	1.000	基	97,400	97,400	S単 48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 49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,,	4.000	組	2,720	10,880	S単 50号
	合 計				186,105	
	単 価				186,105	
*** B単 - 105号 ***						
B07230	弁類 7号空気弁室工 75(0.74MPa)		基		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり	1.000	基	21,025	21,025	S単 145号
S02116	水道用急速空気弁 75 7.5K FCD 内外面粉体塗装,,	1.000	基	97,400	97,400	S単 48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 49号
S07051	両ワヅツ 短管 75 L=0.2m 0.74MPa 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,	1.000	本	18,397	18,397	S単 126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,,	4.000	組	2,720	10,880	S単 50号
	合 計				204,502	
	単 価				204,502	
*** B単 - 106号 ***						
B07230	弁類 TJ1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 146号
S02116	浅埋設水道用急速空気弁 25 0.74MPa フランジ型 コック無し,,	1.000	基	53,300	53,300	S単 51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 49号
S07051	両ワヅツ 短管 75 L=0.2m 0.74MPa 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,	1.000	本	18,397	18,397	S単 126号
S07051	両ワヅツ 短管 75 L=0.5m 0.74MPa 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,	1.000	本	23,097	23,097	S単 127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 50号
	合 計				171,693	
	単 価				171,693	
*** B単 - 107号 ***						
B07230	弁類 TJ2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 146号
S02116	浅埋設水道用急速空気弁 25 0.74MPa フランジ型 コック無し,,	1.000	基	53,300	53,300	S単 51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 49号
S07051	両ワヅツ 短管 75 L=0.4m 0.74MPa 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,	2.000	本	21,497	42,994	S単 124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,,	4.000	組	2,720	10,880	S単 50号
	合 計				175,913	
	単 価				175,913	
*** B単 - 108号 ***						
B07230	弁類 J号線分水工 75(0.74MPa)		基		1,000	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,75mm	1.000	基	48,419	48,419	S単 142号
S02116	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	2.000	組	2,720	5,440	S単 50号
	合計				53,859	
	単 価				53,859	
	*** B単 - 109号 ***					
B07230	弁類 10号支線水路分水工 50 (0.74MPa)		基		1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,50mm	1.000	基	39,585	39,585	S単 143号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74MPa (RF),,	2.000	組	2,390	4,780	S単 52号
	合計				44,365	
	単 価				44,365	
	*** B単 - 110号 ***					
B07230	弁類 10号支線水路分水工 75 (0.74MPa)		基		1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,75mm	1.000	基	48,419	48,419	S単 142号
S02116	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	2.000	組	2,720	5,440	S単 50号
	合計				53,859	
	単 価				53,859	
	*** B単 - 111号 ***					
B07230	弁類 12-1号支線水路分水工 50 (0.74MPa)		基		1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,50mm	1.000	基	39,585	39,585	S単 143号
S02116	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74MPa (RF),,	2.000	組	2,390	4,780	S単 52号
	合計				44,365	
	単 価				44,365	
	*** B単 - 112号 ***					
B07230	弁類 13号支線水路分水工 50 (0.74MPa)		基		1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁機械据付 仕切弁(ワンジ形),鑄鉄製,350mm,ﾊﾞｯｸﾞﾎﾞﾙﾄ(ﾚﾝ機能付),なし	1.000	基	472,873	472,873	S単 144号
S02116	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径350,,	2.000	組	19,500	39,000	S単 32号
	合計				511,873	
	単 価				511,873	
	*** B単 - 113号 ***					
B07230	弁類 3号制水弁工 350 (0.74MPa)		基		1,000	歩A 当たり算出
S07092	制水弁機械据付 仕切弁(ワンジ形),鑄鉄製,350mm,ﾊﾞｯｸﾞﾎﾞﾙﾄ(ﾚﾝ機能付),なし	1.000	基	472,873	472,873	S単 144号
S02116	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径350,,	2.000	組	19,500	39,000	S単 32号
	合計				511,873	
	単 価				511,873	
	*** B単 - 114号 ***					
000114	管材運搬(支給材) DCIP, 350mm(資材置場 仮置場)		m		1,000	歩A 当たり算出
T00015	ダクタイル鑄鉄管積込 機械, 350	10.000	m	466	4,660	T単 13号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00017	管材運搬 4t車,資材置場 仮置場	0.350	日	33,469	11,714	T単 15号
T00016	ダクタイル鋳鉄管下ろし 機械, 350	10.000	m	466	4,660	T単 14号
	合計				21,034	
	単価				21,034	
	*** B単 - 115号 ***					
000115	空気弁室工 H=675		基		1,000	歩A 当たり算出
T00004	空気弁工 H=675	1.000	基	153,646	153,646	T単 3号
	合計				153,646	
	単価				153,646	
	*** B単 - 116号 ***					
000116	空気弁室工 H=475		基		1,000	歩A 当たり算出
T00009	空気弁工 H=475	1.000	基	151,038	151,038	T単 8号
	合計				151,038	
	単価				151,038	
	*** B単 - 117号 ***					
000117	弁室工 J号線分水工		基		1,000	歩A 当たり算出
T00001	制水弁室工 J号線分水工	1.000	基	118,380	118,380	T単 1号
	合計				118,380	
	単価				118,380	
	*** B単 - 118号 ***					
000118	弁室工 10号支線水路分水工(仕切弁 50)		基		1,000	歩A 当たり算出
T00008	制水弁室工 10号支線水路分水工(仕切弁 50)	1.000	基	112,058	112,058	T単 7号
	合計				112,058	
	単価				112,058	
	*** B単 - 119号 ***					
000119	弁室工 10号支線水路分水工(仕切弁 75)		基		1,000	歩A 当たり算出
T00007	制水弁室工 10号支線水路分水工(仕切弁 75)	1.000	基	122,120	122,120	T単 6号
	合計				122,120	
	単価				122,120	
	*** B単 - 120号 ***					
000120	弁室工 12-1号支線水路分水工		基		1,000	歩A 当たり算出
T00006	制水弁室工 12-1号支線水路分水工	1.000	基	112,058	112,058	T単 5号
	合計				112,058	
	単価				112,058	
	*** B単 - 121号 ***					
000121	弁室工 13号支線水路分水工		基		1,000	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00005	制水弁室工 13号支線水路分水工	1.000	基	94,162	94,162	T単 4号
	合計				94,162	
	単価				94,162	
	*** B単 - 122号 ***					
000122	弁室工 3号制水弁工		基		1.000	歩A 当たり算出
T00029	制水弁室工 3号制水弁工	1.000	基	80,140	80,140	T単 18号
	合計				80,140	
	単価				80,140	
	*** B単 - 123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倍幅リフレックス,	2.000	巻	9,400	18,800	S単 75号
S02115	普通作業員	0.400	人	20,196	8,078	S単 12号
	合計				26,878	
	単価				269	
	*** B単 - 124号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャン(RC-40),t=15cm		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	1.000	m <sup>2</sup>	837.5	838	S単 163号
	合計				838	
	単価				838	
	*** B単 - 125号 ***					
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石(M-30),t=15cm		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm	1.000	m <sup>2</sup>	947.3	947	S単 164号
	合計				947	
	単価				947	
	*** B単 - 126号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) 再生密粒度As(13),5cm		m <sup>2</sup>		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/m <sup>3</sup> ),プライコート 各種,なし,再生密粒度As(13)	1.000	m <sup>2</sup>	1,981	1,981	S単 165号
	合計				1,981	
	単価				1,981	
	*** B単 - 127号 ***					
000127	不陸整正工		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	1.000	m <sup>2</sup>	169.9	170	S単 162号
	合計				170	
	単価				170	
	*** B単 - 128号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000128	落蓋式側溝 300×300,蓋なし,既設品再利用		m		1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工 有り,再利用撤去を行なわない	1.000	m	5,890	5,890	S単 113号
	合計				5,890	
	単価				5,890	
	*** B単 - 129号 ***					
000129	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 200×200×8×12,損耗率30%,,	0.281	ton	34,200	9,610	S単 76号
S02116	ワイヤーロープ 6,,	10.000	m	59	590	S単 77号
S02116	チェーンブロック 1t吊,,	2.000	台・日	300	600	S単 78号
	合計				10,800	
	単価				10,800	
	*** B単 - 130号 ***					
000130	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 50 VP		m		1,000	歩A 当たり算出
T00010	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 50 VP(TS)	1.000	m	391	391	T単 9号
	合計				391	
	単価				391	
	*** B単 - 131号 ***					
000131	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 75 VP		m		1,000	歩A 当たり算出
T00011	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 75 VP(TS)	1.000	m	438	438	T単 10号
	合計				438	
	単価				438	
	*** B単 - 132号 ***					
000132	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 300 VP		m		1,000	歩A 当たり算出
T00013	硬質ポリ塩化ビニル管撤去(機械) VP 300 RR管5.0m 片受直管	1.000	m	613	613	T単 11号
	合計				613	
	単価				613	
	*** B単 - 133号 ***					
000133	空気弁撤去 25		基		1,000	歩A 当たり算出
T00038	空気弁撤去 25	1.000	基	5,970	5,970	T単 21号
	合計				5,970	
	単価				5,970	
	*** B単 - 134号 ***					
000134	空気弁撤去 75		基		1,000	歩A 当たり算出
T00014	空気弁撤去 75	1.000	基	10,513	10,513	T単 12号
	合計				10,513	
	単価				10,513	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 135号 ***						
000135	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 廃プラスチック類		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処分費 廃プラスチック類	1,000	ton	60,000	60,000	S単 109号
	合計				60,000	
	単価				60,000	
*** B単 - 136号 ***						
000136	殻運搬 廃プラスチック類		台		1,000	歩A 当たり算出
S02116	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 4t車,,	1,000	台	12,000	12,000	S単 13号
	合計				12,000	
	単価				12,000	
*** B単 - 137号 ***						
000137	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 300mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP,300mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし	1,000	m	15,145	15,145	S単 121号
	合計				15,145	
	単価				15,145	
*** B単 - 138号 ***						
000138	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 75mm		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,75mm,片受直管スリ-付,4.0m管,0箇所	1,000	m	2,066	2,066	S単 119号
	合計				2,066	
	単価				2,066	
*** B単 - 139号 ***						
000139	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP TSバンド 90° 50		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径50,,	1,000	個	325	325	S単 79号
	合計				325	
	単価				325	
*** B単 - 140号 ***						
000140	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製90°曲管 300 離脱防止金具付き		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 FRP製90°曲管 300 離脱防止金具付き,,	1,000	個	170,000	170,000	S単 80号
	合計				170,000	
	単価				170,000	
*** B単 - 141号 ***						
000141	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) FRP製45°曲管 300 離脱防止金具付き		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 FRP製45°曲管 300 離脱防止金具付き,,	1,000	本	0	0	S単 81号
	合計				0	
	単価				0	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 142号 ***						
000142	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) FRP製11°1/4曲管 300 離脱防止金具付き		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 FRP製11°1/4曲管 300 離脱防止金具付き,,	1,000	個	0	0	S単 82号
	合計				0	
	単価				0	
*** B単 - 143号 ***						
000143	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製11°1/4曲管 300 離脱防止金具付き		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 FRP製11°1/4曲管 300 離脱防止金具付き,,	1,000	個	121,000	121,000	S単 83号
	合計				121,000	
	単価				121,000	
*** B単 - 144号 ***						
000144	硬質ポリ塩化ビニル管継手材(支給材) FRP製5°5/8曲管 300 離脱防止金具付き		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 FRP製5°5/8曲管 300 離脱防止金具付き,,	1,000	個	0	0	S単 84号
	合計				0	
	単価				0	
*** B単 - 145号 ***						
000145	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製5°5/8曲管 300 離脱防止金具付き		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 FRP製5°5/8曲管 300 離脱防止金具付き,,	1,000	個	120,000	120,000	S単 85号
	合計				120,000	
	単価				120,000	
*** B単 - 146号 ***						
000146	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 300×50 離脱防止金具付き		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 FRP製T字管 300×50 離脱防止金具付き,,	1,000	組	111,000	111,000	S単 86号
	合計				111,000	
	単価				111,000	
*** B単 - 147号 ***						
000147	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付きT字管 300×75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 FRP製フランジ付きT字管 300×75 0.74MPa,,	1,000	基	70,100	70,100	S単 87号
	合計				70,100	
	単価				70,100	
*** B単 - 148号 ***						
000148	異形管 DCIP異形管, 350,K形短管2号,0.74MPa		本		1,000	歩A 当たり算出
S07054	DCIP異形管, 350,K形短管2号,0.74MPa 短管・異形管,350×6,3種,ハッパ付(クレン機能付),なし,,なし	1,000	本	103,612	103,612	S単 134号
	合計				103,612	
	単価				103,612	
*** B単 - 149号 ***						

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000149	異形管 DCIP異形管, 350×300,フランジ片落管,0.74MPa		本		1,000	歩A 当たり算出
S07054	DCIP異形管, 350×300,フランジ片落管,0.74MPa 短管・異形管,350×6,3種,ハツ約(クレーン機能付),なし,,なし	1.000	本	114,323	114,323	S単 136号
	合計				114,323	
	単価				114,323	
	*** B単 - 150号 ***					
000150	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP TSソケット 50		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50,,	1.000	個	219	219	S単 88号
	合計				219	
	単価				219	
	*** B単 - 151号 ***					
000151	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP RR両受ソケット 300		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP RR両受ソケット 300,,	1.000	基	37,400	37,400	S単 89号
	合計				37,400	
	単価				37,400	
	*** B単 - 152号 ***					
000152	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント FCD製 50 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 FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き,,	1.000	個	9,800	9,800	S単 37号
	合計				9,800	
	単価				9,800	
	*** B単 - 153号 ***					
000153	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント FCD製 300 0.74MPa 離脱防止金具付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント FCD製 300 0.74mpa 離脱防止金具付き,,	1.000	個	78,900	78,900	S単 90号
	合計				78,900	
	単価				78,900	
	*** B単 - 154号 ***					
000154	異種管接続ドレッサー(支給材) 350 0.75MPa 離脱防止金具付き		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	異種管接続ドレッサー 350 0.74MPa 離脱防止金具付き,,	1.000	個	0	0	S単 91号
	合計				0	
	単価				0	
	*** B単 - 155号 ***					
000155	仕切弁設置 50		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ステンレス製バルブ ボール フランジ 10K 50,,	1.000	個	41,300	41,300	S単 92号
	合計				41,300	
	単価				41,300	
	*** B単 - 156号 ***					
000156	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 75mm		m		1,000	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)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 VP,75mm,片受直管ｽﾘｰﾌ付,4.0m管,0箇所	1.000	m	2,066	2,066	S単 119号
	合計				2,066	
	単価				2,066	
	*** B単 - 157号 ***					
000157	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm		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,50mm,片受直管ｽﾘｰﾌ付,4.0m管,0箇所	1.000	m	1,404	1,404	S単 120号
	合計				1,404	
	単価				1,404	
	*** B単 - 158号 ***					
000158	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP TSベンド90° 75		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,,	1.000	個	2,590	2,590	S単 93号
	合計				2,590	
	単価				2,590	
	*** B単 - 159号 ***					
000159	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP TSベンド45° 75		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド B形 径75,,	1.000	個	2,300	2,300	S単 94号
	合計				2,300	
	単価				2,300	
	*** B単 - 160号 ***					
000160	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP TSベンド11° 1/2 75		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径75,,	1.000	個	2,110	2,110	S単 95号
	合計				2,110	
	単価				2,110	
	*** B単 - 161号 ***					
000161	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP TSベンド5° 5/8 75		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP TSベンド5° 5/8 75,,	1.000	個	2,110	2,110	S単 96号
	合計				2,110	
	単価				2,110	
	*** B単 - 162号 ***					
000162	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP TSエルボ90° 50		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径50,,	1.000	個	325	325	S単 79号
	合計				325	
	単価				325	
	*** B単 - 163号 ***					
000163	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP(TS) 径違いチーズ 75×50		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP(TS) 径違いチーズ 75×50,,	1.000	個	1,290	1,290	S単 97号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,290	
	単価				1,290	
	*** B単 - 164号 ***					
000164	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付きT字管 75×75 離脱防止金具付き		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 75×75 離脱防止金具付き	1.000	個	48,300	48,300	S単 98号
	合計				48,300	
	単価				48,300	
	*** B単 - 165号 ***					
000165	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP(TS) 径違いソケット 50×40		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違いソケットA形 50×40	1.000	個	215	215	S単 45号
	合計				215	
	単価				215	
	*** B単 - 166号 ***					
000166	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP(TS) 径違いソケット 75×50		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違いソケットA形 75×50	1.000	個	561	561	S単 99号
	合計				561	
	単価				561	
	*** B単 - 167号 ***					
000167	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 両受ソケット TS 50		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50	1.000	個	219	219	S単 88号
	合計				219	
	単価				219	
	*** B単 - 168号 ***					
000168	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 両受ソケット TS 75		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75	1.000	個	561	561	S単 100号
	合計				561	
	単価				561	
	*** B単 - 169号 ***					
000169	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント FCD製 50 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 FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き	1.000	個	9,800	9,800	S単 37号
	合計				9,800	
	単価				9,800	
	*** B単 - 170号 ***					
000170	仕切弁設置 50		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ステンレス製バルブ ボール フランジ 10K 50	1.000	個	41,300	41,300	S単 92号
	合計				41,300	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				41,300	
	*** B単 - 171号 ***					
B07230	弁類 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 146号
S02116	浅埋設水道用急速空気弁 25 0.74MPa フランジ一体型 コック無し,,	1.000	基	53,300	53,300	S単 51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,,	1.000	組	2,720	2,720	S単 50号
	合 計				67,959	
	単 価				67,959	
	*** B単 - 172号 ***					
B07230	弁類 75(0.74MPa)		基		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり	1.000	基	21,025	21,025	S単 145号
S02116	水道用急速空気弁 75 7.5K FCD 内外面粉体塗装,,	1.000	基	97,400	97,400	S単 48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,,	1.000	組	2,720	2,720	S単 50号
	合 計				121,145	
	単 価				121,145	
	*** B単 - 173号 ***					
000173	管材運搬(支給材) 塩ビ管資材, 300mm(資材置場 仮置場)		m		1,000	歩A 当たり算出
T00018	塩ビ管資材積込 機械, 300	10.000	m	402	4,020	T単 16号
T00017	管材運搬 4t車,資材置場 仮置場	0.220	日	33,469	7,363	T単 15号
T00020	塩ビ管資材荷下ろし 機械, 300	10.000	m	402	4,020	T単 17号
	合 計				15,403	
	単 価				15,403	
	*** B単 - 174号 ***					
000174	松丸太 長1.2m,末口12cm(皮付,先端加工含む)		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	くい丸太 松 L=1.2m x 末口径12cm 皮付き 先端加工費含む,,	1.000	本	1,000	1,000	S単 101号
	合 計				1,000	
	単 価				1,000	
	*** B単 - 175号 ***					
000175	土木シート設置・撤去 PP系		m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	199	199	S単 150号
	合 計				199	
	単 価				199	
	*** B単 - 176号 ***					
000176	敷鉄板設置・撤去 設置・撤去,仮置場		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,75,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>	1,133	1,133	S単 149号
	合 計				1,133	
	単 価				1,133	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 177号 ***					
000177	仮設材輸送 H形鋼		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1,000	ton	11,840	11,840	S単 151号
	合 計				11,840	
	単 価				11,840	
	*** B単 - 178号 ***					
000178	仮設材輸送 敷鉄板		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),,0.0,0.0	1,000	ton	9,640	9,640	S単 152号
	合 計				9,640	
	単 価				9,640	
	*** B単 - 179号 ***					
000179	防塵マスク 工事現場用		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	防塵マスク	1,000	個	3,510	3,510	S単 102号
	合 計				3,510	
	単 価				3,510	
	*** B単 - 180号 ***					
000180	化学防護服		枚		1,000	歩A 当たり算出
S02116	化学防護服	1,000	枚	1,850	1,850	S単 103号
	合 計				1,850	
	単 価				1,850	
	*** B単 - 181号 ***					
000181	シューズカバー		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	シューズカバー	1,000	個	470	470	S単 104号
	合 計				470	
	単 価				470	
	*** B単 - 182号 ***					
000182	手袋		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	手袋	1,000	個	1,350	1,350	S単 105号
	合 計				1,350	
	単 価				1,350	
	*** B単 - 183号 ***					
000183	防護メガネ		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	防護メガネ	1,000	個	2,650	2,650	S単 106号
	合 計				2,650	



事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ロバツタ( )		m3	2,629		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締めめを計上しない		m3	1,717		歩A・単A
S01082	*** S単 - 3号 *** 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	590		歩A・単A
S01082	*** S単 - 4号 *** 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3	478		歩A・単A
S02112	*** S単 - 5号 *** ハッパツ[加-ヲ型・クレン・~超低・排対型(-2011)] ハッパツ[加-ヲ型・クレン・~超低・排対型(-2011)] 標準ハッパツ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		日	10,800		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6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 - 7号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	24,378		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,196		歩A・単A
S02115	*** S単 - 9号 *** 配管工 配管工		人	24,888		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	27,540		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 *** 運転手(一般) 運転手(一般)		人	26,214		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,196		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** 産業廃棄物運搬費 産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 4t車,,		台	12,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14号 *** ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ 350 厚さ0.2 長7.0m,,		枚	3,310		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 *** 固定用ゴムバンド 固定用ゴムバンド 350,,		本	210		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16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 - 17号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 75 5.0m/本,,		本	8,120		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 VP RRベンド 90° 75,,		個	3,960		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 VP RRベンド 22° 1/2 75,,		個	3,160		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/4 75,,		個	2,860		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 5° 5/8 75,,		個	2,720		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR両受ソケット 75,, *** S単 - 23号 ***		個	2,620		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付きI字管 75×75,, *** S単 - 24号 ***		個	35,800		歩A・単A
S02116	離脱防止金具 離脱防止金具 75 VP,, *** S単 - 25号 ***		個	6,510		歩A・単A
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 1種 径 350 長6.0m ゴム輪含む,, *** S単 - 26号 ***		本	121,320		歩A・単A
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 1種 径 350 長6.0m ゴム輪含む,, *** S単 - 27号 ***		本	0		歩A・単A
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 350 長6.0m ゴム輪含む,, *** S単 - 28号 ***		本	68,700		歩A・単A
S02116	ダクタイル鋳鉄管継輪 ダクタイル鋳鉄管継輪 K形特殊押輪 350 0.74MPa,, *** S単 - 29号 ***		組	31,800		歩A・単A
S02116	ダクタイル鋳鉄管継輪 ダクタイル鋳鉄管継輪 ALW型特殊押輪 350,, *** S単 - 30号 ***		個	50,580		歩A・単A
S02116	ダクタイル鋳鉄管継輪 ダクタイル鋳鉄管継輪 ALW形異形管用特殊押輪 350 0.74MPa,, *** S単 - 31号 ***		組	47,970		歩A・単A
S02116	ダクタイル鋳鉄管継輪 ダクタイル鋳鉄管継輪 ALW形異形管用特殊押輪 350 0.74MPa,, *** S単 - 32号 ***		組	0		歩A・単A
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径350,, *** S単 - 33号 ***		組	19,500		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 45° 75,, *** S単 - 34号 ***		個	3,520		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径75,, *** S単 - 35号 ***		個	847		歩A・単A
S02116	MFジョイント MFジョイント FCD製 75 0.74MPa 離脱防止金具付き,, *** S単 - 36号 ***		個	13,000		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 50 5.0m/本,, *** S単 - 37号 ***		本	4,110		歩A・単A
S02116	MFジョイント MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き,, *** S単 - 38号 ***		個	9,800		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR径違いソケット 75×50,, *** S単 - 39号 ***		個	3,400		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR両受ソケット 50,, *** S単 - 40号 ***		個	1,440		歩A・単A
S02116	離脱防止金具 離脱防止金具 50 VP,, *** S単 - 41号 ***		個	5,840		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 50,, *** S単 - 42号 ***		個	2,110		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 50,, *** S単 - 43号 ***		個	2,570		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径75,,		個	588		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 44号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP(TS) ベンド 45° 30,,		個	475		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 50×40,,		個	215		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 40×30,,		個	142		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 11° 1/4 50,,		個	1,820		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** 水道用急速空気弁 水道用急速空気弁 75 7.5K FCD 内外面粉体塗装,,		基	97,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** 水道用ボール式補修弁 水道用ボール式補修弁 75×100 7.5K レバ一式 FCD 内外面粉体塗装,,		基	56,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,		組	2,720		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** 浅埋設水道用急速空気弁 浅埋設水道用急速空気弁 25 0.74MPa フランジー一体型 コック無し,,		基	53,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** フランジ接合部品 フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74MPa (RF) ,,		組	2,390		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53号 *** 軽油 軽油 バトール給油,,		L	150		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54号 *** 角形鉄蓋 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 - 55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 T-25,,		組	3,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56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
S02116	*** S単 - 57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 - 58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
S02116	*** S単 - 59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
S02116	*** 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 角型鉄蓋350×450用 調整リング H=50mm,,		個	12,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 61号 *** ベンチフリューム蓋 ベンチフリューム蓋 2種 450 L=500mm,,		枚	6,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 62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 - 63号 *** 水道用円形鉄蓋接合部品 水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット,,		組	1,280		歩A・単A
S02116	*** S単 - 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1号 調整リング RB25 (K) H=50mm,,		個	5,440		歩A・単A
S02116	*** S単 - 65号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)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,, *** S単 - 66号 ***		個	10,500		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=150mm,, *** S単 - 67号 ***		個	6,120		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,, *** S単 - 68号 ***		個	11,600		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,, *** S単 - 69号 ***		個	14,000		歩A・単A
S02116	仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=300mm 32 SUS304製,, *** S単 - 70号 ***		本	39,600		歩A・単A
S02116	仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=200mm 32 SUS304製,, *** S単 - 71号 ***		本	39,600		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,, *** S単 - 72号 ***		個	9,860		歩A・単A
S02116	仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=600mm 32 SUS304製,, *** S単 - 73号 ***		本	39,600		歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,, *** S単 - 74号 ***		個	7,480		歩A・単A
S02116	仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=800mm 32 SUS304製,, *** S単 - 75号 ***		本	3,960		歩A・単A
S02116	埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリソリ加工,, *** S単 - 76号 ***		巻	9,400		歩A・単A
S02116	H形鋼 H形鋼 200x200x8x12、損耗率30%, *** S単 - 77号 ***		ton	34,200		歩A・単A
S02116	ワイヤーロープ ワイヤーロープ 6,, *** S単 - 78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 - 79号 ***		台・日	300		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50,, *** S単 - 80号 ***		個	325		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 FRP製90°曲管 300 離脱防止金具付き,, *** S単 - 81号 ***		個	170,000		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 FRP製45°曲管 300 離脱防止金具付き,, *** S単 - 82号 ***		本	0		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 FRP製11°1/4曲管 300 離脱防止金具付き,, *** S単 - 83号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 FRP製11°1/4曲管 300 離脱防止金具付き,, *** S単 - 84号 ***		個	121,000		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 FRP製5°5/8曲管 300 離脱防止金具付き,, *** S単 - 85号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 FRP製5°5/8曲管 300 離脱防止金具付き,, *** S単 - 86号 ***		個	120,000		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 FRP製T字管 300x50 離脱防止金具付き,,		組	111,000		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 87号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 FRP製フランジ付きT字管 300×75 0.74MPa,,		基	70,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 88号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径50,,		個	219		歩A・単A
S02116	*** S単 - 89号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP RR両受ソケット 300,,		基	37,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 90号 *** MFジョイント MFジョイント FCD製 300 0.74mpa 離脱防止金具付き,,		個	78,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 91号 *** 異種管接続ドレサー 異種管接続ドレサー 350 0.74MPa 離脱防止金具付き,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S単 - 92号 *** ステンレス製バルブ ステンレス製バルブ ボール フランジ 10K 50,,		個	41,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 93号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,,		個	2,590		歩A・単A
S02116	*** S単 - 94号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド B形 径75,,		個	2,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 95号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径75,,		個	2,110		歩A・単A
S02116	*** S単 - 96号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP TSベンド5°5/8 75,,		個	2,110		歩A・単A
S02116	*** S単 - 97号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP(TS) 径違いチーズ 75×50,,		個	1,290		歩A・単A
S02116	*** S単 - 98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 75×75 離脱防止金具付き,,		個	48,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 99号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 75×50,,		個	561		歩A・単A
S02116	*** S単 - 100号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径75,,		個	561		歩A・単A
S02116	*** S単 - 101号 *** くい丸太 くい丸太 松 L=1.2m×末口径12cm 皮付き 先端加工費含む,,		本	1,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 102号 *** 防塵マスク 防塵マスク		個	3,510		歩A・単A
S02116	*** S単 - 103号 *** 化学防護服 化学防護服		枚	1,850		歩A・単A
S02116	*** S単 - 104号 *** シューズカバー シューズカバー		個	470		歩A・単A
S02116	*** S単 - 105号 *** 手袋 手袋		個	1,350		歩A・単A
S02116	*** S単 - 106号 *** 防護メガネ 防護メガネ		個	2,650		歩A・単A
S02123	*** S単 - 107号 *** 産業廃棄物処分費 産業廃棄物処分費 アスファルト殻		ton	1,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 108号 *** 建設廃材					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	建設廃材 汚泥 *** S単 - 109号 ***		m3	57,000		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 - 110号 ***		ton	60,000		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 - 111号 ***		ton	45,000		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工, *** S単 - 112号 ***		m3	31,310		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 - 113号 ***		枚	345		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,-,基礎砕石の施工 有り,再利用撤去を行なわない *** S単 - 114号 ***		m	5,890		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),振動コンパクタ,区分,なし, なし *** S単 - 115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),クワ,区分,なし,なし *** S単 - 116号 ***		m3	10,779		歩A・単A
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤン RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ, 区分,なし,なし *** S単 - 117号 ***		m3	7,738		歩A・単A
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤン RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),クワ,区分, なし,なし *** S単 - 118号 ***		m3	8,674		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,30mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 *** S単 - 119号 ***		m	1,088		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,75mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所 *** S単 - 120号 ***		m	2,066		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所 *** S単 - 121号 ***		m	1,404		歩A・単A
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP,300mm,RR管,5.0m管,0箇所,なし *** S単 - 122号 ***		m	15,145		歩A・単A
S07051	三フランジT字管 75x75 0.74MPa グクワレ铸铁管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし, *** S単 - 123号 ***		本	26,797		歩A・単A
S07051	両フランジ短管 75 L=0.5m 0.74MPa グクワレ铸铁管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし, *** S単 - 124号 ***		本	23,097		歩A・単A
S07051	両フランジ短管 75 L=0.4m 0.74MPa グクワレ铸铁管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし, *** S単 - 125号 ***		本	21,497		歩A・単A
S07051	両フランジ短管 75 L=0.3m 0.74MPa グクワレ铸铁管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし, *** S単 - 126号 ***		本	19,997		歩A・単A
S07051	両フランジ短管 75 L=0.2m 0.74MPa グクワレ铸铁管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし, *** S単 - 127号 ***		本	18,397		歩A・単A
S07051	両フランジ短管 75 L=0.5m 0.74MPa グクワレ铸铁管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし, *** S単 - 128号 ***		本	23,097		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07054	*** S単 - 128号 *** DCIP異形管, 350,K形45°曲管 グクワイ铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,350×6,3種,Ⅱ'ウツ杓(クレーン機能付),なし,,なし		本	130,039		歩A・単A
S07054	*** S単 - 129号 *** DCIP異形管, 350,K形22°1/2曲管 グクワイ铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,350×6,3種,Ⅱ'ウツ杓(クレーン機能付),なし,,なし		本	17,533		歩A・単A
S07054	*** S単 - 130号 *** DCIP異形管, 350,K形11°1/4曲管 グクワイ铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,350×6,3種,Ⅱ'ウツ杓(クレーン機能付),なし,,なし		本	159,868		歩A・単A
S07054	*** S単 - 131号 *** DCIP異形管, 350,K形11°1/4曲管 グクワイ铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,350×6,3種,Ⅱ'ウツ杓(クレーン機能付),なし,,なし		本	17,568		歩A・単A
S07054	*** S単 - 132号 *** DCIP異形管, 350,K形5°5/8曲管 グクワイ铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,350×6,3種,Ⅱ'ウツ杓(クレーン機能付),なし,,なし		本	17,568		歩A・単A
S07054	*** S単 - 133号 *** DCIP異形管, 350,K形短管1号,0.74MPa グクワイ铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,350×6,3種,Ⅱ'ウツ杓(クレーン機能付),なし,,なし		本	77,786		歩A・単A
S07054	*** S単 - 134号 *** DCIP異形管, 350,K形短管2号,0.74MPa グクワイ铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,350×6,3種,Ⅱ'ウツ杓(クレーン機能付),なし,,なし		本	103,612		歩A・単A
S07054	*** S単 - 135号 *** DCIP異形管, 350×75,K形フランジ付T字管,0.74MPa グクワイ铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,350×6,3種,Ⅱ'ウツ杓(クレーン機能付),なし,,なし		本	137,146		歩A・単A
S07054	*** S単 - 136号 *** DCIP異形管, 350×300,フランジ片落管,0.74MPa グクワイ铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,350×6,3種,Ⅱ'ウツ杓(クレーン機能付),なし,,なし		本	114,323		歩A・単A
S07056	*** S単 - 137号 *** グクワイ铸铁管機械布設(ALW形) グクワイ铸铁管機械布設(ALW形) 直管,350×6,AL1種,Ⅱ'ウツ杓(クレーン機能付),なし,なし		本	134,425		歩A・単A
S07056	*** S単 - 138号 *** グクワイ铸铁管機械布設(ALW形) グクワイ铸铁管機械布設(ALW形) 短管・異形管,350×6,AL1種,Ⅱ'ウツ杓(クレーン機能付),なし,なし		本	12,984		歩A・単A
S07056	*** S単 - 139号 *** グクワイ铸铁管機械布設(ALW形) グクワイ铸铁管機械布設(ALW形) 直管,350×6,AL2種,Ⅱ'ウツ杓(クレーン機能付),なし,なし		本	81,753		歩A・単A
S07056	*** S単 - 140号 *** グクワイ铸铁管機械布設(ALW形) グクワイ铸铁管機械布設(ALW形) 短管・異形管,350×6,AL2種,Ⅱ'ウツ杓(クレーン機能付),なし,なし		本	12,984		歩A・単A
S07062	*** S単 - 141号 *** 管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管) 350mm		箇所	6,565		歩A・単A
S07091	*** S単 - 142号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 铸铁製,75mm		基	48,419		歩A・単A
S07091	*** S単 - 143号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 铸铁製,50mm		基	39,585		歩A・単A
S07092	*** S単 - 144号 *** 制水弁機械据付 制水弁機械据付 仕切弁(ワッジ形),铸铁製,350mm,Ⅱ'ウツ杓(クレーン機能付),なし		基	472,873		歩A・単A
S07093	*** S単 - 145号 *** 空気弁人力据付 空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり		基	21,025		歩A・単A
S07093	*** S単 - 146号 *** 空気弁人力据付 空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり		基	11,939		歩A・単A
S16002	*** S単 - 147号 *** トラック[普通型] トラック[普通型] .4.0~4.5t種,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	7,255		歩A・単A
S16004	*** S単 - 148号 *** トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日	42,000		歩A・単A
S18054	*** S単 - 149号 *** 敷鉄板設置・撤去工					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路 ( その10 ) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18062	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,75,1,なし *** S単 - 150号 ***		m <sup>2</sup>	1,133		歩A・単A
	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 - 151号 ***		m <sup>2</sup>	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 - 152号 ***		ton	11,840		歩A・単A
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 *** S単 - 153号 ***		ton	9,640		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 - 154号 ***		m <sup>3</sup>	1,073		歩A・単A
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外) *** S単 - 155号 ***		m <sup>3</sup>	1,778		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, *** S単 - 156号 ***		m <sup>3</sup>	2,063		歩A・単A
	SP 舗装版破砕積込(小規模土工) SP 舗装版破砕積込(小規模土工) 舗装版破砕積込(小規模土工) *** S単 - 157号 ***		m <sup>2</sup>	1,700		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 <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下 *** S単 - 158号 ***		m <sup>3</sup>	1,805		歩A・単A
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハックル山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,12.0km以下 *** S単 - 159号 ***		m <sup>3</sup>	6,497		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,28.5km以下, *** S単 - 160号 ***		m <sup>3</sup>	14,080		歩A・単A
	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-, -, *** S単 - 161号 ***		m	659.2		歩A・単A
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm *** S単 - 162号 ***		m <sup>2</sup>	1,373		歩A・単A
	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-, -,なし, *** S単 - 163号 ***		m <sup>2</sup>	169.9		歩A・単A
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュラン RC-40 *** S単 - 164号 ***		m <sup>2</sup>	837.5		歩A・単A
	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-, -,1層施工,なし,0mm,150mm *** S単 - 165号 ***		m <sup>2</sup>	947.3		歩A・単A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ(13) *** T単 - 1号 ***		m <sup>2</sup>	1,981		歩A・単A
	制水弁室工 J号線分水工 *** T単 - 2号 ***		基	118,380		歩A・単A
T00002	硬質ポリ塩化ビニル管撤去(人力) VP 30 RR管5.0m 片受直管		m	391		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00004	*** T単 - 3号 *** 空気弁工 H=675		基	153,646		歩A・単A
T00005	*** T単 - 4号 *** 制水弁室工 13号支線水路分水工		基	94,162		歩A・単A
T00006	*** T単 - 5号 *** 制水弁室工 12-1号支線水路分水工		基	112,058		歩A・単A
T00007	*** T単 - 6号 *** 制水弁室工 10号支線水路分水工(仕切弁 75)		基	122,120		歩A・単A
T00008	*** T単 - 7号 *** 制水弁室工 10号支線水路分水工(仕切弁 50)		基	112,058		歩A・単A
T00009	*** T単 - 8号 *** 空気弁工 H=475		基	151,038		歩A・単A
T00010	*** T単 - 9号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 50 VP(TS)		m	391		歩A・単A
T00011	*** T単 - 10号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 75 VP(TS)		m	438		歩A・単A
T00013	*** T単 - 11号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去(機械) VP 300 RR管5.0m 片受直管		m	613		歩A・単A
T00014	*** T単 - 12号 *** 空気弁撤去 75		基	10,513		歩A・単A
T00015	*** T単 - 13号 *** ダクタイル鋳鉄管積込 機械, 350		m	466		歩A・単A
T00016	*** T単 - 14号 *** ダクタイル鋳鉄管荷下ろし 機械, 350		m	466		歩A・単A
T00017	*** T単 - 15号 *** 管材運搬 4t車,資材置場 仮置場		日	33,469		歩A・単A
T00018	*** T単 - 16号 *** 塩ビ管資材積込 機械, 300		m	402		歩A・単A
T00020	*** T単 - 17号 *** 塩ビ管資材荷下ろし 機械, 300		m	402		歩A・単A
T00029	*** T単 - 18号 *** 制水弁室工 3号制水弁工		基	80,140		歩A・単A
T00035	*** T単 - 19号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 75 VP(RR)		m	438		歩A・単A
T00036	*** T単 - 20号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 50 VP(RR)		m	391		歩A・単A
T00038	*** T単 - 21号 *** 空気弁撤去 25		基	5,970		歩A・単A
T00500	*** T単 - 22号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 50 RR管5.0m 片受直管		m	1,599		歩A・単A
T00501	*** T単 - 23号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 75 RR管5.0m 片受直管		m	2,492		歩A・単A
T01421	*** T単 - 24号 *** 石綿管継手取外し工					



