



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
平山工区付帯工整備工事

積 算 書

(当初)

九州農政局
駅館川農地整備事業所

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			127,740,000	
・工事原価			108,078,000	
純工事費			80,027,000	
・直接工事費			68,897,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	68,670,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	227,000	
・間接工事費			39,181,000	
・共通仮設費			11,130,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費~営繕費等				
70,162,000 × ((8.380*1.200)*1.000*1.040*1.000)			7,339,000	
・運搬費	1.000	式	0	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	297,000	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	3,021,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			473,000	
・現場環境改善費(率計上)				
68,627,000 × (0.690)			473,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			28,051,000	
・現場管理費(率計上)				
81,308,000 × ((29.870*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			28,051,000	
・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				
108,078,000 × (18.160*1.000 + 0.04)			19,670,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			1,281,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			1,281,000	
支給品費(直工)			1,281,000	
処分費等(直接工事費の内数)			1,535,000	
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 平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（仮設工を除く）内訳			68,670,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	68,670,000	
・基盤工 1工区	1.000	式	2,645,000	
・・造成土工	1.000	式	1,799,000	
・・整形仕上げ工	1.000	式	846,000	
・構造物撤去工 1工区分	1.000	式	2,947,000	
・・舗装版撤去工	1.000	式	1,799,000	
・・既設管撤去工 石綿管 500	1.000	式	1,148,000	
・法面工 1工区分	1.000	式	701,000	
・・植生工 盛土法面	1.000	式	701,000	
・法面工 2工区	1.000	式	1,357,000	
・・植生工 盛土法面	1.000	式	1,357,000	
・畑面工 1工区	1.000	式	9,119,000	
・・畑面工 1工区	1.000	式	5,640,000	
・・暗渠排水工 1工区	1.000	式	3,479,000	
・畑面工 2工区分	1.000	式	13,070,000	
・・畑面工 2工区	1.000	式	7,947,000	
・・暗渠排水工 2工区分	1.000	式	5,123,000	
・道路工 1工区	1.000	式	5,933,000	
・・支線道路A	1.000	式	5,128,000	
・・耕作道路 As舗装部,B=3.0m	1.000	式	702,000	
・・進入路工	1.000	式	103,000	
・道路工 2工区	1.000	式	9,030,000	
・・支線道路A	1.000	式	2,938,000	
・・支線道路B	1.000	式	1,499,000	
・・耕作道路 As舗装部,B=3.0m	1.000	式	1,700,000	
・・安全施設工	1.000	式	2,679,000	
・・進入路工	1.000	式	214,000	
・道路工 3工区	1.000	式	5,570,000	
・・支線道路B	1.000	式	3,478,000	
・・耕作道路 As舗装部,B=3.0m	1.000	式	429,000	
・・安全施設工	1.000	式	1,586,000	
・・進入路工	1.000	式	77,000	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				68,670,000	
・基礎工 1工区	1.000	式		2,645,000	
・・造成土工	1.000	式		1,799,000	
000001 基礎造成 土砂 BH掘削+不整地運搬(80m以下)	260	m3	797	207,220	歩A・単A B単 1号
000002 基礎造成 土砂 BH掘削+ダンプトラック運搬(0.3km以下)	1,700	m3	816	1,387,200	歩A・単A B単 2号
000003 盛土法面転圧 粘性土	570	m3	278	158,460	歩A・単A B単 3号
000004 基礎整地(畑地部) 粘性土、2回掛け	0.16	ha	288,304	46,129	歩A・単A B単 4号
合 計				1,799,009	
・・整形仕上げ工	1.000	式		846,000	
000005 法面整形(切土部) 粘性土	670	m ²	969	649,230	歩A・単A B単 5号
000006 法面整形(盛土部) 粘性土	400	m ²	492	196,800	歩A・単A B単 6号
合 計				846,030	
・構造物撤去工 1工区分	1.000	式		2,947,000	
・・舗装版撤去工	1.000	式		1,799,000	
000007 舗装版破碎工 As舗装 t=3cm	267	m ²	238	63,546	歩A・単A B単 7号
000008 舗装版破碎工 Co舗装 t=12cm	1,469	m ²	238	349,622	歩A・単A B単 8号
000009 殻運搬 アスファルト殻	8.0	m3	8,273	66,184	歩A・単A B単 9号
000010 殻運搬 Co殻(無筋)	176	m3	3,865	680,240	歩A・単A B単 10号
000011 産業廃棄物処理 アスファルト殻	8.0	m3	2,350	18,800	歩A・単A B単 11号
000012 産業廃棄物処理 Co殻(無筋)	176	m3	3,525	620,400	歩A・単A B単 12号
合 計				1,798,792	
・・既設管撤去工 石綿管 500	1.000	式		1,148,000	
000013 床掘	72.000	m3	302	21,744	歩A・単A B単 13号
000014 石綿管撤去工 石綿管 500	80	m	889	71,120	歩A・単A B単 14号
000015 石綿管継手取外し工 石綿管 500	20	口	3,885	77,700	歩A・単A B単 15号
000016 飛散防止工 石綿管 500	80	m	2,250	180,000	歩A・単A B単 16号
000017 既設管閉管工 無筋コンクリート 18N-8-25	0.200	m3	33,130	6,626	歩A・単A B単 17号
000018 既設管運搬 石綿管	7	台	50,000	350,000	歩A・単A B単 18号
000019 既設管処理 石綿管	9.8	ton	45,000	441,000	歩A・単A B単 19号
合 計				1,148,190	
・法面工 1工区分	1.000	式		701,000	
・・植生工 盛土法面	1.000	式		701,000	
000020 種子吹付工	2,750	m ²	255	701,250	歩A・単A B単 20号
合 計				701,250	
・法面工 2工区	1.000	式		1,357,000	
・・植生工 盛土法面	1.000	式		1,357,000	
000021 種子吹付工	5,320	m ²	255	1,356,600	歩A・単A B単 21号
合 計				1,356,600	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区付帯工整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・畑面工 1工区	1.000	式		9,119,000	
・畑面工 1工区	1.000	式		5,640,000	
000022 土壌改良材散布 バーク堆肥(配合量:87.5ton/ha)	0.88	ha	2,196,857	1,933,234	歩A・単A B単 22号
000023 混層耕・土壌改良材混合 H=50cm	0.88	ha	820,000	721,600	歩A・単A B単 23号
000024 畑面整地 粘性土,2回掛け	0.88	ha	211,538	186,153	歩A・単A B単 24号
000025 石礫除去 (混層耕・土壌改良材散布後)1回目	0.88	ha	537,480	472,982	歩A・単A B単 25号
000026 雑物除去工 (混層耕・土壌改良材散布後)1回目	0.88	ha	152,426	134,135	歩A・単A B単 26号
000027 耕起 粘性土,2回掛け	0.88	ha	177,606	156,293	歩A・単A B単 27号
000028 石礫除去 耕起後(2回目)	0.88	ha	537,480	472,982	歩A・単A B単 28号
000029 雑物除去工 耕起後(2回目)	0.88	ha	152,426	134,135	歩A・単A B単 29号
000030 砕土	0.88	ha	140,443	123,590	歩A・単A B単 30号
000031 石礫除去 砕土後(3回目)	0.88	ha	537,480	472,982	歩A・単A B単 31号
000032 雑物除去工 砕土後(3回目)	0.88	ha	152,426	134,135	歩A・単A B単 32号
000033 畑面工試験土工 現場透水試験(畑面工完了前)	3	箇所	46,783	140,349	歩A・単A B単 33号
000034 畑面工試験土工 現場透水試験(畑面工完了後)	3	箇所	46,783	140,349	歩A・単A B単 34号
000035 畑面工試験土工 粗孔隙率測定(畑面工完了後)	3	箇所	46,783	140,349	歩A・単A B単 35号
000036 配合量試験 バーク堆肥,5%,10%,15%(3配合)	6	箇所	46,102	276,612	歩A・単A B単 36号
合計				5,639,880	
・暗渠排水工 1工区	1.000	式		3,479,000	
000037 吸水渠 高密度ポリエチレン管(有孔管) 50mm	1,040	m	2,302	2,394,080	歩A・単A B単 37号
000038 集水渠 高密度ポリエチレン管(有孔管) 50mm	72	m	2,302	165,744	歩A・単A B単 38号
000039 吸水渠 高密度ポリエチレン管(有孔管) 75mm	102	m	2,672	272,544	歩A・単A B単 39号
000040 集水渠 高密度ポリエチレン管(有孔管) 100mm	10	m	2,715	27,150	歩A・単A B単 40号
000041 通気管 高密度ポリエチレン管(無孔管) 50mm	78	m	4,600	358,800	歩A・単A B単 41号
000042 通気管(土工・布設) 高密度ポリエチレン無孔管 50mm	50.0	m	1,089	54,450	歩A・単A B単 42号
000043 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 75mm	9.0	m	2,329	20,961	歩A・単A B単 43号
000044 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 100mm	19	m	2,939	55,841	歩A・単A B単 44号
000045 継手材 T字管 50×50	9	個	1,070	9,630	歩A・単A B単 45号
000046 継手材 T字管 75×75	10	個	1,810	18,100	歩A・単A B単 46号
000047 継手材 T字管 100×100	2	個	3,190	6,380	歩A・単A B単 47号
000048 継手材 片落管 75×50	19	個	845	16,055	歩A・単A B単 48号
000049 継手材 片落管 100×75	3	個	990	2,970	歩A・単A B単 49号
000050 継手材 VP90°エルボ TS 75	3	個	847	2,541	歩A・単A B単 50号
000051 継手材 VP90°エルボ TS 100	1	個	1,660	1,660	歩A・単A B単 51号
000052 継手材 TS22°1/2バンド VP 75	4	個	3,370	13,480	歩A・単A B単 52号
000053 継手材 TS11°1/4バンド VP 75	4	個	3,060	12,240	歩A・単A B単 53号
000054 継手材 TS45°エルボ VP 75	2.000	個	2,620	5,240	歩A・単A B単 54号
000055 保護管 通気管 50用【支給材料】	25	箇所	1,634	40,850	歩A・単A B単 55号
合計				3,478,716	
・畑面工 2工区分	1.000	式		13,070,000	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・畑面工 2工区	1.000	式		7,947,000	
000056 土壌改良材散布 バーク堆肥(配合量:87.5ton/ha)	1.30	ha	2,189,676	2,846,579	歩A・単A B単 56号
000057 混層耕・土壌改良材混合 H=50cm	1.30	ha	820,000	1,066,000	歩A・単A B単 57号
000058 畑面整地 粘性土,2回掛け	1.30	ha	205,281	266,865	歩A・単A B単 58号
000059 石礫除去 (混層耕・土壌改良材散布後)1回目	1.30	ha	537,480	698,724	歩A・単A B単 59号
000060 雑物除去工 (混層耕・土壌改良材散布後)1回目	1.30	ha	152,426	198,154	歩A・単A B単 60号
000061 耕起 粘性土,2回掛け	1.30	ha	177,606	230,888	歩A・単A B単 61号
000062 石礫除去 耕起後(2回目)	1.30	ha	537,480	698,724	歩A・単A B単 62号
000063 雑物除去工 耕起後(2回目)	1.30	ha	152,426	198,154	歩A・単A B単 63号
000064 砕土	1.30	ha	114,807	149,249	歩A・単A B単 64号
000065 石礫除去 砕土後(3回目)	1.30	ha	537,480	698,724	歩A・単A B単 65号
000066 雑物除去工 砕土後(3回目)	1.30	ha	152,426	198,154	歩A・単A B単 66号
000067 畑面工試験土工 現場透水試験(畑面工完了後)	4	箇所	46,783	187,132	歩A・単A B単 67号
000068 畑面工試験土工 粗孔隙率測定(畑面工完了後)	4	箇所	46,783	187,132	歩A・単A B単 68号
000069 配合量試験 バーク堆肥,5%,10%,15% (3配合)	7	箇所	46,102	322,714	歩A・単A B単 69号
合計				7,947,193	
・・暗渠排水工 2工区分	1.000	式		5,123,000	
000070 吸水渠 高密度ポリエチレン管(有孔管) 50mm	1,410	m	2,302	3,245,820	歩A・単A B単 70号
000071 集水渠 高密度ポリエチレン管(有孔管) 50mm	234	m	2,302	538,668	歩A・単A B単 71号
000072 吸水渠 高密度ポリエチレン管(有孔管) 75mm	93	m	2,672	248,496	歩A・単A B単 72号
000073 集水渠 高密度ポリエチレン管(有孔管) 100mm	20	m	2,715	54,300	歩A・単A B単 73号
000074 通気管 高密度ポリエチレン管(無孔管) 50mm	127	m	4,600	584,200	歩A・単A B単 74号
000075 通気管(土工・布設) 高密度ポリエチレン無孔管 50mm	82	m	1,089	89,298	歩A・単A B単 75号
000076 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP50mm	6.000	m	16,142	96,852	歩A・単A B単 76号
000077 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP 75mm	28	m	2,319	64,932	歩A・単A B単 77号
000078 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP 100mm	3.7	m	2,939	10,874	歩A・単A B単 78号
000079 継手材 T字管 50×50	18	個	1,070	19,260	歩A・単A B単 79号
000080 継手材 T字管 75×75	16	個	1,810	28,960	歩A・単A B単 80号
000081 継手材 T字管 100×100	3	個	3,190	9,570	歩A・単A B単 81号
000082 継手材 片落管 75×50	23	個	845	19,435	歩A・単A B単 82号
000083 継手材 片落管 100×75	4	個	990	3,960	歩A・単A B単 83号
000084 継手材 VP90°エルボ TS 50	1.000	個	524	524	歩A・単A B単 84号
000085 継手材 VP90°エルボ TS 75	4	個	847	3,388	歩A・単A B単 85号
000086 継手材 VP90°エルボ TS 100	1	個	1,660	1,660	歩A・単A B単 86号
000087 継手材 TS22°1/2バンド VP 75	4	個	3,370	13,480	歩A・単A B単 87号
000088 継手材 TS11°1/4バンド VP 75	4	個	3,060	12,240	歩A・単A B単 88号
000089 継手材 TS45°エルボ VP 75	4	個	2,620	10,480	歩A・単A B単 89号
000090 保護管 通気管 50用【支給材料】	41	箇所	1,634	66,994	歩A・単A B単 90号
合計				5,123,391	
・道路工 1工区	1.000	式		5,933,000	
・・支線道路A	1.000	式		5,128,000	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000091 下層路盤 再生クラッシュラン(RC-40) t=14cm	1,456	m ²	874	1,272,544	歩A・単A B単 91号
000092 上層路盤 単粒度砕石(M-30) t=7cm	1,399	m ²	667	933,133	歩A・単A B単 92号
000093 表層 再生密粒度As(13) t=4cm	1,422	m ²	2,055	2,922,210	歩A・単A B単 93号
合 計				5,127,887	
・・耕作道路 As舗装部,B=3.0m	1.000	式		702,000	
000094 路盤工 RC40 t=10cm	239	m ²	723	172,797	歩A・単A B単 94号
000095 表層 再生密粒度As(13) t=4cm	239	m ²	2,162	516,718	歩A・単A B単 95号
000096 舗装部掘削	33.400	m ³	381	12,725	歩A・単A B単 96号
合 計				702,240	
・・進入路工	1.000	式		103,000	
000097 ほ場進入路 進入路8、L=1.5m(下り)	1	箇所	34,409	34,409	歩A・単A B単 97号
000098 ほ場進入路 進入路9、L=1.5m(下り)	1	箇所	34,409	34,409	歩A・単A B単 98号
000099 ほ場進入路 進入路10、L=1.5m(下り)	1	箇所	34,409	34,409	歩A・単A B単 99号
合 計				103,227	
・道路工 2工区	1.000	式		9,030,000	
・・支線道路A	1.000	式		2,938,000	
000100 上層路盤 単粒度砕石(M-30) t=7cm	440	m ²	667	293,480	歩A・単A B単 100号
000101 表層 再生密粒度As(13) t=4cm	1,287	m ²	2,055	2,644,785	歩A・単A B単 101号
合 計				2,938,265	
・・支線道路B	1.000	式		1,499,000	
000102 上層路盤 単粒度砕石(M-30) t=7cm	553	m ²	667	368,851	歩A・単A B単 102号
000103 表層 再生密粒度As(13) t=4cm	550	m ²	2,055	1,130,250	歩A・単A B単 103号
合 計				1,499,101	
・・耕作道路 As舗装部,B=3.0m	1.000	式		1,700,000	
000104 路床盛土工 流用土	62	m ³	1,034	64,108	歩A・単A B単 104号
000105 路盤工 RC40 t=10cm	567	m ²	723	409,941	歩A・単A B単 105号
000106 表層 再生密粒度As(13) t=4cm	567	m ²	2,162	1,225,854	歩A・単A B単 106号
合 計				1,699,903	
・・安全施設工	1.000	式		2,679,000	
000107 ガードレール工 Gr-C-4E	277	m	9,670	2,678,590	歩A・単A B単 107号
合 計				2,678,590	
・・進入路工	1.000	式		214,000	
000108 ほ場進入路 進入路1、L=1.5m(下り)	1	箇所	34,409	34,409	歩A・単A B単 108号
000109 ほ場進入路 進入路2、L=6.5m(上り)	1	箇所	110,476	110,476	歩A・単A B単 109号
000110 ほ場進入路 進入路3、L=1.5m(下り)	1	箇所	34,409	34,409	歩A・単A B単 110号
000111 ほ場進入路 進入路11、L=1.5m(下り)	1	箇所	34,409	34,409	歩A・単A B単 111号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				213,703	
・道路工 3工区	1.000	式		5,570,000	
・・支線道路B	1.000	式		3,478,000	
000112 上層路盤 単粒度砕石(M-30) t=7cm	1,283	m ²	667	855,761	歩A・単A B単 112号
000113 表層 再生密粒度As(13) t=4cm	1,276	m ²	2,055	2,622,180	歩A・単A B単 113号
合 計				3,477,941	
・・耕作道路 As舗装部 B=3.0m	1.000	式		429,000	
000114 上層路盤 単粒度砕石(M-30) t=7cm	153	m ²	667	102,051	歩A・単A B単 114号
000115 表層 再生密粒度As(13) t=4cm	151	m ²	2,162	326,462	歩A・単A B単 115号
合 計				428,513	
・・安全施設工	1.000	式		1,586,000	
000116 ガードレール工 Gr-C-4E	164	m	9,670	1,585,880	歩A・単A B単 116号
合 計				1,585,880	
・・進入路工	1.000	式		77,000	
000117 ほ場進入路 進入路4、L=1.0m(下り)	1	箇所	25,714	25,714	歩A・単A B単 117号
000118 ほ場進入路 進入路5、L=1.0m(下り)	1	箇所	25,714	25,714	歩A・単A B単 118号
000119 ほ場進入路 進入路6、L=1.0m(下り)	1	箇所	25,714	25,714	歩A・単A B単 119号
合 計				77,142	
・排水路工 1工区	1.000	式		261,000	
・・排水路工	1.000	式		261,000	
000120 横断側溝(支給材料) 傾斜対応型 400A	6.3	m	17,267	108,782	歩A・単A B単 120号
000121 承水路工 B=300	151.5	m	1,005	152,258	歩A・単A B単 121号
合 計				261,040	
・排水路工 2工区	1.000	式		781,000	
・・排水路工	1.000	式		781,000	
000122 横断側溝 傾斜対応型 300A	8.0	m	97,620	780,960	歩A・単A B単 122号
合 計				780,960	
・排水路工 3工区	1.000	式		1,034,000	
・・排水路工	1.000	式		1,034,000	
000123 集水樹用コンクリート蓋 700型用	1.000	枚	85,200	85,200	歩A・単A B単 123号
000124 集水樹用コンクリート蓋 800型用	3.000	枚	49,400	148,200	歩A・単A B単 124号
000125 集水樹用コンクリート蓋 1000型	6.000	枚	133,400	800,400	歩A・単A B単 125号
合 計				1,033,800	
・防災施設工	1.000	式		147,000	
・・ほ場内沈砂池工	1.000	式		19,000	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000126 床掘	8	m ³	302	2,416	歩A・単A B単 126号
000127 法面整形	16	m ²	969	15,504	歩A・単A B単 127号
000128 基面整正	2	m ²	428	856	歩A・単A B単 128号
合 計				18,776	
・・放流水路工	1.000	式		128,000	
000129 高密度ポリエチレン管 300 グレイド 無孔管	9.0	m	5,970	53,730	歩A・単A B単 129号
000130 高密度ポリエチレン管用ソケット 300	1	個	12,500	12,500	歩A・単A B単 130号
000131 高密度ポリエチレン管用エルボ 45° 300	1	個	36,800	36,800	歩A・単A B単 131号
000132 固定金具A	6	箇所	2,127	12,762	歩A・単A B単 132号
000133 固定金具B 道路部 タイプ 2	1	箇所	12,316	12,316	歩A・単A B単 133号
合 計				128,108	
・管水路工 1工区、2工区、3工区	1.000	式		16,075,000	
・・作業土工	1.000	式		1,784,000	
000134 床掘り1 粘性土	273	m ³	2,221	606,333	歩A・単A B単 134号
000135 床掘り2 路盤材	146	m ³	2,221	324,266	歩A・単A B単 135号
000136 埋戻 管頂30cm 流用土	126	m ³	4,763	600,138	歩A・単A B単 136号
000137 埋戻 管頂30cm～60cm 流用土	35	m ³	3,748	131,180	歩A・単A B単 137号
000138 埋戻し 投入(締固無し)	40.000	m ³	1,172	46,880	歩A・単A B単 138号
000139 残土処理 土砂、路盤材	100.000	m ³	752	75,200	歩A・単A B単 139号
合 計				1,783,997	
・・舗装取壊し工	1.000	式		761,000	
000140 舗装版切断 アスファルト舗装 t=4cm	439	m	719	315,641	歩A・単A B単 140号
000141 舗装版切断 コンクリート舗装 t=12cm	20	m	1,302	26,040	歩A・単A B単 141号
000142 舗装版取壊し アスファルト舗装 t=4cm	723	m ²	238	172,074	歩A・単A B単 142号
000143 舗装版取壊し コンクリート舗装 t=12cm	11	m ²	238	2,618	歩A・単A B単 143号
000144 搬運搬 アスファルト殻	29	m ³	8,273	239,917	歩A・単A B単 144号
000145 搬運搬 Co殻(無筋)	1.3	m ³	3,865	5,025	歩A・単A B単 145号
合 計				761,315	
・・管体基礎工 砂基礎	1.000	式		1,084,000	
000146 基面整正	419.000	m ²	428	179,332	歩A・単A B単 146号
000147 人力荒仕上	339.000	m ²	257	87,123	歩A・単A B単 147号
000148 砂基礎 1 砂基礎、1.0>B 0.45m	42	m ³	10,149	426,258	歩A・単A B単 148号
000149 砂基礎 砂基礎 構造物周辺(B<0.45m)	35	m ³	11,170	390,950	歩A・単A B単 149号
合 計				1,083,663	
・・管体工 硬質ポリ塩化ビニル管布設工	1.000	式		6,329,000	
000150 塩ビ管布設工 VP 150	200.000	m	3,928	785,600	歩A・単A B単 150号
000151 塩ビ管布設工(支給材) VP 150	24.000	m	1,220	29,280	歩A・単A B単 151号
000152 塩ビ管布設工(支給材) VP 100	71.100	m	1,088	77,357	歩A・単A B単 152号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区付帯工整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000153 塩ビ管布設工 VP 75	53.400	m	1,981	105,785	歩A・単A B単 153号
000154 塩ビ管布設工 VH 75	162.300	m	3,190	517,737	歩A・単A B単 154号
000155 塩ビ管布設工 VP 50	198.600	m	1,406	279,232	歩A・単A B単 155号
000156 塩ビ管布設工 VH 50	107.600	m	2,030	218,428	歩A・単A B単 156号
000157 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP22°1/2RR曲管 150	9.000	個	12,800	115,200	歩A・単A B単 157号
000158 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP11°1/4RR曲管 150	14.000	個	12,000	168,000	歩A・単A B単 158号
000159 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP5°5/8RR曲管 150	8.000	個	11,400	91,200	歩A・単A B単 159号
000160 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP90°RR曲管 100	1.000	個	6,910	6,910	歩A・単A B単 160号
000161 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP45°RR曲管 100	2.000	個	6,030	12,060	歩A・単A B単 161号
000162 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP22°1/2RR曲管 100	1.000	個	5,720	5,720	歩A・単A B単 162号
000163 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP11°1/4RR曲管 100	3.000	個	5,220	15,660	歩A・単A B単 163号
000164 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP5°5/8RR曲管 100	2.000	個	4,850	9,700	歩A・単A B単 164号
000165 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP90°RR曲管 75	3.000	個	3,960	11,880	歩A・単A B単 165号
000166 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP11°1/4RR曲管 75	2.000	個	2,860	5,720	歩A・単A B単 166号
000167 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP5°5/8RR曲管 75	1.000	個	2,720	2,720	歩A・単A B単 167号
000168 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH90°曲管 75(RR)	1.000	個	5,050	5,050	歩A・単A B単 168号
000169 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH11°1/4曲管 75(RR)	1.000	個	3,680	3,680	歩A・単A B単 169号
000170 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH5°5/8曲管 75(RR)	3.000	個	3,470	10,410	歩A・単A B単 170号
000171 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP90°RR曲管 50	10.000	個	2,570	25,700	歩A・単A B単 171号
000172 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP45°RR曲管 50	2.000	個	2,300	4,600	歩A・単A B単 172号
000173 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP22°1/2曲管 50(RR)	2.000	個	2,110	4,220	歩A・単A B単 173号
000174 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP11°1/4RR曲管 50	3.000	個	1,820	5,460	歩A・単A B単 174号
000175 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP5°5/8曲管 50(RR)	3.000	個	1,560	4,680	歩A・単A B単 175号
000176 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH90°曲管 50(RR)	1.000	個	81,900	81,900	歩A・単A B単 176号
000177 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VH45°RR曲管 50	5.000	個	70,400	352,000	歩A・単A B単 177号
000178 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VH22°1/2RR曲管 50	1.000	個	58,200	58,200	歩A・単A B単 178号
000179 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VH11°1/4RR曲管 50	3.000	個	56,900	170,700	歩A・単A B単 179号
000180 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 T字管RR 150x50 離脱防止機能付 (VP)	6.000	個	88,500	531,000	歩A・単A B単 180号
000181 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 T字管RR 100x100 離脱防止機能付 (VP)	1.000	個	62,400	62,400	歩A・単A B単 181号
000182 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 T字管 VP 75x75 離脱防止機能付 (RR)	1.000	個	54,300	54,300	歩A・単A B単 182号
000183 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 T字管 VH 75x50 離脱防止機能付 (RR)	5.000	個	56,000	280,000	歩A・単A B単 183号
000184 塩化ビニル管用継手 フランジ付きT字管 RR 75x75 離脱防止機能付 VP	1.000	個	54,300	54,300	歩A・単A B単 184号
000185 塩化ビニル管用継手 片落管 RR 100x50 (VH) (離脱防止付)	1.000	個	53,200	53,200	歩A・単A B単 185号
000186 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 片落管 VH 75x50 (RR)	1.000	個	4,040	4,040	歩A・単A B単 186号
000187 塩化ビニル管用継手 MFジョイント 150 (0.74Mpa) 離脱防止付	2.000	個	27,600	55,200	歩A・単A B単 187号
000188 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MFジョイント 50 (1.0MPa) 離脱防止付	4.000	個	10,700	42,800	歩A・単A B単 188号
000189 塩化ビニル管用継ぎ手 MFジョイント 50 (0.74Mpa) 離脱防止付	12.000	個	10,700	128,400	歩A・単A B単 189号
000190 離脱防止金具 150 RR継手用 (VP)	60.000	個	24,800	1,488,000	歩A・単A B単 190号
000191 離脱防止金具 (支給品) 100 RR継手用 (VP)	17.000	個	0	0	歩A・単A B単 191号
000192 離脱防止金具 75 RR継手用 (VP)	14.000	個	6,510	91,140	歩A・単A B単 192号
000193 離脱防止金具 75 RR継手用 (VH)	11.000	個	6,510	71,610	歩A・単A B単 193号
000194 離脱防止金具 50 RR継手用 (VP)	35.000	個	5,840	204,400	歩A・単A B単 194号
000195 離脱防止金具 50 RR継手用 (VH)	4.000	個	5,840	23,360	歩A・単A B単 195号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				6,328,939	
・ ・ 管体工					
給水栓取付管	1.000	式		224,000	
000196 塩ビ管布設工 VP 50	7.000	m	1,558	10,906	歩A・単A B単 196号
000197 塩ビ管布設工 VH 50	13.500	m	2,030	27,405	歩A・単A B単 197号
000198 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 片落管 RR 100×50 VP	4.000	個	46,300	185,200	歩A・単A B単 198号
合 計				223,511	
・ ・ 弁類設置工					
支線用水路	1.000	式		707,000	
000199 制水弁 刃シール仕切弁 150 0.74MPa 土被り0.60m	1	基	113,435	113,435	歩A・単A B単 199号
000200 制水弁 ソフトシール仕切弁 50 0.74Mpa	6.000	基	46,204	277,224	歩A・単A B単 200号
000201 制水弁 ソフトシール仕切弁 50 1.0Mpa	2.000	基	50,904	101,808	歩A・単A B単 201号
000202 空気弁 1-1号 急速空気弁 25 0.74MPa 土被りH=0.60m用	1	基	129,121	129,121	歩A・単A B単 202号
000203 補修弁 75 0.74MPa	1	基	85,702	85,702	歩A・単A B単 203号
合 計				707,290	
・ ・ 弁類保護工					
支線水路	1.000	式		805,000	
000204 制水弁保護工 250,H=0.6m,水道用レジンコンクリート製マホール	8	箇所	69,838	558,704	歩A・単A B単 204号
000205 制水弁室 円形1号 T-25 土被りH=0.60m	1	箇所	118,238	118,238	歩A・単A B単 205号
000206 空気弁室 角型鉄蓋 農マーク 空気弁 T-25用	1	箇所	128,131	128,131	歩A・単A B単 206号
合 計				805,073	
・ ・ 硬質ポリ塩化ビニル管布設工					
給水栓取付管	1.000	式		848,000	
000207 給水栓(畑地用) ボールバルブ 50 0.74MPa	13	箇所	65,211	847,743	歩A・単A B単 207号
合 計				847,743	
・ ・ 埋設物表示工					
	1.000	式		230,000	
000208 埋設表示テープ 幅150mm ダブル ポリエチレン製	838	m	274	229,612	歩A・単A B単 208号
合 計				229,612	
・ ・ 道路復旧工					
	1.000	式		3,303,000	
000209 アスファルト舗装復旧 t=4cm 再生密粒度アスコン	723.000	m ²	3,040	2,197,920	歩A・単A B単 209号
000210 上層路盤復旧工 t=7cm 粒調砕石(M-30)	688.000	m ²	667	458,896	歩A・単A B単 210号
000211 下層路盤工復旧 t=14cm 再生クラッシャー	688.000	m ²	874	601,312	歩A・単A B単 211号
000212 コンクリート舗装復旧 t=12cm 18N-8-25	11.000	m ²	3,891	42,801	歩A・単A B単 212号
000213 路盤工復旧 t=15cm 流用砕石	5.000	m ²	411	2,055	歩A・単A B単 213号
合 計				3,302,984	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
支給品費				1,281,000	
直接工事費(仮設工を除く)					
・畑面工 1工区					
・・暗渠排水工 1工区					
P96052 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	3.660	本	5,270	19,288	単A S単 31号
・畑面工 2工区分					
・・暗渠排水工 2工区分					
P96052 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	6.002	本	5,270	31,631	単A S単 31号
・排水路工 1工区					
・・排水路工					
P96092 横断側溝(傾斜対応型)(支給材) 400 L=1000mm	7.000	本	90,000	630,000	単A S単 37号
P96093 横断側溝用ベース(傾斜対応型)(支給材) 400用 L=1000mm	4.000	本	45,000	180,000	単A S単 38号
P96094 横断側溝用ベース(傾斜対応型)(支給材) 400用 L=1500mm	2.000	本	30,000	60,000	単A S単 39号
・管水路工 1工区、2工区、3工区					
・・管体工 硬質ポリ塩化ビニル管布設工					
P05030 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m	5.856	本	11,100	65,002	単A S単 144号
P05028 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	17.348	本	5,440	94,373	単A S単 145号
P96086 離脱防止金具 100 RR継手用(VP)	17.000	個	11,800	200,600	単A S単 85号
合計				1,280,894	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区付帯工整備工事						
工事別工事名:平山工区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 基盤造成					
	土砂 BH掘削+不整地運搬(80m以下)		m3	797		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 基盤造成					
	土砂 BH掘削+ダンプトラック運搬(0.3km以下)		m3	816		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 盛土法面転圧					
	粘性土		m3	278		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 基盤整地(畑地部)					
	粘性土、2回掛け		ha	288,304		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 法面整形(切土部)					
	粘性土		m ²	969		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 法面整形(盛土部)					
	粘性土		m ²	492		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 舗装版破砕工					
	As舗装 t=3cm		m ²	238		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 舗装版破砕工					
	Co舗装 t=12cm		m ²	238		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 殻運搬					
	アスファルト殻		m3	8,273		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 殻運搬					
	Co殻(無筋)		m3	3,865		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 産業廃棄物処理					
	アスファルト殻		m3	2,350		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 産業廃棄物処理					
	Co殻(無筋)		m3	3,525		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 床掘					
			m3	302		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 石綿管撤去工					
	石綿管 500		m	889		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 石綿管継手取外し工					
	石綿管 500		口	3,885		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 飛散防止工					
	石綿管 500		m	2,250		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 既設管閉管工					
	無筋コンクリート 18N-8-25		m3	33,130		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 既設管運搬					
	石綿管		台	50,000		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 既設管処理					
	石綿管		ton	45,000		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 種子吹付工					
			m ²	255		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 種子吹付工					
			m ²	255		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 土壌改良材散布					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山区付帯工整備工事					
工事別工事名:平山区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023	パーク堆肥(配合量:87.5ton/ha) *** B単 - 23号 *** 混層耕・土壌改良材混合		ha	2,196,857		歩A・単A
000024	H=50cm *** B単 - 24号 *** 畑面整地		ha	820,000		歩A・単A
000025	粘性土,2回掛け *** B単 - 25号 *** 石礫除去		ha	211,538		歩A・単A
000026	(混層耕・土壌改良材散布後)1回目 *** B単 - 26号 *** 雑物除去工		ha	537,480		歩A・単A
000027	(混層耕・土壌改良材散布後)1回目 *** B単 - 27号 *** 耕起		ha	152,426		歩A・単A
000028	粘性土,2回掛け *** B単 - 28号 *** 石礫除去		ha	177,606		歩A・単A
000029	耕起後(2回目) *** B単 - 29号 *** 雑物除去工		ha	537,480		歩A・単A
000030	耕起後(2回目) *** B単 - 30号 *** 砕土		ha	152,426		歩A・単A
000031	*** B単 - 31号 *** 石礫除去		ha	140,443		歩A・単A
000032	砕土後(3回目) *** B単 - 32号 *** 雑物除去工		ha	537,480		歩A・単A
000033	砕土後(3回目) *** B単 - 33号 *** 畑面工試験土工		ha	152,426		歩A・単A
000034	現場透水試験(畑面工完了前) *** B単 - 34号 *** 畑面工試験土工		箇所	46,783		歩A・単A
000035	現場透水試験(畑面工完了後) *** B単 - 35号 *** 畑面工試験土工		箇所	46,783		歩A・単A
000036	粗孔隙率測定(畑面工完了後) *** B単 - 36号 *** 配合量試験		箇所	46,783		歩A・単A
000037	パーク堆肥,5%,10%,15% (3配合) *** B単 - 37号 *** 吸水渠		箇所	46,102		歩A・単A
000038	高密度ポリエチレン管(有孔管) 50mm *** B単 - 38号 *** 集水渠		m	2,302		歩A・単A
000039	高密度ポリエチレン管(有孔管) 50mm *** B単 - 39号 *** 吸水渠		m	2,302		歩A・単A
000040	高密度ポリエチレン管(有孔管) 75mm *** B単 - 40号 *** 集水渠		m	2,672		歩A・単A
000041	高密度ポリエチレン管(有孔管) 100mm *** B単 - 41号 *** 通気管		m	2,715		歩A・単A
000042	高密度ポリエチレン管(無孔管) 50mm *** B単 - 42号 *** 通気管(土工・布設)		m	4,600		歩A・単A
000043	高密度ポリエチレン無孔管 50mm *** B単 - 43号 *** 排水管		m	1,089		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 75mm		m	2,329		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	排水管 *** B単 - 44号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 100mm		m	2,939		歩A・単A
000045	継手材 *** B単 - 45号 ***					
	T字管 50×50		個	1,070		歩A・単A
000046	継手材 *** B単 - 46号 ***					
	T字管 75×75		個	1,810		歩A・単A
000047	継手材 *** B単 - 47号 ***					
	T字管 100×100		個	3,190		歩A・単A
000048	継手材 *** B単 - 48号 ***					
	片落管 75×50		個	845		歩A・単A
000049	継手材 *** B単 - 49号 ***					
	片落管 100×75		個	990		歩A・単A
000050	継手材 *** B単 - 50号 ***					
	VP90°エルボ TS 75		個	847		歩A・単A
000051	継手材 *** B単 - 51号 ***					
	VP90°エルボ TS 100		個	1,660		歩A・単A
000052	継手材 *** B単 - 52号 ***					
	TS22°1/2ベンド VP 75		個	3,370		歩A・単A
000053	継手材 *** B単 - 53号 ***					
	TS11°1/4ベンド VP 75		個	3,060		歩A・単A
000054	継手材 *** B単 - 54号 ***					
	TS45°エルボ VP 75		個	2,620		歩A・単A
000055	保護管 *** B単 - 55号 ***					
	通気管 50用【支給材料】		箇所	1,634		歩A・単A
000056	土壌改良材散布 *** B単 - 56号 ***					
	バーク堆肥(配合量:87.5ton/ha)		ha	2,189,676		歩A・単A
000057	混層耕・土壌改良材混合 *** B単 - 57号 ***					
	H=50cm		ha	820,000		歩A・単A
000058	畑面整地 *** B単 - 58号 ***					
	粘性土, 2回掛け		ha	205,281		歩A・単A
000059	石礫除去 *** B単 - 59号 ***					
	(混層耕・土壌改良材散布後)1回目		ha	537,480		歩A・単A
000060	雑物除去工 *** B単 - 60号 ***					
	(混層耕・土壌改良材散布後)1回目		ha	152,426		歩A・単A
000061	耕起 *** B単 - 61号 ***					
	粘性土, 2回掛け		ha	177,606		歩A・単A
000062	石礫除去 *** B単 - 62号 ***					
	耕起後(2回目)		ha	537,480		歩A・単A
000063	雑物除去工 *** B単 - 63号 ***					
	耕起後(2回目)		ha	152,426		歩A・単A
000064	砕土 *** B単 - 64号 ***					
			ha	114,807		歩A・単A
000065	石礫除去 *** B単 - 65号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山区付帯工整備工事					
工事別工事名:平山区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000066	砕土後(3回目) *** B単 - 66号 *** 雑物除去工		ha	537,480		歩A・単A
000067	砕土後(3回目) *** B単 - 67号 *** 畑面工試験土工		ha	152,426		歩A・単A
000068	現場透水試験(畑面工完了後) *** B単 - 68号 *** 畑面工試験土工		箇所	46,783		歩A・単A
000069	粗孔隙率測定(畑面工完了後) *** B単 - 69号 *** 配合量試験		箇所	46,783		歩A・単A
000070	パーク堆肥,5%,10%,15% (3配合) *** B単 - 70号 *** 吸水渠		箇所	46,102		歩A・単A
000071	高密度ポリエチレン管(有孔管) 50mm *** B単 - 71号 *** 集水渠		m	2,302		歩A・単A
000072	高密度ポリエチレン管(有孔管) 50mm *** B単 - 72号 *** 吸水渠		m	2,302		歩A・単A
000073	高密度ポリエチレン管(有孔管) 75mm *** B単 - 73号 *** 集水渠		m	2,672		歩A・単A
000074	高密度ポリエチレン管(有孔管) 100mm *** B単 - 74号 *** 通気管		m	2,715		歩A・単A
000075	高密度ポリエチレン管(無孔管) 50mm *** B単 - 75号 *** 通気管(土工・布設)		m	4,600		歩A・単A
000076	高密度ポリエチレン無孔管 50mm *** B単 - 76号 *** 排水管		m	1,089		歩A・単A
000077	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP50mm *** B単 - 77号 *** 排水管		m	16,142		歩A・単A
000078	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 75mm *** B単 - 78号 *** 排水管		m	2,319		歩A・単A
000079	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 100mm *** B単 - 79号 *** 継手材		m	2,939		歩A・単A
000080	T字管 50×50 *** B単 - 80号 *** 継手材		個	1,070		歩A・単A
000081	T字管 75×75 *** B単 - 81号 *** 継手材		個	1,810		歩A・単A
000082	T字管 100×100 *** B単 - 82号 *** 継手材		個	3,190		歩A・単A
000083	片落管 75×50 *** B単 - 83号 *** 継手材		個	845		歩A・単A
000084	片落管 100×75 *** B単 - 84号 *** 継手材		個	990		歩A・単A
000085	VP90°エルボ TS 50 *** B単 - 85号 *** 継手材		個	524		歩A・単A
000086	VP90°エルボ TS 75 *** B単 - 86号 *** 継手材		個	847		歩A・単A
	VP90°エルボ TS 100		個	1,660		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区付帯工整備工事						
工事別工事名:平山工区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単 - 87号 *** 継手材 TS22°1/2ベンド VP 75		個	3,370		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 継手材 TS11°1/4ベンド VP 75		個	3,060		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 継手材 TS45° エルボ VP 75		個	2,620		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 保護管 通気管 50用 【支給材料】		箇所	1,634		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 下層路盤 再生クラッシュラン(RC-40) t=14cm		m ²	874		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 上層路盤 単粒度砕石(M-30) t=7cm		m ²	667		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 表層 再生密粒度As(13) t=4cm		m ²	2,055		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 路盤工 RC40 t=10cm		m ²	723		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 表層 再生密粒度As(13) t=4cm		m ²	2,162		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 舗装部掘削		m ³	381		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** ほ場進入路 進入路8、L=1.5m(下り)		箇所	34,409		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** ほ場進入路 進入路9、L=1.5m(下り)		箇所	34,409		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** ほ場進入路 進入路10、L=1.5m(下り)		箇所	34,409		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 上層路盤 単粒度砕石(M-30) t=7cm		m ²	667		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 表層 再生密粒度As(13) t=4cm		m ²	2,055		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 上層路盤 単粒度砕石(M-30) t=7cm		m ²	667		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 表層 再生密粒度As(13) t=4cm		m ²	2,055		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 路床盛土工 流用土		m ²	1,034		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 路盤工 RC40 t=10cm		m ²	723		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 表層 再生密粒度As(13) t=4cm		m ²	2,162		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** ガードレール工 Gr-C-4E		m	9,670		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** ほ場進入路					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	事業名 駅館川農地整備事業					
	工事名 平山区付帯工整備工事					
	工事別工事名:平山区付帯工整備工事					
	進入路1、L=1.5m(下り) *** B単 - 109号 ***		箇所	34,409		歩A・単A
000109	ほ場進入路					
	進入路2、L=6.5m(上り) *** B単 - 110号 ***		箇所	110,476		歩A・単A
000110	ほ場進入路					
	進入路3、L=1.5m(下り) *** B単 - 111号 ***		箇所	34,409		歩A・単A
000111	ほ場進入路					
	進入路11、L=1.5m(下り) *** B単 - 112号 ***		箇所	34,409		歩A・単A
000112	上層路盤					
	単粒度砕石(M-30) t=7cm *** B単 - 113号 ***		m ³	667		歩A・単A
000113	表層					
	再生密粒度As(13) t=4cm *** B単 - 114号 ***		m ³	2,055		歩A・単A
000114	上層路盤					
	単粒度砕石(M-30) t=7cm *** B単 - 115号 ***		m ³	667		歩A・単A
000115	表層					
	再生密粒度As(13) t=4cm *** B単 - 116号 ***		m ³	2,162		歩A・単A
000116	ガードレール工					
	Gr-C-4E *** B単 - 117号 ***		m	9,670		歩A・単A
000117	ほ場進入路					
	進入路4、L=1.0m(下り) *** B単 - 118号 ***		箇所	25,714		歩A・単A
000118	ほ場進入路					
	進入路5、L=1.0m(下り) *** B単 - 119号 ***		箇所	25,714		歩A・単A
000119	ほ場進入路					
	進入路6、L=1.0m(下り) *** B単 - 120号 ***		箇所	25,714		歩A・単A
000120	横断側溝(支給材料)					
	傾斜対応型 400A *** B単 - 121号 ***		m	17,267		歩A・単A
000121	承水路工					
	B=300 *** B単 - 122号 ***		m	1,005		歩A・単A
000122	横断側溝					
	傾斜対応型 300A *** B単 - 123号 ***		m	97,620		歩A・単A
000123	集水樹用コンクリート蓋					
	700型用 *** B単 - 124号 ***		枚	85,200		歩A・単A
000124	集水樹用コンクリート蓋					
	800型用 *** B単 - 125号 ***		枚	49,400		歩A・単A
000125	集水樹用コンクリート蓋					
	1000型 *** B単 - 126号 ***		枚	133,400		歩A・単A
000126	床掘					
	*** B単 - 127号 ***		m ³	302		歩A・単A
000127	法面整形					
	*** B単 - 128号 ***		m ³	969		歩A・単A
000128	基面整正					
	*** B単 - 129号 ***		m ³	428		歩A・単A
000129	高密度ポリエチレン管					
	300 ダブル 無孔管		m	5,970		歩A・単A