事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休: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 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分					
R01003	普通作業員	0.850	人	20,196	17,167	
	合計				17,167	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,717	
*** S単 - 3号 ***						
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ロー[バドガイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,970	4,277	
P34029	軽油 バド給油	5.700	L	150	855	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,378	24,378	
	合計				29,510	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		590	
*** S単 - 4号 ***						
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04062	振動ロー[搭乗式・コバインド型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,870	10,992	
P34029	軽油 バド給油	17.000	L	150	2,550	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
	合計				41,082	算出数量 86.000 m3
	単価		m3		478	
*** S単 - 5号 ***						

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02112	バックホ[クレーン・クレーン・超低・排対型(～2011)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[クレーン・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F08061 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		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	
F08061	バックホ[クレーン・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.000	日	10,800	10,800	
	合計				10,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,800	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,090	30,090	
	合計				30,090	算出数量 1.000 人
	単価				30,090	
	*** S単 - 7号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,378	24,378	
	合計				24,378	算出数量 1.000 人
	単価				24,378	
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
	合計				20,196	算出数量 1.000 人
	単価				20,196	
	*** S単 - 9号 ***					
S02115	配管工		人		1,000 人	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 2)労務単価算定区分	R02006 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 10号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R01021		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	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
	合計				27,540	算出数量 1.000 人
	単価				27,540	
	*** S単 - 11号 ***					
S02115	運転手(一般)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(一般)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01022		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	26,214	26,214	
	合計				26,214	算出数量 1.000 人
	単価				26,214	
	*** S単 - 12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 2)労務単価算定区分	R01003		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 - 13号 ***					
S02116	産業廃棄物運搬費		台		1,000	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 4t車,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96020		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	
P96020	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類運搬 4t車	1.000	台	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,000	
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	ポリエチレンスリーブ		枚		1,000	歩A 当たり算出
	ポリエチレンスリーブ 350 厚さ0.2 長7.0m,,			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) P26507		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	
P26507	ポリエチレンスリーブ 350 厚さ0.2 長7.0m	1.000	枚	3,310	3,310	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路(その10)工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				3,310	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,310	
	*** S単 - 15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 350,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P26606				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
P26606	固定用ゴムバンド 350	1.000	本	210	210	
	合計				210	算出数量 1.000 各単位
	単価				210	
	*** S単 - 16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
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96134				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96134	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 - 17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) P96102				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
P96102	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 - 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 VP RRベンド 90° 75,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96122				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96122	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRベンド 90° 75	1.000	個	3,960	3,960	
	合計				3,960	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,960	
	*** 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 VP RRベンド 22° 1/2 75,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96113				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)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	
P96113	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 22° 1/2 75	1.000	個	3,160	3,160	
	合計				3,160	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,160	
	*** S単 - 20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 11° 1/4 75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96112		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	
P96112	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 11° 1/4 75	1.000	個	2,860	2,860	
	合計				2,860	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,860	
	*** S単 - 21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 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) 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	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRベンド 5° 5/8 75	1.000	個	2,720	2,720	
	合計				2,720	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,720	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR両受ソケット 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) P96074		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	
P96074	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RR両受ソケット 75	1.000	個	2,620	2,620	
	合計				2,620	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,620	
	*** S単 - 23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製フランジ付きT字管 75×75,,			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) P96013		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96013	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付きT字管 75×75	1.000	個	35,800	35,800	
	合計				35,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				35,800	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	離脱防止金具		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	離脱防止金具 75 VP,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96070		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96070	離脱防止金具 75 VP	1.000	個	6,510	6,510	
	合計				6,510	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,510	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	ダクトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ダクトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 1種 径 350 長6.0m ゴム輪含む,,		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) P03401		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P03401	ダクトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 1種 径 350 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	121,320	121,320	
	合計				121,320	算出数量 1.000 各単位
	単価				121,320	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	ダクトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ダクトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 1種 径 350 長6.0m ゴム輪含む,,		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) P03401		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P03401	ダクトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 1種 径 350 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	121,320	121,320	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	ダクトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ダクトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 350 長6.0m ゴム輪含む,,		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) P03415		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P03415	ダクトイル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 350 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	68,700	68,700	
	合計				68,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				68,700	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	ダクトイル鑄鉄管継輪 ダクトイル鑄鉄管継輪 K形特殊押輪 350 0.74MPa,,		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96014		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96014	ダクトイル鑄鉄管継輪 K形特殊押輪 350 0.74MPa	1.000	組	31,800	31,800	
	合計				31,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				31,800	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	ダクタイトイル鑄鉄管継輪		個		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイトイル鑄鉄管継輪 ALW型特殊押輪 350, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P96100		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)					
P96100	ダクタイトイル鑄鉄管継輪 ALW型特殊押輪 350	1.000	個	50,580	50,580	
	合計				50,580	算出数量 1.000 各単位
	単価				50,580	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	ダクタイトイル鑄鉄管継輪		組		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイトイル鑄鉄管継輪 ALW形異形管用特殊押輪 350 0.74MPa, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96037		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)					
P96037	ダクタイトイル鑄鉄管継輪 ALW形異形管用特殊押輪 350 0.74MPa	1.000	組	47,970	47,970	
	合計				47,970	算出数量 1.000 各単位
	単価				47,970	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	ダクタイトイル鑄鉄管継輪		組		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイトイル鑄鉄管継輪 ALW形異形管用特殊押輪 350 0.74MPa, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96037		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)					
P96037	ダクタイトイル鑄鉄管継輪 支給品 ALW形異形管用特殊押輪 350 0.74MPa	1.000	組	47,970	47,970	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品		組		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径350, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P03542		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)					
P03542	ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径350	1.000	組	19,500	19,500	
	合計				19,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,500	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRバンド 45° 75, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96073		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)					
P96073	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRバンド 45° 75	1.000	個	3,520	3,520	
	合計				3,520	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路(その10)工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				3,520	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05262				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
P05262	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75	1.000	個	847	847	
	合 計				847	算出数量 1,000 各単位
	単 価				847	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	MFジョイント		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	MFジョイント FCD製 75 0.74MPa 離脱防止金具付き,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96046				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
P96046	MFジョイント FCD製 75 0.74MPa 離脱防止金具付き	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 - 36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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96103				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
P96103	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 50 5.0m/本	1.000	本	4,110	4,110	
	合 計				4,110	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,110	
	*** 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 FCD製 50 0.74MPa 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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96066				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
P96066	MFジョイント FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き	1.000	個	9,800	9,800	
	合 計				9,800	算出数量 1,000 各単位
	単 価				9,800	
	*** S単 - 38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径違いソケット 75×50,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96002				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96002	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR径違いソケット 75×50	1.000	個	3,400	3,400	
	合計				3,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,400	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR両受ソケット 50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96003		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96003	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RR両受ソケット 50	1.000	個	1,440	1,440	
	合計				1,440	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,440	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	離脱防止金具		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	離脱防止金具 50 VP,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96072		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96072	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 - 41号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRバンド 22° 1/2 50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96011		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96011	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP RRバンド 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 - 42号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRバンド 90° 50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96123		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96123	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP RRバンド 90° 50	1.000	個	2,570	2,570	
	合計				2,570	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,570	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)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) P05250		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05250	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径75	1.000	個	588	588	
	合計				588	算出数量 1.000 各単位
	単価				588	
	*** S単 - 44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(TS) ベンド 45° 30,,		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) P96205		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P96205	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP(TS) ベンド 45° 30	1.000	個	475	475	
	合計				475	算出数量 1.000 各単位
	単価				475	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 50×40,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05219		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
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 - 46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 40×30,,		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) P05218		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P05218	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 40×30	1.000	個	142	142	
	合計				142	算出数量 1.000 各単位
	単価				142	
	*** S単 - 47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		1.000 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) P96085		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P96085	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	
	合計				1,820	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,820	
	*** S単 - 48号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	水道用急速空気弁 水道用急速空気弁 75 7.5K FCD 内外面粉体塗装,,		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96008		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	
P96008	水道用急速空気弁 75 7.5K FCD 内外面粉体塗装	1.000	基	97,400	97,400	
	合計				97,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				97,400	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	水道用ボール式補修弁 水道用ボール式補修弁 75 x 100 7.5K レバー式 FCD 内外面粉体塗装,,		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96083		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96083	水道用ボール式補修弁 75 x 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 - 50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		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) P03536		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	
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 - 51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 0.74MPa フランジ一体型 コック無し,,		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96029		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96029	浅埋設水道用急速空気弁 25 0.74MPa フランジ一体型 コック無し	1.000	基	53,300	53,300	
	合計				53,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				53,300	
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	フランジ接合部品 フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74MPa (RF),,		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96147		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96147	フランジ接合部品 ボルト・ナット・パッキン 50 0.74MPa (RF)	1.000	組	2,390	2,390	
	合計				2,390	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,390	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 53号 ***					
S02116	軽油 軽油 バト-ル給油...		L		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) P34029		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	
P34029	軽油 バト-ル給油	1.000	L	150	150	
	合計				150	算出数量 1,000 各単位
	単価				150	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	角形鉄蓋 角形鉄蓋 T-25用 450×350 H=150 農水マーク入り 簡易防水型...		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96138		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	
P96138	角形鉄蓋 T-25用 450×350 H=150 農水マーク入り 簡易防水型	1.000	枚	108,650	108,650	
	合計				108,650	算出数量 1,000 各単位
	単価				108,650	
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	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 T-25...		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) P96068		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	
P96068	水道用角型鉄蓋接合部品 450×350用 ボルト・ナット T-25	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 - 56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=100...		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) P96139		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	
P96139	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=100	1.000	個	6,000	6,000	
	合計				6,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				6,000	
	*** S単 - 57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) P96140		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	
P96140	レジンコンクリート製ボックス 円形 上部壁 500 H=150	1.000	個	8,000	8,000	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				8,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,000	
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	レジンコンクリート製ボックス 円形 下部壁 500 H=200,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P96141		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	
P96141	レジンコンクリート製ボックス 円形 下部壁 500 H=200	1.000	個	11,100	11,100	
	合計				11,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,100	
	*** S単 - 59号 ***					
S02116	レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	レジンコンクリート製ボックス 底板 500用 H=75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96142		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96142	レジンコンクリート製ボックス 底板 500用 H=75	1.000	個	11,200	11,200	
	合計				11,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,200	
	*** S単 - 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 角型鉄蓋350×450用 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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96152		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	
P96152	水道用レジンコンクリート製ボックス 角型鉄蓋350×450用 調整リング H=50mm	1.000	個	12,200	12,200	
	合計				12,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,200	
	*** S単 - 61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 450 L=500mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96009	ベンチフリューム蓋 2種 450 L=500mm	1.000	枚	6,900	6,900	
	合計				6,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,900	
	*** S単 - 62号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	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	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)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	
P96064	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク	1.000	組	19,700	19,700	
	合計				19,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,700	
	*** S単 - 63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
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96067		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	
P96067	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット	1.000	組	1,280	1,280	
	合計				1,280	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,280	
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 調整リング RB25(K) H=50mm,,		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) 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	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	
P96001	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 調整リング RB25(K) 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 - 65号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96045		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	
P96045	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm	1.000	個	10,500	10,500	
	合計				10,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,500	
	*** S単 - 66号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=150mm,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96056		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	
P96056	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=150mm	1.000	個	6,120	6,120	
	合計				6,120	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,120	
	*** S単 - 67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

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)	P96050		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)					
P96050	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm	1.000	個	11,600	11,600	
	合計				11,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,600	
	*** S単 - 68号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96054		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96054	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm	1.000	個	14,000	14,000	
	合計				14,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,000	
	*** S単 - 69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=300mm 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)	P96119		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)					
P96119	仕切弁用開栓継足棒 L=300mm 32 SUS304製	1.000	本	39,600	39,600	
	合計				39,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				39,600	
	*** S単 - 70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=200mm 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)	P96038		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)					
P96038	仕切弁用開栓継足棒 L=200mm 32 SUS304製	1.000	本	39,600	39,600	
	合計				39,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				39,600	
	*** S単 - 71号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96049		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96049	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm	1.000	個	9,860	9,860	
	合計				9,860	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,860	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路(その10)工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 72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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96137		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96137	仕切弁用開栓継足棒 L=600mm 32 SUS304製	1.000	本	39,600	39,600	
	合計				39,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				39,600	
*** S単 - 73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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96057		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96057	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm	1.000	個	7,480	7,480	
	合計				7,480	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,480	
*** S単 - 74号 ***						
S02116	仕切弁用開栓継足棒		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁用開栓継足棒 L=800mm 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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96136		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96136	仕切弁用開栓継足棒 L=800mm 32 SUS304製	1.000	本	3,960	3,960	
	合計				3,960	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,960	
*** S単 - 75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*リフレクタ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P39101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍*リフレクタ	1.000	巻	9,400	9,400	
	合計				9,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,400	
*** S単 - 76号 ***						
S02116	H形鋼		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 200×200×8×12、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 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) P96104		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	
P96104	H形鋼 200×200×8×12、損耗率30%	1.000	ton	34,200	34,200	
	合計				34,200	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				34,200	
	*** S単 - 77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 6.1					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96105				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96105	ワイヤーロープ 6	1.000	m	59	59	
	合 計				59	算出数量 1,000 各単位
	単 価				59	
	*** S単 - 78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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96106				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96106	チェーンブロック 1t吊	1.000	台・日	300	300	
	合 計				300	算出数量 1,000 各単位
	単 価				300	
	*** S単 - 79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 エルボ A形 径50					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05260				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P05260	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径50	1.000	個	325	325	
	合 計				325	算出数量 1,000 各単位
	単 価				325	
	*** S単 - 80号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手		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 FRP製90°曲管 300 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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96004				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96004	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 FRP製90°曲管 300 離脱防止金具付き	1.000	個	170,000	170,000	
	合 計				170,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				170,000	
	*** S単 - 81号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手		本		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 FRP製45°曲管 300 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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96005				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路(その10)工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96005	硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
支給品	FRP製45°曲管 300 離脱防止金具付き	1.000	本	140,000	140,000	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 82号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手		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 FRP製11°1/4曲管 300 離脱防止金具付き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96006		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96006	硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
支給品	FRP製11°1/4曲管 300 離脱防止金具付き	1.000	個	121,000	121,000	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 83号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手		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 FRP製11°1/4曲管 300 離脱防止金具付き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96006		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96006	硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
支給品	FRP製11°1/4曲管 300 離脱防止金具付き	1.000	個	121,000	121,000	
	合計				121,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				121,000	
	*** S単 - 84号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手		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 FRP製5°5/8曲管 300 離脱防止金具付き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96018		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96018	硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
支給品	FRP製5°5/8曲管 300 離脱防止金具付き	1.000	個	120,000	120,000	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 85号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手		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 FRP製5°5/8曲管 300 離脱防止金具付き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96018		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96018	硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
支給品	FRP製5°5/8曲管 300 離脱防止金具付き	1.000	個	120,000	120,000	
	合計				120,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				120,000	
	*** S単 - 86号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手		組		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 FRP製T字管 300x50 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	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)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) 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 FRP製T字管 300×50 離脱防止金具付き	1.000	組	111,000	111,000	
	合計				111,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				111,000	
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 FRP製フランジ付きT字管 300×75 0.74MPa,,		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96027		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P96027	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 FRP製フランジ付きT字管 300×75 0.74MPa	1.000	基	70,100	70,100	
	合計				70,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				70,100	
	*** S単 - 88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50,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05207		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P05207	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50	1.000	個	219	219	
	合計				219	算出数量 1.000 各単位
	単価				219	
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP RR両受ソケット 300,,		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96026		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P96026	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP RR両受ソケット 300	1.000	基	37,400	37,400	
	合計				37,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				37,400	
	*** S単 - 90号 ***					
S02116	MFジョイント MFジョイント FCD製 300 0.74Mpa 離脱防止金具付き,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96076		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P96076	MFジョイント FCD製 300 0.74Mpa 離脱防止金具付き	1.000	個	78,900	78,900	
	合計				78,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				78,900	
	*** S単 - 91号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	異種管接続ドレサー		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異種管接続ドレサー 350 0.74MPa 離脱防止金具付き			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96019		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 )					
P96019	異種管接続ドレサー 支給品 350 0.74MPa 離脱防止金具付き	1.000	個	378,000	378,000	
	合計				0	算出数量 1,000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 92号 ***					
S02116	ステンレス製バルブ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレス製バルブ ボール フランジ 10K 50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	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	ステンレス製バルブ ボール フランジ 10K 50	1.000	個	41,300	41,300	
	合計				41,300	算出数量 1,000 各単位
	単価				41,300	
	*** S単 - 93号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90°ベンド B形 径75			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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 )	P05291		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 )					
P05291	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90°ベンド B形 径75	1.000	個	2,590	2,590	
	合計				2,590	算出数量 1,000 各単位
	単価				2,590	
	*** S単 - 94号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45°ベンド B形 径75			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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 )	P05298		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 )					
P05298	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45°ベンド B形 径75	1.000	個	2,300	2,300	
	合計				2,300	算出数量 1,000 各単位
	単価				2,300	
	*** S単 - 95号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径75			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P05312		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 )					
P05312	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径75	1.000	個	2,110	2,110	
	合計				2,110	算出数量 1,000 各単位
	単価				2,110	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 96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 TSバンド5°5/8 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) P96015				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96015	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP TSバンド5°5/8 75	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 - 97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(TS) 径違いチーズ 75×50,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96016				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96016	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP(TS) 径違いチーズ 75×50	1.000	個	1,290	1,290	
	合計				1,290	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,290	
*** S単 - 98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 75×75 離脱防止金具付き,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96017				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96017	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製フランジ付T字管 75×75 離脱防止金具付き	1.000	個	48,300	48,300	
	合計				48,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				48,300	
*** S単 - 99号 ***						
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 75×50,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05221				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P05221	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 75×50	1.000	個	561	561	
	合計				561	算出数量 1.000 各単位
	単価				561	
*** S単 - 100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) P05209				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P05209	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75	1.000	個	561	561	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				561	算出数量 1.000 各単位
	単価				561	
	*** S単 - 101号 ***					
S02116	くい丸太		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	くい丸太 松 L=1.2m x 末口径12cm 皮付き 先端加工費含む					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96024				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
P96024	くい丸太 松 L=1.2m x 末口径12cm 皮付き 先端加工費含む	1.000	本	1,000	1,000	
	合計				1,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,000	
	*** S単 - 102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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96089				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96089	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 - 103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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96090				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96090	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 - 104号 ***					
S02116	シューズカバー		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シューズカバー					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96091				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
P96091	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 - 105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) P96092				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)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	
P96092	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 - 106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) P96093		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	
P96093	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 - 107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	P96905 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	
P96905	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 - 108号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 汚泥			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96904 汚泥		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	57,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96904	建設廃材 汚泥	1.000	m3	57,000	57,000	
	合計				57,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				57,000	
	*** S単 - 109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	P96021 廃プラスチック類		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	60,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96021	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	
	*** S単 - 110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	平山支線水路(その10)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 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	P96133		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	石綿含有廃棄物		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	45,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96133	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 - 111号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,		m3		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)作業区分	無筋		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)時間的制約	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)施工区分	人力		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)施工区分	昼間施工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
A73502	構造物とりこわし無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3	31,310	31,310	
	合計				31,310	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		31,310	
	*** S単 - 112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
	1)施工区分	蓋版		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)施工区分	昼間施工		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)規格	コンクリート 鋼製		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)規格	40kg/枚以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	-				
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	344.90	345	
	合計				345	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		345	
	*** S単 - 113号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,-,基礎 砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分	U型側溝		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)施工区分	昼間施工		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)規格	L=600		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)規格	60kgを超え300kg/個以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り				
A71102	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	5,890	5,890	
	合計				5,890	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		5,890	
	*** S単 - 114号 ***					
S07001	バイブライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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),振動コバク,区分,なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バクツの規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 その他購入土 山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コバク				
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	バクツの[ク-ラ型・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 バクツ給油	6.300	L	150	945	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	27,540	5,233	
	合計				98,423	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		9,842	
	*** S単 - 115号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),バクツ,区分,なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バクツの規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 その他購入土 山積0.28m3(平積0.20m3) バクツ				
J03208	購入土	13.200	m3	4,400	58,080	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	30,090	9,629	
R01003	普通作業員	1.090	人	20,196	22,014	
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,378	8,289	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		8,289	995	
F08011	バクツの[ク-ラ型・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 バクツ給油	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 - 116号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤツ RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバク,区分,なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バクツの規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	砕石・礫質土・粘性土 再生クワツヤツ RC-40 山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コバク				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	12.000	m3	2,700	32,400	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	30,090	8,726	
R01003	普通作業員	1.090	人	20,196	22,014	
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,378	4,876	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		4,876	585	
F08011	バックホウ[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	6.300	L	150	945	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	27,540	5,233	
	合計				77,380	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		7,738	
	*** S単 - 117号 ***					
S07001	バイブライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クッション RC-40,山積0.28m3(平積0.20m3), クバ,区分,なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砕石・礫質土・粘性土				
	2)材料区分	再生クッション RC-40				
	3)バックホウ規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	クバ				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	12.000	m3	2,700	32,400	
R01001	土木一般世話役	0.360	人	30,090	10,832	
R01003	普通作業員	1.260	人	20,196	25,447	
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,378	8,289	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		8,289	995	
F08011	バックホウ[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	6.300	L	150	945	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	27,540	5,233	
	合計				86,742	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		8,674	
	*** S単 - 118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,30mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	30mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05023	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径30 長4.0m	2.440	本	1,230	3,001	
Y00004	雑材料費	0.020		3,001	60	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	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				10,878	算出数量 10.000 m

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		1,088	
	*** S単 - 119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,75mm,片受直管ｽﾌﾟ付,4.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管ｽﾌﾟ付		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05051	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片ｽﾌﾟ一般管VP 径75 長4.0m	2.440	本	4,780	11,663	
Y00004	雑材料費	0.020		11,663	233	
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				20,661	算出数量 10.000 m
	単 価		m		2,066	
	*** S単 - 120号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,片受直管ｽﾌﾟ付,4.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	50mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管ｽﾌﾟ付		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05049	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片ｽﾌﾟ一般管VP 径50 長4.0m	2.440	本	2,500	6,100	
Y00004	雑材料費	0.020		6,100	122	
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				14,039	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,404	
	*** S単 - 121号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP,300mm,RR管,5.0m管,0箇所,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)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	300mm		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				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P05149	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP) RR片受直管 径300 長5.0m	1.950	本	68,600	133,770	
Y00004	諸雑費	0.020		133,770	2,675	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	30,090	2,407	
R01002	特殊作業員	0.160	人	24,378	3,900	
R01003	普通作業員	0.230	人	20,196	4,645	
F08061	ﾊﾞｯｸﾙｸﾞﾗﾝﾌﾟ(ｸﾞﾗﾝﾌﾟ型・ｸﾞﾗﾝﾌﾟ型・超低・排対型(～2011)) 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.120	日	11,000	1,320	
P34029	軽油					
	ﾊﾞｯｸﾞ給油	3.500	L	150	525	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	0.080	人	27,540	2,203	
	合計				151,445	算出数量 10.000 m
	単価		m		15,145	
	*** S単 - 122号 ***					
S07051	三フランジT字管 75x75 0.74MPa		本		10,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)管形区分	K形		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)管径区分(mm)	75mm				
	4)管種区分	3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	19,100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	19,100	191,000	
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				267,972	算出数量 10.000 本
	単価		本		26,797	
	*** S単 - 123号 ***					
S07051	両フランジ短管 75 L=0.5m 0.74MPa		本		10,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)管形区分	K形		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)管径区分(mm)	75mm				
	4)管種区分	3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	15,400円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本	15,400	154,000	
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				230,972	算出数量 10.000 本
	単価		本		23,097	
	*** S単 - 124号 ***					
S07051	両フランジ短管 75 L=0.4m 0.74MPa		本		10,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)管形区分	K形		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)管径区分(mm)	75mm				
	4)管種区分	3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	13,800円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本	13,800	138,000	
R01002	特殊作業員	1.020	人	24,378	24,866	
R01003	普通作業員	2.580	人	20,196	52,106	
	合計				214,972	算出数量 10.000 本
	単価		本		21,497	
	*** S単 - 125号 ***					
S07051	両フランジ短管 75 L=0.3m 0.74MPa		本		10,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)管区分 2)管形区分 3)管径区分(mm) 4)管種区分	短管・異形管 K形 75mm 3種		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	
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	12,300円 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 - 126号 ***					
S07051	両ワジ短管 75 L=0.2m 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 2)管形区分 3)管径区分(mm) 4)管種区分	短管・異形管 K形 75mm 3種		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	10,700円 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	10,700	107,000	
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				183,972	算出数量 10.000 本
	単価		本		18,397	
	*** S単 - 127号 ***					
S07051	両ワジ短管 75 L=0.5m 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 2)管形区分 3)管径区分(mm) 4)管種区分	短管・異形管 K形 75mm 3種		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	15,400円 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	15,400	154,000	
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				230,972	算出数量 10.000 本
	単価		本		23,097	
	*** S単 - 128号 ***					
S07054	DCIP異形管, 350,K形45°曲管		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管, 350×6, 3種, ハック絞(クレン機能付), なし, , なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管区分 2)管径区分(mm×m) 3)管種区分 4)機械区分	短管・異形管 350×6 3種 ハック絞(クレン機能付)		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	
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) 8)長期割引単価区分(資料機械)	112,500円 なし なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	112,500	112,500	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		112,500	113	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	30,090	1,505	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,378	4,876	
R01003	普通作業員	0.250	人	20,196	5,049	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.120	日	18,100	2,172	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	5.300	L	150	795	
R01021	運転手(特殊)	0.110	人	27,540	3,029	
	合計				130,039	算出数量 1.000本
	単価		本		130,039	
	*** S単 - 129号 ***					
S07054	DCIP異形管, 350,K形22°1/2曲管		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ｸﾞｸﾞｸﾞ異形管機械布設(K形) 短管・異形管,350×6,3種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	350×6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	3種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	107,000円				
	6)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｸﾞ異形管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P03813	ﾀｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	107,000	107,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		107,000	107	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	30,090	1,505	
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,378	4,876	
R01003	普通作業員	0.250	人	20,196	5,049	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.120	日	18,100	2,172	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	5.300	L	150	795	
R01021	運転手(特殊)	0.110	人	27,540	3,029	
	合計				17,533	算出数量 1.000本
	単価		本		17,533	
	*** S単 - 130号 ***					
S07054	DCIP異形管, 350,K形11°1/4曲管		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ｸﾞｸﾞｸﾞ異形管機械布設(K形) 短管・異形管,350×6,3種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	350×6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	3種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	142,300円				
	6)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｸﾞ異形管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P03813	ﾀｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	142,300	142,300	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		142,300	142	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	30,090	1,505	
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,378	4,876	
R01003	普通作業員	0.250	人	20,196	5,049	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.120	日	18,100	2,172	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	5.300	L	150	795	
R01021	運転手(特殊)	0.110	人	27,540	3,029	
	合計				159,868	算出数量 1.000本
	単価		本		159,868	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 131号 ***						
S07054	DCIP異形管, 350,K形11°1/4曲管		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,350×6,3種,ハックル(クレン機能付),なし,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管区分	短管・異形管				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)管径区分(mm×m)	350×6				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)管種区分	3種				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)機械区分	ハックル(クレン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	142,300円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分(貴料機械)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管					
支給品	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	142,300	142,300	
Y00004	諸雑費					
	0.1%	0.001		142,300	142	
R01001	土木一般世話役		人	30,090	1,505	
R01002	特殊作業員		人	24,378	4,876	
R01003	普通作業員		人	20,196	5,049	
F08063	ハックル[加ラ型・クレン・～超低・排対型(～2014)] 標準ハケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.120	日	18,100	2,172	
P34029	軽油					
	ハトル給油	5.300	L	150	795	
R01021	運転手(特殊)		人	27,540	3,029	
		0.110				
	合計				17,568	算出数量 1.000本
	単価		本		17,568	
*** S単 - 132号 ***						
S07054	DCIP異形管, 350,K形5°5/8曲管		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,350×6,3種,ハックル(クレン機能付),なし,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管区分	短管・異形管				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)管径区分(mm×m)	350×6				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)管種区分	3種				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)機械区分	ハックル(クレン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	142,300円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分(貴料機械)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管					
支給品	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	142,300	142,300	
Y00004	諸雑費					
	0.1%	0.001		142,300	142	
R01001	土木一般世話役		人	30,090	1,505	
R01002	特殊作業員		人	24,378	4,876	
R01003	普通作業員		人	20,196	5,049	
F08063	ハックル[加ラ型・クレン・～超低・排対型(～2014)] 標準ハケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.120	日	18,100	2,172	
P34029	軽油					
	ハトル給油	5.300	L	150	795	
R01021	運転手(特殊)		人	27,540	3,029	
		0.110				
	合計				17,568	算出数量 1.000本
	単価		本		17,568	
*** S単 - 133号 ***						
S07054	DCIP異形管, 350,K形短管1号,0.74MPa		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,350×6,3種,ハックル(クレン機能付),なし,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管区分	短管・異形管				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)管径区分(mm×m)	350×6				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)管種区分	3種				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)機械区分	ハックル(クレン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	60,300円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路(その10)工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	8)長期割引単価区分(資料機械)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	60,300	60,300	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		60,300	60	
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	0.050	人	30,090	1,505	
R01003	普通作業員	0.200	人	24,378	4,876	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.120	日	18,100	2,172	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	5.300	L	150	795	
R01021	運転手(特殊)	0.110	人	27,540	3,029	
	合計				77,786	算出数量 1.000本
	単価		本		77,786	
	*** S単 - 134号 ***					
S07054	DCIP異形管, 350,K形短管2号,0.74MPa ｸﾞｸﾞｲﾝ鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,350×6,3種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),なし,なし		本		1.000本	歩A 当たり算出
	1)管区分	短管・異形管				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)管径区分(mm×m)	350×6				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	3)管種区分	3種				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)				超勤時間:0.0 週休:月単位
	5)短管・異形管の単価(円/本)	86,100円				
	6)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｲﾝ鋳鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分(資料機械)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	86,100	86,100	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		86,100	86	
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	0.050	人	30,090	1,505	
R01003	普通作業員	0.200	人	24,378	4,876	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.120	日	18,100	2,172	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	5.300	L	150	795	
R01021	運転手(特殊)	0.110	人	27,540	3,029	
	合計				103,612	算出数量 1.000本
	単価		本		103,612	
	*** S単 - 135号 ***					
S07054	DCIP異形管, 350×75,K形フランジ付T字管,0.74MPa ｸﾞｸﾞｲﾝ鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,350×6,3種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),なし,なし		本		1.000本	歩A 当たり算出
	1)管区分	短管・異形管				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)管径区分(mm×m)	350×6				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	3)管種区分	3種				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)				超勤時間:0.0 週休:月単位
	5)短管・異形管の単価(円/本)	119,600円				
	6)単価0円区分(ｸﾞｸﾞｲﾝ鋳鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分(資料機械)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	119,600	119,600	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		119,600	120	
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	0.050	人	30,090	1,505	
R01003	普通作業員	0.200	人	24,378	4,876	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.120	日	18,100	2,172	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 H トロ-ル給油	5.300	L	150	795	
R01021	運転手(特殊)	0.110	人	27,540	3,029	
	合計				137,146	算出数量 1.000 本
	単価		本		137,146	
	*** S単 - 136号 ***					
S07054	DCIP異形管, 350×300, フランジ片落管, 0.74MPa		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管, 350×6, 3種, H ック刺(クレン機能付), なし, なし					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: 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)管区分	短管・異形管				
	2)管径区分(mm×m)	350×6				
	3)管種区分	3種				
	4)機械区分	H ック刺(クレン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	96,800円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分(資材機械)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	96,800	96,800	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		96,800	97	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	30,090	1,505	
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,378	4,876	
R01003	普通作業員	0.250	人	20,196	5,049	
F08063	H ック刺[加-ラ型・クレン・超低・排対型(～2014)] 標準H ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.120	日	18,100	2,172	
P34029	軽油 H トロ-ル給油	5.300	L	150	795	
R01021	運転手(特殊)	0.110	人	27,540	3,029	
	合計				114,323	算出数量 1.000 本
	単価		本		114,323	
	*** S単 - 137号 ***					
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 直管, 350×6, AL1種, H ック刺(クレン機能付), なし, なし					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: 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)管区分	直管				
	2)管径区分(mm×m)	350×6				
	3)管種区分	AL1種				
	4)機械区分	H ック刺(クレン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	7)長期割引単価区分(資材機械)	なし				
P03401	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 1種 径 350 長6.0m 1輪含む	1.000	本	121,320	121,320	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		121,320	121	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	
R01002	特殊作業員	0.140	人	24,378	3,413	
R01003	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	
F08063	H ック刺[加-ラ型・クレン・超低・排対型(～2014)] 標準H ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	18,100	1,810	
P34029	軽油 H トロ-ル給油	4.300	L	150	645	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	27,540	2,479	
	合計				134,425	算出数量 1.000 本
	単価		本		134,425	
	*** S単 - 138号 ***					
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)		本		1,000 本	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 短管・異形管,350×6,AL1種,ハック杓(クレーン機能付),なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	350×6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	AL1種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	
R01002	特殊作業員	0.140	人	24,378	3,413	
R01003	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	
F08063	ハック杓[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	18,100	1,810	
P34029	軽油 ハトル給油	4.300	L	150	645	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	27,540	2,479	
	合計				12,984	算出数量 1.000本
	単価		本		12,984	
	*** S単 - 139号 ***					
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 直管,350×6,AL2種,ハック杓(クレーン機能付),なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管区分	直管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	350×6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	AL2種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P03415	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 350 長6.0m 1輪含む	1.000	本	68,700	68,700	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		68,700	69	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	
R01002	特殊作業員	0.140	人	24,378	3,413	
R01003	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	
F08063	ハック杓[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	18,100	1,810	
P34029	軽油 ハトル給油	4.300	L	150	645	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	27,540	2,479	
	合計				81,753	算出数量 1.000本
	単価		本		81,753	
	*** S単 - 140号 ***					
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)		本		1.000本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 短管・異形管,350×6,AL2種,ハック杓(クレーン機能付),なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	350×6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	AL2種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)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	0.040	人	30,090	1,204	
R01002	特殊作業員	0.140	人	24,378	3,413	
R01003	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	18,100	1,810	
P34029	軽油 バックホウ給油	4.300	L	150	645	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	27,540	2,479	
	合計				12,984	算出数量 1.000 本
	単価		本		12,984	
	*** S単 - 141号 ***					
S07062	管切断(DCIP管)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	管切断(DCIP管) 350mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管径区分(mm)	350mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	30,090	1,505	
R01002	特殊作業員	0.090	人	24,378	2,194	
R01003	普通作業員	0.090	人	20,196	1,818	
Y00004	諸雑費	0.190		5,517	1,048	
	合計				6,565	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		6,565	
	*** S単 - 142号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鑄鉄製,75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm)	40,000円 75mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材質区分	鑄鉄製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	40,000	40,000	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	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 - 143号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鑄鉄製,50mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm) 3)材質区分	32,300円 50mm 鑄鉄製		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	
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	32,300	32,300	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	
R01002	特殊作業員	0.150	人	24,378	3,657	
R01003	普通作業員	0.120	人	20,196	2,424	
	合計				39,585	算出数量 1.000 基

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路(その10)工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		基		39,585	
	*** S単 - 144号 ***					
S07092	制水弁機械据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	制水弁機械据付 仕切弁(フランジ形), 鑄鉄製, 350mm, ハックル(クレーン機能付), 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) 制水弁の単価(円/基)	442,000円		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 形式(フランジ)区分	仕切弁(フランジ形)		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材質区分	鑄鉄製		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 口径区分(mm)	350mm				
	5) 機械区分	ハックル(クレーン機能付)				
	6) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P09201	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個	442,000	442,000	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	30,090	2,407	
R01002	特殊作業員	0.310	人	24,378	7,557	
R01003	普通作業員	0.380	人	20,196	7,674	
F08061	ハックル[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準ハックル容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.400	日	11,000	4,400	
P34029	軽油	13.000	L	150	1,950	
R01021	運転手(特殊)	0.250	人	27,540	6,885	
	合 計				472,873	算出数量 1,000 基
	単 価		基		472,873	
	*** S単 - 145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 75mm, 急排空気弁, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 口径区分(mm)	75mm		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別区分	急排空気弁		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価0円区分(空気弁)	あり		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
P09310	水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装) 7.5K 径75 ぶール式補修弁(径75×150mm)含む	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	30,090	5,717	
R01002	特殊作業員	0.280	人	24,378	6,826	
R01003	普通作業員	0.420	人	20,196	8,482	
	合 計				21,025	算出数量 1,000 基
	単 価		基		21,025	
	*** S単 - 146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 - 147号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16002	トラック[普通型] トラック[普通型] 4.0~4.5t積,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	M03084 運転1日当たり算出 0.0 1.13		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
M03084	トラック[普通型] 4.0~4.5t積	1.130	供用日	6,420	7,255	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	0.000	L	150	0	
	合計				7,255	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		7,255	
Y00001	単位					
	*** S単 - 148号 ***					
S16004	トラック-ｼﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) トラック-ｼﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) トラック-ｼﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	トラック-ｼﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 4.9ton吊り 0.0 0.00 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F01021	トラック-ｼﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 吊上能力4.9t吊	1.000	日	42,000	42,000	
	合計				42,000	算出数量 1,000 日
	単価		日		42,000	
	*** S単 - 149号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,75,1,なし		m <sup>2</sup>		1,000.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 75 1 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m <sup>2</sup> 供用日	694	694,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m <sup>2</sup>	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,378	70,696	
R01003	普通作業員	2.900	人	20,196	58,568	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙｸﾞ(ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2014)) 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	345.000	L	150	51,750	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,540	79,866	
	合計				1,132,791	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,133	
	*** S単 - 150号 ***					
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		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	敷設 160		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	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		199	
	*** S単 - 151号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	50kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸+積込・取卸				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46605	仮設材輸送運賃料金 50km以下 製品長12m以内	1.000	ton	8,840	8,840	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				11,840	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		11,840	
	*** S単 - 152号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	40kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46604	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内	1.000	ton	8,140	8,140	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				9,640	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		9,640	
	*** S単 - 153号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
	1)土質	土砂		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)作業内容	小規模(標準)				
	単価		m <sup>3</sup>		1,073	
	*** S単 - 154号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準以外)				
	単 価		m3		1,778	
	*** S単 - 155号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		2,063	
	*** S単 - 156号 ***					
SA0104	SP 舗装版破砕積込(小規模土工)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕積込(小規模土工) 舗装版破砕積込(小規模土工)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分	舗装版破砕積込(小規模土工)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,700	
	*** S単 - 157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 小規模,ハ ッ杓山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,1.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	小規模 ハ ッ杓山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下				
	単 価		m3		1,805	
	*** S単 - 158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 小規模,ハ ッ杓山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,12.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	小規模 ハ ッ杓山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 12.0km以下				
	単 価		m3		6,497	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 159号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,28.5km以下,		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D/D区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 無し 28.5km以下				
	単 価		m3		14,080	
	*** S単 - 160号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-,-		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		659.2	
	*** S単 - 161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,再生クラッシャー RC-40 40-0mm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャー RC-40 40-0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,373	
	*** S単 - 162号 ***					
SA0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,-,なし,		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	無し - - なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		169.9	
	*** S単 - 163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,碎石,なし,再生クラッシャー RC-40		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	150mm 1層施工 碎石 なし				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)材料規格の選択	再生クワツヤン RC-40				
	単 価		m <sup>3</sup>		837.5	
	*** S単 - 164号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	150mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m <sup>2</sup>		947.3	
	*** S単 - 165号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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/m <sup>3</sup> ),プライムコート 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> )				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,981	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)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		
	ダクタイトル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装					
P03401	ALW形 1種 径 350 長6.0m 1輪含む		本	121,320		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96001	JWWA K 148 円形1号 調整リング RB25 (K) H=50mm		個	5,440		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96002	VP RR径違いソケット 75 x 50		個	3,400		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96003	VP RR両受ソケット 50		個	1,440		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
P96004	FRP製90°曲管 300 離脱防止金具付き		個	170,000		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
P96005	FRP製45°曲管 300 離脱防止金具付き		本	140,000		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
P96006	FRP製11°1/4曲管 300 離脱防止金具付き		個	121,000		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96007	VP RRベンド 5° 5/8 75		個	2,720		
	水道用急速空気弁					
P96008	75 7.5K FCD 内外面粉体塗装		基	97,400		
	ベンチフリューム蓋					
P96009	2種 450 L=500mm		枚	6,900		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96011	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					
P96013	FRP製フランジ付きT字管 75 x 75		個	35,800		
	ダクタイトル鑄鉄管継輪					
P96014	K形特殊押輪 350 0.74MPa		組	31,800		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96015	VP TSベンド5° 5/8 75		個	2,110		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96016	VP (TS) 径違いチース 75 x 50		個	1,290		
	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
P96017	FRP製フランジ付T字管 75 x 75 離脱防止金具付き		個	48,300		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
P96018	FRP製5° 5/8曲管 300 離脱防止金具付き		個	120,000		
	異種管接続ドレサー					
P96019	350 0.74MPa 離脱防止金具付き		個	378,000		
	産業廃棄物運搬費					
P96020	廃プラスチック類運搬 4t車		台	12,000		
	産業廃棄物処分費					
P96021	廃プラスチック類		ton	60,000		
	くい丸太					
P96024	松 L=1.2m x 末口径12cm 皮付き 先端加工費含む		本	1,000		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
P96026	VP RR両受ソケット 300		基	37,400		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
P96027	FRP製フランジ付きT字管 300 x 75 0.74MPa		基	70,100		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
P96028	FRP製T字管 300 x 50 離脱防止金具付き		組	111,000		
	浅埋設水道用急速空気弁					
P96029	25 0.74MPa フランジ一体型 コック無し		基	53,300		
	ステンレス製バルブ					
P96030	ボール フランジ 10K 50		個	41,300		
	ダクタイトル鑄鉄管継輪					
P96037	ALW形異形管用特殊押輪 350 0.74MPa		組	47,970		
	仕切弁用開栓継足棒					
P96038	L=200mm 32 SUS304製		本	39,600		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96045	JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm		個	10,500		
	MFジョイント					
P96046	FCD製 75 0.74MPa 離脱防止金具付き		個	13,000		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96049	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=300mm		個	9,860		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96050	JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm		個	11,600		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96054	JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm		個	14,000		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96056	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=150mm		個	6,120		
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
P96057	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm		個	7,480		
	水道用円形鉄蓋					
P96064	JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク		組	19,700		
	MFジョイント					
P96066	FCD製 50 0.74MPa 離脱防止金具付き		個	9,800		
	水道用円形鉄蓋接合部品					
P96067	円形1号 ボルト・ナット		組	1,280		
	水道用角型鉄蓋接合部品					
P96068	450 x 350用 ボルト・ナット T-25		組	3,200		
	離脱防止金具					
P96070	75 VP		個	6,510		
	離脱防止金具					
P96072	50 VP		個	5,840		
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
P96073	VP RRベンド 45° 75		個	3,520		



事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	制水弁室工		基		1,000	歩A 当たり算出
	J号線分水工					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	0.490	m <sup>3</sup>	1,373	673	S単 161号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 450 L=500mm,,	1.000	枚	6,900	6,900	S単 61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 112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 62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 63号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 調整リング RB25(K) H=50mm,,	1.000	個	5,440	5,440	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 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 65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 66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 67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 68号
S02115	普通作業員	0.110	人	20,196	2,222	S単 8号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=300mm 32 SUS304製,,	1.000	本	39,600	39,600	S単 69号
	合計				118,380	算出数量 1.000 基
	単価		基		118,380	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00002	硬質ポリ塩化ビニル管撤去(人力)		m		10,000	歩A 当たり算出
	VP 30 RR管5.0m 片受直管					
S02115	土木一般世話役	0.035	人	30,090	1,053	S単 6号
S02115	特殊作業員	0.055	人	24,378	1,341	S単 7号
S02115	普通作業員	0.075	人	20,196	1,515	S単 8号
	合計				3,909	算出数量 10.000 m
	単価		m		391	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00004	空気弁工		基		1,000	歩A 当たり算出
	H=675					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	0.810	m <sup>3</sup>	1,373	1,112	S単 161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 112号
S02116	角形鉄蓋 T-25用 450×350 H=150 農水マーク入り 簡易防水型,,	1.000	枚	108,650	108,650	S単 54号
S02116	水道用角形鉄蓋接合部品 450×350用 ボルト・ナット T-25,,	1.000	組	3,200	3,200	S単 55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 56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 57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 58号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 底板 500用 H=75,,	1.000	個	11,200	11,200	S単 59号
S02115	普通作業員	0.200	人	20,196	4,039	S単 8号
	合計				153,646	算出数量 1.000 基
	単価		基		153,646	
	*** 丁単 - 4号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路(その10)工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00005	制水弁室工		基		1,000	歩A 当たり算出
	13号支線水路分水工					
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	0.490	m <sup>3</sup>	1,373	673	S単 161号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 450 L=500mm,,	1.000	枚	6,900	6,900	S単 61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 112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 62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 63号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 調整リング RB25 (K) H=50mm,,	1.000	個	5,440	5,440	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 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 65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 73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 71号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 67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 68号
S02115	普通作業員	0.120	人	20,196	2,424	S単 8号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=800mm 32 SUS304製,,	1.000	本	3,960	3,960	S単 74号
	合計				94,162	算出数量 1.000 基
	単価		基		94,162	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00006	制水弁室工		基		1,000	歩A 当たり算出
	12-1号支線水路分水工					
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	0.490	m <sup>3</sup>	1,373	673	S単 161号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 450 L=500mm,,	1.000	枚	6,900	6,900	S単 61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 112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 62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 63号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 調整リング RB25 (K) H=50mm,,	1.000	個	5,440	5,440	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 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 65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 67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 68号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	S単 8号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=200mm 32 SUS304製,,	1.000	本	39,600	39,600	S単 70号
	合計				112,058	算出数量 1.000 基
	単価		基		112,058	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00007	制水弁室工		基		1,000	歩A 当たり算出
	10号支線水路分水工(仕切弁 75)					
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	0.490	m <sup>3</sup>	1,373	673	S単 161号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 450 L=500mm,,	1.000	枚	6,900	6,900	S単 61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 112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 62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 63号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)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1号 調整リング RB25 (K) H=50mm,,	1.000	個	5,440	5,440	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 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 65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 71号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	11,600	11,600	S単 67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 68号
S02115	普通作業員					
		0.110	人	20,196	2,222	S単 8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 72号
	合計				122,120	算出数量 1.000 基
	単価		基		122,120	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00008	制水弁室工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	10号支線水路分水工(仕切弁 50)					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.490	m <sup>3</sup>	1,373	673	S単 161号
S02116	ベンチフリューム蓋 2種 450 L=500mm,,	1.000	枚	6,900	6,900	S単 61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 112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 62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 63号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 調整リング RB25 (K) H=50mm,,	1.000	個	5,440	5,440	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 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 65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 67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 68号
S02115	普通作業員					
		0.100	人	20,196	2,020	S単 8号
S02116	仕切弁用開栓継足棒 L=200mm 32 SUS304製,,	1.000	本	39,600	39,600	S単 70号
	合計				112,058	算出数量 1.000 基
	単価		基		112,058	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00009	空気弁工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	H=475					
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.810	m <sup>3</sup>	1,373	1,112	S単 161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 112号
S02116	角形鉄蓋 T-25用 450×350 H=150 農水マーク入り 簡易防水型,,	1.000	枚	108,650	108,650	S単 54号
S02116	水道用角形鉄蓋接合部品 450×350用 ボルト・ナット T-25,,	1.000	組	3,200	3,200	S単 55号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 角形鉄蓋350×450用 調整リング H=50mm,,	1.000	個	12,200	12,200	S単 60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 58号
S02116	レジンコンクリート製ボックス 底板 500用 H=75,,	1.000	個	11,200	11,200	S単 59号
S02115	普通作業員					
		0.160	人	20,196	3,231	S単 8号
	合計				151,038	算出数量 1.000 基
	単価		基		151,038	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00010	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山支線水路(その10)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	50 VP(TS) 土木一般世話役	0.035	人	30,090	1,053	S単 6号
S02115	特殊作業員	0.055	人	24,378	1,341	S単 7号
S02115	普通作業員	0.075	人	20,196	1,515	S単 8号
	合計				3,909	算出数量 10.000 m
	単価		m		391	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00011	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02115	75 VP(TS) 土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	S単 6号
S02115	特殊作業員	0.060	人	24,378	1,463	S単 7号
S02115	普通作業員	0.085	人	20,196	1,717	S単 8号
	合計				4,384	算出数量 10.000 m
	単価		m		438	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00013	硬質ポリ塩化ビニル管撤去(機械)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02115	VP 300 RR管5.0m 片受直管 土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	S単 6号
S02115	特殊作業員	0.080	人	24,378	1,950	S単 7号
S02115	普通作業員	0.115	人	20,196	2,323	S単 8号
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.060	日	10,800	648	S単 5号
	合計				6,125	算出数量 10.000 m
	単価		m		613	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00014	空気弁撤去		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S02115	75 土木一般世話役	0.095	人	30,090	2,859	S単 6号
S02115	特殊作業員	0.140	人	24,378	3,413	S単 7号
S02115	普通作業員	0.210	人	20,196	4,241	S単 8号
	合計				10,513	算出数量 1.000 基
	単価		基		10,513	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00015	ダクタイル鋳鉄管積込		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02112	機械, 350 バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.110	日	10,800	1,188	S単 5号
S02116	軽油 バックホウ給油	4.800	L	150	720	S単 53号
S02115	運転手(特殊)	0.100	人	27,540	2,754	S単 10号
	合計				4,662	算出数量 10.000 m
	単価		m		466	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路(その10)工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00016	ダクタイル鋳鉄管荷下ろし		m		10,000	歩A 当たり算出
	機械, 350					
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	0.110	日	10,800	1,188	S単 5号
S02116	軽油	4.800	L	150	720	S単 53号
S02115	運転手(特殊)	0.100	人	27,540	2,754	S単 10号
	合計				4,662	算出数量 10,000 m
	単価		m		466	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00017	管材運搬		日		1,000	歩A 当たり算出
	4t車,資材置場 仮置場					
S16002	トラック[普通型] .4.0～4.5t種,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	7,255	7,255	S単 147号
S02115	運転手(一般)	1.000	人	26,214	26,214	S単 11号
	合計				33,469	算出数量 1,000 日
	単価		日		33,469	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00018	塩ビ管資材積込		m		10,000	歩A 当たり算出
	機械, 300					
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	0.120	日	10,800	1,296	S単 5号
S02116	軽油	3.500	L	150	525	S単 53号
S02115	運転手(特殊)	0.080	人	27,540	2,203	S単 10号
	合計				4,024	算出数量 10,000 m
	単価		m		402	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00020	塩ビ管資材荷下ろし		m		10,000	歩A 当たり算出
	機械, 300					
S02112	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	0.120	日	10,800	1,296	S単 5号
S02116	軽油	3.500	L	150	525	S単 53号
S02115	運転手(特殊)	0.080	人	27,540	2,203	S単 10号
	合計				4,024	算出数量 10,000 m
	単価		m		402	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00029	制水弁室工		基		1,000	歩A 当たり算出
	3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,再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	0.490	m <sup>2</sup>	1,373	673	S単 161号
S02116	パンチフリーム蓋 2種 450 L=500mm,,	1.000	枚	6,900	6,900	S単 61号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コウカト・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 112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 62号