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山区付帯工整備工事				
工事別工事名:平山区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000130	*** B単 - 130号 *** 高密度ポリエチレン管用ソケット 300		個	12,500		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 高密度ポリエチレン管用エルボ 45° 300		個	36,800		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 固定金具A		箇所	2,127		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 固定金具B 道路部 タイプ 2		箇所	12,316		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** 床掘り 1 粘性土		m3	2,221		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 床掘り 2 路盤材		m3	2,221		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 埋戻 管頂30cm 流用土		m3	4,763		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 埋戻 管頂30cm~60cm 流用土		m3	3,748		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 埋戻し 投入(締固無し)		m3	1,172		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 残土処理 土砂、路盤材		m3	752		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** 舗装版切断 アスファルト舗装 t=4cm		m	719		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 舗装版切断 コンクリート舗装 t=12cm		m	1,302		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 舗装版取壊し アスファルト舗装 t=4cm		m ²	238		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 舗装版取壊し コンクリート舗装 t=12cm		m ²	238		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 殻運搬 アスファルト殻		m3	8,273		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 殻運搬 Co殻(無筋)		m3	3,865		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 基面整正		m ²	428		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 人力荒仕上		m ²	257		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 砂基礎 1 砂基礎、1.0>B 0.45m		m3	10,149		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 砂基礎 砂基礎 構造物周辺 (B<0.45m)		m3	11,170		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 塩ビ管布設工 VP 150		m	3,928		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 塩ビ管布設工(支給材)					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000152	VP 150 *** B単 - 152号 *** 塩ビ管布設工(支給材)		m	1,220		歩A・単A
000153	VP 100 *** B単 - 153号 *** 塩ビ管布設工		m	1,088		歩A・単A
000154	VP 75 *** B単 - 154号 *** 塩ビ管布設工		m	1,981		歩A・単A
000155	VH 75 *** B単 - 155号 *** 塩ビ管布設工		m	3,190		歩A・単A
000156	VP 50 *** B単 - 156号 *** 塩ビ管布設工		m	1,406		歩A・単A
000157	VH 50 *** B単 - 157号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		m	2,030		歩A・単A
000158	VP22°1/2RR曲管 150 *** B単 - 158号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個	12,800		歩A・単A
000159	VP11°1/4RR曲管 150 *** B単 - 159号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個	12,000		歩A・単A
000160	VP5°5/8RR曲管 150 *** B単 - 160号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個	11,400		歩A・単A
000161	VP90°RR曲管 100 *** B単 - 161号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個	6,910		歩A・単A
000162	VP45°RR曲管 100 *** B単 - 162号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個	6,030		歩A・単A
000163	VP22°1/2RR曲管 100 *** B単 - 163号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個	5,720		歩A・単A
000164	VP11°1/4RR曲管 100 *** B単 - 164号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個	5,220		歩A・単A
000165	VP5°5/8RR曲管 100 *** B単 - 165号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個	4,850		歩A・単A
000166	VP90°RR曲管 75 *** B単 - 166号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個	3,960		歩A・単A
000167	VP11°1/4RR曲管 75 *** B単 - 167号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個	2,860		歩A・単A
000168	VP5°5/8RR曲管 75 *** B単 - 168号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個	2,720		歩A・単A
000169	VH90°曲管 75(RR) *** B単 - 169号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個	5,050		歩A・単A
000170	VH11°1/4曲管 75(RR) *** B単 - 170号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個	3,680		歩A・単A
000171	VH5°5/8曲管 75(RR) *** B単 - 171号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個	3,470		歩A・単A
000172	VP90°RR曲管 50 *** B単 - 172号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個	2,570		歩A・単A
	VP45°RR曲管 50		個	2,300		歩A・単A

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区付帯工整備工事				
工事別工事名:平山工区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000173	*** B単 - 173号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP22°1/2曲管 50(RR)		個	2,110		歩A・単A
000174	*** B単 - 174号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP11°1/4 RR曲管 50		個	1,820		歩A・単A
000175	*** B単 - 175号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP5°5/8曲管 50(RR)		個	1,560		歩A・単A
000176	*** B単 - 176号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH90°曲管 50(RR)		個	81,900		歩A・単A
000177	*** B単 - 177号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VH45°RR曲管 50		個	70,400		歩A・単A
000178	*** B単 - 178号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VH22°1/2RR曲管 50		個	58,200		歩A・単A
000179	*** B単 - 179号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VH11°1/4RR曲管 50		個	56,900		歩A・単A
000180	*** B単 - 180号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 T字管RR 150×50 離脱防止機能付(VP)		個	88,500		歩A・単A
000181	*** B単 - 181号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 T字管RR 100×100 離脱防止機能付(VP)		個	62,400		歩A・単A
000182	*** B単 - 182号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 T字管 VP 75×75 離脱防止機能付(RR)		個	54,300		歩A・単A
000183	*** B単 - 183号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 T字管 VH 75×50 離脱防止機能付(RR)		個	56,000		歩A・単A
000184	*** B単 - 184号 *** 塩化ビニル管用継手 フランジ付きT字管 RR 75×75 離脱防止機能付 VP		個	54,300		歩A・単A
000185	*** B単 - 185号 *** 塩化ビニル管用継手 片落管 RR 100×50(VH)(離脱防止付)		個	53,200		歩A・単A
000186	*** B単 - 186号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 片落管 VH 75×50(RR)		個	4,040		歩A・単A
000187	*** B単 - 187号 *** 塩化ビニル管用継手 MFジョイント 150(0.74Mpa) 離脱防止付		個	27,600		歩A・単A
000188	*** B単 - 188号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MFジョイント 50(1.0MPa) 離脱防止付		個	10,700		歩A・単A
000189	*** B単 - 189号 *** 塩化ビニル管用継ぎ手 MFジョイント 50(0.74Mpa) 離脱防止付		個	10,700		歩A・単A
000190	*** B単 - 190号 *** 離脱防止金具 150 RR継手用(VP)		個	24,800		歩A・単A
000191	*** B単 - 191号 *** 離脱防止金具(支給品) 100 RR継手用(VP)		個	0		歩A・単A
000192	*** B単 - 192号 *** 離脱防止金具 75 RR継手用(VP)		個	6,510		歩A・単A
000193	*** B単 - 193号 *** 離脱防止金具 75 RR継手用(VH)		個	6,510		歩A・単A
000194	*** B単 - 194号 *** 離脱防止金具					

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山区付帯工整備工事				
工事別工事名:平山区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000195	50 RR継手用(VP) *** B単 - 195号 ***		個	5,840		歩A・単A
	離脱防止金具					
000196	50 RR継手用(VH) *** B単 - 196号 ***		個	5,840		歩A・単A
	塩ビ管布設工					
000197	VP 50 *** B単 - 197号 ***		m	1,558		歩A・単A
	塩ビ管布設工					
000198	VH 50 *** B単 - 198号 ***		m	2,030		歩A・単A
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
000199	片落管 RR 100×50 VP *** B単 - 199号 ***		個	46,300		歩A・単A
	制水弁					
000200	ソフトール仕切弁 150 0.74MPa 土被り0.60m *** B単 - 200号 ***		基	113,435		歩A・単A
	制水弁					
000201	ソフトール仕切弁 50 0.74MPa *** B単 - 201号 ***		基	46,204		歩A・単A
	制水弁					
000202	ソフトール仕切弁 50 1.0MPa *** B単 - 202号 ***		基	50,904		歩A・単A
	空気弁 1-1号					
000203	急速空気弁 25 0.74MPa 土被りH=0.60m用 *** B単 - 203号 ***		基	129,121		歩A・単A
	補修弁					
000204	75 0.74MPa *** B単 - 204号 ***		基	85,702		歩A・単A
	制水弁保護工					
000205	250,H=0.6m,水道用レジンコンクリート製マホール *** B単 - 205号 ***		箇所	69,838		歩A・単A
	制水弁室					
000206	円形1号 T-25 土被りH=0.60m *** B単 - 206号 ***		箇所	118,238		歩A・単A
	空気弁室					
000207	角型鉄蓋 農マーク 空気弁 T-25用 *** B単 - 207号 ***		箇所	128,131		歩A・単A
	給水栓(畑地用)					
000208	ボールバルブ 50 0.74MPa *** B単 - 208号 ***		箇所	65,211		歩A・単A
	埋設表示テープ					
000209	幅150mm ダブル ポリエチレン製 *** B単 - 209号 ***		m	274		歩A・単A
	アスファルト舗装復旧					
000210	t=4cm 再生密粒度アスコン *** B単 - 210号 ***		m ²	3,040		歩A・単A
	上層路盤復旧工					
000211	t=7cm 粒調砕石(M-30) *** B単 - 211号 ***		m ²	667		歩A・単A
	下層路盤工復旧					
000212	t=14cm 再生クラッシャーラン *** B単 - 212号 ***		m ²	874		歩A・単A
	コンクリート舗装復旧					
000213	t=12cm 18N-8-25 *** B単 - 213号 ***		m ²	3,891		歩A・単A
	路盤工復旧					
000214	t=15cm 流用砕石 *** B単 - 214号 ***		m ²	411		歩A・単A
	仮廻し管撤去					
000215	硬質ポリ塩化ビニル管 150 *** B単 - 215号 ***		m	530		歩A・単A
	仮廻し管撤去					
	硬質ポリ塩化ビニル管 100		m	478		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	基盤造成 土砂 BH掘削+不整地運搬(80m以下)		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-,-	1.000	m3	381.4	381	S単 178号
S01034	不整地運搬 80m以下	1.000	m3	416	416	S単 2号
	合 計				797	
	単 価				797	
*** B単 - 2号 ***						
000002	基盤造成 土砂 BH掘削+ダンプトラック運搬(0.3km以下)		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-,-	1.000	m3	381.4	381	S単 178号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バケツ約 バケツ容量0.8m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	434.7	435	S単 185号
	合 計				816	
	単 価				816	
*** B単 - 3号 ***						
000003	盛土法面転圧 粘性土		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	278.3	278	S単 186号
	合 計				278	
	単 価				278	
*** B単 - 4号 ***						
000004	基盤整地(畑地部) 粘性土、2回掛け		ha		1.000	歩A 当たり算出
S11005	畑面整地工(ブルドーザ) 700㎡,粘性土,改良山成畑,普通,通称15t級,2回,基盤造成後の整地,4.5	1.000	ha	288,304	288,304	S単 163号
	合 計				288,304	
	単 価				288,304	
*** B単 - 5号 ***						
000005	法面整形(切土部) 粘性土		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m ²	969.2	969	S単 189号
	合 計				969	
	単 価				969	
*** B単 - 6号 ***						
000006	法面整形(盛土部) 粘性土		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m ²	491.9	492	S単 190号
	合 計				492	
	単 価				492	
*** B単 - 7号 ***						
000007	舗装版破碎工 As舗装 t=3cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	238.2	238	S単 193号
	合 計				238	
	単 価				238	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 8号 ***						
000008	舗装版破碎工 Co舗装 t=12cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,なし	1.000	m ²	238.2	238	S単 194号
	合 計				238	
	単 価				238	
*** B単 - 9号 ***						
000009	殻運搬 アスファルト殻		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,60.0km以下,	1.000	m ³	8,273	8,273	S単 191号
	合 計				8,273	
	単 価				8,273	
*** B単 - 10号 ***						
000010	殻運搬 Co殻(無筋)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,	1.000	m ³	3,865	3,865	S単 192号
	合 計				3,865	
	単 価				3,865	
*** B単 - 11号 ***						
000011	産業廃棄物処理 アスファルト殻		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルト廃材	1.000	m ³	2,350	2,350	S単 130号
	合 計				2,350	
	単 価				2,350	
*** B単 - 12号 ***						
000012	産業廃棄物処理 Co殻(無筋)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 コンクリート廃材	1.000	m ³	3,525	3,525	S単 131号
	合 計				3,525	
	単 価				3,525	
*** B単 - 13号 ***						
000013	床掘		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m ³	301.9	302	S単 182号
	合 計				302	
	単 価				302	
*** B単 - 14号 ***						
000014	石綿管撤去工 石綿管 500		m		1,000	歩A 当たり算出
T00011	石綿管撤去工(機械) 500	1.000	m	889	889	T単 3号
	合 計				889	
	単 価				889	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 15号 ***						
000015	石綿管継手取外し工 石綿管 500		口		1,000	歩A 当たり算出
T00012	石綿管継手取外し工 500	1,000	口	3,885	3,885	T単 4号
	合 計				3,885	
	単 価				3,885	
*** B単 - 16号 ***						
000016	飛散防止工 石綿管 500		m		1,000	歩A 当たり算出
T00013	飛散防止工 500	1,000	m	2,250	2,250	T単 5号
	合 計				2,250	
	単 価				2,250	
*** B単 - 17号 ***						
000017	既設管閉管工 無筋コンクリート 18N-8-25		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1,000	m3	33,130	33,130	S単 198号
	合 計				33,130	
	単 価				33,130	
*** B単 - 18号 ***						
000018	既設管運搬 石綿管		台		1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物運搬費(処分費等扱い) ガラスくず、コンクリートくず及び陶器くず(非飛散)	1,000	台	50,000	50,000	S単 132号
	合 計				50,000	
	単 価				50,000	
*** B単 - 19号 ***						
000019	既設管処理 石綿管		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 ガラスくず、コンクリートくず及び陶器くず(非飛散)	1,000	ton	45,000	45,000	S単 133号
	合 計				45,000	
	単 価				45,000	
*** B単 - 20号 ***						
000020	種子吹付工		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02702	【法面工(種子散布工)】 1000m ² 以上,受けない	1,000	m ²	255	255	S単 136号
	合 計				255	
	単 価				255	
*** B単 - 21号 ***						
000021	種子吹付工		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02702	【法面工(種子散布工)】 1000m ² 以上,受けない	1,000	m ²	255	255	S単 136号
	合 計				255	
	単 価				255	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 22号 ***						
000022	土壌改良材散布 パーク堆肥(配合量:87.5ton/ha)		ha		1,000	歩A 当たり算出
S11011	有機質資材機械散布 88.39m,56m	1.000	ha	2,196,857	2,196,857	S単 166号
	合計				2,196,857	
	単価				2,196,857	
*** B単 - 23号 ***						
000023	混層耕・土壌改良材混合 H=50cm		ha		1,000	歩A 当たり算出
T00003	混層耕・混合 H=50cm	5,000.000	m3	164	820,000	T単 1号
	合計				820,000	
	単価				820,000	
*** B単 - 24号 ***						
000024	畑面整地 粘性土,2回掛け		ha		1,000	歩A 当たり算出
S11005	畑面整地工(ブルドーザ) 2930㎡,粘性土,改良山成畑,普通,通称15t級,2回,基盤造成後の整地,4.5	1.000	ha	211,538	211,538	S単 164号
	合計				211,538	
	単価				211,538	
*** B単 - 25号 ***						
000025	石礫除去 (混層耕・土壌改良材散布後)1回目		ha		1,000	歩A 当たり算出
S11015	人力石礫除去工 0~4m3/10a,なし	1.000	ha	537,480	537,480	S単 171号
	合計				537,480	
	単価				537,480	
*** B単 - 26号 ***						
000026	雑物除去工 (混層耕・土壌改良材散布後)1回目		ha		1,000	歩A 当たり算出
S11014	雑物除去工(農用地造成工用) 改良山成畑	1.000	ha	152,426	152,426	S単 170号
	合計				152,426	
	単価				152,426	
*** B単 - 27号 ***						
000027	耕起 粘性土,2回掛け		ha		1,000	歩A 当たり算出
T00008	耕起 0-列直装式	1.000	ha	177,606	177,606	T単 2号
	合計				177,606	
	単価				177,606	
*** B単 - 28号 ***						
000028	石礫除去 耕起後(2回目)		ha		1,000	歩A 当たり算出
S11015	人力石礫除去工 0~4m3/10a,なし	1.000	ha	537,480	537,480	S単 171号
	合計				537,480	
	単価				537,480	
*** B単 - 29号 ***						

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山工区付帯工整備工事				

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000029	雑物除去工 耕起後(2回目)		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
S11014	雑物除去工(農用地造成工用) 改良山成畑	1.000	ha	152,426	152,426	S単 170号
	合計				152,426	
	単価				152,426	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	砕土		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
S11013	耕起砕土(直装式ロータリ) 砕土作業B,普通,56m,39m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4°未満	1.000	ha	140,443	140,443	S単 168号
	合計				140,443	
	単価				140,443	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	石礫除去 砕土後(3回目)		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
S11015	人力石礫除去工 0~4m3/10a,なし	1.000	ha	537,480	537,480	S単 171号
	合計				537,480	
	単価				537,480	
	*** B単 - 32号 ***					
000032	雑物除去工 砕土後(3回目)		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
S11014	雑物除去工(農用地造成工用) 改良山成畑	1.000	ha	152,426	152,426	S単 170号
	合計				152,426	
	単価				152,426	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	畑面工試験土工 現場透水試験(畑面工完了前)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	0.300	m3	342.1	103	S単 183号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	0.300	m3	340.3	102	S単 179号
S16001	散水車[トラック架装型] ,タワ容量3800L,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油	1.000	日	46,578	46,578	S単 174号
	合計				46,783	
	単価				46,783	
	*** B単 - 34号 ***					
000034	畑面工試験土工 現場透水試験(畑面工完了後)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	0.300	m3	342.1	103	S単 183号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	0.300	m3	340.3	102	S単 179号
S16001	散水車[トラック架装型] ,タワ容量3800L,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油	1.000	日	46,578	46,578	S単 174号
	合計				46,783	
	単価				46,783	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	畑面工試験土工 粗孔隙率測定(畑面工完了後)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	0.300	m3	342.1	103	S単 183号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	0.300	m3	340.3	102	S単 179号