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路(その10)工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット,,	1.000	組	1,280	1,280	S単 63号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 調整リング RB25(K) H=50mm,,	1.000	個	5,440	5,440	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 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 65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 73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 67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 68号
S02115	普通作業員	0.110	人	20,196	2,222	S単 8号
	合計				80,140	算出数量 1.000 基
	単価		基		80,140	
	*** T単 - 19号 ***					
T00035	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 75 VP(RR)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	S単 6号
S02115	特殊作業員	0.060	人	24,378	1,463	S単 7号
S02115	普通作業員	0.085	人	20,196	1,717	S単 8号
	合計				4,384	算出数量 10.000 m
	単価		m		438	
	*** T単 - 20号 ***					
T00036	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 50 VP(RR)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.035	人	30,090	1,053	S単 6号
S02115	特殊作業員	0.055	人	24,378	1,341	S単 7号
S02115	普通作業員	0.075	人	20,196	1,515	S単 8号
	合計				3,909	算出数量 10.000 m
	単価		m		391	
	*** T単 - 21号 ***					
T00038	空気弁撤去 25		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.055	人	30,090	1,655	S単 6号
S02115	特殊作業員	0.090	人	24,378	2,194	S単 7号
S02115	普通作業員	0.105	人	20,196	2,121	S単 8号
	合計				5,970	算出数量 1.000 基
	単価		基		5,970	
	*** T単 - 22号 ***					
T00500	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 50 RR管5.0m 片受直管		m		10.000 m	歩A 当たり算出
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 36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 6号

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山支線水路(その10)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	0.110	人	24,378	2,682	S単 7号
S02115	普通作業員	0.150	人	20,196	3,029	S単 8号
	合計				15,992	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,599	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00501	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10,000	歩A 当たり算出
	VP 75 RR管5.0m 片受直管					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管	1.950	本	8,120	15,834	S単 17号
	VP RR 直管 75 5.0m/本,,					
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 6号
S02115	特殊作業員	0.120	人	24,378	2,925	S単 7号
S02115	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	S単 8号
	合計				24,916	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,492	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T01421	石綿管継手取外し工		口		1,000	歩A 当たり算出
	350					
S02115	配管工	0.070	人	24,888	1,742	S単 9号
S02115	普通作業員	0.070	人	20,196	1,414	S単 8号
	合計				3,156	算出数量 1.000 口
	単価		口		3,156	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T01422	石綿管撤去工(機械)		m		10,000	歩A 当たり算出
	350					
S02115	配管工	0.040	人	24,888	996	S単 9号
S02115	普通作業員	0.090	人	20,196	1,818	S単 8号
S16004	トラックレン[油圧伸縮ジブ型]	0.080	日	42,000	3,360	S単 148号
	トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし					算出数量 10.000 m
	合計				6,174	
	単価		m		617	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T01423	飛散防止工		m		100,000	歩A 当たり算出
	350					
S02115	配管工	0.670	人	24,888	16,675	S単 9号
S02115	普通作業員	0.670	人	20,196	13,531	S単 8号
S02116	ポリエチレンスリーブ	17.000	枚	3,310	56,270	S単 14号
	350 厚さ0.2 長7.0m,,					
S02116	固定用ゴムバンド	300.000	本	210	63,000	S単 15号
	350,,					算出数量 100.000 m
	合計				149,476	
	単価		m		1,495	

令和7年度 駅館川農地整備事業

平山支線水路（その10）工事

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 平山支線水路（その10）工事の施工に当たっては、農林水産省農村振興局制定「土木工事共通仕様書」（以下、「共通仕様書」という。）及び九州農政局農村振興部制定「九州農政局土木工事共通事項書」（URL：<https://www.maff.go.jp/kyusyu/seibibu/doboku/doboku.html>）に基づいて実施する。

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

## 第2章 工事内容

### 1. 目的

本工事は、国営駅館川土地改良事業計画に基づき、平山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平山地内

### 3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

施工延長 L = 258.557 m

施工区間 平山支線水路 No.11+26.165 ～ No.16+35.300 L = 258.557 m

定置配管（J号線） No.12+25.000 ～ No.16+20.300 L = 195.974 m

#### 内 訳

##### 管水路

平山支線水路 L = 258.557 m SL = 258.821 m

ダクタイトル鉄管（ALW1種） 呼び径350mm L = 210.300 m

ダクタイトル鉄管（ALW2種） 呼び径350mm L = 48.257 m

定置配管（J号線） L = 195.974 m SL = 196.171 m

硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径 75mm L = 195.974 m

分土工 7箇所

制水弁工 1箇所

空気弁工 5箇所

付帯工 1式

仮設工 1式

### 4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

## 第3章 施工条件

### 1. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日としては、雨天・休日等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。

なお、氏名等については、別に通知する。

## 3. 工期

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

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

ただし、受注者は、発注者が本工事の積算上の工期としている125日間よりも短い期間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに別記様式1と併せて、休日を確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

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

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

なお、余裕期間内に行う手配等は受注者の責により行うものとする。

全体工期：契約締結日から令和8年3月9日（工事完了期限日）まで

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

## 4. 工事を施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、年末年始休暇（12月29日～1月3日）。

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

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

## 5. 工事を施工しない時間帯

原則、平日の午後6時から午前8時まで。

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

## 6. 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。

# 第4章 現場条件

## 1. 土質

本工事の施工場所の土質は、粘性土を想定している。

## 2. 関連工事

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

令和6年度 駅館川農地整備事業 平山区区画整理（その3）工事  
（予定工期 令和7年10月 ～ 令和8年3月）

## 3. 第三者に対する措置

### （1）騒音、振動対策

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

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

### （2）保安対策

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

### （3）現場内への立入制限等

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

### （4）営農対策

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

### （5）交通対策

- 1) 工事用車両は、工事区域内外の運行に際し制限速度等を遵守しなければならない。
- 2) 工事用車両は主要資材の搬入搬出及び残土運搬時等において、車両からの流出、飛散を防止しなければならない。
- 3) 工事用車両の運行に伴い、一般道路等が損傷し道路管理者から修復等を求められた場合には、その補修工事を指示することがある。このため、頻繁に工事用車両の運行が予想される工事現場周辺の一般道路等は、事前にその路面状況等を記録しておかなければならない。なお、受注者の責で道路を損傷した場合は現況復旧を行うものとする。ただし、善良な使用にもかかわらず路面等の補修が必要となった場合は監督職員と協議するものとする。

### （6）防塵対策

防塵対策については十分に配慮するとともに、地域住民との協調を図り、工事の円滑な進捗に努めなければならない。なお、現地の状況等により対策が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

## 4. 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。

## 5. 土砂等の流出防止工

天気予報について十分な注意を払い、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。

## 6. 関係機関との調整

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

## 第5章 指定仮設

### 1. 建設発生土受入地

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

名 称	地 先 名	搬出予定量	摘 要
建設発生土受入地	大分県宇佐市安心院町下毛地内	1 7 5 m <sup>3</sup>	下毛1工区内

- (2) 建設発生土受入地への処分方法は、ダンプ放土とする。

### 2. 仮置場

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

### 3. 仮設配管

- (1) 仮設配管の設置

図面に基づき、仮設配管を設置するものとする。

事前に接続する既設管の確認を行いその結果により変更する場合がある。

- (2) 撤去した仮設配管材は、監督職員立会の上、津房農村公園（宇佐市安心院町六郎丸地内）に搬出するものとする。

## 第6章 工事用地等

### 1. 発注者が確保している用地

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

### 2. 工事用地等の使用及び返還

- (1) 発注者が確保している工事用地等については、工事施工に先立ち、関係地権者及び監督職員の立会のうえ、用地境界、使用条件等の確認を行わなければならない。
- (2) 工事用地の返還に当たっては、使用条件に基づき必要な措置を講じた後、監督職員及び関係地権者の立会のもとに確認を受けなければならない。

## 第7章 支給材料

### 1. 支給材料

(1) 支給する材料は、次のとおりである。

品名	規格	数量	単位	備考
ダクタイル鋳鉄管	ALW 1種 φ350 直管	2	本	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手 材	FRP 製 45° 曲管 φ300 離 脱防止金具付き	2	個	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手 材	FRP 製 11° 1/4 曲管 φ300 離脱防止金具付き	2	個	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手 材	FRP 製 5° 5/8 曲管 φ300 離脱防止金具付き	7	個	
ダクタイル鋳鉄異形管	K 形 22° 1/2 曲管 φ350	1	個	
ダクタイル鋳鉄異形管	K 形 11° 1/4 曲管 φ350	1	個	
ダクタイル鋳鉄異形管	K 形 5° 5/8 曲管 φ350	2	個	
接合部品	ALW 形異形管用特殊押輪 φ350	3	個	
異種管接続ドレッサー	φ350 0.74MPa 離脱防止 金具付き	1	個	

(2) 引渡し場所

津房農村公園（宇佐市安心院町六郎丸地内）

(3) 引渡し時期

監督職員と打合せのうえ決定するものとする。

(4) 引渡し方法

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

## 第8章 工所用電力

本工事に使用する電力設備は、受注者の責任において準備しなければならない。

## 第9章 工所用材料

### 1. 規格及び品質

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

(1) 石材及び骨材

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

(2) 配管材

- 1) 硬質ポリ塩化ビニル管 JIS K 6741 VPφ50, φ75, φ300
- 2) ダクタイル鋳鉄管

①直 管 J D P A W 20 ALW 形 ( 1 種, 2 種) φ 350

②鑄鉄製異形管 J I S G 5527 K 形 φ 350

3) 異種管接続ドレッサー φ 350

(3) 弁類

1) 急速空気弁 J W W A B 137 呼び径 25mm 0.74Mpa, 呼び径 75mm 0.74Mpa

2) ボール式補修弁 J W W A B 126 φ 75 0.74Mpa

3) 水道用ソフトシール仕切弁 J W W A B 120 φ 25 0.74MPa, φ 75 0.74MPa, φ 350 0.74MPa

(4) コンクリート二次製品

1) 水道用レジンコンクリート製ボックス J W W A K 148 φ 250, 500 T-25

2) 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 ( 2 種) B F 450 用

(5) 鉄鋼材

1) マンホール蓋 J W W A B 132 水道用円形鉄蓋 φ 250 T-25 ( 施設名及び「農」マーク付)

2) マンホール蓋 J W W A B 132 水道用角形鉄蓋 450×350 T-25 ( 施設名及び「農」マーク付)

(6) アスファルト混合物

1) アスファルト合材 J I S 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 J I S K 2208 P K - 3

(7) 木材

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

(8) その他

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

2. 見本又は資料提出

主要材料及び次に示す工事材料は、使用前に試験成績書、見本、カタログ等を監督職員に提出して承諾を得なければならない。なお、これ以外の材料についても監督職員が提出を指示する場合がある。

材 料 名	提 出 物
石材及び骨材	試験成績書、粒度分布表
配管材、弁類	日本水道協会指定検査工場登録通知書、検査報告書又は受検証明書、カタログ、試験成績書
アスファルト混合物	試験成績書、配合報告書
コンクリート二次製品	試験成績書、カタログ
鉄鋼材	試験成績書、カタログ
その他材料	カタログ又は試験成績書等

3. 監督職員の検査又は試験

次に示す工事材料は、使用前に監督職員の検査又は試験を受けなければならない。

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

## 第10章 施工

### 1. 一般事項

#### (1) 基準点

本工事の基準点及び水準点は、図面に示すものを使用しなければならない。

なお、基準点等の位置データは、測地成果 2011 に対応したものである。

#### (2) 検測又は確認（施工段階確認）

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

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

工種	確認内容	確認時期
床掘	床付け状況、 基準高さ	初期床付け完了時
	地質状況	地質変化時
管水路基礎 (砂基礎, 碎石基礎)	高さ、幅	初期施工段階で1箇所
管水路 (硬質ポリ塩化ビニル管及び ダクタイル鋳鉄管)	埋設深	初期施工段階で1箇所
路盤工	基準高、厚さ	初期施工段階で1箇所

#### (3) 既設構造物に対する措置

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

#### (4) 舗装切断に伴う排水等の処理

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

### 2. 再生資源等の利用

#### (1) 再生資材の利用

受注者は、次に示す再生資材を利用しなければならない。

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

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

#### (2) 建設資材廃棄物等の現場内利用

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

なお、分別の徹底及び適切な保管を行うものとする。

### 3. 建設資材廃棄物等の搬出

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

建設資材 廃棄物	処理 施設名	住所	受け入れ 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
ガラスくず、コンクリート くず及び陶磁器くず (非飛散性の石綿含有廃 棄物を含む)	(株)大総	大分県大分市広内 論ヶ迫 213-1	8:00~17:00	中間処分
廃プラスチック類	平山産業(株)	大分県中津市三光 下秣字大源寺平 310-1	8:30~16:00	中間処分
汚泥 (舗装切断排水)	(有)九建施設	大分県宇佐市院内 町温見 209-3	8:00~17:00	中間処分

舗装切断作業に伴い発生する排水は、汚泥として取扱うこと。

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

### 4. 特定建設資材の分別解体等

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

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

■が該当する部分である。

### 5. 土工

## (1) 床掘

- 1) 床掘土は、埋戻し用土に流用するものとし、図面に示す仮置場に仮置きするものとする。埋戻し用土に流用する以外の建設発生土については、全て建設発生土受入地へ搬出しなければならない。
- 2) 既設路盤材は、埋戻し復旧における路盤材又は路床材に流用するものとし、図面に示す工事用地等に仮置きするものとする。ただし、道路管理者との協議により既設路盤材の流用方法を変更することがある。
- 3) 床掘完了後、基礎地盤の状況についてコーンペネトロメーターによる支持力測定を実施するものとする。測定については、床掘の進行にあわせて土質変化時に適時実施するものとする。  
なお、試験結果については、監督職員に報告し対応について協議するものとする。

## (2) 埋戻し

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

## 6. 管体基礎工

- (1) 基床部及び管側部の締固めは、一層の仕上がり厚さが 30cm 以下となるようまき出し、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。なお、仮設配管については T S 継手とする。
- 2) 管の接合は、塩化ビニル管・継手協会「水道用硬質ポリ塩化ビニル管技術資料<施工編>」によるものとする。

### (2) ダクタイル鋳鉄管及びダクタイル鋳鉄異形管

#### 1) 接合部品

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

#### 2) 切管

切管の最小長さは、1.0m 以上とする。

## 8. 付帯工

(1) 埋設物表示テープ

埋設物表示テープは、図面に示す位置に設置しなければならない。

9. 道路復旧工

(1) 復旧範囲

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

(2) 舗装工

1) アスファルト舗装工

- ① マーシャル試験の試験方法は、舗装の構造に関する技術基準同解説によるものとする。
- ② 表層の施工に当たっては、プライムコート（アスファルト乳剤 PK-3）120 ㍓/100m<sup>2</sup> 以上を路盤面に均一に散布し、表層との密着を図らなければならない。
- ③ 表層工は、施工条件に合った機械により、アスファルト混合物を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。

(3) 路盤工

- 1) 上層路盤は、購入材を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。なお、現場密度は最大乾燥密度の 93%以上とする。
- 2) 下層路盤は、既設路盤材を優先して使用するものとし、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。なお、現場密度は最大乾燥密度の 93%以上とする。

(4) 路床工

- 1) 路盤下面から 1 m の部分については、路床として施工を行うものとする。
- 2) 路床は、既設路盤材（流用材）及び建設発生土を一層仕上がり厚さが 20cm 以下となるよう均一にまき出し、施工条件に合った締固め機械で最大乾燥密度の 90%以上となるよう締固めなければならない。
- 3) 転圧機種の条件としては「同章 5. 土工（2）埋戻し」によるものとする。

10. 既設管（石綿管）撤去工

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

## 第 11 章 施工管理

1. 主任技術者等の資格

主任技術者又は監理技術者の資格は入札説明書によるものとする。

## 2. 施工管理

### (1) 施工管理の追加項目

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

#### 1) 埋戻し

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

#### 2) 通水試験

受注者は、将来発注者が行う通水試験に立会うものとする。

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

### (2) 施工管理基準からの除外項目

施工管理基準に定めている次の項目については、適用除外とする。

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

## 3. 情報共有システムについて

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

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

## 4. 工事写真における黑板情報の電子化について

黑板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に工事写真における黑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黑板情報の電子化を行うことができる。黑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、黑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) 黑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、黑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) 黑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、被写体と黑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)に示す黑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) 黑板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黑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)に示す黑板情報の電子化を行った写真を、工事完成時に発注者へ納品するものとする。

なお、受注者は納品時にURL([https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac\\_auth.php](https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac_auth.php))のチェ

ックシステム（信憑性チェックツール）又はチェックシステム（信憑性チェックツール）を搭載した写真管理ソフトウェアを用いて、黒板情報を電子化した写真の信憑性確認を行い、その結果を監督職員へ提出するものとする。

#### （５）費用

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

### 第 1 2 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 3 0 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 1 3 章 条件変更の補足説明

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

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

### 第 1 4 章 その他

#### 1. 電子納品

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

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

#### 2. 週休 2 日による施工

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

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

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

なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。

- ① 対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。なお、対象期間において、年末

年始を挟む工事では年末年始休暇分として 12 月 29 日から 1 月 3 日までの 6 日間、8 月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の 3 日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。

- ② 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1 日を通して現場作業が行われない状態をいう。ただし、現場安全点検や巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。
  - ③ 降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。
- (3) 週休 2 日（4 週 8 休以上）の実施の確認方法は、次によるものとする。
- ① 受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休 2 日の取組について工事着手前に選択し、週休 2 日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。
  - ② 受注者は、週休 2 日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。なお、週休 2 日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。
  - ③ 監督職員は、上記受注者からの報告により週休 2 日の実施状況を確認するものとし、必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。
  - ④ 監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合や、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記②の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。
  - ⑤ 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。
- (4) 監督職員が週休 2 日の実施状況について、必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。
- (5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じた以下に示す補正係数により、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正する。

①補正係数

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

②補正方法

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

また、提出された工程表が週休 2 日の取得を前提としていないなど、明らかに受注者側に週休 2 日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、契約違反として「地方農政局工事成績等評定実施要領（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。

### 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、工事成績評価別紙7に示す「6. 社会性等」に、次の評価項目を追加した上で最大7.5点を加点点評価する。ただし、工事成績評価の合計は100点を超えないものとする。

○事業（務）所長用

#### 【被災農林漁家の就労機会の確保】

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

## 第15章 定めなき事項

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

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 平山支線水路（その10）工事
工 事 場 所	大分県宇佐市安心院町平山地内
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

平山支線水路（その10）工事

工 事 数 量 表  
【当初】

# 工 事 数 量 表

令和7年度駅館川農地整備事業  
平山支線水路（その10）工事

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 土工				
(1)作業土工				
床掘り	路盤	m <sup>3</sup>	197	
床掘り	土砂 粘性土	m <sup>3</sup>	888	
埋戻	埋戻1 流用土, 振動コンパクタ	式	1	
埋戻	埋戻2-1 流用土, 振動コンパクタ	式	1	
埋戻	埋戻2-2 流用土, 人力+振動RHG (0.8~1.1ton)	式	1	
埋戻	埋戻3 流用土, 振動コンパクタ	式	1	
埋戻	埋戻4 流用土, 人力+振動ローラ (3.0~4.0ton)	式	1	
埋戻	埋戻5 流用土, 人力+振動ローラ (3.0~4.0ton)	式	1	
土砂等運搬	仮置土運搬 (土砂)	式	1	
仮置土積込運搬		式	1	
(2)作業残土処理工				
土砂等運搬		式	1	
2. 構造物撤去工				
(1)構造物取壊し工				
舗装版切断	アスファルト舗装 t=5cm	m	17	
舗装版破砕	アスファルト舗装 t=5cm	m <sup>2</sup>	884	
殻運搬	管理用道路, アスファルト殻	m <sup>3</sup>	44	
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	管理用道路, アスファルト殻	m <sup>3</sup>	44	
汚泥運搬・処理	アスファルト舗装切断時排水	m <sup>3</sup>	0.1	
(2)既設管撤去工	硬質ポリ塩化ビニル管			
硬質ポリ塩化ビニル管撤去 (人力)	VP φ 30 RR管5.0m 片受直管	m	3.7	
硬質ポリ塩化ビニル管撤去 (人力)	VP φ 50 RR管5.0m 片受直管	m	12	

# 工 事 数 量 表

令和7年度駅館川農地整備事業  
平山支線水路（その10）工事

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管撤去（人力）	VP φ75 RR管5.0m 片受直管	m	215	
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	廃プラスチック類	ton	0.5	
殻運搬	廃プラスチック類	台	1	
(3)既設管撤去工	石綿管			
石綿管継手取外し工	φ350	口	49	
石綿管撤去工（機械）	φ350	m	244.1	
飛散防止工	φ350	m	244.1	
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	9.3	
殻運搬	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	台	5	
(4)構造物撤去工				
落蓋式側溝	300×300 蓋無し	m <sup>3</sup>	0.1	
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	m <sup>3</sup>	44	
砂基礎	タンパ	m <sup>3</sup>	80	
(2)砂基礎工	碎石基礎			
砂基礎	振動コンパクタ	m <sup>3</sup>	7	
砂基礎	タンパ	m <sup>3</sup>	12	
4. 管体工				
(1)硬質ポリ塩化ビニル管布設工	定置配管J号線			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP(RR), φ75mm	m	192.2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 90° φ75	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 22° 1/2 φ75	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 11° 1/2 φ75	個	3	

# 工 事 数 量 表

令和7年度駅館川農地整備事業  
平山支線水路（その10）工事

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 5° 5/8 φ75	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RR両受ソケット φ75	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製フランジ付きT字管 φ75×75	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ75 VP	個	12	
(2)ダクタイトル鉄管布設工				
ダクタイトル鉄管（一部支給材）	DCIP φ350(1種), ALW形	m	207.1	
ダクタイトル鉄管	DCIP φ350(2種), ALW形	m	44.3	
異形管	DCIP異形管, φ350, K形 45° 曲管	本	2	
異形管（支給材）	DCIP異形管, φ350, K形 22° 1/2曲管	本	1	
異形管	DCIP異形管, φ350, K形 11° 1/4曲管	本	2	
異形管（支給材）	DCIP異形管, φ350, K形 11° 1/4曲管	本	1	
異形管（支給材）	DCIP異形管, φ350, K形5° 5/8曲管	本	2	
異形管	DCIP異形管, φ350, K形短 管1号, 0.74MPa	本	1	
異形管	DCIP異形管, φ350, K形短 管2号, 0.74MPa	本	1	
異形管	DCIP異形管, φ350×75, K 形フランジ付T字 管, 0.74MPa	本	7	
接合部品	K形特殊押輪 φ350	組	10	
接合部品	ALW形特殊押輪 φ350	組	7	
接合部品	ALW形異形管用特殊押輪 φ350	組	8	
接合部品（支給材）	ALW形異形管用特殊押輪 φ350	組	3	
接合部品	フランジ接合部品 φ350 0.74MPa	個	7	
(3)硬質ポリ塩化ビニル管布設工	分水工（J号線分水工）			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP(RR), φ75mm	m	5.8	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 45° φ75	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 22° 1/2 φ 75	個	2	

# 工 事 数 量 表

令和7年度駅館川農地整備事業  
平山支線水路（その10）工事

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 90° エルボ φ75 (TS)	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント FCD製 φ75 0.74MPa 離脱防止金具付き	個	3	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ75 VP	個	7	
(4)硬質ポリ塩化ビニル管布設工	分土工（10号支線水路分土工）			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP(RR), φ50mm	m	3.4	
硬質ポリ塩化ビニル管	VP(RR), φ75mm	m	5.8	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 22° 1/2 φ75	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント FCD製 φ50 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 FCD製 φ75 0.74MPa 離脱防止金具付き	個	4	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RR径違いソケット φ75×50	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RR両受ソケット φ50	個	1	
異形管	DCIP異形管, φ75×75, 三フランジT字管	本	1	
異形管	DCIP異形管, φ75, L=0.5m, 両フランジ短管	本	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ50 VP	個	5	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ75 VP	個	1	
(5)硬質ポリ塩化ビニル管布設工	分土工（12-1号支線分土工）			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP(RR), φ50mm	m	4.1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 22° 1/2 φ50	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RR径違いソケット φ75×50	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RR両受ソケット φ50	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント FCD製 φ50 0.74MPa 離脱防止金具付き	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント FCD製 φ75 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	離脱防止金具 φ50 VP	個	4	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ75 VP	個	1	

# 工 事 数 量 表

令和7年度駅館川農地整備事業  
平山支線水路（その10）工事

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(6)硬質ポリ塩化ビニル管布設工	分土工（13号支線分土工）			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP(RR), φ50mm	m	2.7	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 22° 1/2 φ50	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 90° φ50	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RR径違いソケット φ75×50	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント FCD製 φ50 0.74MPa 離脱防止金具付き	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント FCD製 φ75 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	離脱防止金具 φ50 VP	個	3	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ75 VP	個	1	
(7)硬質ポリ塩化ビニル管布設工	分土工（J号線起点部）			
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	キャップ φ75 TS	個	1	
(8)硬質ポリ塩化ビニル管布設工	分土工（J号線11号支線水路分土工）			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ30mm	m	1.7	
硬質ポリ塩化ビニル管	VP(RR), φ50mm	m	1.5	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP TSベンド 45° φ30	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP(TS) 径違いソケット φ50×40	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP(TS) 径違いソケット φ40×30	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RR径違いソケット φ75×50	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ50 VP	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ75 VP	個	2	
(9)硬質ポリ塩化ビニル管布設工	分土工（J号線12号支線水路分土工）			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP(RR), φ50mm	m	4.6	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 22° 1/2 φ50	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP RRベンド 11° 1/2 φ50	個	1	

# 工 事 数 量 表

令和7年度駅館川農地整備事業  
平山支線水路（その10）工事

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径違いソケット φ 75×50	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ50 VP	個	5	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ75 VP	個	2	
(10)弁設置工	空気弁			
弁類	5号空気弁室工 φ 75(0.74MPa)	基	1	
弁類	6号空気弁室工 φ 75(0.74MPa)	基	1	
弁類	7号空気弁室工 φ 75(0.74MPa)	基	1	
弁類	TJ1号空気弁室工 φ 25(0.74MPa)	基	1	
弁類	TJ2号空気弁室工 φ 25(0.74MPa)	基	1	
(11)弁設置工	制水弁			
弁類	J号線分水工 φ75 (0.74MPa)	基	1	
弁類	10号支線水路分水工 φ50 (0.74MPa)	基	1	
弁類	10号支線水路分水工 φ75 (0.74MPa)	基	1	
弁類	12-1号支線水路分水工 φ 50 (0.74MPa)	基	1	
弁類	13号支線水路分水工 φ50 (0.74MPa)	基	1	
弁類	3号制水弁工 φ350 (0.74MPa)	基	1	
(12)資材運搬	管体工資材			
管材運搬（支給材）	DCIP, φ350mm（資材置場 →仮置場）	m	17.9	
5. 空気弁室工				
(1)弁室工				
空気弁室工	H=675	基	3	
空気弁室工	H=475	基	2	
6. 制水弁室工				
(1)弁室工				

# 工 事 数 量 表

令和7年度駅館川農地整備事業  
平山支線水路（その10）工事

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
弁室工	J号線分水工	基	1	
弁室工	10号支線水路分水工（仕切弁φ50）	基	1	
弁室工	10号支線水路分水工（仕切弁φ75）	基	1	
弁室工	12-1号支線水路分水工	基	1	
弁室工	13号支線水路分水工	基	1	
弁室工	3号制水弁工	基	1	
7. 付帯工				
(1)埋設物表示工				
埋設表示テープ		m	481	
8. 道路復旧工				
(1)アスファルト舗装工				
下層路盤（車道・路肩部）	再生クラッシュラン（RC-40）, t=15cm	m <sup>2</sup>	655	
上層路盤（車道・路肩部）	粒度調整砕石（M-30）, t=15cm	m <sup>2</sup>	657	
表層（車道・路肩部）	再生密粒度As（13）, 5cm	m <sup>2</sup>	884	
不陸整正工		m <sup>2</sup>	884	
(2)構造物復旧工				
落蓋式側溝	300×300, 蓋なし, 既設品再利用	m	0.5	
9. 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	2	
(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	φ50 VP	m	10.4	
硬質ポリ塩化ビニル管撤去	φ75 VP	m	250.0	
硬質ポリ塩化ビニル管撤去	φ300 VP	m	250.1	

# 工 事 数 量 表

令和7年度駅館川農地整備事業  
平山支線水路（その10）工事

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
空気弁撤去	φ 25	基	2	
空気弁撤去	φ 75	基	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	6.1	
殻運搬	廃プラスチック類	台	2	
(4) 仮廻し水路設置工	管体工（平山支線水路）			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ 300mm	m	250.1	
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ 75mm	m	2.6	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP TSベンド 90° φ 50	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製90° 曲管 φ 300 離脱防止金具付き	個	6	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材（支給材）	FRP製45° 曲管 φ 300 離脱防止金具付き	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材（支給材）	FRP製11° 1/4曲管 φ 300 離脱防止金具付き	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製11° 1/4曲管 φ 300 離脱防止金具付き	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材（支給材）	FRP製5° 5/8曲管 φ 300 離脱防止金具付き	個	7	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製5° 5/8曲管 φ 300 離脱防止金具付き	個	3	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製T字管 300×50 離脱防止金具付き	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製フランジ付きT字管 300×75	個	2	
異形管	DCIP異形管, φ 350, K形短管2号, 0.74MPa	本	2	
異形管	DCIP異形管, φ 350×300, フランジ片落管, 0.74MPa	本	2	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	VP TSソケット φ 50	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	VP RR両受ソケット φ 300	個	3	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント FCD製 φ 50 0.74MPa 離脱防止金具付き	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント FCD製 φ 300 0.74MPa 離脱防止金具付	個	2	
異種管接続ドレッサー（支給材）	φ 350 0.75MPa 離脱防止金具付き	個	1	

# 工 事 数 量 表

令和7年度駅館川農地整備事業  
平山支線水路（その10）工事

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
仕切弁設置	φ 50	個	1	
(5) 仮廻し水路設置工	管体工（定置配管（J号線））			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ 75mm	m	250.0	
硬質ポリ塩化ビニル管	VP, φ 50mm	m	7.8	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP TSベン ド90° φ 75	個	5	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP TSベン ド45° φ 75	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP TSベン ド11° 1/2 φ 75	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP TSベン ド5° 5/8 φ 75	個	10	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP TSエルボ90° φ 50	個	6	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP(TS) 径違いチーズ φ 75×50	個	3	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製フランジ付きT字管 φ 75×75 離脱防止金具付き	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP(TS) 径違いソケット φ 50×40	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP(TS) 径違いソケット φ 75×50	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	両受ソケット TS φ 50	個	3	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	両受ソケット TS φ 75	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント FCD製 φ 50 0.74MPa 離脱防止金具付き	個	8	
仕切弁設置	φ 50	個	3	
(6) 弁設置工	仮廻し管空気弁			
弁類	φ 25 (0.74MPa)	基	2	
弁類	φ 75 (0.74MPa)	基	2	
(7) 資材運搬	仮廻し水路工資材			
管材運搬（支給材）	塩ビ管資材, φ 300mm（資材置場→仮置場）	m	7.8	
(8) 仮廻し水路設置工	仮設木杭設置工			
松丸太	長1.2m, 末口12cm（皮付, 先端加工含む）	本	585	