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山区付帯工整備工事				
工事別工事名:平山区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	散水車[トラック架装型] .タワ容量3800L,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油	1.000	日	46,578	46,578	S単 174号
	合計				46,783	
	単価				46,783	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	配合量試験 バーク堆肥,5%,10%,15% (3配合)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
Y00001	混層工					
S02116	バーク堆肥 樹皮のみ フロン PH7.0以下,,	0.600	m3	7,400	4,440	S単 17号
T00003	混層耕・混合 H=50cm	6.000	m3	164	984	T単 1号
Y00001	土工(粗孔隙率測定)					
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.800	m3	342.1	616	S単 183号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.800	m3	340.3	613	S単 179号
S16001	散水車[トラック架装型] .タワ容量1800L,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油	1.000	日	39,449	39,449	S単 175号
	合計				46,102	
	単価				46,102	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	吸水渠 高密度ポリエチレン管(有孔管) 50mm		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(φL管), 50~75mm	10.000	m	1,089	10,890	S単 160号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(φL管),不整地運搬車加-型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	10.000	m	24	240	S単 157号
S02116	暗渠排水管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),,	10.000	m	460	4,600	S単 18号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	1.200	m3	1,176	1,411	S単 159号
S02116	単粒度砕石 .5号 20~13mm,	1.200	m3	4,900	5,880	S単 19号
	合計				23,021	
	単価				2,302	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	集水渠 高密度ポリエチレン管(有孔管) 50mm		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(φL管), 50~75mm	10.000	m	1,089	10,890	S単 160号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(φL管),不整地運搬車加-型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	10.000	m	24	240	S単 157号
S02116	暗渠排水管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),,	10.000	m	460	4,600	S単 18号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	1.200	m3	1,176	1,411	S単 159号
S02116	単粒度砕石 .5号 20~13mm,	1.200	m3	4,900	5,880	S単 19号
	合計				23,021	
	単価				2,302	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	吸水渠 高密度ポリエチレン管(有孔管) 75mm		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(φL管), 50~75mm	10.000	m	1,089	10,890	S単 160号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(φL管),不整地運搬車加-型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	10.000	m	24	240	S単 157号
S02116	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造),,	10.000	m	830	8,300	S単 20号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	1.200	m3	1,176	1,411	S単 159号
S02116	単粒度砕石 .5号 20~13mm,	1.200	m3	4,900	5,880	S単 19号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				26,721	
	単価				2,672	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	集水渠 高密度ポリエチレン管(有孔管) 100mm		m		10,000	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(定尺管), 100mm	10.000	m	1,163	11,630	S単 161号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管(定尺管),-.50m以下,	10.000	m	4	40	S単 158号
S02116	暗渠排水管 波状管 呼び径100mm 高密度ポリエチレン管(シガム構造),,	10.000	m	880	8,800	S単 21号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	1.100	m3	1,176	1,294	S単 159号
S02116	単粒度砕石 .5号 20-13mm,	1.100	m3	4,900	5,390	S単 19号
	合計				27,154	
	単価				2,715	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	通気管 高密度ポリエチレン管(無孔管) 50mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	暗渠排水管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),,	10.000	m	460	4,600	S単 18号
	合計				4,600	
	単価				4,600	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	通気管(土工・布設) 高密度ポリエチレン無孔管 50mm		m		10,000	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(D-ll管), 50~75mm	10.000	m	1,089	10,890	S単 160号
	合計				10,890	
	単価				1,089	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 75mm		m		10,000	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(定尺管), 100mm	10.000	m	1,163	11,630	S単 161号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ一般管VP 径75 長4.0m,,	2.440	本	4,780	11,663	S単 22号
	合計				23,293	
	単価				2,329	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 100mm		m		10,000	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(定尺管), 100mm	10.000	m	1,163	11,630	S単 161号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ一般管VP 径100 長4.0m,,	2.440	本	7,280	17,763	S単 23号
	合計				29,393	
	単価				2,939	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	継手材 T字管 50×50		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50×50 シングル管用,,	1.000	個	1,070	1,070	S単 24号
	合計				1,070	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,070	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	継手材 T字管 75× 75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 75× 75 シングル管用,,	1.000	個	1,810	1,810	S単 25号
	合 計				1,810	
	単 価				1,810	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	継手材 T字管 100× 100		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 100× 100 シングル管用,,	1.000	個	3,190	3,190	S単 26号
	合 計				3,190	
	単 価				3,190	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	継手材 片落管 75× 50		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 75× 50 ダブル管用,,	1.000	個	845	845	S単 27号
	合 計				845	
	単 価				845	
	*** B単 - 49号 ***					
000049	継手材 片落管 100× 75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 100× 75 ダブル管用,,	1.000	個	990	990	S単 28号
	合 計				990	
	単 価				990	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	継手材 VP90°エルボ 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) エルボ A形 径75,,	1.000	個	847	847	S単 29号
	合 計				847	
	単 価				847	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	継手材 VP90°エルボ TS 100		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100,,	1.000	個	1,660	1,660	S単 30号
	合 計				1,660	
	単 価				1,660	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	継手材 TS22°1/2ベンド VP 75		個		1,000	歩A 当たり算出
P96050	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS22°1/2ベンド VP 75	1.000	個	3,370	3,370	
	合 計				3,370	
	単 価				3,370	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 53号 ***						
000053	継手材 TS11°1/4ベンド VP 75		個		1,000	歩A 当たり算出
P96051	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS11°1/4ベンド VP 75	1.000	個	3,060	3,060	
	合 計				3,060	
	単 価				3,060	
*** B単 - 54号 ***						
000054	継手材 TS45°エルボ VP 75		個		1,000	歩A 当たり算出
P96043	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°エルボ VP 75(TS)	1.000	個	2,620	2,620	
	合 計				2,620	
	単 価				2,620	
*** B単 - 55号 ***						
000055	保護管 通気管 50用【支給材料】		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00040	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP、100mm,直管(両差し口),4m管,0か所	0.600	m	956	574	T単 6号
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100,,	1.000	個	1,060	1,060	S単 32号
	合 計				1,634	
	単 価				1,634	
*** B単 - 56号 ***						
000056	土壌改良材散布 パーク堆肥(配合量:87.5ton/ha)		ha		1,000	歩A 当たり算出
S11011	有機質資材機械散布 88,48m,70m	1.000	ha	2,189,676	2,189,676	S単 167号
	合 計				2,189,676	
	単 価				2,189,676	
*** B単 - 57号 ***						
000057	混層耕・土壌改良材混合 H=50cm		ha		1,000	歩A 当たり算出
T00003	混層耕・混合 H=50cm	5,000.000	m3	164	820,000	T単 1号
	合 計				820,000	
	単 価				820,000	
*** B単 - 58号 ***						
000058	畑面整地 粘性土,2回掛け		ha		1,000	歩A 当たり算出
S11005	畑面整地工(ブルドーザ) 3260㎡,粘性土,改良山成畑,普通,通称15t級,2回,基盤造成後の整地,4.5	1.000	ha	205,281	205,281	S単 165号
	合 計				205,281	
	単 価				205,281	
*** B単 - 59号 ***						
000059	石礫除去 (混層耕・土壌改良材散布後)1回目		ha		1,000	歩A 当たり算出
S11015	人力石礫除去工 0~4m3/10a,なし	1.000	ha	537,480	537,480	S単 171号
	合 計				537,480	
	単 価				537,480	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 60号 ***						
000060	雑物除去工 (混層耕・土壌改良材散布後)1回目		ha		1,000	歩A 当たり算出
S11014	雑物除去工(農用地造成工用) 改良山成畑	1.000	ha	152,426	152,426	S単 170号
	合 計				152,426	
	単 価				152,426	
*** B単 - 61号 ***						
000061	耕起 粘性土, 2回掛け		ha		1,000	歩A 当たり算出
T00008	耕起 D-列直装式	1.000	ha	177,606	177,606	T単 2号
	合 計				177,606	
	単 価				177,606	
*** B単 - 62号 ***						
000062	石礫除去 耕起後(2回目)		ha		1,000	歩A 当たり算出
S11015	人力石礫除去工 0~4m ³ /10a, なし	1.000	ha	537,480	537,480	S単 171号
	合 計				537,480	
	単 価				537,480	
*** B単 - 63号 ***						
000063	雑物除去工 耕起後(2回目)		ha		1,000	歩A 当たり算出
S11014	雑物除去工(農用地造成工用) 改良山成畑	1.000	ha	152,426	152,426	S単 170号
	合 計				152,426	
	単 価				152,426	
*** B単 - 64号 ***						
000064	砕土		ha		1,000	歩A 当たり算出
S11013	耕起砕土(直装式ロータリ) 砕土作業B,普通,48m,70m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4' 未満	1.000	ha	114,807	114,807	S単 169号
	合 計				114,807	
	単 価				114,807	
*** B単 - 65号 ***						
000065	石礫除去 砕土後(3回目)		ha		1,000	歩A 当たり算出
S11015	人力石礫除去工 0~4m ³ /10a, なし	1.000	ha	537,480	537,480	S単 171号
	合 計				537,480	
	単 価				537,480	
*** B単 - 66号 ***						
000066	雑物除去工 砕土後(3回目)		ha		1,000	歩A 当たり算出
S11014	雑物除去工(農用地造成工用) 改良山成畑	1.000	ha	152,426	152,426	S単 170号
	合 計				152,426	
	単 価				152,426	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 67号 ***						
000067	畑面工試験土工 現場透水試験(畑面工完了後)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	0.300	m3	342.1	103	S単 183号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	0.300	m3	340.3	102	S単 179号
S16001	散水車[トラック架装型] ,ツク容量3800L,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油	1.000	日	46,578	46,578	S単 174号
	合計				46,783	
	単価				46,783	
*** B単 - 68号 ***						
000068	畑面工試験土工 粗孔隙率測定(畑面工完了後)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	0.300	m3	342.1	103	S単 183号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	0.300	m3	340.3	102	S単 179号
S16001	散水車[トラック架装型] ,ツク容量3800L,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油	1.000	日	46,578	46,578	S単 174号
	合計				46,783	
	単価				46,783	
*** B単 - 69号 ***						
000069	配合量試験 バーク堆肥,5%,10%,15% (3配合)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	混層工					
S02116	バーク堆肥 樹皮のみ フロン PH7.0以下,,	0.600	m3	7,400	4,440	S単 17号
T00003	混層耕・混合 H=50cm	6.000	m3	164	984	T単 1号
Y00001	土工(粗孔隙率測定)					
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.800	m3	342.1	616	S単 183号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.800	m3	340.3	613	S単 179号
S16001	散水車[トラック架装型] ,ツク容量1800L,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油	1.000	日	39,449	39,449	S単 175号
	合計				46,102	
	単価				46,102	
*** B単 - 70号 ***						
000070	吸水渠 高密度ポリエチレン管(有孔管) 50mm		m		10,000	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(口ル管), 50~75mm	10.000	m	1,089	10,890	S単 160号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(口ル管),不整地運搬車加-型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	10.000	m	24	240	S単 157号
S02116	暗渠排水管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),,	10.000	m	460	4,600	S単 18号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	1.200	m3	1,176	1,411	S単 159号
S02116	単粒度砕石 ,5号 20~13mm,	1.200	m3	4,900	5,880	S単 19号
	合計				23,021	
	単価				2,302	
*** B単 - 71号 ***						
000071	集水渠 高密度ポリエチレン管(有孔管) 50mm		m		10,000	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(口ル管), 50~75mm	10.000	m	1,089	10,890	S単 160号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(口ル管),不整地運搬車加-型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	10.000	m	24	240	S単 157号
S02116	暗渠排水管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),,	10.000	m	460	4,600	S単 18号

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山区付帯工整備工事				
工事別工事名:平山区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	1.200	m3	1,176	1,411	S単 159号
S02116	単粒度砕石 .5号 20-13mm,	1.200	m3	4,900	5,880	S単 19号
	合計				23,021	
	単価				2,302	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	吸水渠 高密度ポリエチレン管(有孔管) 75mm		m		10,000	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(D-ll管), 50~75mm	10.000	m	1,089	10,890	S単 160号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(D-ll管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	10.000	m	24	240	S単 157号
S02116	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シグナル構造),,	10.000	m	830	8,300	S単 20号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	1.200	m3	1,176	1,411	S単 159号
S02116	単粒度砕石 .5号 20-13mm,	1.200	m3	4,900	5,880	S単 19号
	合計				26,721	
	単価				2,672	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	集水渠 高密度ポリエチレン管(有孔管) 100mm		m		10,000	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(定尺管), 100mm	10.000	m	1,163	11,630	S単 161号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管(定尺管),-.50m以下,	10.000	m	4	40	S単 158号
S02116	暗渠排水管 波状管 呼び径100mm 高密度ポリエチレン管(シグナル構造),,	10.000	m	880	8,800	S単 21号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,	1.100	m3	1,176	1,294	S単 159号
S02116	単粒度砕石 .5号 20-13mm,	1.100	m3	4,900	5,390	S単 19号
	合計				27,154	
	単価				2,715	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	通気管 高密度ポリエチレン管(無孔管) 50mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	暗渠排水管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),,	10.000	m	460	4,600	S単 18号
	合計				4,600	
	単価				4,600	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	通気管(土工・布設) 高密度ポリエチレン無孔管 50mm		m		10,000	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(D-ll管), 50~75mm	10.000	m	1,089	10,890	S単 160号
	合計				10,890	
	単価				1,089	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP50mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm	10.000	m	1,153	11,530	S単 162号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m,,	2.440	本	1,890	4,612	S単 33号
	合計				16,142	
	単価				16,142	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 77号 ***						
000077	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 75mm		m		10,000	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm	10,000	m	1,153	11,530	S単 162号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-7 一般管VP 径75 長4.0m,,	2,440	本	4,780	11,663	S単 22号
	合計				23,193	
	単価				2,319	
*** B単 - 78号 ***						
000078	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP 100mm		m		10,000	歩A 当たり算出
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(定尺管), 100mm	10,000	m	1,163	11,630	S単 161号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-7 一般管VP 径100 長4.0m,,	2,440	本	7,280	17,763	S単 23号
	合計				29,393	
	単価				2,939	
*** B単 - 79号 ***						
000079	継手材 T字管 50x 50		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50x 50 シングル管用,,	1,000	個	1,070	1,070	S単 24号
	合計				1,070	
	単価				1,070	
*** B単 - 80号 ***						
000080	継手材 T字管 75x 75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 75x 75 シングル管用,,	1,000	個	1,810	1,810	S単 25号
	合計				1,810	
	単価				1,810	
*** B単 - 81号 ***						
000081	継手材 T字管 100x 100		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 100x 100 シングル管用,,	1,000	個	3,190	3,190	S単 26号
	合計				3,190	
	単価				3,190	
*** B単 - 82号 ***						
000082	継手材 片落管 75x 50		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 75x 50 ダブル管用,,	1,000	個	845	845	S単 27号
	合計				845	
	単価				845	
*** B単 - 83号 ***						
000083	継手材 片落管 100x 75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 100x 75 ダブル管用,,	1,000	個	990	990	S単 28号
	合計				990	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				990	
	*** B単 - 84号 ***					
000084	継手材 VP90°エルボ 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用継手材 90°エルボ 50 (TS),,	1.000	個	524	524	S単 34号
	合 計				524	
	単 価				524	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	継手材 VP90°エルボ 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) エルボ A形 径75,,	1.000	個	847	847	S単 29号
	合 計				847	
	単 価				847	
	*** B単 - 86号 ***					
000086	継手材 VP90°エルボ TS 100		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100,,	1.000	個	1,660	1,660	S単 30号
	合 計				1,660	
	単 価				1,660	
	*** B単 - 87号 ***					
000087	継手材 TS22°1/2ベンド VP 75		個		1,000	歩A 当たり算出
P96050	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS22°1/2ベンド VP 75	1.000	個	3,370	3,370	
	合 計				3,370	
	単 価				3,370	
	*** B単 - 88号 ***					
000088	継手材 TS11°1/4ベンド VP 75		個		1,000	歩A 当たり算出
P96051	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS11°1/4ベンド VP 75	1.000	個	3,060	3,060	
	合 計				3,060	
	単 価				3,060	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	継手材 TS45° エルボ VP 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 45°エルボ VP 75(TS),,	1.000	個	2,620	2,620	S単 35号
	合 計				2,620	
	単 価				2,620	
	*** B単 - 90号 ***					
000090	保護管 通気管 50用【支給材料】		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00040	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP、100mm,直管(両差し口),4m管,0か所	0.600	m	956	574	T単 6号
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100,,	1.000	個	1,060	1,060	S単 32号
	合 計				1,634	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,634	
	*** B単 - 91号 ***					
000091	下層路盤 再生クラッシュラン(RC-40) t=14cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュ RC-40	1.000	m ²	873.5	874	S単 202号
	合 計				874	
	単 価				874	
	*** B単 - 92号 ***					
000092	上層路盤 単粒度砕石(M-30) t=7cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm	1.000	m ²	666.7	667	S単 205号
	合 計				667	
	単 価				667	
	*** B単 - 93号 ***					
000093	表層 再生密粒度As(13) t=4cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし	1.000	m ²	2,055	2,055	S単 206号
	合 計				2,055	
	単 価				2,055	
	*** B単 - 94号 ***					
000094	路盤工 RC40 t=10cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュ RC-40	1.000	m ²	723	723	S単 203号
	合 計				723	
	単 価				723	
	*** B単 - 95号 ***					
000095	表層 再生密粒度As(13) t=4cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし	1.000	m ²	2,162	2,162	S単 207号
	合 計				2,162	
	単 価				2,162	
	*** B単 - 96号 ***					
000096	舗装部掘削		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,ﾌﾞﾗｯｸﾄ,無し,無し,5,000m ³ 未満,-,-,-,-	1.000	m ³	381.4	381	S単 178号
	合 計				381	
	単 価				381	
	*** B単 - 97号 ***					
000097	ほ場進入路 進入路8、L=1.5m(下り)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,ﾌﾞﾗｯｸﾄ,無し,無し,5,000m ³ 未満,-,-,-,-	0.600	m ³	381.4	229	S単 178号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	5.300	m ²	428.4	2,271	S単 188号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B),12cm	5.300	m ²	3,891	20,622	S単 155号