# 工 事 数 量 表

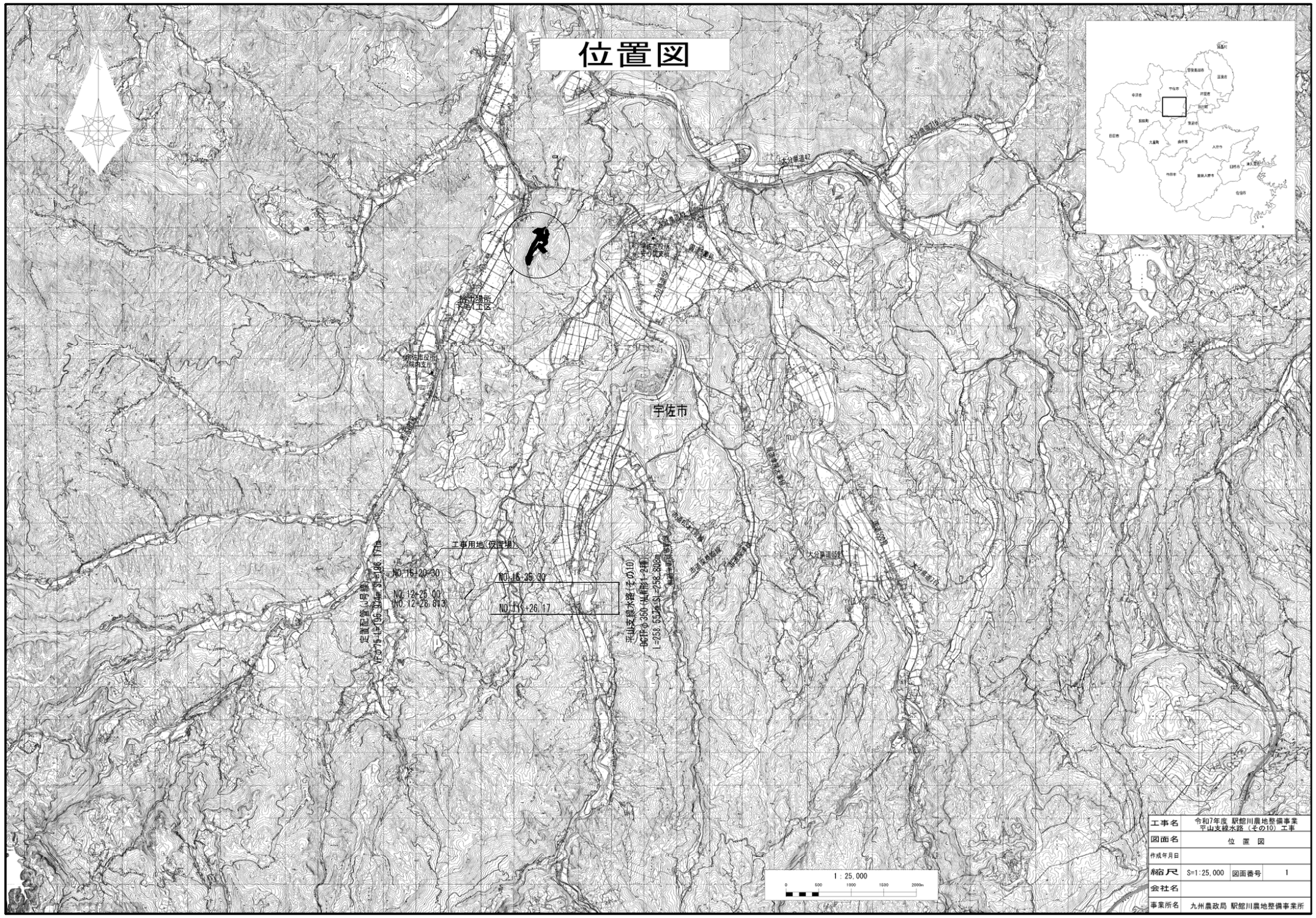
令和7年度駅館川農地整備事業  
平山支線水路（その10）工事

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(9)仮置場整備工				
土木シート設置・撤去	PP系	m <sup>2</sup>	518	
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去, 仮置場	m <sup>2</sup>	113	
10. その他				
(1)運搬費				
共通仮設（積上げ）				
運搬費				
仮設材輸送	H形鋼	ton	0.13	
仮設材輸送	敷鉄板	ton	20.05	
(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	15	
化学防護服		枚	15	
シューズカバー		個	15	
手袋		個	15	
防護メガネ		個	15	

令和7年度 駅館川農地整備事業 平山支線水路(その10)工事  
 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	管 埋 設 標 準 断 面 図	1 枚
4	分 水 工 構 造 図	8 枚
5	空 気 弁 工 構 造 図	2 枚
6	制 水 弁 工 構 造 図	1 枚
7	撤 去 復 旧 工	1 枚
8	仮 設 配 管 詳 細 図	1 枚
9	仮 設 吊 り 防 護 工 構 造 図	1 枚
10	仮 設 計 画 図	1 枚
	合計	19 枚

# 位置図

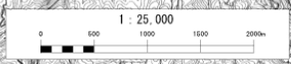


工事用地(仮置場)

NO.15-20-30  
NO.12-25-00  
NO.12-28-813

NO.16-35-30  
NO.15-26-17

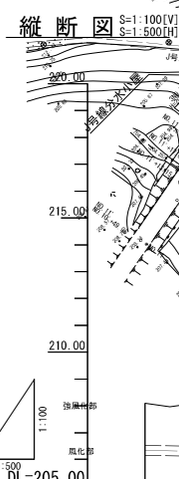
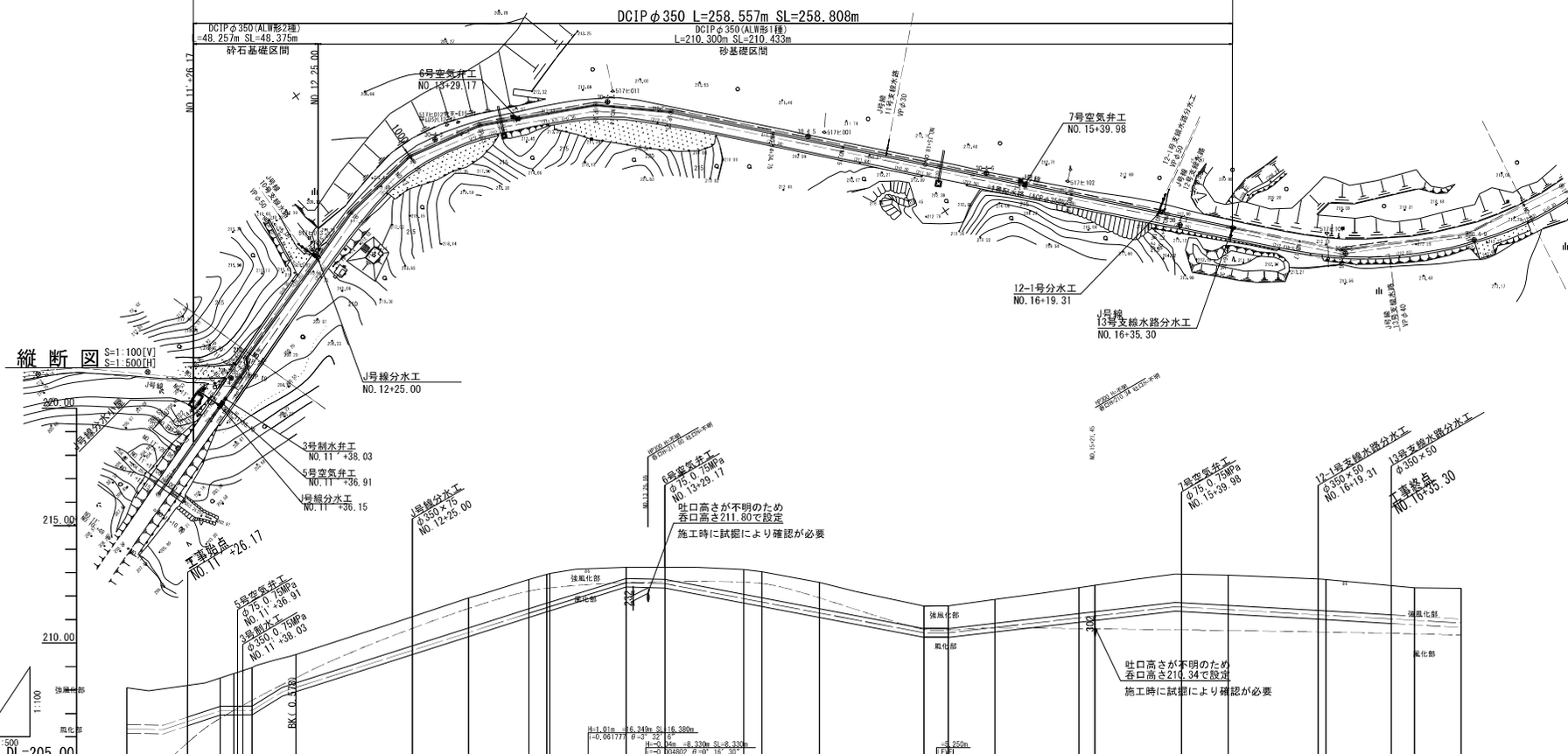
平山支線水路(字の山)  
-06付心300(44番)1.2棟  
1-258.557(S)-258.800(S)



工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 平山支線水路(その10) 工事
図面名	位置図
作成年月日	
縮尺	S=1:25,000 図面番号 1
会社名	
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所

# 平面縦断図(1)

平面図 S=1:500



勾配	206.340 206.320 207.120 207.110 207.600		210.440 210.440 211.560 212.570 212.530		210.560 210.560 211.550 212.940 212.940		210.550 210.550 211.535 212.940 212.940													
工種	DCIPφ350 シングル配管 基礎タイプ1				DCIPφ350(AL1種) VPφ75 ダブル配管 基礎タイプ2				施工済み											
土被り	1.56	1.47	1.54	1.38	1.28	1.26	1.22	1.05	1.11	1.08	0.96	0.97	1.01	1.10	1.13	1.24	1.34	1.25	1.31	
管中心高	206.340	206.320	207.120	207.110	210.440	210.440	211.560	212.570	212.530	210.560	210.560	211.550	212.940	212.940	211.535	212.940	212.940	211.080	210.850	210.650
地盤高	208.04	207.94	208.06	208.04	211.12	210.69	211.92	210.45	211.92	211.28	211.28	210.07	210.15	210.15	211.42	211.42	211.08	210.85	210.65	210.45
追加距離	563.150	567.057	570.962	576.165	583.150	586.057	589.962	594.165	598.150	602.057	605.962	610.165	614.165	618.150	622.057	625.962	630.165	634.165	638.165	642.165
単距離	13.156	3.907	3.905	5.203	6.894	2.697	3.195	4.193	4.091	4.091	4.091	4.091	4.091	4.091	4.091	4.091	4.091	4.091	4.091	4.091
測点	NO.11	NO.12	NO.13	NO.14	NO.15	NO.16	NO.17	NO.18	NO.19	NO.20	NO.21	NO.22	NO.23	NO.24	NO.25	NO.26	NO.27	NO.28	NO.29	NO.30
曲線	IA=44-58-59		IA=45-43-56		IA=10-38-52		IA=19-47-36		IA=13-50-54		IA=15-35-50		IA=6-20-30							

設計センター座標リスト

点名	X座標	Y座標
IP.21	43195.348	30077.140
IP.22	43212.630	30074.549
IP.23	43228.654	30071.743
IP.24	43261.560	30038.475
IP.25	43262.939	30048.938
NO.16+21.00	43336.613	30127.822

測量座標リスト

点名	X座標	Y座標
NO.12	43160.385	30039.299
IP.21	43195.348	30071.140
NO.13	43208.187	30025.215
IP.22	43212.630	30024.549
IP.23	43228.654	30021.743
IP.24	43261.560	30038.475
NO.14	43254.517	30040.975
IP.25	43262.939	30048.938
NO.15	43289.842	30076.280
NO.16	43324.230	30112.577
NO.17	43358.618	30148.974
IP.26	43365.025	30135.637
IP.27	43389.002	30188.138
NO.18	43469.508	30170.153
IP.28	43411.459	30171.459

※平山支線水路既設管及び分水工、定置配管の平面位置は想定であることから、工事に入る前に試掘等により正確な位置を確認すること。

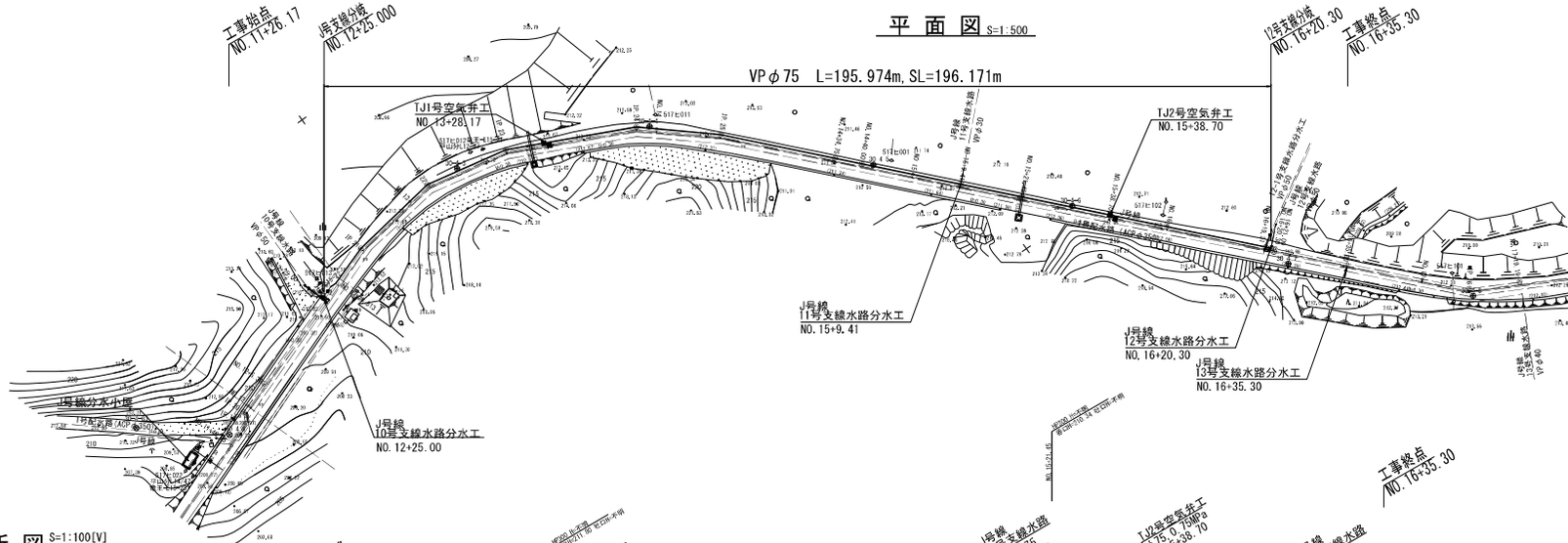
工事名	令和7年度 柳川川農地整備事業 平山支線水路(字の10)工事		
図面名	平面縦断図		
年月日	年	月	日
尺度	S=1:100(V) S=1:500(H)	図番	2-1/2
会社名	九州農政局 柳川農地整備事業所		

# 平面縦断面図(定置配管) (2)

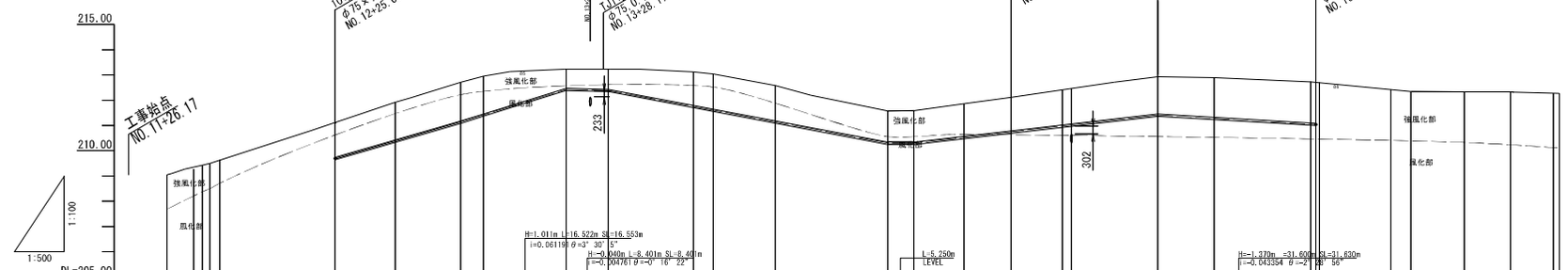
J号線

平面図 S=1:500

VP φ75 L=195.974m, SL=196.171m



縦断面図 S=1:100[V]  
S=1:500[H]



勾配	0.00%		H=1.12m L=29.30m i=0.06198 θ=3°18'51"		H=1.01m L=16.52m SL=16.553m i=0.06119 θ=3°18'51"		H=1.00m L=8.40m SL=8.40m i=0.00761 θ=2°16'22"		H=2.00m L=43.70m SL=43.837m i=0.03745 θ=2°48'42"		H=2.11m L=48.70m SL=48.746m i=0.04335 θ=2°28'51"		H=1.37m L=31.60m SL=31.630m i=0.04335 θ=2°28'51"			
工種	DCIP φ350 (AL2種) VP φ75 ダブル配管 基礎タイプ2-1															
土被り	1.61	1.46	1.54	1.56	0.76	0.66	1.35	1.38	1.40	1.26	1.35	1.41	1.41	1.46	1.58	1.64
管中心高	209.695	211.14	212.74	212.96	212.43	212.39	211.15	211.04	211.14	210.30	210.30	210.30	210.30	211.10	211.28	211.04
地盤高	209.05	209.28	212.74	212.96	213.23	213.23	213.13	213.04	212.59	211.56	211.56	212.42	212.70	212.94	212.94	212.24
追加距離	0.00%	590.853	596.234	601.615	607.000	612.385	617.770	623.155	628.540	633.925	639.310	644.695	650.080	655.465	660.850	666.235
単距離	0.00%	590.853	596.234	601.615	607.000	612.385	617.770	623.155	628.540	633.925	639.310	644.695	650.080	655.465	660.850	666.235
測点	NO.185 +205.00	NO.186 +209.05	NO.187 +209.28	NO.188 +209.41	NO.189 +209.54	NO.190 +209.67	NO.191 +209.80	NO.192 +209.93	NO.193 +210.06	NO.194 +210.19	NO.195 +210.32	NO.196 +210.45	NO.197 +210.58	NO.198 +210.71	NO.199 +210.84	NO.200 +210.97
曲線	IA=60-59-57 IA=44-59-59 IA=43-83-86 IA=10-38-52 IA=19-41-36 IA=13-60-54 IA=15-08-30 IA=6-20-30 IA=19-00-50															

設計センター座標リスト

点名	X座標	Y座標
NO.11+40.85	43153.000	30042.618
IP.19	43156.063	30040.786
IP.20	43158.791	30039.293
IP.21	43195.201	30036.570
IP.22	43212.644	30023.953
IP.23	43228.848	30027.183
IP.24	43251.873	30037.978
IP.25	43284.341	30048.512
NO.16 21.00	43329.069	30121.419

T J 定置配管 J 号線を示す。

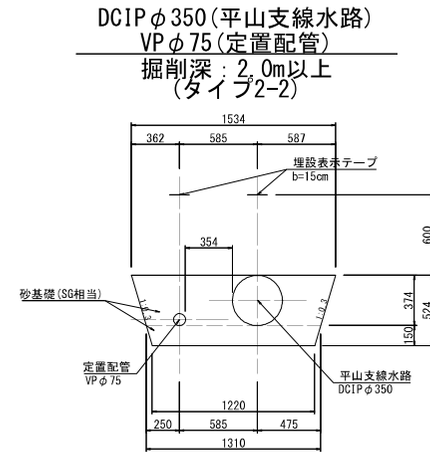
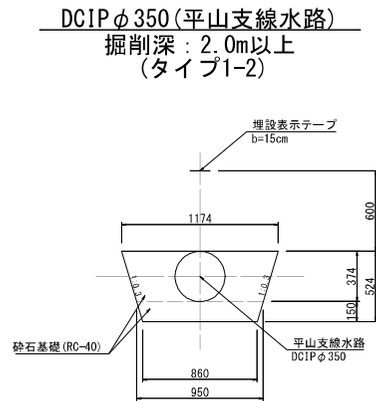
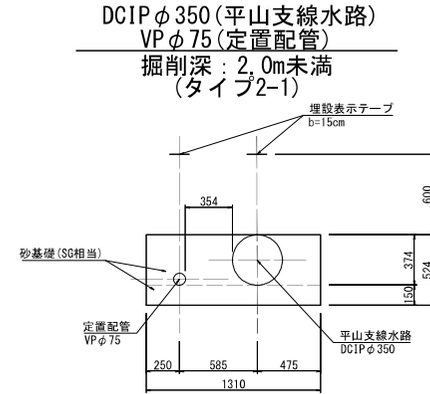
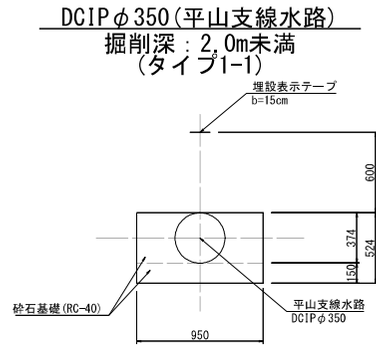
座標リスト

点名	X座標	Y座標
NO.11+40.85	43153.582	30043.799
IP.19	43152.283	30042.458
IP.20	43158.791	30039.293
NO.12	43160.192	30036.747
IP.21	43195.201	30026.570
NO.13	43208.100	30024.657
IP.22	43212.644	30023.953
IP.23	43226.848	30027.183
IP.24	43251.873	30037.978
NO.14	43254.895	30040.528
IP.25	43284.341	30048.512
NO.15	43296.261	30049.871
NO.16	43296.730	30062.705
NO.16	43324.655	30112.175
NO.16+19.83	43338.153	30148.411
NO.17	43352.043	30148.472
IP.26	43365.387	30165.163
NO.17+19.19	43374.690	30163.893

工事名	令和7年度 那珂川農地整備事業 平山支線水路(その10)工事		
図面名	平面縦断面図(定置配管) (2)		
年月日	年	月	日
尺度	S=1:100[V] S=1:500[H]	図面番号	2-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 那珂川農地整備事業所		

# 管理設標準断面図

S=1:20

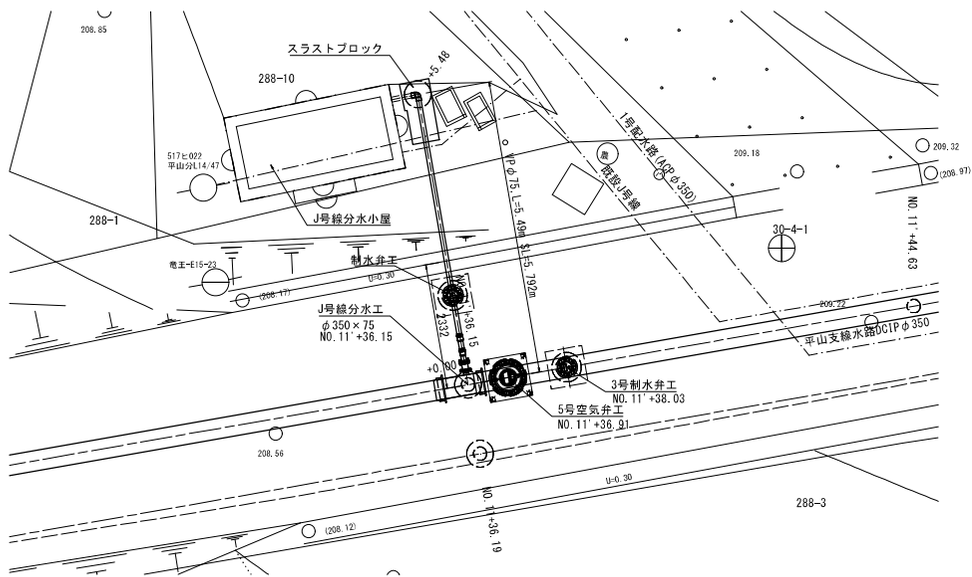


工事名	令和7年度 飯館川農地整備事業 平山支線水路(その10)工事		
図面名	管理設標準断面図		
年月日	年	月	日
尺度	S=1:20	図面番号	3
会社名			
事業所名	九州農政局 飯館川農地整備事業所		

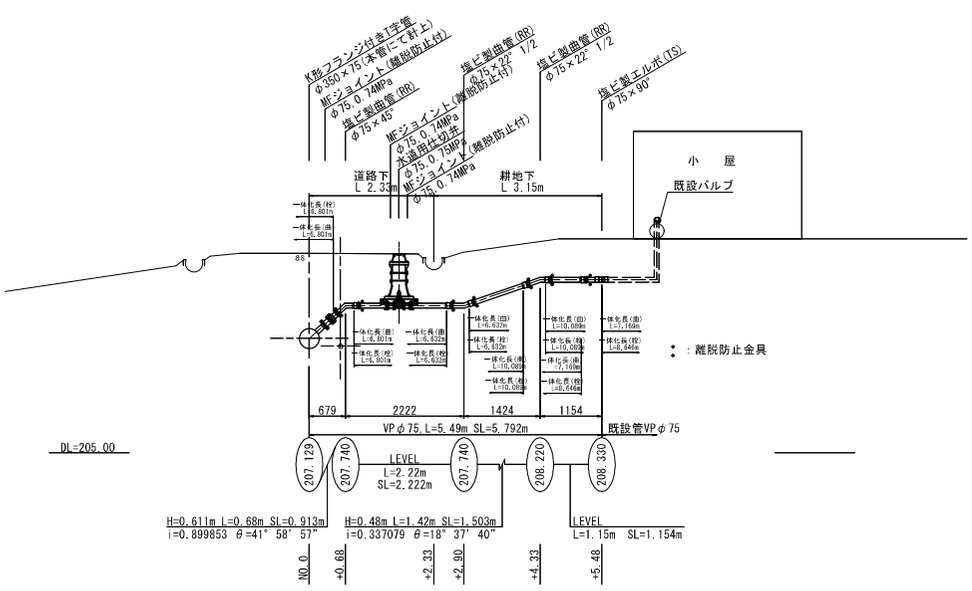
# 分土工構造図(1)

J号線分土工: NO. 11' +36.15

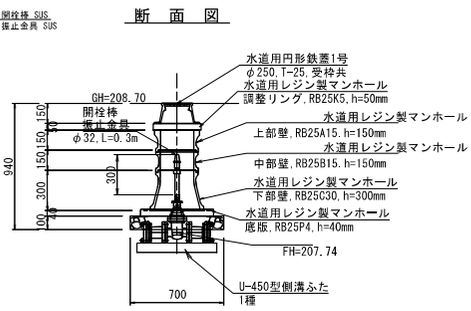
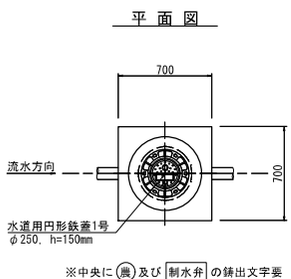
平面図 S=1:50



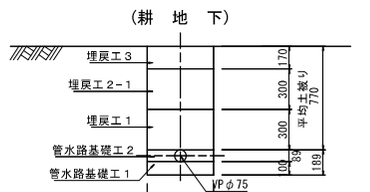
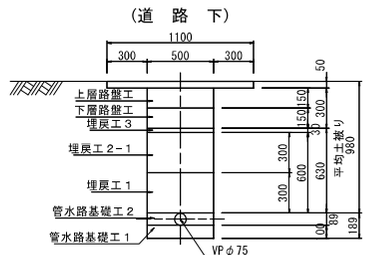
縦断図 S=1:50



制水弁工構造図 S=1:20



標準断面図 S=1:20



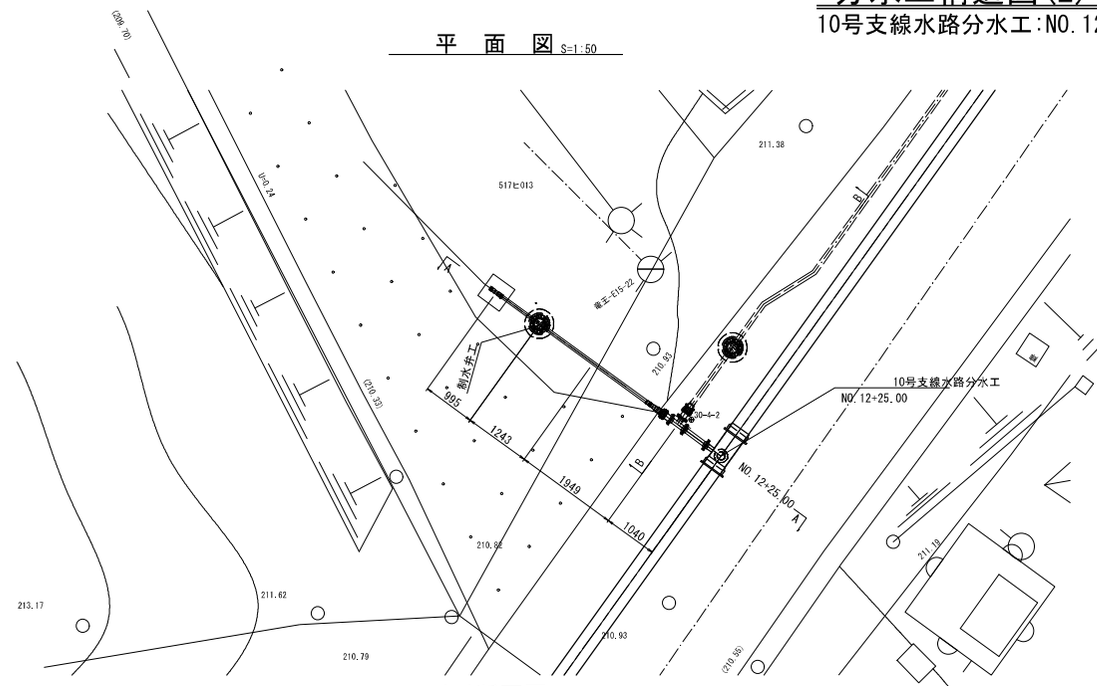
※ 新設管と既設管の接続部は、継手を巻込む様にスラストブロックを打つこと。

工事名	令和7年度 駅前川農地整備事業 平山支線水路(その10)工事
図面名	分土工構造図(1)
年月日	年 月 日
尺度	図示 図面番号 4-1/8
会社名	
事業所名	九州農政局 駅前川農地整備事業所

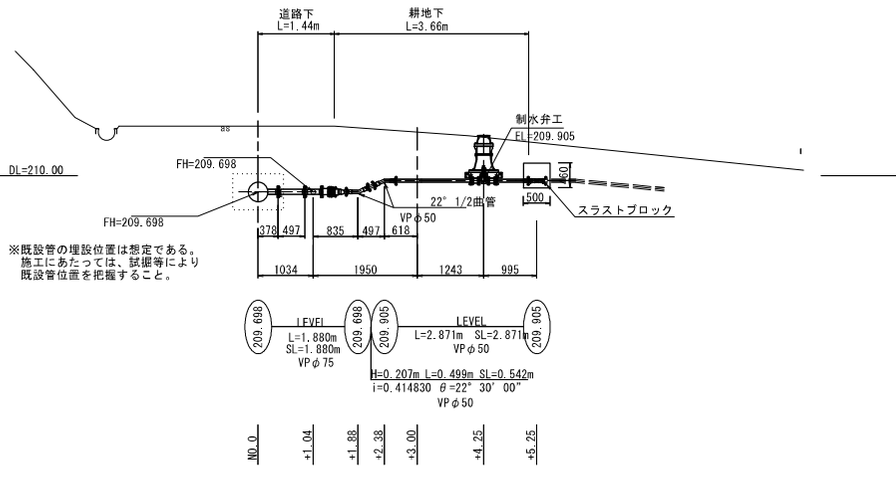
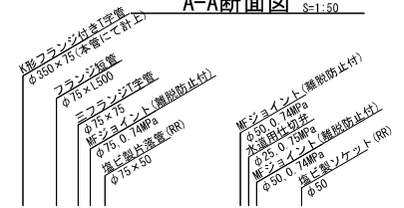
# 分土工構造図(2)-1/2

10号支線水路分土工: NO. 12+25.00

平面図 S=1:50

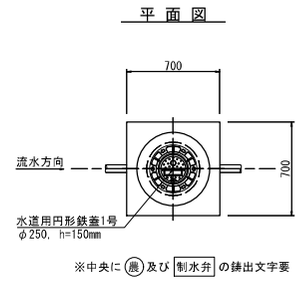


A-A断面図 S=1:50

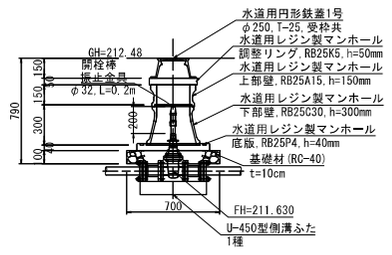


※既設管の埋設位置は想定である。施工にあたっては、試掘等により既設管位置を把握すること。

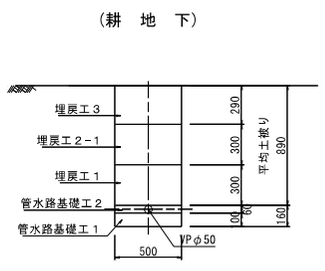
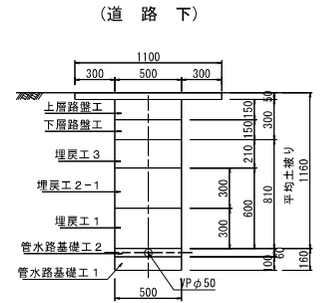
制水弁工構造図 S=1:20



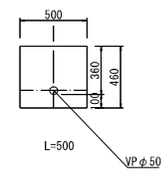
断面図



標準断面図 S=1:20



スラストブロック構造図 S=1:20



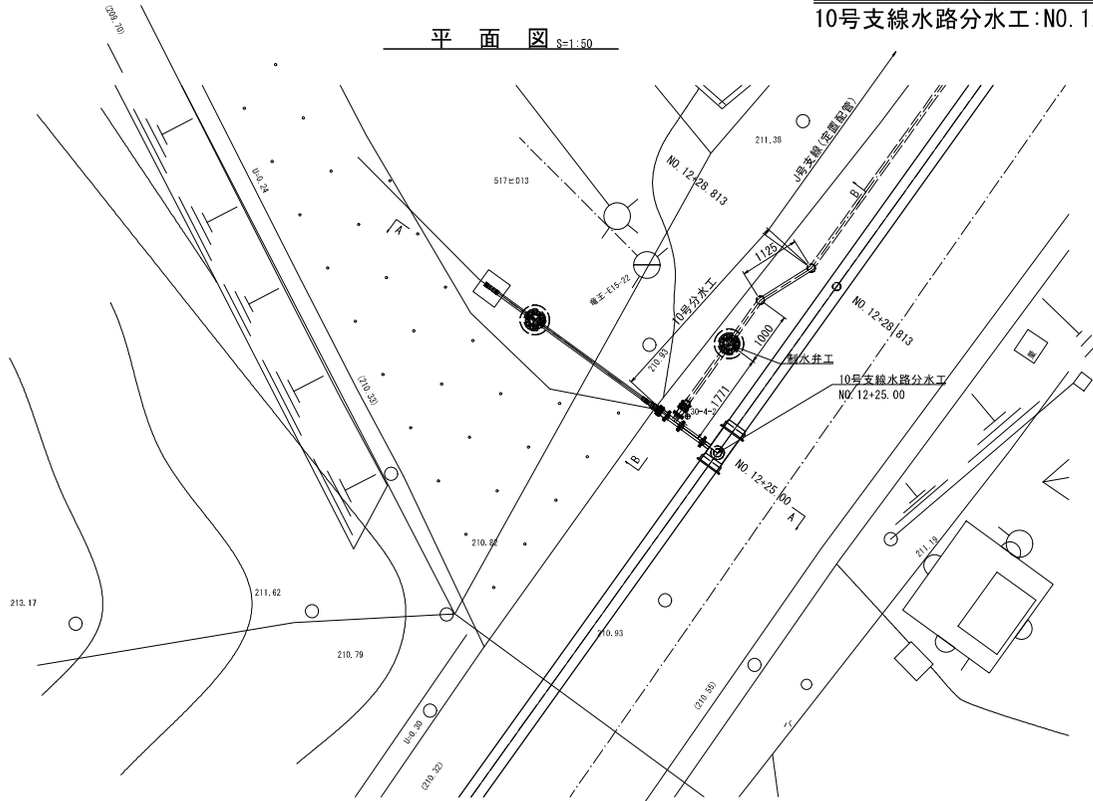
※新設管と既設管の接続部は、継手を巻込む様にスラストブロックを打つこと。

工事名	令和7年度 飯館川農地整備事業 平山支線水路(その10)工事
図面名	分土工構造図(2)-1/2
年月日	年 月 日
尺度	図示 図面番号 4-2/8
会社名	
事業所名	九州農政局 飯館川農地整備事業所

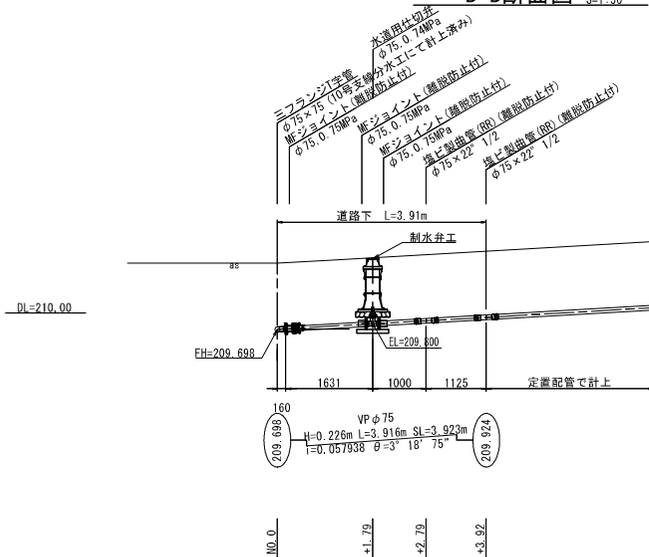
# 分水工構造図(2)-2/2

10号支線水路分水工: NO. 12+25.00

平面図 S=1:50

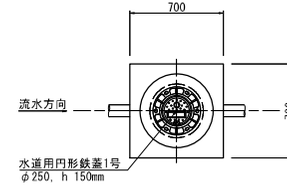


B-B断面図 S=1:50

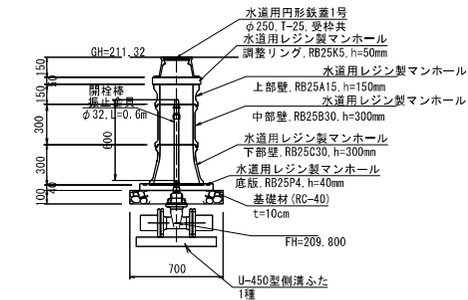


制水弁工構造図 S=1:20

平面図

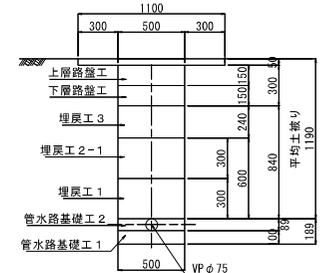


断面図



標準断面図 S=1:20

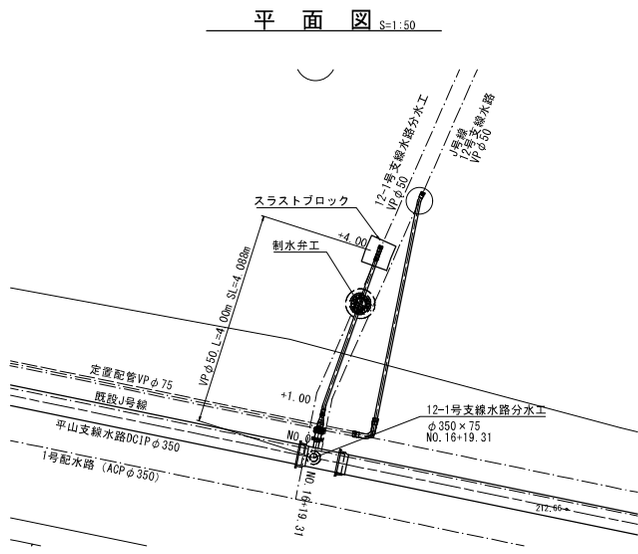
(道路下)



工事名	令和7年度 歌鶴川農地整備事業
図面名	分水工構造図(2)-2/2
年月日	年 月 日
尺度	図示 図面番号 4-3/8
会社名	
事業所名	九州農政局 歌鶴川農地整備事業所

# 分土工構造図(3)

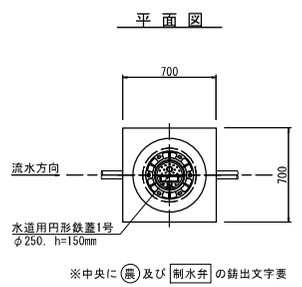
## 12-1号支線水路分土工: NO. 16+19.31



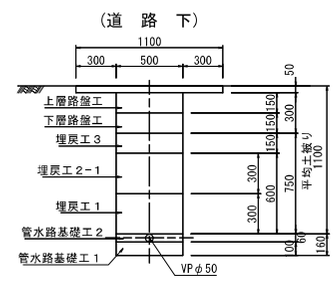
平面図 S=1:50

制水弁工構造図 S=1:20

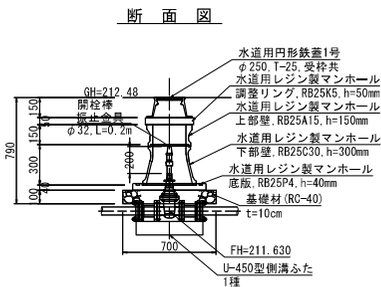
標準断面図 S=1:20



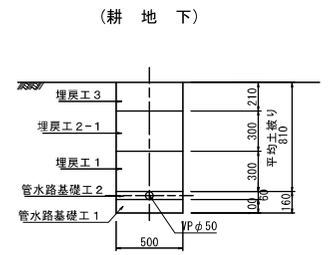
平面図



(道路下)



断面図

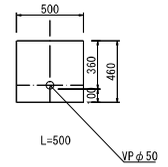


(耕地下)

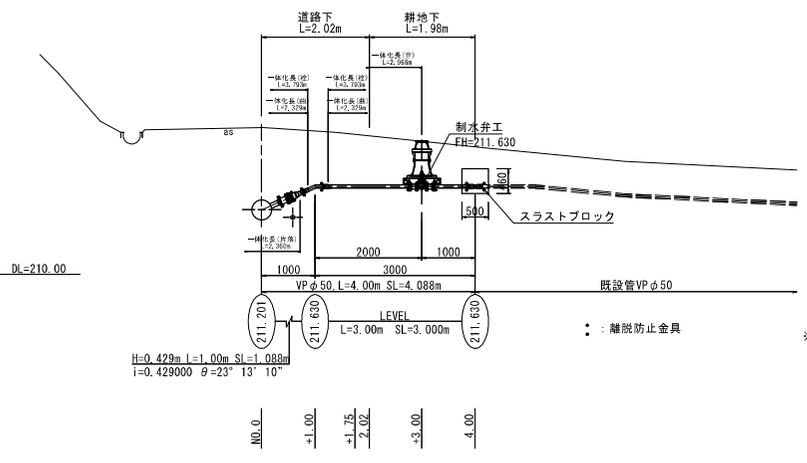
縦断面図 S=1:50



スラストブロック構造図 S=1:20



※ 新設管と既設管の接続部は、継手を巻込む様にスラストブロックを打つこと。



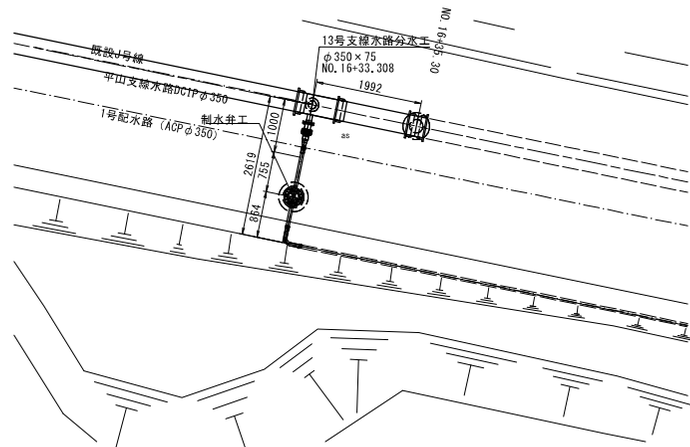
※ 既設管の埋設位置は想定である。施工にあたっては、試掘等により既設管位置を把握すること。

工事名	令和7年度 歌川川農地整備事業
図面名	分土工構造図(3)
年月日	年 月 日
尺 度	図 示 図面番号 4-4/8
会社名	
事業所名	九州農政局 福岡川農地整備事業所

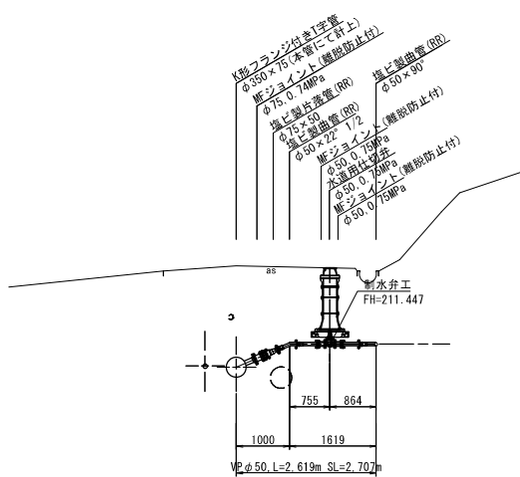
# 分土工構造図(4)

13号支線水路分土工: NO. 16+35. 30

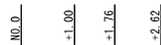
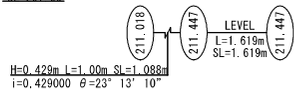
平面図 S=1:50



縦断図 S=1:50

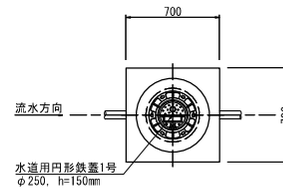


DL 202.00



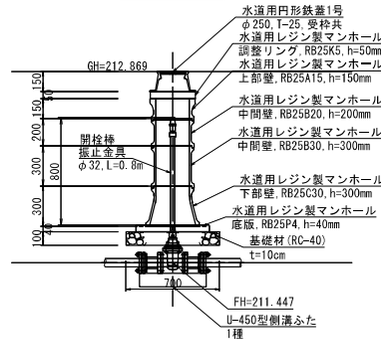
制水弁工構造図 S=1:20

平面図



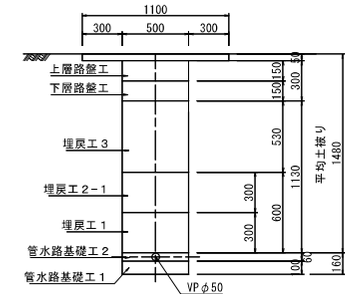
※中央に(農)及び(制水弁)の録出文字要

断面図

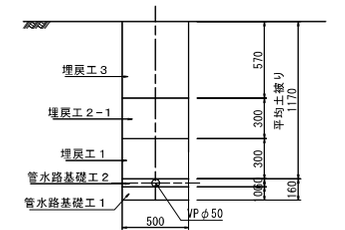


標準断面図 S=1:20

(道路下)



(耕地下)

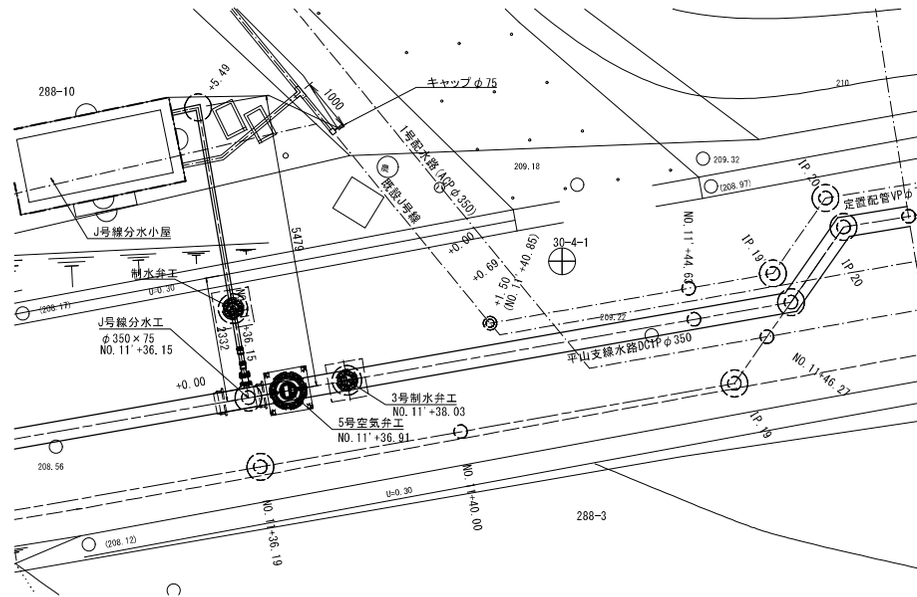


工事名	令和7年度 野飯川農地整備事業 平山支線水路(その10)工事
図面名	分土工構造図(4)
年月日	年 月 日
尺 度	図 示 図面番号 4-5/8
会社名	
事業所名	九州農政局 野飯川農地整備事業所

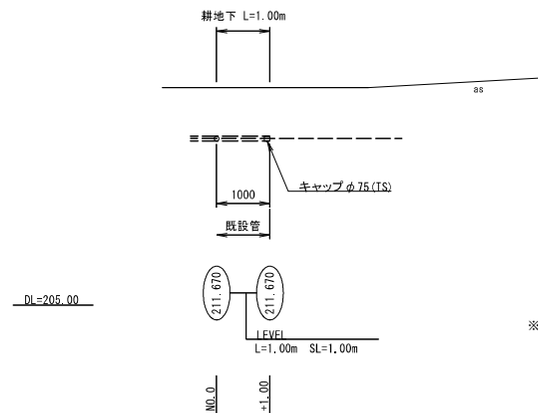
# 分水工構造図(定置配管) (5)

J号線起点部:NO.11'+40.85

平面図 S=1:50



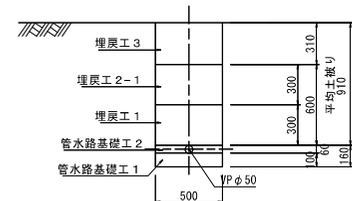
縦断図 S=1:50



※既設管の埋設位置は想定である。  
施工にあたっては、試掘等により  
既設管位置を把握すること。

標準断面図 S=1:20

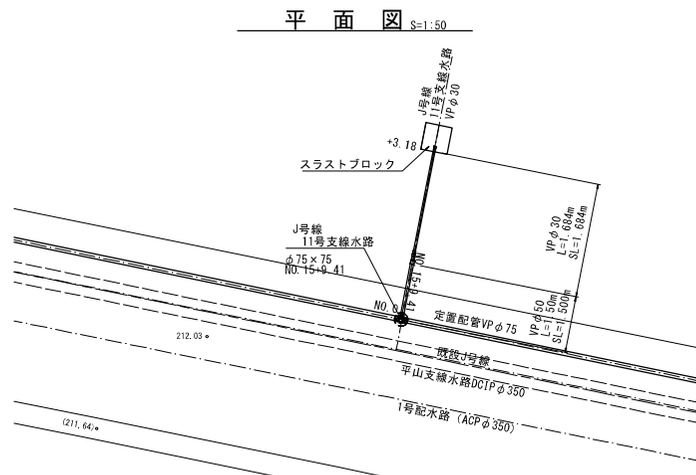
(耕地下)



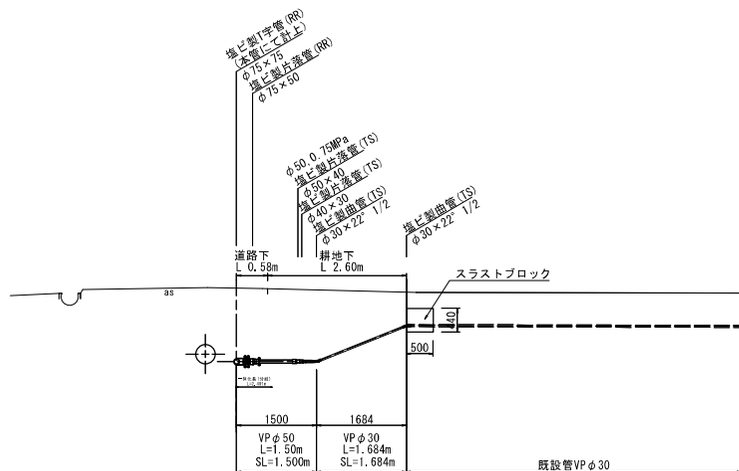
工事名	令和7年度 駅線川農地整備事業 平山支線水路(その10)工事
図面名	分水工構造図(定置配管) (5)
年月日	年 月 日
尺 度	図 示 図 番 号 4-6/6
会 社 名	
事業所名	九州農政局 駅線川農地整備事業所

# 分土工構造図(定置配管) (6)

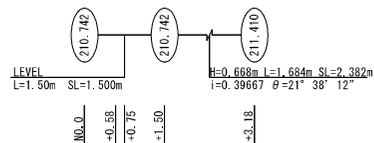
J号線11号支線水路分土工: NO. 15+9. 41



縦断図 S=1:50



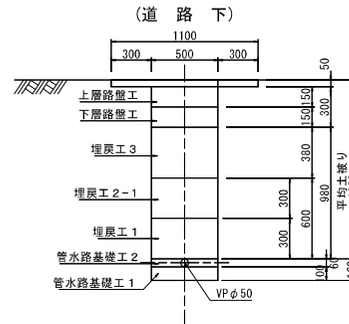
DL=207.00



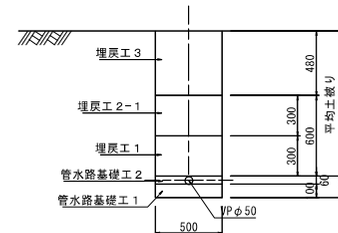
： 離脱防止金具

※既設管の埋設位置は想定である。  
施工にあたっては、試験等により  
既設管位置を把握すること。

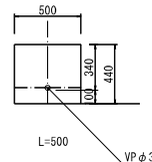
標準断面図 S=1:20



(耕地下)



スラストブロック構造図 S=1:20



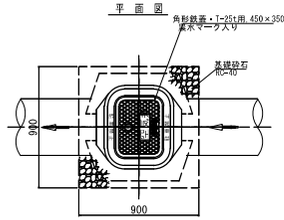
※ 新設管と既設管の接続部は、継手を巻込む様にスラストブロックを打つこと。

工事名	令和7年度 駅前川農地整備事業 平山支線水路(その1)工事
図面名	分土工構造図(定置配管) (6)
年月日	年 月 日
尺 度	図 示 図面番号 4-1/6
会社名	
事業所名	九州農政局 駅前川農地整備事業所

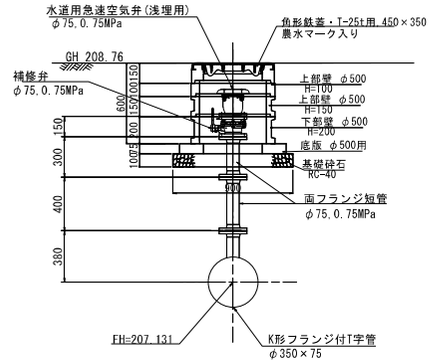


# 空気弁工構造図(1/2) S=1:20

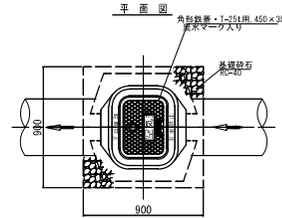
5号空気弁工  
NO. 11+36. 91



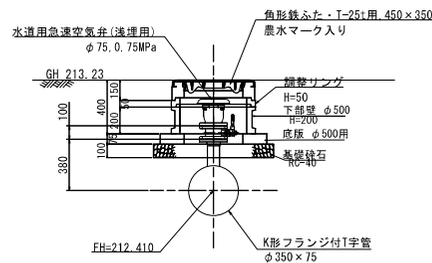
横断面図



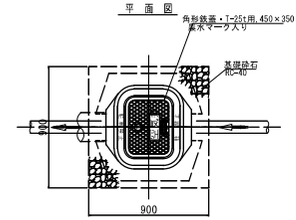
6号空気弁工  
NO. 13+29. 17



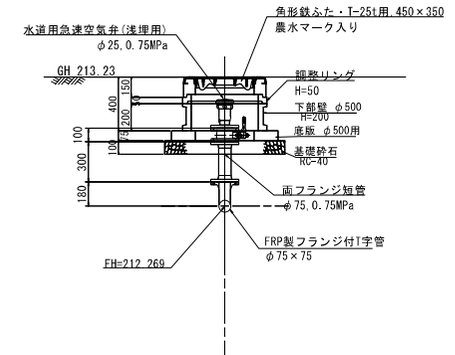
横断面図



TJ1号空気弁工  
NO. 13+28. 17



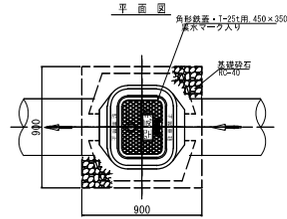
横断面図



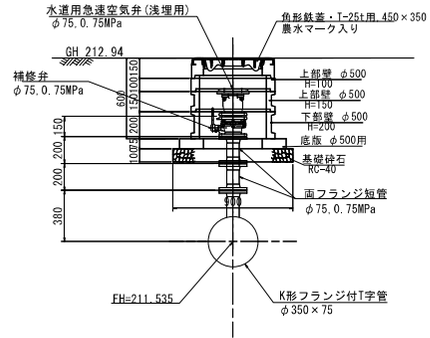
工事名	令和7年度 新幹川農地整備事業 平山支線水路(その10)工事
図面名	空気弁工構造図(1/2)
年月日	年 月 日
尺 度	S=1:20 図面番号 5-1/2
会社名	
事業所名	九州農政局 新幹川農地整備事業所

# 空気弁工構造図(2/2) S=1:20

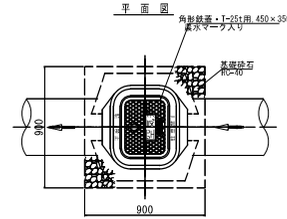
7号空気弁工  
NO. 15+39.98



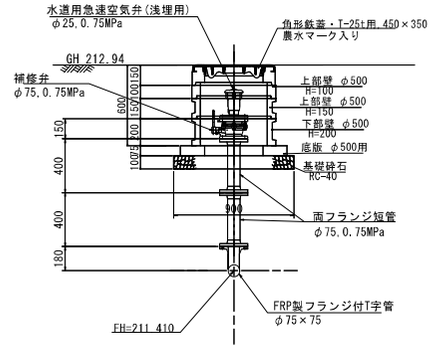
横断面図



TJ2号空気弁工  
NO. 15+38.70



横断面図



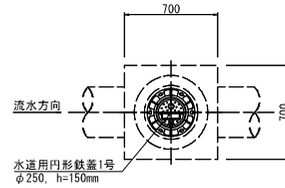
工事名	令和7年度 駅前川農地整備事業 平山支線水路(その10)工事		
図面名	空気弁工構造図(2/2)		
年月日	年	月	日
尺度	S=1:20	図面番号	5-2/2
会社名			