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山区付帯工整備工事				
工事別工事名:平山区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.200	m ²	8,433	10,120	S単 200号
S03017	養生 一般養生,小型構造物,なし	0.600	m ³	1,945	1,167	S単 137号
	合計				34,409	
	単 価				34,409	
	*** B単 - 98号 ***					
000098	ほ場進入路 進入路9、L=1.5m(下り)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m ³ 未満,-,-,-,-	0.600	m ³	381.4	229	S単 178号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	5.300	m ²	428.4	2,271	S単 188号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B),12cm	5.300	m ²	3,891	20,622	S単 155号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.200	m ²	8,433	10,120	S単 200号
S03017	養生 一般養生,小型構造物,なし	0.600	m ³	1,945	1,167	S単 137号
	合計				34,409	
	単 価				34,409	
	*** B単 - 99号 ***					
000099	ほ場進入路 進入路10、L=1.5m(下り)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m ³ 未満,-,-,-,-	0.600	m ³	381.4	229	S単 178号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	5.300	m ²	428.4	2,271	S単 188号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B),12cm	5.300	m ²	3,891	20,622	S単 155号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.200	m ²	8,433	10,120	S単 200号
S03017	養生 一般養生,小型構造物,なし	0.600	m ³	1,945	1,167	S単 137号
	合計				34,409	
	単 価				34,409	
	*** B単 - 100号 ***					
000100	上層路盤 単粒度砕石(M-30) t=7cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm	1.000	m ²	666.7	667	S単 205号
	合計				667	
	単 価				667	
	*** B単 - 101号 ***					
000101	表層 再生密粒度As(13) t=4cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし	1.000	m ²	2,055	2,055	S単 206号
	合計				2,055	
	単 価				2,055	
	*** B単 - 102号 ***					
000102	上層路盤 単粒度砕石(M-30) t=7cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm	1.000	m ²	666.7	667	S単 205号
	合計				667	
	単 価				667	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 103号 ***						
000103	表層 再生密粒度As(13) t=4cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし	1.000	m ²	2,055	2,055	S単 206号
	合 計				2,055	
	単 価				2,055	
*** B単 - 104号 ***						
000104	路床盛土工 流用土		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0142	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m ³	1,034	1,034	S単 187号
	合 計				1,034	
	単 価				1,034	
*** B単 - 105号 ***						
000105	路盤工 RC40 t=10cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生ｸﾞﾗｯｼﾞﾝ RC-40	1.000	m ²	723	723	S単 203号
	合 計				723	
	単 価				723	
*** B単 - 106号 ***						
000106	表層 再生密粒度As(13) t=4cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし	1.000	m ²	2,162	2,162	S単 207号
	合 計				2,162	
	単 価				2,162	
*** B単 - 107号 ***						
000107	ガードレール工 Gr-C-4E		m		1,000	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,しない	1.000	m	9,670	9,670	S単 156号
	合 計				9,670	
	単 価				9,670	
*** B単 - 108号 ***						
000108	ほ場進入路 進入路1、L=1.5m(下り)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,ﾌﾞﾗｯｸﾞ,無し,無し,5,000m ³ 未満,-,-,-,-	0.600	m ³	381.4	229	S単 178号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	5.300	m ²	428.4	2,271	S単 188号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B),12cm	5.300	m ²	3,891	20,622	S単 155号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.200	m ²	8,433	10,120	S単 200号
S03017	養生 一般養生,小型構造物,なし	0.600	m ³	1,945	1,167	S単 137号
	合 計				34,409	
	単 価				34,409	
*** B単 - 109号 ***						
000109	ほ場進入路 進入路2、L=6.5m(上り)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,ﾌﾞﾗｯｸﾞ,無し,無し,5,000m ³ 未満,-,-,-,-	2.800	m ³	381.4	1,068	S単 178号

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山工区付帯工整備工事					
工事別工事名:平山工区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0151	SP 基面整正 基面整正	5.300	m ²	428.4	2,271	S単 188号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),12cm	22.900	m ²	3,891	89,104	S単 155号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.000	m ²	8,433	16,866	S単 200号
S03017	養生 一般養生,小型構造物,なし	0.600	m ³	1,945	1,167	S単 137号
	合計				110,476	
	単価				110,476	
	*** B単 - 110号 ***					
000110	ほ場進入路 進入路3、L=1.5m(下り)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-,-	0.600	m ³	381.4	229	S単 178号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	5.300	m ²	428.4	2,271	S単 188号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),12cm	5.300	m ²	3,891	20,622	S単 155号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.200	m ²	8,433	10,120	S単 200号
S03017	養生 一般養生,小型構造物,なし	0.600	m ³	1,945	1,167	S単 137号
	合計				34,409	
	単価				34,409	
	*** B単 - 111号 ***					
000111	ほ場進入路 進入路11、L=1.5m(下り)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-,-	0.600	m ³	381.4	229	S単 178号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	5.300	m ²	428.4	2,271	S単 188号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),12cm	5.300	m ²	3,891	20,622	S単 155号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.200	m ²	8,433	10,120	S単 200号
S03017	養生 一般養生,小型構造物,なし	0.600	m ³	1,945	1,167	S単 137号
	合計				34,409	
	単価				34,409	
	*** B単 - 112号 ***					
000112	上層路盤 単粒度砕石(M-30) t=7cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm	1.000	m ²	666.7	667	S単 205号
	合計				667	
	単価				667	
	*** B単 - 113号 ***					
000113	表層 再生密粒度As(13) t=4cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし	1.000	m ²	2,055	2,055	S単 206号
	合計				2,055	
	単価				2,055	
	*** B単 - 114号 ***					
000114	上層路盤 単粒度砕石(M-30) t=7cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm	1.000	m ²	666.7	667	S単 205号
	合計				667	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				667	
	*** B単 - 115号 ***					
000115	表層 再生密粒度As(13) t=4cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,75%以上混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,なし	1.000	m ²	2,162	2,162	S単 207号
	合 計				2,162	
	単 価				2,162	
	*** B単 - 116号 ***					
000116	ガードレール工 Gr-C-4E		m		1,000	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中埋込,塗装品C-4E,100m以上,受けなし,無し,直線部,直支柱,しない	1.000	m	9,670	9,670	S単 156号
	合 計				9,670	
	単 価				9,670	
	*** B単 - 117号 ***					
000117	ほ場進入路 進入路4、L=1.0m(下り)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m ³ 未満,-,-,-,-	0.400	m ³	381.4	153	S単 178号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	3.500	m ²	428.4	1,499	S単 188号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B),12cm	3.500	m ²	3,891	13,619	S単 155号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.100	m ²	8,433	9,276	S単 200号
S03017	養生 一般養生,小型構造物,なし	0.600	m ³	1,945	1,167	S単 137号
	合 計				25,714	
	単 価				25,714	
	*** B単 - 118号 ***					
000118	ほ場進入路 進入路5、L=1.0m(下り)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m ³ 未満,-,-,-,-	0.400	m ³	381.4	153	S単 178号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	3.500	m ²	428.4	1,499	S単 188号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B),12cm	3.500	m ²	3,891	13,619	S単 155号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.100	m ²	8,433	9,276	S単 200号
S03017	養生 一般養生,小型構造物,なし	0.600	m ³	1,945	1,167	S単 137号
	合 計				25,714	
	単 価				25,714	
	*** B単 - 119号 ***					
000119	ほ場進入路 進入路6、L=1.0m(下り)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m ³ 未満,-,-,-,-	0.400	m ³	381.4	153	S単 178号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	3.500	m ²	428.4	1,499	S単 188号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B),12cm	3.500	m ²	3,891	13,619	S単 155号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.100	m ²	8,433	9,276	S単 200号
S03017	養生 一般養生,小型構造物,なし	0.600	m ³	1,945	1,167	S単 137号
	合 計				25,714	
	単 価				25,714	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 120号 ***						
000120	横断側溝(支給材料) 傾斜対応型 400A		m		6,300 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	8.100	m3	2,221	17,990	S単 184号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	4.200	m3	1,939	8,144	S単 180号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	3.800	m3	3,342	12,700	S単 3号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	5.900	m ²	428.4	2,528	S単 188号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	6.300	m	4,866	30,656	S単 139号
S02116	再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,	0.600	m3	2,950	1,770	S単 36号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.600	m3	38,650	23,190	S単 199号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.400	m ²	8,433	11,806	S単 200号
S02116	横断側溝(傾斜対応型)(支給材) 400 L=1000mm,,	7.000	本	0	0	S単 37号
S02116	横断側溝用ベース(傾斜対応型)(支給材) 400用 L=1000mm,,	4.000	本	0	0	S単 38号
S02116	横断側溝用ベース(傾斜対応型)(支給材) 400用 L=1500mm,,	2.000	本	0	0	S単 39号
合 計					108,784	
単 価					17,267	
*** B単 - 121号 ***						
000121	承水路工 B=300		m		10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.800	m3	301.9	543	S単 182号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	3.000	m ²	428.4	1,285	S単 188号
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	8.480	m ²	969.2	8,219	S単 189号
合 計					10,047	
単 価					1,005	
*** B単 - 122号 ***						
000122	横断側溝 傾斜対応型 300A		m		10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	8.100	m3	2,221	17,990	S単 184号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	4.200	m3	1,939	8,144	S単 180号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	3.800	m3	3,342	12,700	S単 3号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	8.200	m ²	428.4	3,513	S単 188号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	4,866	48,660	S単 139号
S02116	再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,	0.800	m3	2,950	2,360	S単 36号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.800	m3	38,650	30,920	S単 199号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.100	m ²	8,433	17,709	S単 200号
S02116	横断側溝(傾斜対応型) 300A型 L=1000mm,,	8.000	個	76,600	612,800	S単 40号
S02116	横断側溝用ベース(傾斜対応型) 300用 L=1000mm,,	4.000	個	26,100	104,400	S単 41号
S02116	横断側溝用ベース(傾斜対応型) 300用 1500mm,,	3.000	個	39,000	117,000	S単 42号
合 計					976,196	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山区付帯工整備工事				
工事別工事名:平山区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				97,620	
	*** B単 - 123号 ***					
000123	集水樹用コンクリート蓋 700型用		枚		1,000	歩A 当たり算出
S02116	集水樹用コンクリート蓋 700型,,	1,000	枚	85,200	85,200	S単 43号
	合 計				85,200	
	単 価				85,200	
	*** B単 - 124号 ***					
000124	集水樹用コンクリート蓋 800型用		枚		1,000	歩A 当たり算出
S02116	集水樹用コンクリート蓋 800型,,	1,000	枚	49,400	49,400	S単 44号
	合 計				49,400	
	単 価				49,400	
	*** B単 - 125号 ***					
000125	集水樹用コンクリート蓋 1000型		枚		1,000	歩A 当たり算出
S02116	集水樹用コンクリート蓋 1000型,,	1,000	枚	133,400	133,400	S単 45号
	合 計				133,400	
	単 価				133,400	
	*** B単 - 126号 ***					
000126	床掘		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1,000	m3	301.9	302	S単 182号
	合 計				302	
	単 価				302	
	*** B単 - 127号 ***					
000127	法面整形		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1,000	m ²	969.2	969	S単 189号
	合 計				969	
	単 価				969	
	*** B単 - 128号 ***					
000128	基面整形		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整形 基面整形	1,000	m ²	428.4	428	S単 188号
	合 計				428	
	単 価				428	
	*** B単 - 129号 ***					
000129	高密度ポリエチレン管 300 ダブル 無孔管		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管 300 (ダブル),,	1,000	m	5,970	5,970	S単 46号
	合 計				5,970	
	単 価				5,970	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 130号 ***					
000130	高密度ポリエチレン管用ソケット 300		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用ソケット 300,,	1.000	個	12,500	12,500	S単 47号
	合計				12,500	
	単価				12,500	
	*** B単 - 131号 ***					
000131	高密度ポリエチレン管用エルボ 45° 300		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用エルボ 45° 300,,	1.000	個	36,800	36,800	S単 48号
	合計				36,800	
	単価				36,800	
	*** B単 - 132号 ***					
000132	固定金具A		箇所		10,000	歩A 当たり算出
S03030	鉄筋工(加工・組立) 加工・組立,一般構造物,D19,SD345,なし	0.072	ton	295,381	21,267	S単 138号
	合計				21,267	
	単価				2,127	
	*** B単 - 133号 ***					
000133	固定金具B 道路部 タイフ 2		箇所		10,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.900	m3	38,650	34,785	S単 199号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	7.200	m ²	8,433	60,718	S単 200号
S02116	自在アームバンド 230~380用,,	10.000	個	2,130	21,300	S単 49号
S02116	コンクリートアンカー M12×70 ステンレス,,	20.000	本	318	6,360	S単 50号
	合計				123,163	
	単価				12,316	
	*** B単 - 134号 ***					
000134	床掘り1 粘性土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,221	2,221	S単 184号
	合計				2,221	
	単価				2,221	
	*** B単 - 135号 ***					
000135	床掘り2 路盤材		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,221	2,221	S単 184号
	合計				2,221	
	単価				2,221	
	*** B単 - 136号 ***					
000136	埋戻 管頂30cm 流用土		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	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,172	1,301	S単 181号
S01041	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()	1.000	m3	2,824	2,824	S単 4号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	638	638	S単 7号
	合 計				4,763	
	単 価				4,763	
	*** B単 - 137号 ***					
000137	埋戻 管頂30cm~60cm 流用土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.100	m3	1,172	1,289	S単 181号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,821	1,821	S単 5号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	638	638	S単 7号
	合 計				3,748	
	単 価				3,748	
	*** B単 - 138号 ***					
000138	埋戻し 投入(締固無し)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,172	1,172	S単 181号
	合 計				1,172	
	単 価				1,172	
	*** B単 - 139号 ***					
000139	残土処理 土砂,路盤材		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,バケット容量 0.80m3,無し,普通	1.000	m3	752	752	S単 1号
	合 計				752	
	単 価				752	
	*** B単 - 140号 ***					
000140	舗装版切断 アスファルト舗装 t=4cm		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	719.1	719	S単 195号
	合 計				719	
	単 価				719	
	*** B単 - 141号 ***					
000141	舗装版切断 コンクリート舗装 t=12cm		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-	1.000	m	1,302	1,302	S単 196号
	合 計				1,302	
	単 価				1,302	
	*** B単 - 142号 ***					
000142	舗装版取壊し アスファルト舗装 t=4cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	238.2	238	S単 193号
	合 計				238	
	単 価				238	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 143号 ***						
000143	舗装版取壊し コンクリート舗装 t=12cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,なし	1.000	m ²	238.2	238	S単 194号
	合計				238	
	単価				238	
*** B単 - 144号 ***						
000144	殻運搬 アスファルト殻		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,60.0km以下,	1.000	m ³	8,273	8,273	S単 191号
	合計				8,273	
	単価				8,273	
*** B単 - 145号 ***						
000145	殻運搬 Co殻(無筋)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,	1.000	m ³	3,865	3,865	S単 192号
	合計				3,865	
	単価				3,865	
*** B単 - 146号 ***						
000146	基面整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	428.4	428	S単 188号
	合計				428	
	単価				428	
*** B単 - 147号 ***						
000147	人力荒仕上		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	257	257	S単 6号
	合計				257	
	単価				257	
*** B単 - 148号 ***						
000148	砂基礎 1 砂基礎、1.0>B 0.45m		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,バケツ容量0.28m ³ ,振動コパ,区分,あり,なし	1.000	m ³	4,341	4,341	S単 141号
S02116	砂 SG材相当,,	1.320	m ³	4,400	5,808	S単 51号
	合計				10,149	
	単価				10,149	
*** B単 - 149号 ***						
000149	砂基礎 砂基礎 構造物周辺 (B<0.45m)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,バケツ容量0.28m ³ ,バケツ,区分,あり,なし	1.000	m ³	5,362	5,362	S単 142号
S02116	砂 SG材相当,,	1.320	m ³	4,400	5,808	S単 51号
	合計				11,170	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				11,170	
	*** B単 - 150号 ***					
000150	塩ビ管布設工 VP 150		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質PVC塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管,1箇所	1.000	m	3,928	3,928	S単 143号
	合 計				3,928	
	単 価				3,928	
	*** B単 - 151号 ***					
000151	塩ビ管布設工(支給材) VP 150		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質PVC塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管,1箇所	1.000	m	1,220	1,220	S単 144号
	合 計				1,220	
	単 価				1,220	
	*** B単 - 152号 ***					
000152	塩ビ管布設工(支給材) VP 100		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質PVC塩化ビニル管人力布設 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管,1箇所	1.000	m	1,088	1,088	S単 145号
	合 計				1,088	
	単 価				1,088	
	*** B単 - 153号 ***					
000153	塩ビ管布設工 VP 75		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質PVC塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,1箇所	1.000	m	1,981	1,981	S単 146号
	合 計				1,981	
	単 価				1,981	
	*** B単 - 154号 ***					
000154	塩ビ管布設工 VH 75		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質PVC塩化ビニル管人力布設 VH,75mm,RR管,5.0m管,1箇所	1.000	m	3,190	3,190	S単 147号
	合 計				3,190	
	単 価				3,190	
	*** B単 - 155号 ***					
000155	塩ビ管布設工 VP 50		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質PVC塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管,1箇所	1.000	m	1,406	1,406	S単 148号
	合 計				1,406	
	単 価				1,406	
	*** B単 - 156号 ***					
000156	塩ビ管布設工 VH 50		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質PVC塩化ビニル管人力布設 VH,50mm,RR管,5.0m管,1箇所	1.000	m	2,030	2,030	S単 149号
	合 計				2,030	
	単 価				2,030	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 157号 ***					
000157	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP22°1/2RR曲管 150		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP 22°1/2 RR曲管 150,,	1.000	個	12,800	12,800	S単 52号
	合 計				12,800	
	単 価				12,800	
	*** B単 - 158号 ***					
000158	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP11°1/4RR曲管 150		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11°1/4曲管 150(RR),,	1.000	個	12,000	12,000	S単 53号
	合 計				12,000	
	単 価				12,000	
	*** B単 - 159号 ***					
000159	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP5°5/8RR曲管 150		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP 5°5/8RR曲管 150,,	1.000	個	11,400	11,400	S単 54号
	合 計				11,400	
	単 価				11,400	
	*** B単 - 160号 ***					
000160	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP90°RR曲管 100		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 90°曲管 100(RR),,	1.000	個	6,910	6,910	S単 55号
	合 計				6,910	
	単 価				6,910	
	*** B単 - 161号 ***					
000161	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP45°RR曲管 100		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 45°曲管 100(RR),,	1.000	個	6,030	6,030	S単 56号
	合 計				6,030	
	単 価				6,030	
	*** B単 - 162号 ***					
000162	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP22°1/2RR曲管 100		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 22°1/2曲管 100(RR),,	1.000	個	5,720	5,720	S単 57号
	合 計				5,720	
	単 価				5,720	
	*** B単 - 163号 ***					
000163	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP11°1/4RR曲管 100		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11°1/4曲管 100(RR),,	1.000	個	5,220	5,220	S単 58号
	合 計				5,220	
	単 価				5,220	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 164号 ***						
000164	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP5° 5/8RR曲管 100		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP 5° 5/8RR曲管 100,,	1.000	各単位	4,850	4,850	S単 59号
	合 計				4,850	
	単 価				4,850	
*** B単 - 165号 ***						
000165	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP90° RR曲管 75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 90° 曲管 75(RR),,	1.000	個	3,960	3,960	S単 60号
	合 計				3,960	
	単 価				3,960	
*** B単 - 166号 ***						
000166	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP11° 1/4 RR曲管 75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11° 1/4曲管 75(RR),,	1.000	個	2,860	2,860	S単 61号
	合 計				2,860	
	単 価				2,860	
*** B単 - 167号 ***						
000167	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP5° 5/8 RR曲管 75		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP5° 5/8 曲管 75 (RR),,	1.000	個	2,720	2,720	S単 62号
	合 計				2,720	
	単 価				2,720	
*** B単 - 168号 ***						
000168	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH90° 曲管 75 (RR)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH90° 曲管 75 (RR),,	1.000	個	5,050	5,050	S単 63号
	合 計				5,050	
	単 価				5,050	
*** B単 - 169号 ***						
000169	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH11° 1/4曲管 75 (RR)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH11° 1/4曲管 75 (RR),,	1.000	個	3,680	3,680	S単 64号
	合 計				3,680	
	単 価				3,680	
*** B単 - 170号 ***						
000170	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH5° 5/8曲管 75 (RR)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH5° 5/8曲管 75 (RR),,	1.000	個	3,470	3,470	S単 65号
	合 計				3,470	
	単 価				3,470	
*** B単 - 171号 ***						

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000171	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP90°RR曲管 50		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 90°曲管 50(RR),,	1.000	個	2,570	2,570	S単 66号
	合計				2,570	
	単価				2,570	
	*** B単 - 172号 ***					
000172	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP45°RR曲管 50		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP45°RR曲管 50,,	1.000	個	2,300	2,300	S単 67号
	合計				2,300	
	単価				2,300	
	*** B単 - 173号 ***					
000173	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP22°1/2曲管 50(RR)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP22°1/2曲管 50(RR),,	1.000	個	2,110	2,110	S単 68号
	合計				2,110	
	単価				2,110	
	*** B単 - 174号 ***					
000174	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP11°1/4 RR曲管 50		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP11°1/4曲管 50(RR),,	1.000	個	1,820	1,820	S単 69号
	合計				1,820	
	単価				1,820	
	*** B単 - 175号 ***					
000175	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP5°5/8曲管 50(RR)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用 VP5°5/8曲管 50(RR),,	1.000	個	1,560	1,560	S単 70号
	合計				1,560	
	単価				1,560	
	*** B単 - 176号 ***					
000176	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH90°曲管 50(RR)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VH 90°RR曲管 50,,	1.000	個	81,900	81,900	S単 71号
	合計				81,900	
	単価				81,900	
	*** B単 - 177号 ***					
000177	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VH45°RR曲管 50		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VH 45°RR曲管 50,,	1.000	個	70,400	70,400	S単 72号
	合計				70,400	
	単価				70,400	
	*** B単 - 178号 ***					
000178	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VH22°1/2RR曲管 50		個		1,000	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VH 22° 1/2RR曲管 50,,	1.000	個	58,200	58,200	S単 73号
	合計				58,200	
	単価				58,200	
	*** B単 - 179号 ***					
000179	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VH11° 1/4RR曲管 50		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VH 11° 1/4RR曲管 50,,	1.000	個	56,900	56,900	S単 74号
	合計				56,900	
	単価				56,900	
	*** B単 - 180号 ***					
000180	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 T字管RR 150×50 離脱防止機能付 (VP)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 T字管 RR 150×50 離脱防止機能付きVP,,	1.000	個	88,500	88,500	S単 75号
	合計				88,500	
	単価				88,500	
	*** B単 - 181号 ***					
000181	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 T字管RR 100×100 離脱防止機能付 (VP)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VP) 100×100 T字管 離脱防止付,,	1.000	個	62,400	62,400	S単 76号
	合計				62,400	
	単価				62,400	
	*** B単 - 182号 ***					
000182	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 T字管 VP 75×75 離脱防止機能付 (RR)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VP) 75×75 T字管 離脱防止付,,	1.000	個	54,300	54,300	S単 77号
	合計				54,300	
	単価				54,300	
	*** B単 - 183号 ***					
000183	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 T字管 VH 75×50 離脱防止機能付 (RR)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VH) 75×50 T字管 離脱防止付,,	1.000	個	56,000	56,000	S単 78号
	合計				56,000	
	単価				56,000	
	*** B単 - 184号 ***					
000184	塩化ビニル管用継手 フランジ付きT字管 RR 75×75 離脱防止機能付 VP		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 (RR異形管) RR (VP) 75×75 T字管 離脱防止付,,	1.000	個	54,300	54,300	S単 77号
	合計				54,300	
	単価				54,300	
	*** B単 - 185号 ***					
000185	塩化ビニル管用継手 片落管 RR 100×50 (VH) (離脱防止付)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 片落管 RR 100×50 離脱防止付 VH,,	1.000	個	53,200	53,200	S単 79号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				53,200	
	単価				53,200	
	*** B単 - 186号 ***					
000186	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 片落管 VH 75×50 (RR)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75×50 片落管 (RR) , ,	1.000	個	4,040	4,040	S単 80号
	合計				4,040	
	単価				4,040	
	*** B単 - 187号 ***					
000187	塩化ビニル管用継手 MFジョイント 150 (0.74Mpa) 離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 MFジョイント 150 (0.74Mpa) 離脱防止付き , ,	1.000	個	27,600	27,600	S単 81号
	合計				27,600	
	単価				27,600	
	*** B単 - 188号 ***					
000188	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MFジョイント 50 (1.0MPa) 離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	MFジョイント FCD製 50 1.00MPa , ,	1.000	個	10,700	10,700	S単 82号
	合計				10,700	
	単価				10,700	
	*** B単 - 189号 ***					
000189	塩化ビニル管用継ぎ手 MFジョイント 50 (0.74Mpa) 離脱防止付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継ぎ手 MFジョイント 50 (0.74Mpa) 離脱防止付き , ,	1.000	個	10,700	10,700	S単 83号
	合計				10,700	
	単価				10,700	
	*** B単 - 190号 ***					
000190	離脱防止金具 150 RR継手用 (VP)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 150 RR継手用 (VP) , ,	1.000	個	24,800	24,800	S単 84号
	合計				24,800	
	単価				24,800	
	*** B単 - 191号 ***					
000191	離脱防止金具 (支給品) 100 RR継手用 (VP)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	離脱防止金具 100 RR継手用 (VP) , ,	1.000	個	0	0	S単 85号
	合計				0	
	単価				0	
	*** B単 - 192号 ***					
000192	離脱防止金具 75 RR継手用 (VP)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 75 VP , ,	1.000	個	6,510	6,510	S単 86号
	合計				6,510	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				6,510	
	*** B単 - 193号 ***					
000193	離脱防止金具 75 RR継手用 (VH)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 75 VP,,	1.000	個	6,510	6,510	S単 86号
	合 計				6,510	
	単 価				6,510	
	*** B単 - 194号 ***					
000194	離脱防止金具 50 RR継手用 (VP)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 50 VP,,	1.000	個	5,840	5,840	S単 87号
	合 計				5,840	
	単 価				5,840	
	*** B単 - 195号 ***					
000195	離脱防止金具 50 RR継手用 (VH)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 50 VP,,	1.000	個	5,840	5,840	S単 87号
	合 計				5,840	
	単 価				5,840	
	*** B単 - 196号 ***					
000196	塩ビ管布設工 VP 50		m		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,片受直管ｽﾌﾟ付,4.0m管,1箇所	1.000	m	1,558	1,558	S単 150号
	合 計				1,558	
	単 価				1,558	
	*** B単 - 197号 ***					
000197	塩ビ管布設工 VH 50		m		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,50mm,RR管,5.0m管,1箇所	1.000	m	2,030	2,030	S単 149号
	合 計				2,030	
	単 価				2,030	
	*** B単 - 198号 ***					
000198	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 片落管 RR 100×50 VP		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 片落管 RR 100×50 離脱防止付 VP,,	1.000	個	46,300	46,300	S単 88号
	合 計				46,300	
	単 価				46,300	
	*** B単 - 199号 ***					
000199	制水弁 ワトル仕切弁 150 0.74MPa 土被り0.60m		基		1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力掘付 鋳鉄製,150mm	1.000	基	14,395	14,395	S単 151号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,,	2.000	組	4,520	9,040	S単 89号
S02116	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径150mm 0.74MPa 内ねじ,,	1.000	基	90,000	90,000	S単 90号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				113,435	
	単価				113,435	
	*** B単 - 200号 ***					
000200	制水弁 ソフトシール仕切弁 50 0.74Mpa		基		1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,50mm	1.000	基	7,944	7,944	S単 152号
S02116	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 0.74MPa 内ねじ,,	1.000	基	32,300	32,300	S単 91号
S02116	フランジ接合部品 50 0.74Mpa,,	2.000	個	2,980	5,960	S単 92号
	合計				46,204	
	単価				46,204	
	*** B単 - 201号 ***					
000201	制水弁 ソフトシール仕切弁 50 1.0Mpa		基		1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製,50mm	1.000	基	7,944	7,944	S単 152号
S02116	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 1.00MPa 内ねじ,,	1.000	基	37,000	37,000	S単 93号
S02116	フランジ接合部品 50 1.0MPa,,	2.000	個	2,980	5,960	S単 94号
	合計				50,904	
	単価				50,904	
	*** B単 - 202号 ***					
000202	空気弁 1-1号 急速空気弁 25 0.74MPa 土被りH=0.60m用		基		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり	1.000	基	13,041	13,041	S単 153号
S02116	浅埋設水道用急速空気弁 75 0.74Mpa フランジ一体型 コック無し,,	1.000	基	53,300	53,300	S単 95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	2,990	5,980	S単 96号
S02116	ボール式補修弁(レバー式) 呼び径75×100mm 7.5K FCD製 内外面粉体塗装,,	1.000	個	56,800	56,800	S単 97号
	合計				129,121	
	単価				129,121	
	*** B単 - 203号 ***					
000203	補修弁 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	22,922	22,922	S単 154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	2,990	5,980	S単 96号
S02116	ボール式補修弁(レバー式) 呼び径75×100mm 7.5K FCD製 内外面粉体塗装,,	1.000	個	56,800	56,800	S単 97号
	合計				85,702	
	単価				85,702	
	*** B単 - 204号 ***					
000204	制水弁保護工 250,H=0.6m,水道用レジンコンクリート製マンホール		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	0.420	m ³	1,472	618	S単 197号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート製,鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	372	372	S単 140号
S02117	マンホール蓋 2種 300 L=500mm	1.000	枚	4,400	4,400	S単 123号
S02117	水道用レジンコンクリート製マンホール 円形用鉄蓋1号 JWW A K148 250簡易防水型(農水マーク入り)	1.000	個	19,700	19,700	S単 124号
S02117	水道用レジンコンクリート製マンホール 円形1号用 接合部品 円形1号 鉄板・ナット	1.000	個	1,280	1,280	S単 125号

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山区付帯工整備工事				
工事別工事名:平山区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02117	水道用レジンコンクリート製ホックス 円形1号用調整リング JWW A K148 250 H=50mm	1.000	個	5,440	5,440	S単 126号
S02117	水道用レジンコンクリート製ホックス 円形1号用上部壁 JWW A K148 250 H=150mm	1.000	個	10,500	10,500	S単 127号
S02117	水道用レジンコンクリート製ホックス 円形1号用下部壁 JWW A K148 250 H=300mm	1.000	個	11,600	11,600	S単 128号
S02117	水道用レジンコンクリート製ホックス 円形1号用底板 JWW A K148 250 H=40mm	1.000	個	14,000	14,000	S単 129号
S02115	普通作業員	0.090	人	21,420	1,928	S単 13号
	合計				69,838	
	単価				69,838	
	*** B単 - 205号 ***					
000205	制水弁室 円形1号 T-25 土被りH=0.60m		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
T00701	制水弁保護工 タイプ1, H=0.6m	1.000	箇所	118,238	118,238	T単 9号
	合計				118,238	
	単価				118,238	
	*** B単 - 206号 ***					
000206	空気弁室 角型鉄蓋 農マーク 空気弁 T-25用		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
T00661	鉄蓋設置 角型 農マーク 空気弁 T-25用	1.000	個	90,942	90,942	T単 7号
T00662	レジンコンクリート製ホックス設置 空気弁室規格 H=0.5m	1.000	基	35,997	35,997	T単 8号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.810	m ²	1,472	1,192	S単 197号
	合計				128,131	
	単価				128,131	
	*** B単 - 207号 ***					
000207	給水栓(畑地用) ボールバルブ 50 0.74MPa		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
S02116	給水栓 50 フルボア形 1.00MPa ボール弁(ねじ込み形),,	1.000	基	9,170	9,170	S単 110号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種	0.700	m	20,620	14,434	S単 201号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 バルブソケット 50,,	1.000	個	180	180	S単 111号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管,1箇所	0.500	m	1,406	703	S単 148号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 90°エルボ 50 (TS),,	1.000	個	524	524	S単 34号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 90°曲管 50(RR),,	1.000	個	2,570	2,570	S単 66号
S02116	鋼製蓋 560×60×3.2,,	1.000	枚	36,600	36,600	S単 112号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.700	m ²	1,472	1,030	S単 197号
	合計				65,211	
	単価				65,211	
	*** B単 - 208号 ***					
000208	埋設表示テープ 幅150mm ダブル ポリエチレン製		m		100.000	m 歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクタ,,	2.000	巻	9,400	18,800	S単 113号
S02115	普通作業員	0.400	人	21,420	8,568	S単 13号
	合計				27,368	
	単価				274	
	*** B単 - 209号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000209	アスファルト舗装復旧 t=4cm 再生密粒度アスコン		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),プライムコト各種,	1.000	m ²	3,040	3,040	S単 208号
	合 計				3,040	
	単 価				3,040	
	*** B単 - 210号 ***					
000210	上層路盤復旧工 t=7cm 粒調砕石(M-30)		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm	1.000	m ²	666.7	667	S単 205号
	合 計				667	
	単 価				667	
	*** B単 - 211号 ***					
000211	下層路盤工復旧 t=14cm 再生クラッシュラン		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシュ RC-40	1.000	m ²	873.5	874	S単 202号
	合 計				874	
	単 価				874	
	*** B単 - 212号 ***					
000212	コンクリート舗装復旧 t=12cm 18N-8-25		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B),12cm	1.000	m ²	3,891	3,891	S単 155号
	合 計				3,891	
	単 価				3,891	
	*** B単 - 213号 ***					
000213	路盤工復旧 t=15cm 流用砕石		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 15mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種)	1.000	m ²	411	411	S単 204号
	合 計				411	
	単 価				411	
	*** B単 - 214号 ***					
000214	仮返し管撤去 硬質ポリ塩化ビニル管 150		m		1.000	歩A 当たり算出
T01605	硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去 150	1.000	m	530	530	T単 12号
	合 計				530	
	単 価				530	
	*** B単 - 215号 ***					
000215	仮返し管撤去 硬質ポリ塩化ビニル管 100		m		1.000	歩A 当たり算出
T01603	硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去 100	1.000	m	478	478	T単 11号
	合 計				478	
	単 価				478	
	*** B単 - 216号 ***					