# 制水弁工構造図 S=1:20

## 3号制水弁工

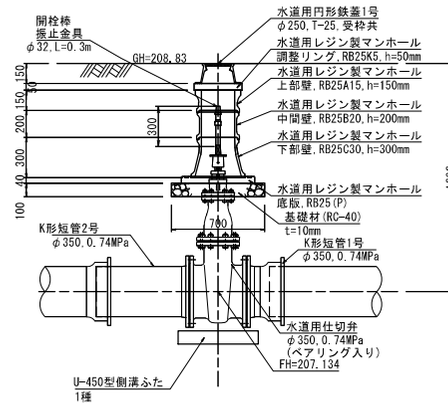
NO. 11' +38.03

### 平面図



※中央に(●)及び制水弁の鋪出文字要

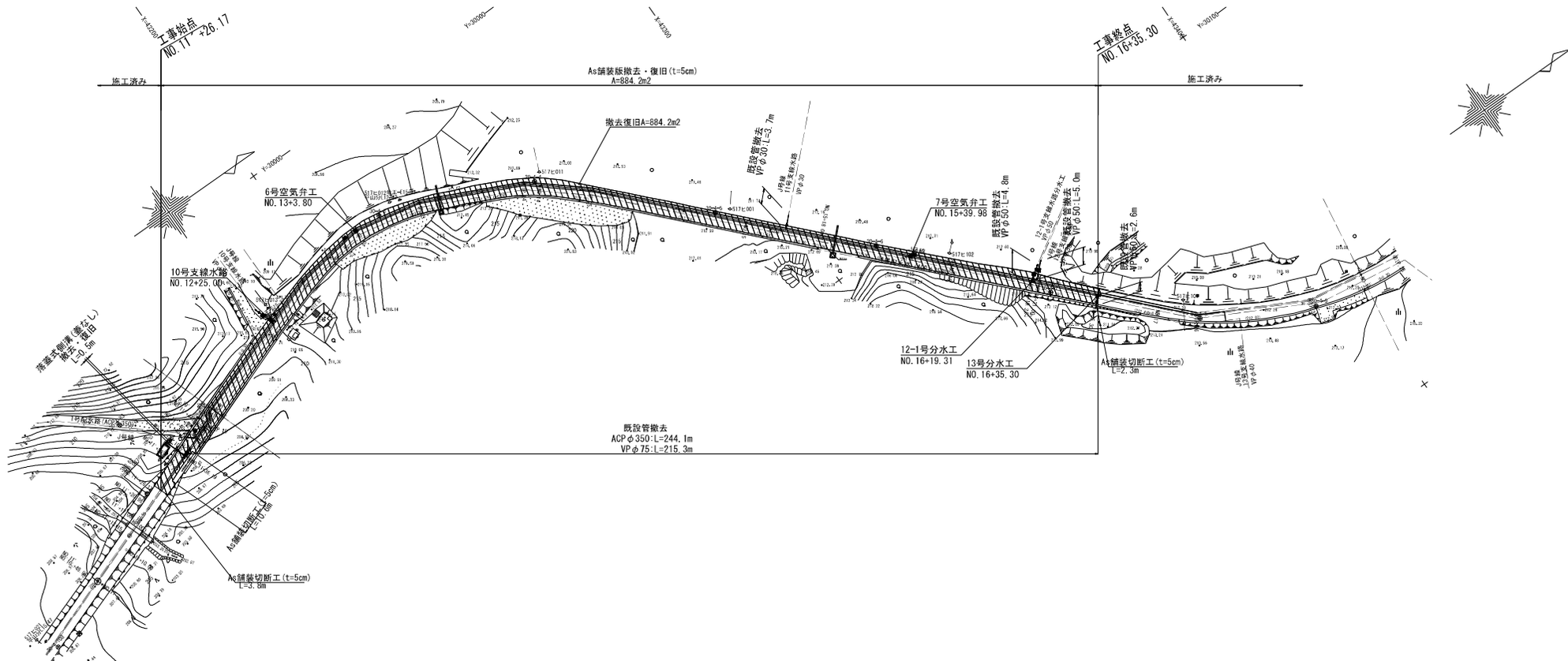
### 断面図



工事名	令和7年度 歌謡川農地整備事業 平山支線水路(字の10)工事		
図面名	制水弁工構造図		
年月日	年	月	日
尺度	S=1:20	図面番号	6
会社名			
事業所名	九州農政局 歌謡川農地整備事業所		

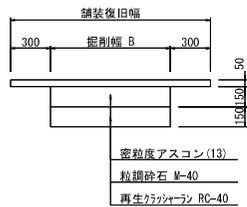
# 撤去復旧工

平面図 S=1:500



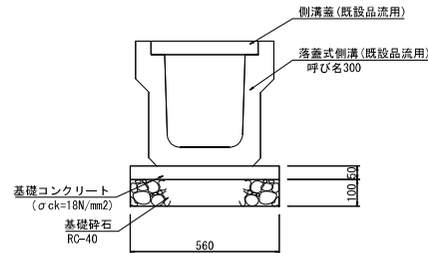
As舗装復旧標準図

S=1:20



落蓋式側溝撤去・復旧

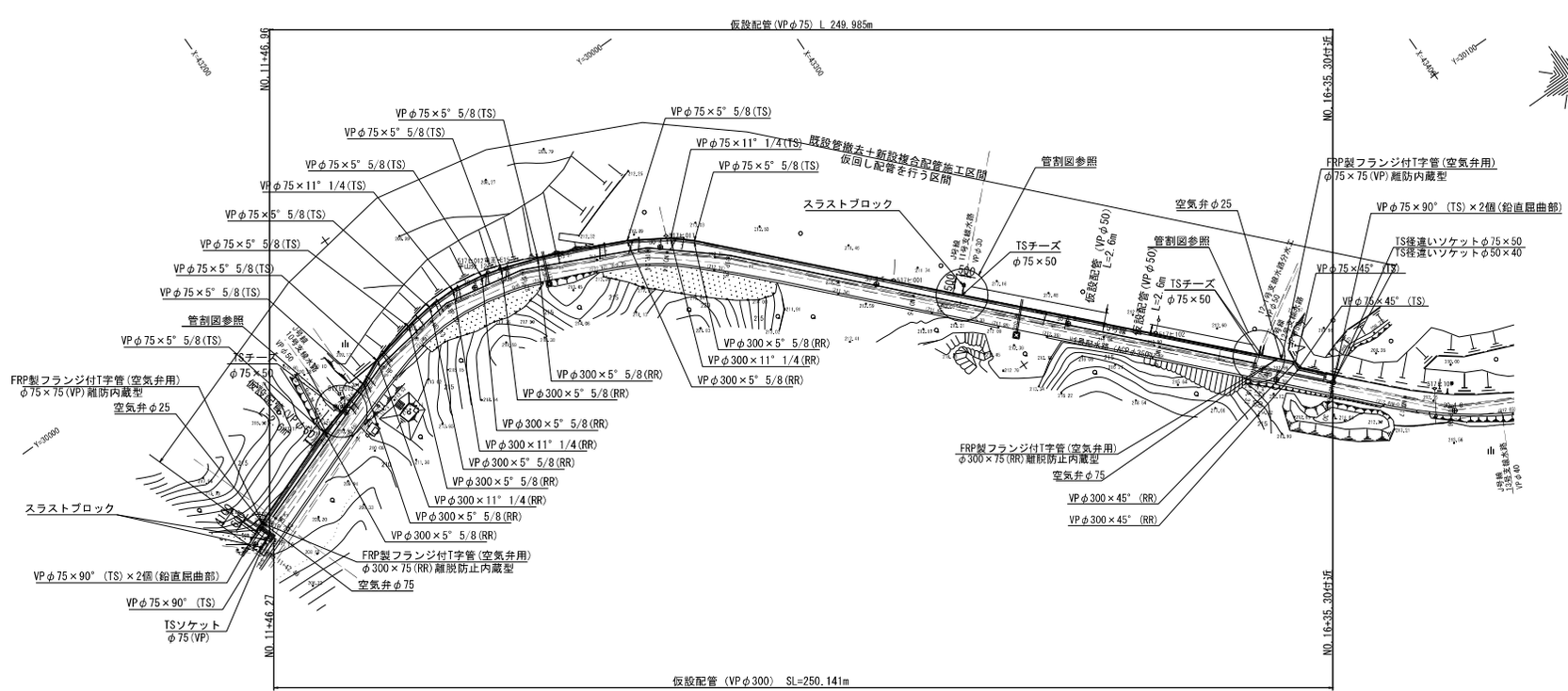
S=1:10



工事名	令和7年度 新館川農地整備事業 空山支線水溝(左の10)工事		
図面名	撤去復旧工		
年月日	年	月	日
尺度	図示	図面番号	7
会社名			
事業所名	九州農政局 新館川農地整備事業所		

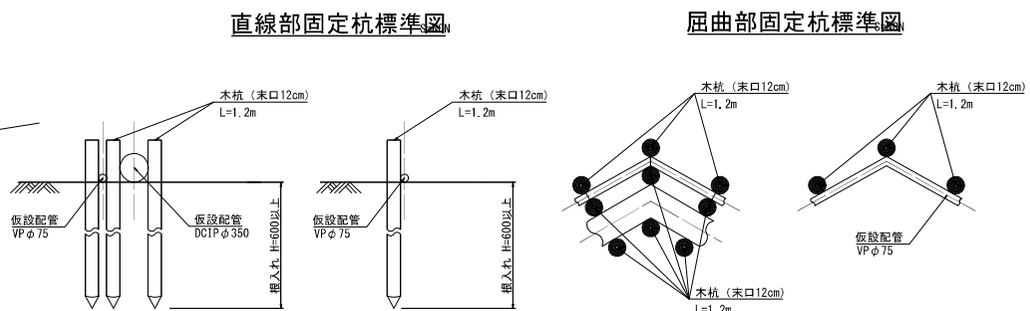
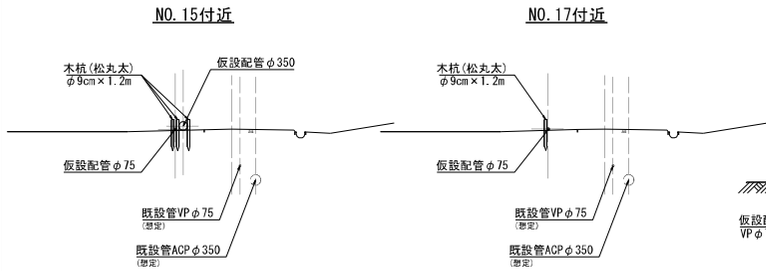
# 仮設配管詳細図

仮設配管平面図 S=1:500



布設標準断面図 S=1:100

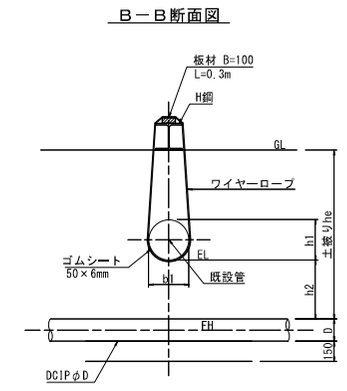
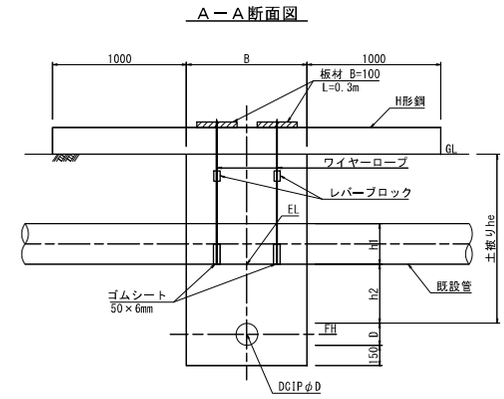
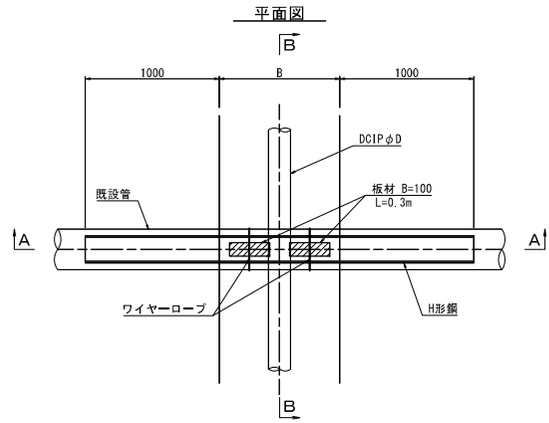
露出区間標準断面図 S=NON



- ※1 既設管位置は想定であることから、施工の際は必ず接続位置での試掘調査を行い、既設管位置を確認する。
- ※2 木杭設置箇所は以下の要領で計上する。  
 ・2mに木杭3本  
 ・屈曲部につき木杭9本

工事名	令和7年度 肥前川農地整備事業 宝山交差点改良(その1)工事		
図面名	仮設配管詳細図		
年月日	年	月	日
尺度	図示	図面番号	8
会社名			
事業所名	九州農政局 肥前川農地整備事業所		

# 仮設吊り防護工構造図 S=1:20



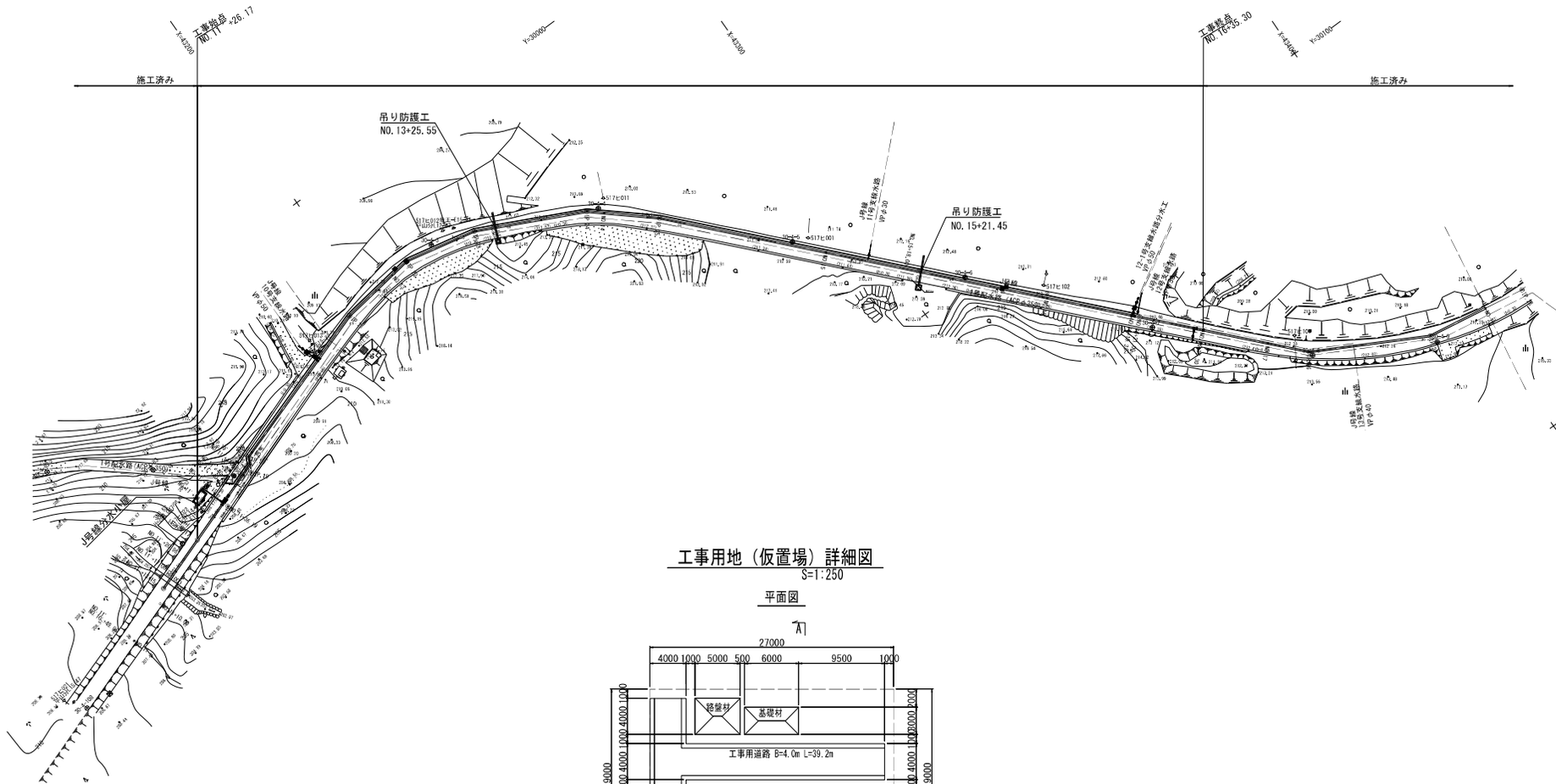
測点	No.	No.	No.	No.	地盤高 GL (m)	本管			既設構造物				寸法				H形鋼		ワイヤーロープ		ゴムシート	レバーブロック	
						管外径D (mm)	FH (m)	土被りhe (m)	名称	規格 (mm)	EL (m)	B (mm)	b1 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	規格 (mm)	延長 (m)	径 (mm)	長さ (m)	B=50 (mm)	規格	個数	
NO. 13	→	25.55	1	213.23	374	211.227	1.82	HP	φ 300	211.80	2710	300	300	390	H- 200 × 200	3.3	φ 6.00	mm (A種)	3.60	0.9	0.75t吊	2	
NO. 15	→	21.45	1	212.46	374	209.820	2.45	HP	φ 300	210.34	3100	300	300	330	H- 200 × 200	5.1	φ 6.00	mm (A種)	5.00	0.9	0.75t吊	2	

※本線を横断する既設管の管底高は想定 であることから、施工前、試掘等により正確な位置を確認すること。

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 平山支線水路とその(1)工事		
図面名	仮設吊り防護工構造図		
年月日	年	月	日
尺度	S=1:20	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		

# 仮設計画図

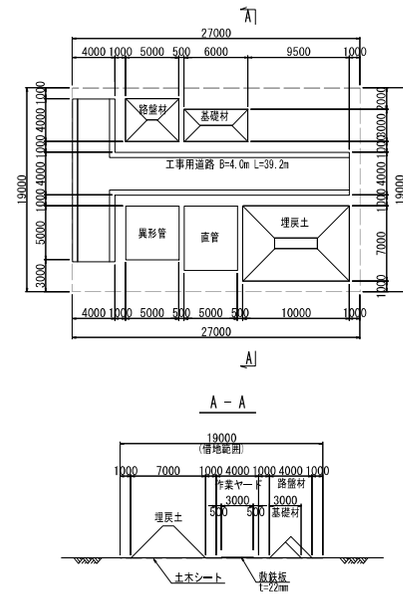
平面図 S=1:500



## 工事用地（仮置場）詳細図

S=1:250

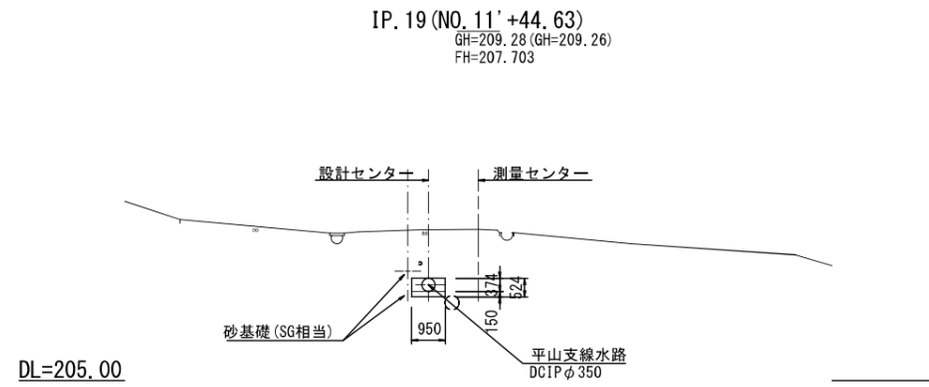
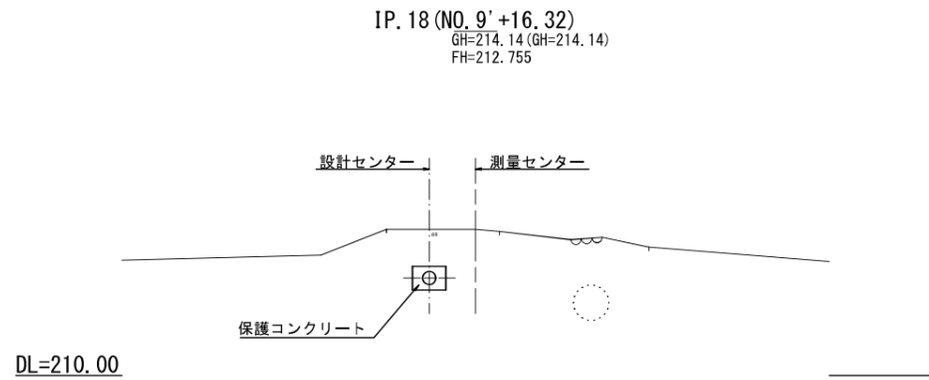
平面図



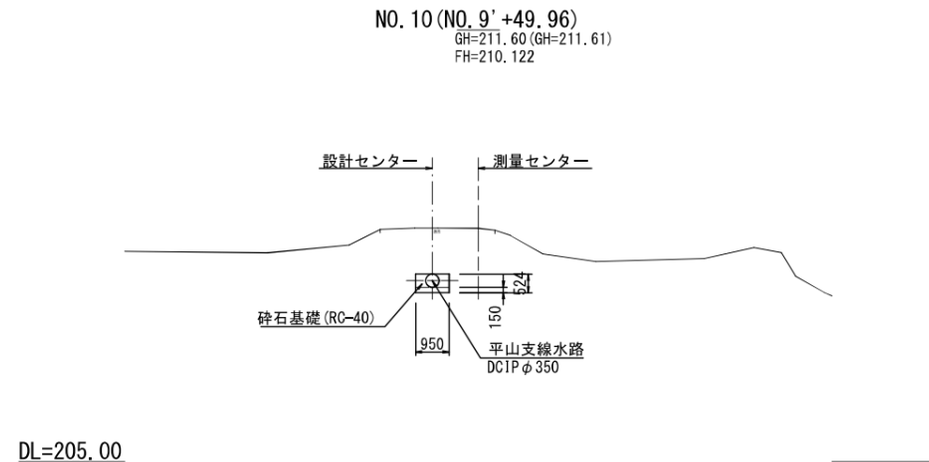
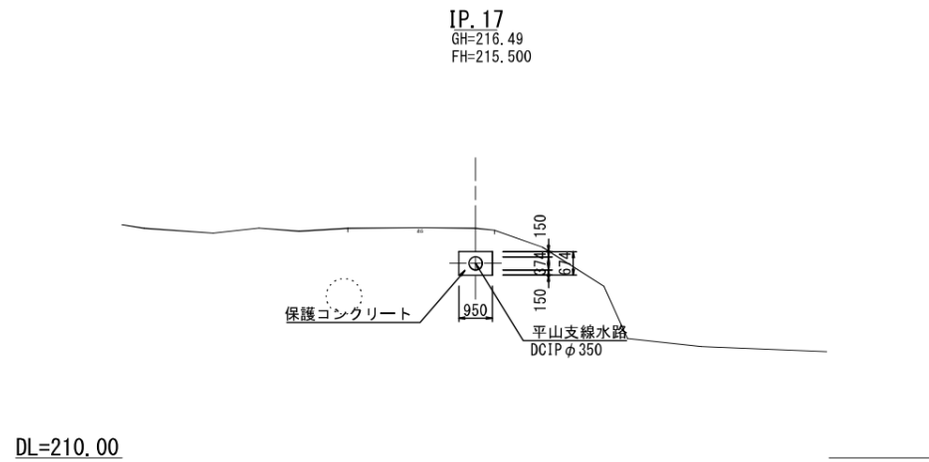
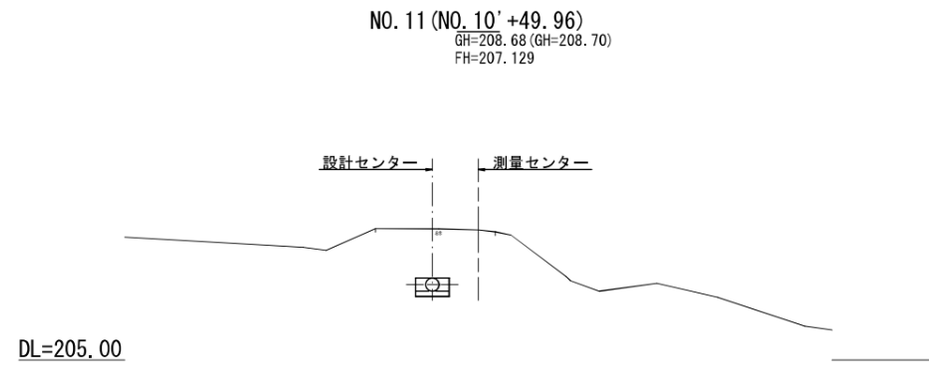
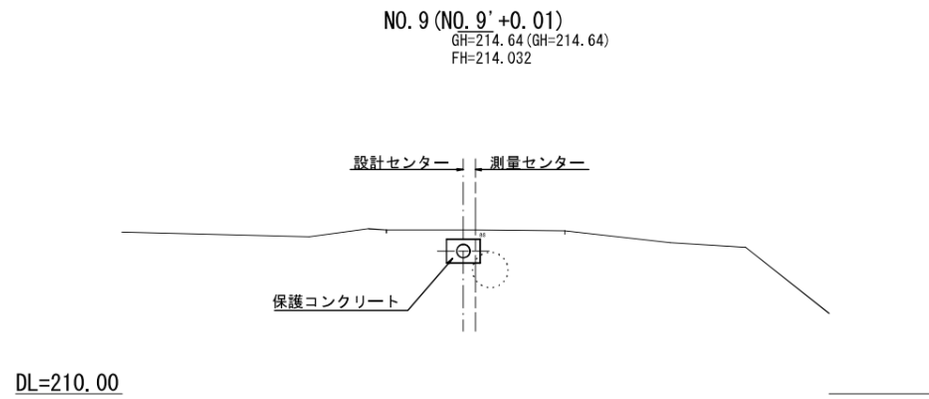
工事名	令和7年度 野馳川農地整備事業 山田支那地区(2010)工事
図面名	仮設計画図
年月日	年 月 日
尺度	図示 図面番号 10
会社名	
事業所名	九州農政局 飯館川農地整備事業所



# 横断図(1) S=1:100



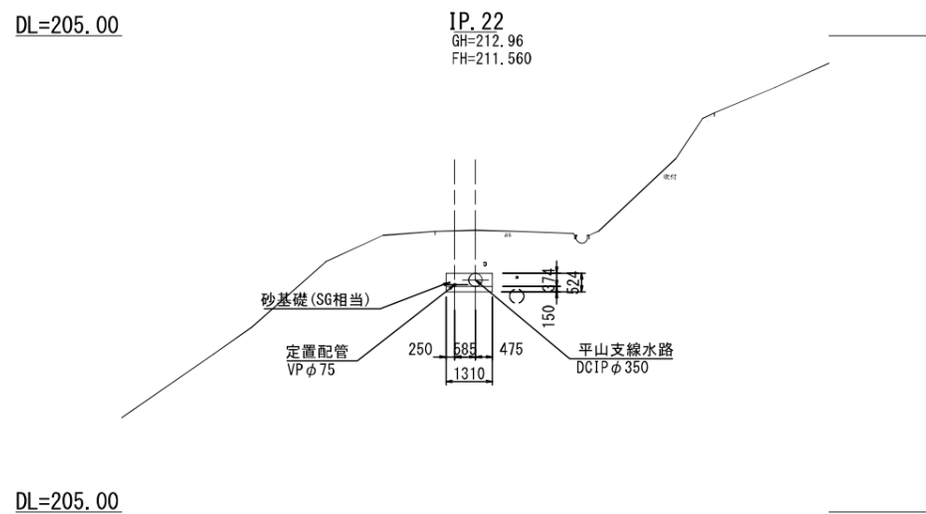
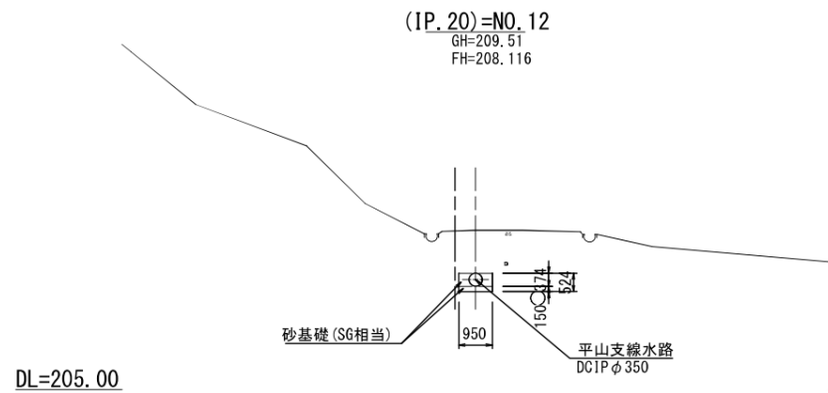
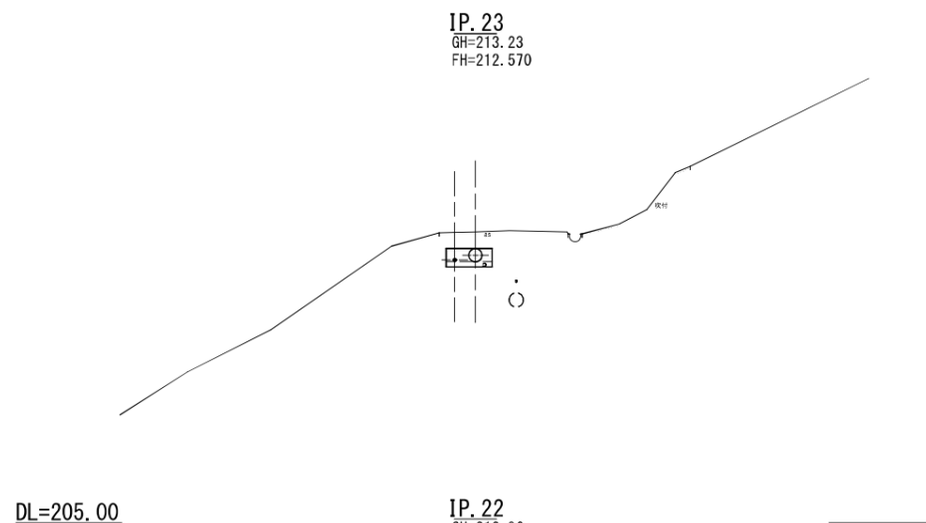
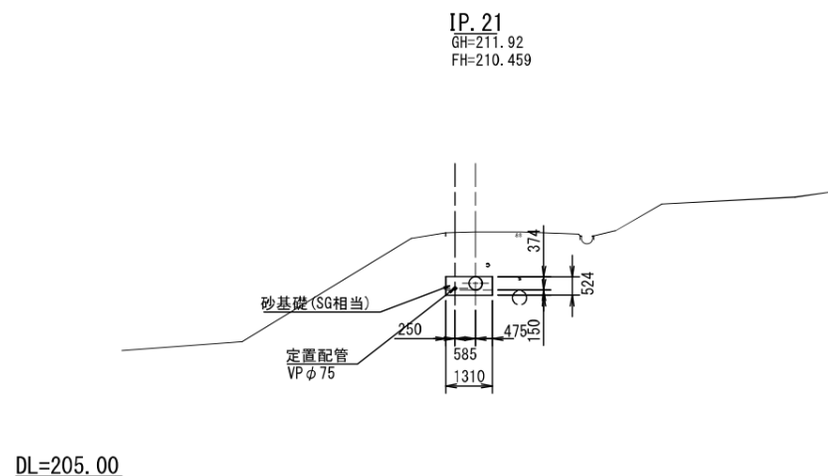
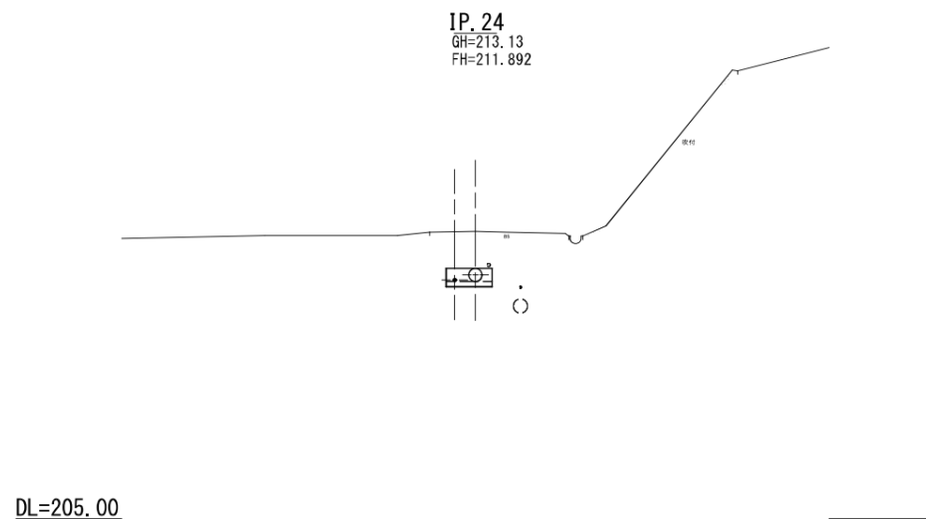
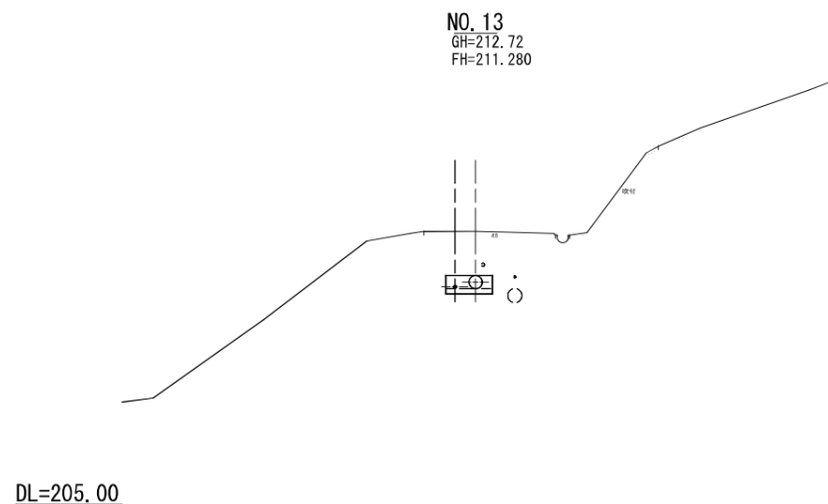
施工済み区間



※( )内は設計センターでの測点及び地盤高を示す。

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 平山支線水路(その10)工事		
図面名	横断図(1)		
年月日	年	月	日
尺度	S=1:100	図面番号	参1-1/3
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

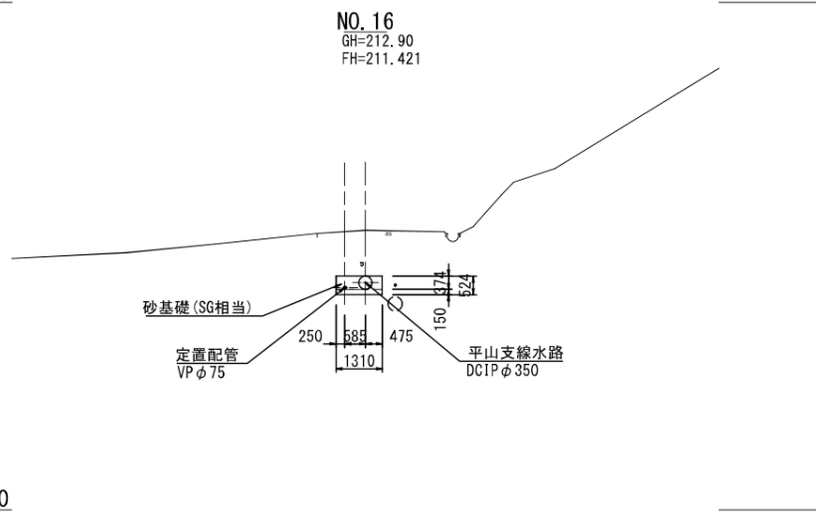
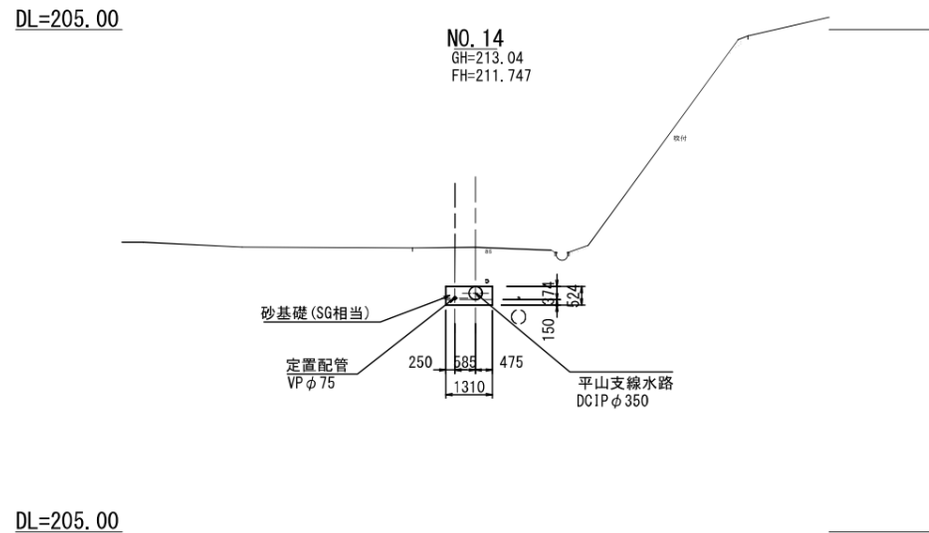
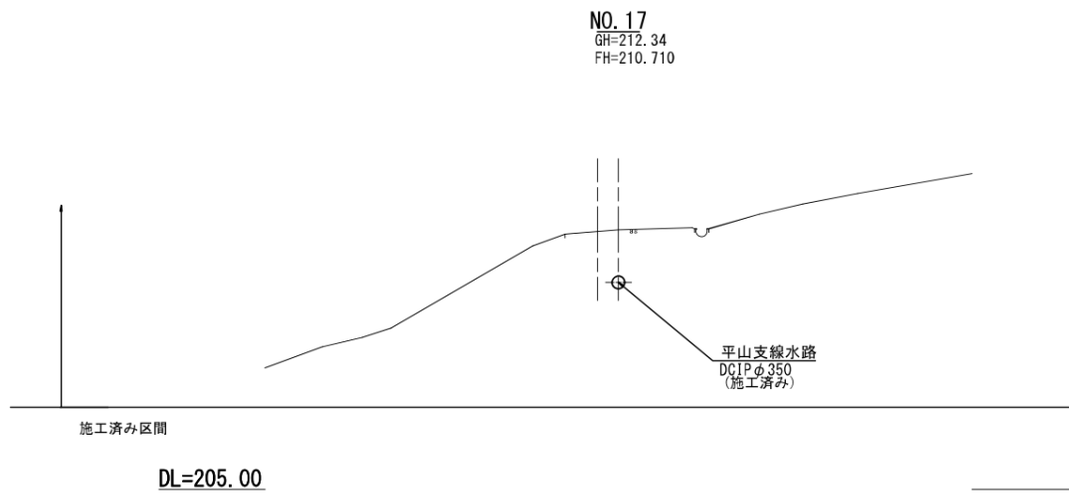
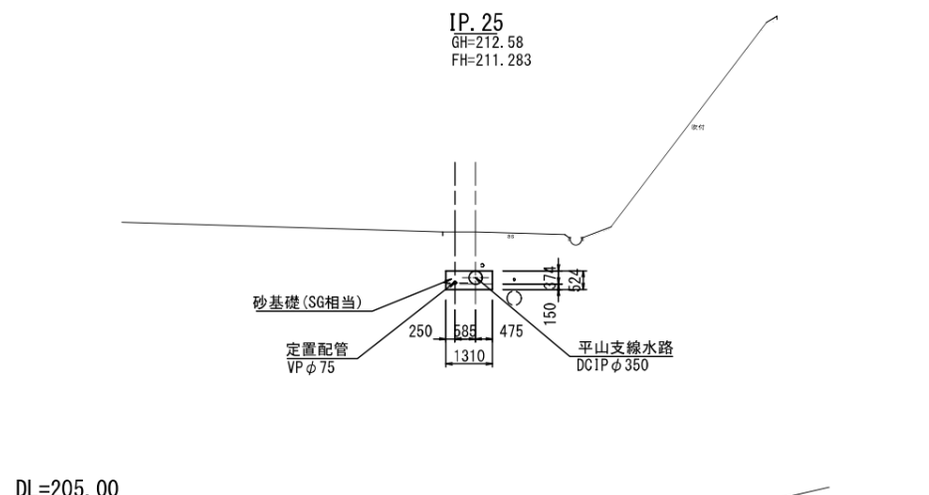
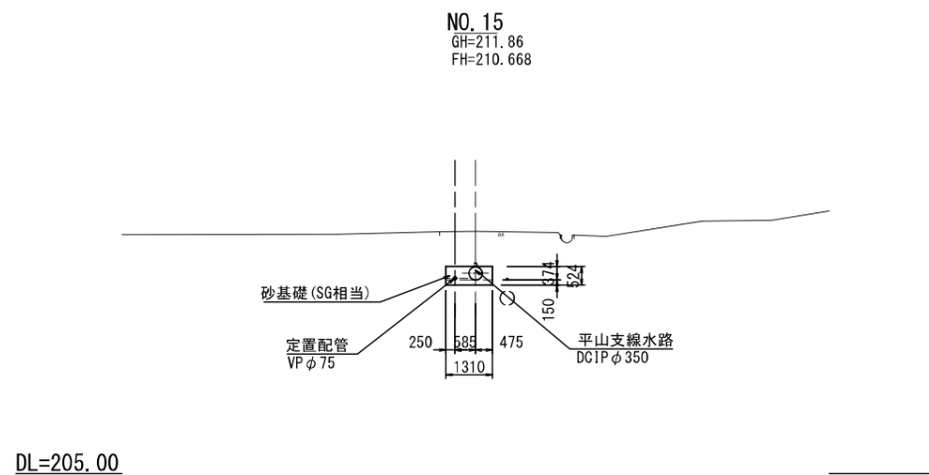
# 横断図(2) S=1:100



※( )内は設計センターでの測点及び地盤高を示す。

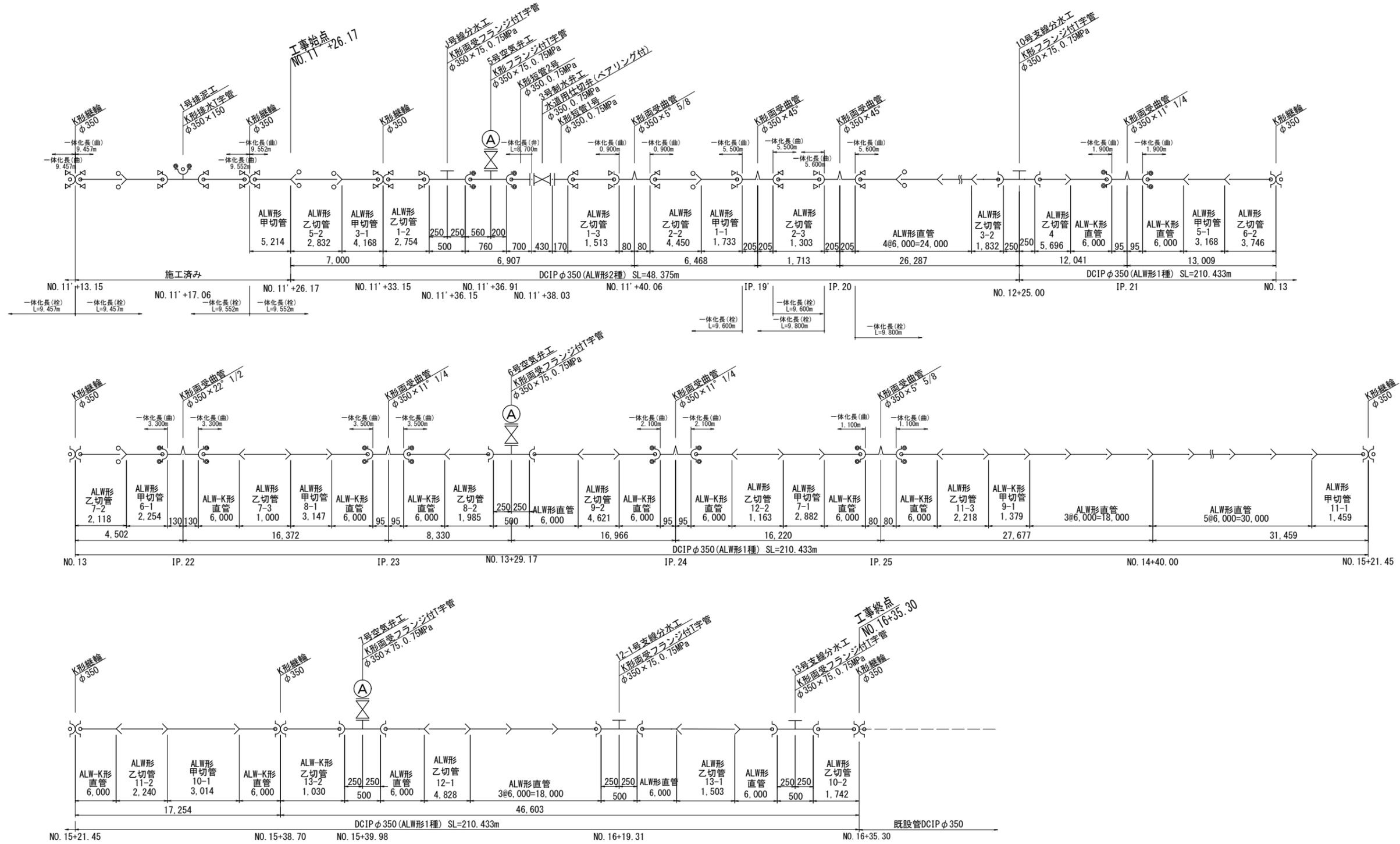
工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 平山支線水路(その10)工事		
図面名	横断図(2)		
年月日	年	月	日
尺度	S=1:100	図面番号	参1-2/3
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 横断図(3) S=1:100



工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 平山支線水路(その10)工事		
図面名	横断図(3)		
年月日	年 月 日		
尺度	S=1:100	図面番号	参1-3/3
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 管 割 図 (1)

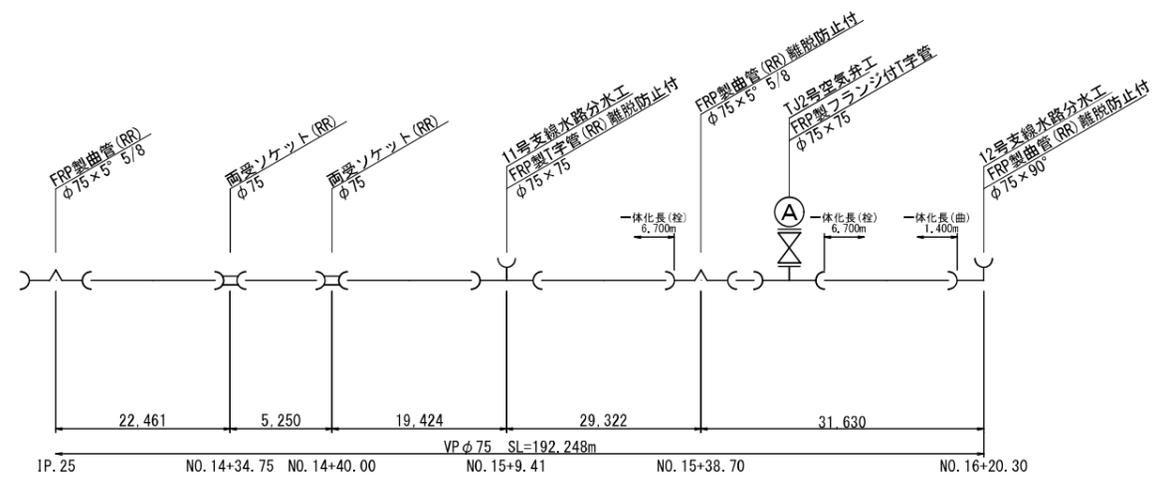
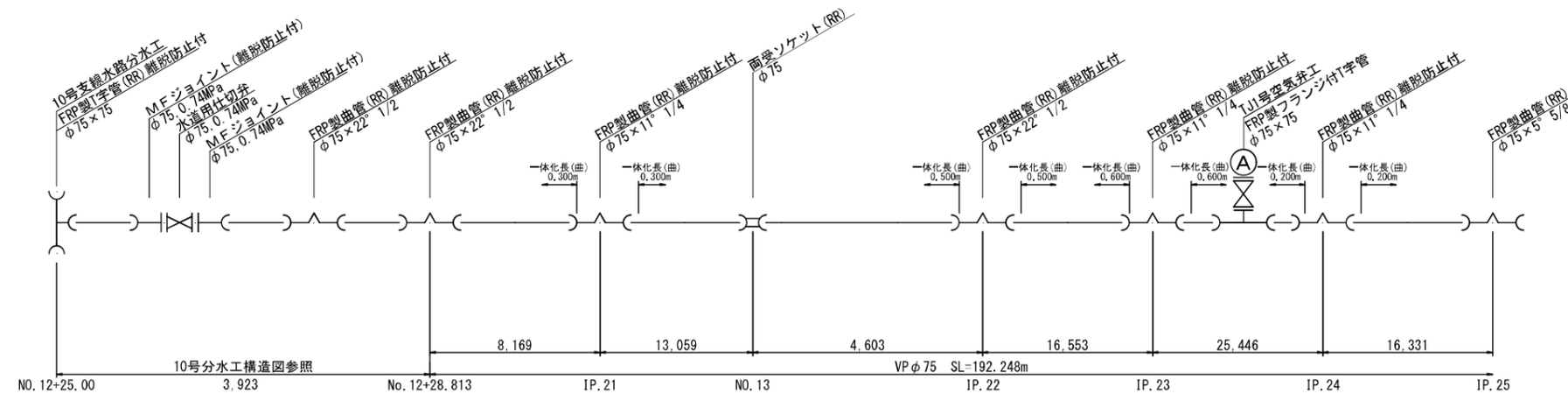


- : ALW形特殊押輪
- : K形特殊押輪
- ▽ : ALW用K形特殊押輪

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 平山支線水路(その10)工事		
図面名	管 割 図 (1)		
年月日	年	月	日
尺 度	nonscale	図面番号	参2-1/4
会 社 名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 管 割 図 (2)

## 定置配管J号線



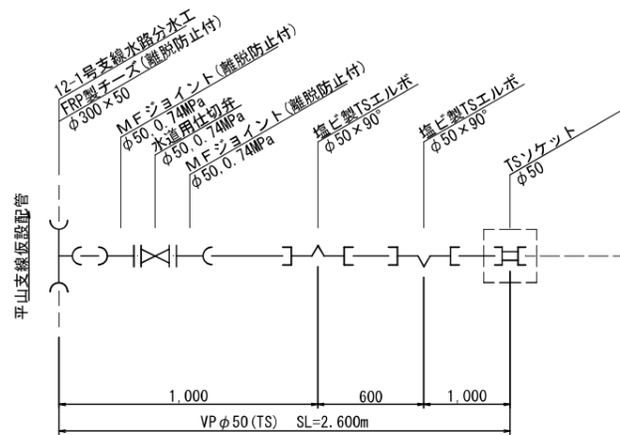
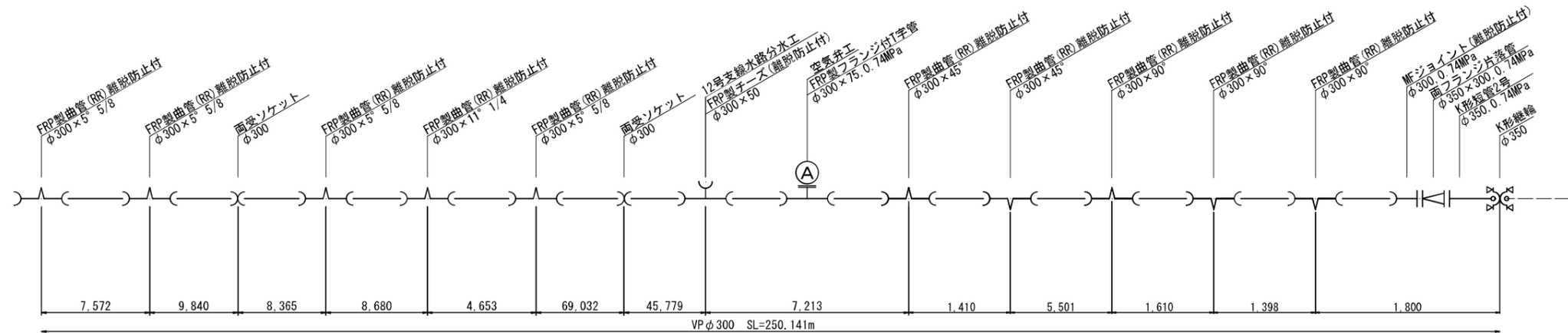
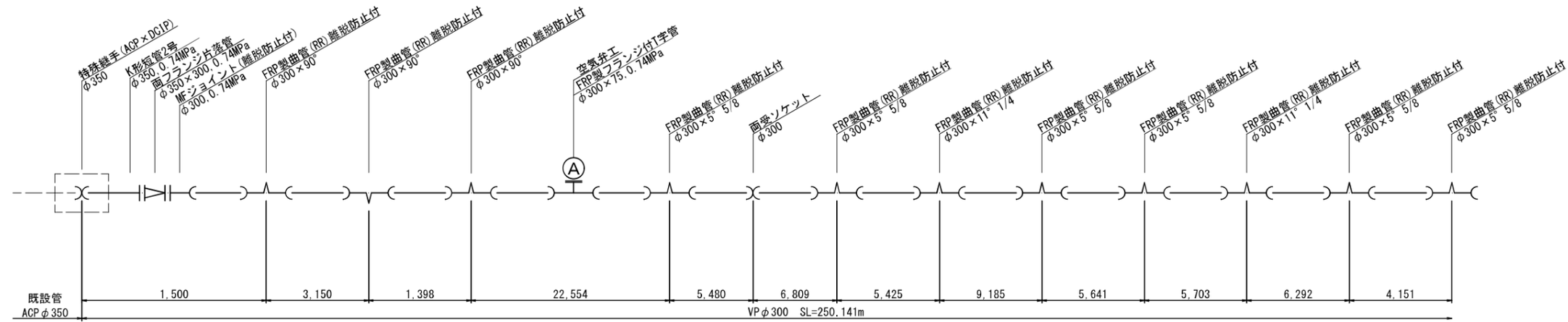
□ : コンクリート  
● : 離脱防止金具

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 平山支線水路(その10)工事		
図面名	管 割 図 (2)		
年月日	年	月	日
尺 度	nonscale	図面番号	参2-2/4
会 社 名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 管割図 (3)

## 仮設配管 (VP φ 300)

nonscale



※乙切管(番号3,5,6,7,9,10)の原管材料はALW2種管とする。

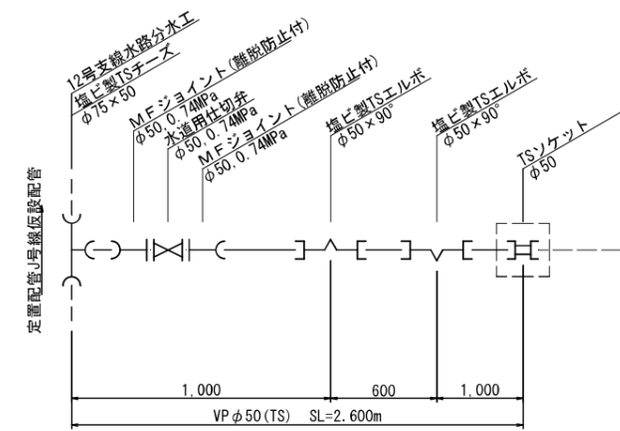
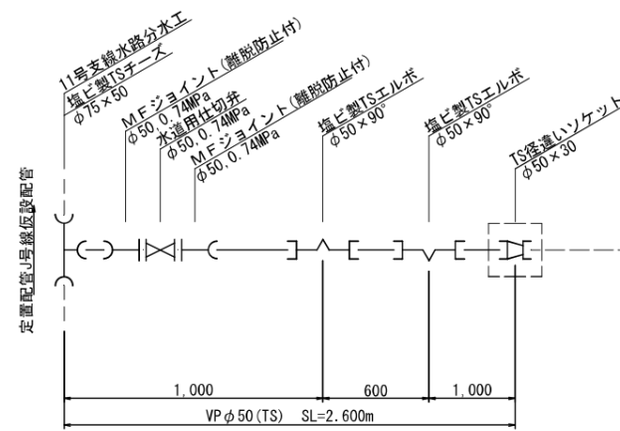
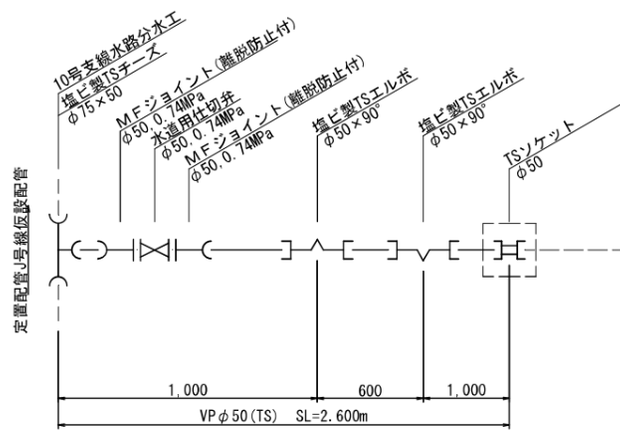
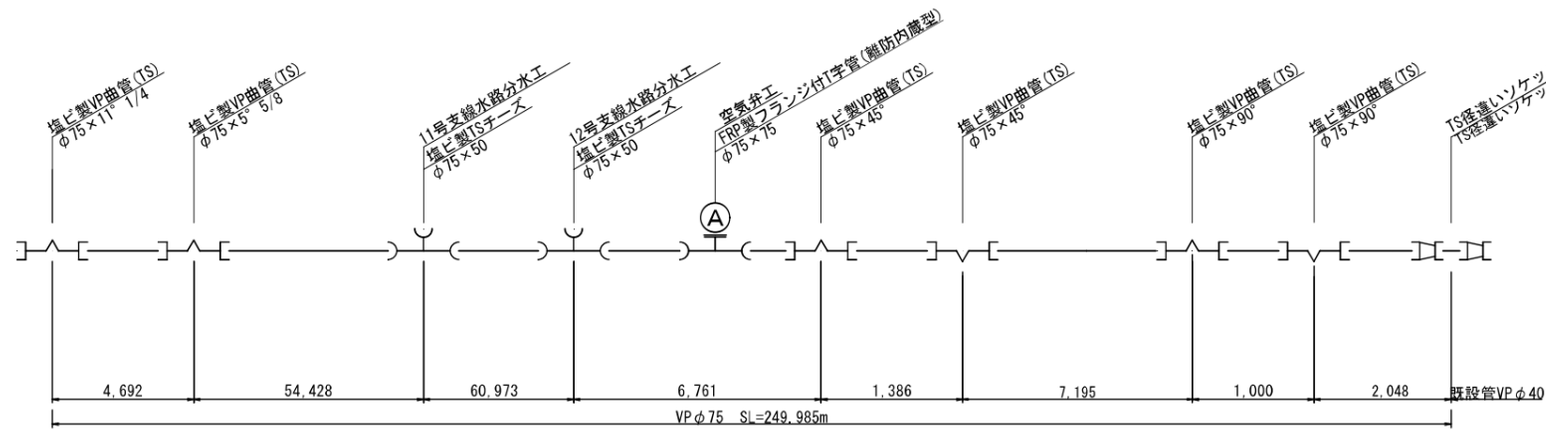
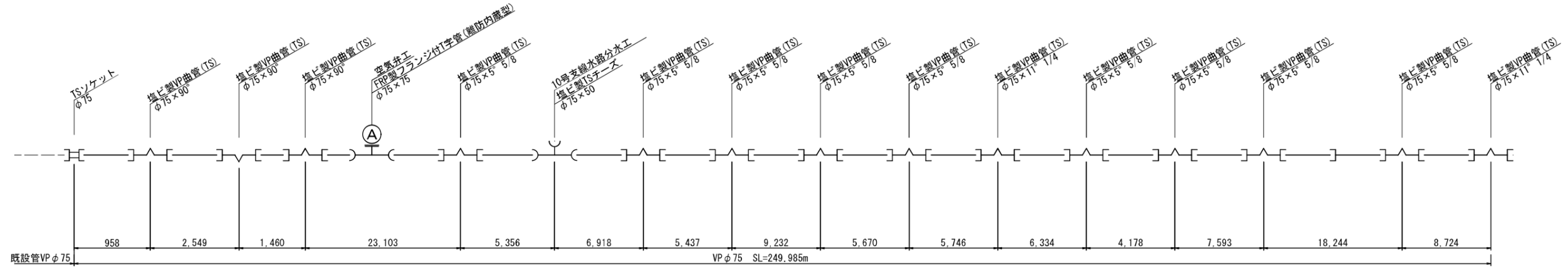
- : スラストブロック
- : K形特殊押輪
- : ALW形特殊押輪
- ◐ : K-ALW形特殊押輪

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 平山支線水路(その10)工事		
図面名	管割図(3)		
年月日	年	月	日
尺度	nonscale	図面番号	参2-3/4
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 管割図 (4)

## 定置配管仮設配管 (VP φ75)

nonscale



[ ] : スラストブロック

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 平山支線水路(その10)工事		
図面名	管割図(4)		
年月日	年	月	日
尺度	nonscale	図面番号	参2-4/4
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		