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区付帯工整備工事				
工事別工事名:平山工区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000216	仮返し管撤去 硬質ポリ塩化ビニル管 75		m		1,000	歩A 当たり算出
T01602	硬質ポリ塩化ビニル管人力撤去 75	1.000	m	478	478	T単 10号
	合計				478	
	単価				478	
	*** B単 - 217号 ***					
000217	仮返し管運搬 廃プラスチック類		台		1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物運搬費(処分費等扱い) 廃プラスチック類(4t車)	1.000	台	12,000	12,000	S単 134号
	合計				12,000	
	単価				12,000	
	*** B単 - 218号 ***					
000218	仮返し管処理 廃プラスチック類		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 廃プラスチック類	1.000	ton	60,000	60,000	S単 135号
	合計				60,000	
	単価				60,000	
	*** B単 - 219号 ***					
000219	石綿管対策防護具		セット		1,000	歩A 当たり算出
S02116	防塵マスク 工事現場用,,	1.000	個	3,510	3,510	S単 114号
S02116	化学防護服	1.000	枚	1,850	1,850	S単 115号
S02116	シューズカバー	1.000	個	470	470	S単 116号
S02116	防護手袋	1.000	個	16,280	16,280	S単 117号
S02116	防護メガネ	1.000	個	2,650	2,650	S単 118号
	合計				24,760	
	単価				24,760	
	*** B単 - 220号 ***					
000220	簡易現場透水試験(配合量試験時) 長谷川式(盛土部・切土部@3配合)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む,,	3.000	回	31,000	93,000	S単 119号
	合計				93,000	
	単価				93,000	
	*** B単 - 221号 ***					
000221	粗孔隙率測定(配合量試験時) (盛土部・切土部@3配合)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,	3.000	試料	6,570	19,710	S単 120号
S02116	現場密度試験 砂置換法,,	3.000	箇所	20,150	60,450	S単 121号
	合計				80,160	
	単価				80,160	
	*** B単 - 222号 ***					
000222	簡易現場透水試験 長谷川式(混層耕前)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む,,	1.000	回	31,000	31,000	S単 119号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				31,000	
	単価				31,000	
	*** B単 - 223号 ***					
000223	簡易現場透水試験 長谷川式(混層耕完了後)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む,,	1.000	回	31,000	31,000	S単 119号
	合計				31,000	
	単価				31,000	
	*** B単 - 224号 ***					
000224	粗孔隙率測定 畑面工完了後		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個 / 試料,,	1.000	試料	6,570	6,570	S単 120号
S02116	現場密度試験 砂置換法,,	1.000	箇所	20,150	20,150	S単 121号
	合計				26,720	
	単価				26,720	
	*** B単 - 225号 ***					
000225	土壌分析試験 一般成分分析(混層耕前)		試料		1,000	歩A 当たり算出
P96045	土壌分析試験 一般成分分析	1.000	試料	5,000	5,000	
	合計				5,000	
	単価				5,000	
	*** B単 - 226号 ***					
000226	変状土CBR試験 設計CBR 2 モールド		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	変状土 C B R 試験 設計 C B R 2モールド,,	1.000	試料	49,800	49,800	S単 122号
	合計				49,800	
	単価				49,800	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区付帯工整備工事						
工事別工事名:平山工区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01032	*** S単 - 1号 *** ダンプトラック運搬(特殊) ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,バケツ容量 0.80m ³ m ³ ,無し,普通		m ³	752		歩A・単A
S01034	*** S単 - 2号 *** 不整地運搬 不整地運搬 80m以下		m ³	416		歩A・単A
S01041	*** S単 - 3号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ		m ³	3,342		歩A・単A
S01041	*** S単 - 4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,振動バケツ()		m ³	2,824		歩A・単A
S01041	*** S単 - 5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,締固めを計上しない		m ³	1,821		歩A・単A
S01072	*** S単 - 6号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ²	257		歩A・単A
S01082	*** S単 - 7号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 埋戻,0.8~1.1ton,なし		m ³	638		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 *** 配管工 配管工		人	27,132		歩A・単A
S02115	*** S単 - 9号 *** 普通作業員 普通作業員		人	21,420		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 *** 運転手(一般) 運転手(一般)		人	27,642		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	33,762		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	26,826		歩A・単A
S02115	*** S単 - 13号 *** 普通作業員 普通作業員		人	21,420		歩A・単A
S02115	*** S単 - 14号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	33,762		歩A・単A
S02115	*** S単 - 15号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	26,826		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16号 *** 軽油 軽油 バレル給油,,		L	139		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 *** バケツ堆肥 バケツ堆肥 樹皮のみ フロン PH7.0以下,,		m ³	7,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 *** 暗渠排水管 暗渠排水管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造),,		m	460		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 *** 単粒度砕石 単粒度砕石 ,5号 20-13mm,,		m ³	4,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 *** 暗渠排水管 暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造),,		m	830		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** 暗渠排水管 暗渠排水管 波状管 呼び径100mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造),,		m	880		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管					

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区付帯工整備工事				
工事別工事名		平山工区付帯工整備工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ一般管VP 径75 長4.0m,, *** S単 - 23号 ***		本	4,780		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ一般管VP 径100 長4.0m,, *** S単 - 24号 ***		本	7,280		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50x 50 シングル管用,, *** S単 - 25号 ***		個	1,070		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 75x 75 シングル管用,, *** S単 - 26号 ***		個	1,810		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 100x 100 シングル管用,, *** S単 - 27号 ***		個	3,190		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 75x 50 ダブル管用,, *** S単 - 28号 ***		個	845		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 100x 75 ダブル管用,, *** S単 - 29号 ***		個	990		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 - 30号 ***		個	847		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径100,, *** S単 - 31号 ***		個	1,660		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 一般管VP 径100 長4.0m,, *** S単 - 32号 ***		本	0		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径100,, *** S単 - 33号 ***		個	1,060		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 一般管VP 径50 長4.0m,, *** S単 - 34号 ***		本	1,890		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 水道用硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 90°エルボ 50 (TS),, *** S単 - 35号 ***		個	524		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°エルボ VP 75(TS),, *** S単 - 36号 ***		個	2,620		歩A・単A
S02116	再生クラッシュラン 再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,, *** S単 - 37号 ***		m3	2,950		歩A・単A
S02116	横断側溝 (傾斜対応型) (支給材) 横断側溝 (傾斜対応型) (支給材) 400 L=1000mm,, *** S単 - 38号 ***		本	0		歩A・単A
S02116	横断側溝用ベース (傾斜対応型) (支給材) 横断側溝用ベース (傾斜対応型) (支給材) 400用 L=1000mm,, *** S単 - 39号 ***		本	0		歩A・単A
S02116	横断側溝用ベース (傾斜対応型) (支給材) 横断側溝用ベース (傾斜対応型) (支給材) 400用 L=1500mm,, *** S単 - 40号 ***		本	0		歩A・単A
S02116	横断側溝 (傾斜対応型) 横断側溝 (傾斜対応型) 300A型 L=1000mm,, *** S単 - 41号 ***		個	76,600		歩A・単A
S02116	横断側溝用ベース (傾斜対応型) 横断側溝用ベース (傾斜対応型) 300用 L=1000mm,, *** S単 - 42号 ***		個	26,100		歩A・単A
S02116	横断側溝用ベース (傾斜対応型) 横断側溝用ベース (傾斜対応型) 300用 1500mm,, *** S単 - 43号 ***		個	39,000		歩A・単A
S02116	集水樹用コンクリート蓋 集水樹用コンクリート蓋 700型,,		枚	85,200		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 44号 *** 集水樹用コンクリート蓋 集水樹用コンクリート蓋 800型,,		枚	49,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 集水樹用コンクリート蓋 集水樹用コンクリート蓋 1000型,,		枚	133,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 300 (ダブル),,		m	5,970		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** 高密度ポリエチレン管用ソケット 高密度ポリエチレン管用ソケット 300,,		個	12,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** 高密度ポリエチレン管エルボ 高密度ポリエチレン管エルボ 45° 300,,		個	36,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** 自在アームバンド 自在アームバンド 230-380用,,		個	2,130		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** コンクリートアンカー コンクリートアンカー M12×70 ステンレス,,		本	318		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** 砂 砂 SG材相当,,		m3	4,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52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 22° 1/2 RR曲管 150,,		個	12,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11° 1/4曲管 150(RR),,		個	12,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54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 5° 5/8RR曲管 150,,		個	11,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 55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 90° 曲管 100(RR),,		個	6,910		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56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 45° 曲管 100(RR),,		個	6,030		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57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 22° 1/2曲管 100(RR),,		個	5,720		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11° 1/4曲管 100(RR),,		個	5,220		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59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 5° 5/8RR曲管 100,,		各単位	4,850		歩A・単A
S02116	*** S単 - 60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 90° 曲管 75(RR),,		個	3,960		歩A・単A
S02116	*** S単 - 61号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11° 1/4曲管 75(RR),,		個	2,860		歩A・単A
S02116	*** S単 - 62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 VP5° 5/8 曲管 75 (RR),,		個	2,720		歩A・単A
S02116	*** S単 - 63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 VH90° 曲管 75 (RR),,		個	5,050		歩A・単A
S02116	*** S単 - 64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 VH11° 1/4曲管 75 (RR),,		個	3,680		歩A・単A
S02116	*** S単 - 65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	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH5°5/8曲管 75(RR),, *** S単 - 66号 ***		個	3,470		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 90°曲管 50(RR),, *** S単 - 67号 ***		個	2,570		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP45°RR曲管 50,, *** S単 - 68号 ***		個	2,300		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP22°1/2曲管 50(RR),, *** S単 - 69号 ***		個	2,110		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP11°1/4曲管 50(RR),, *** S単 - 70号 ***		個	1,820		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用 VP5°5/8曲管 50(RR),, *** S単 - 71号 ***		個	1,560		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VH 90°RR曲管 50,, *** S単 - 72号 ***		個	81,900		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VH 45°RR曲管 50,, *** S単 - 73号 ***		個	70,400		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VH 22°1/2RR曲管 50,, *** S単 - 74号 ***		個	58,200		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VH 11°1/4RR曲管 50,, *** S単 - 75号 ***		個	56,900		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 T字管 RR 150×50 離脱防止機能付きVP,, *** S単 - 76号 ***		個	88,500		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) RR(VP) 100×100 T字管 離脱防止付,, *** S単 - 77号 ***		個	62,400		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) RR(VP) 75×75 T字管 離脱防止付,, *** S単 - 78号 ***		個	54,300		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) RR(VH) 75×50 T字管 離脱防止付,, *** S単 - 79号 ***		個	56,000		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 片落管 RR 100×50 離脱防止付 VH,, *** S単 - 80号 ***		個	53,200		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75×50 片落管(RR),, *** S単 - 81号 ***		個	4,040		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 MFジョイント 150 (0.74Mpa) 離脱防止付き,, *** S単 - 82号 ***		個	27,600		歩A・単A
S02116	MFジョイント MFジョイント FCD製 50 1.00MPa,, *** S単 - 83号 ***		個	10,700		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 MFジョイント 50 (0.74Mpa) 離脱防止付き,, *** S単 - 84号 ***		個	10,700		歩A・単A
S02116	離脱防止金具 150 RR継手用(VP),, *** S単 - 85号 ***		個	24,800		歩A・単A
S02116	離脱防止金具 100 RR継手用(VP),, *** S単 - 86号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 75 VP,,		個	6,510		歩A・単A

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区付帯工整備工事				
工事別工事名		平山工区付帯工整備工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 87号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 50 VP,,		個	5,840		歩A・単A
S02116	*** S単 - 88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 片落管 RR 100×50 離脱防止付 VP,,		個	46,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 89号 *** ダクトイル鑄鉄管用接合部品 ダクトイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,,		組	4,520		歩A・単A
S02116	*** S単 - 90号 *** ソフトシール仕切弁 ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径150mm 0.74MPa 内ねじ,,		基	90,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 91号 *** ソフトシール仕切弁 ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 0.74MPa 内ねじ,,		基	32,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 92号 *** フランジ接合部品 フランジ接合部品 50 0.74Mpa,,		個	2,980		歩A・単A
S02116	*** S単 - 93号 *** ソフトシール仕切弁 ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 1.00MPa 内ねじ,,		基	37,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 94号 *** フランジ接合部品 フランジ接合部品 50 1.0MPa,,		個	2,980		歩A・単A
S02116	*** S単 - 95号 *** 浅埋設水道用急速空気弁 浅埋設水道用急速空気弁 75 0.74Mpa フランジ一体型 コック無し,,		基	53,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 96号 *** ダクトイル鑄鉄管用接合部品 ダクトイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,		組	2,990		歩A・単A
S02116	*** S単 - 97号 *** ボール式補修弁(レバー式) ボール式補修弁(レバー式) 呼び径75×100mm 7.5K FCD製 内外面粉体塗装,,		個	56,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 98号 *** ベンチフリューム蓋 ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,		枚	4,840		歩A・単A
S02116	*** S単 - 99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	22,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 100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 - 101号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,		個	12,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 102号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm,,		個	19,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 103号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,		個	16,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 104号 *** 仕切弁用開栓継足棒 仕切弁用開栓継足棒 L=300mm 32 SUS304製,,		本	39,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 105号 *** 空気弁鉄蓋 空気弁鉄蓋 角型鉄蓋 T-25 450×350 農水マーク入り,,		基	85,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 106号 *** コンクリート上部壁 コンクリート上部壁 500 H=150,,		基	8,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 107号 *** コンクリート下部壁 コンクリート下部壁 500 H=200,,		基	11,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 108号 *** コンクリート底板					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区付帯工整備工事						
工事別工事名:平山工区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート底板 500用 H=75,, *** S単 - 109号 ***		基	11,200		歩A・単A
S02116	ベンチフリューム蓋 ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,, *** S単 - 110号 ***		枚	4,840		歩A・単A
S02116	給水栓 給水栓 50 フルボア形 1.00MPa ボール弁(ねじ込み形),, *** S単 - 111号 ***		基	9,170		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 水道用硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 バルブソケット 50,, *** S単 - 112号 ***		個	180		歩A・単A
S02116	鋼製蓋 鋼製蓋 560×60×3.2,, *** S単 - 113号 ***		枚	36,600		歩A・単A
S02116	埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍巻き反折可能,, *** S単 - 114号 ***		巻	9,400		歩A・単A
S02116	防塵マスク 防塵マスク 工事現場用,, *** S単 - 115号 ***		個	3,510		歩A・単A
S02116	化学防護服 化学防護服 *** S単 - 116号 ***		枚	1,850		歩A・単A
S02116	シューズカバー シューズカバー *** S単 - 117号 ***		個	470		歩A・単A
S02116	防護手袋 防護手袋 *** S単 - 118号 ***		個	16,280		歩A・単A
S02116	防護メガネ 防護メガネ *** S単 - 119号 ***		個	2,650		歩A・単A
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費 長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む,, *** S単 - 120号 ***		回	31,000		歩A・単A
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,, *** S単 - 121号 ***		試料	6,570		歩A・単A
S02116	現場密度試験 現場密度試験 砂置換法,, *** S単 - 122号 ***		箇所	20,150		歩A・単A
S02116	変状土CBR試験 変状土CBR試験 設計CBR 2E-11',, *** S単 - 123号 ***		試料	49,800		歩A・単A
S02117	ベンチフリューム蓋 ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm *** S単 - 124号 ***		枚	4,400		歩A・単A
S02117	水道用レジンコンクリート製ホック 円形用鉄蓋1号 水道用レジンコンクリート製ホック 円形用鉄蓋1号 JWW A K148 250簡易防水型(農水マク入り) *** S単 - 125号 ***		個	19,700		歩A・単A
S02117	水道用レジンコンクリート製ホック 円形1号用 接合部品 水道用レジンコンクリート製ホック 円形1号用 接合部品 円形1号 ホック・ナット *** S単 - 126号 ***		個	1,280		歩A・単A
S02117	水道用レジンコンクリート製ホック 円形1号用調整リング 水道用レジンコンクリート製ホック 円形1号用調整リング JWW A K148 250 H=50mm *** S単 - 127号 ***		個	5,440		歩A・単A
S02117	水道用レジンコンクリート製ホック 円形1号用上部壁 水道用レジンコンクリート製ホック 円形1号用上部壁 JWW A K148 250 H=150mm *** S単 - 128号 ***		個	10,500		歩A・単A
S02117	水道用レジンコンクリート製ホック 円形1号用下部壁 水道用レジンコンクリート製ホック 円形1号用下部壁 JWW A K148 250 H=300mm *** S単 - 129号 ***		個	11,600		歩A・単A
S02117	水道用レジンコンクリート製ホック 円形1号用底板 水道用レジンコンクリート製ホック 円形1号用底板 JWW A K148 250 H=40mm		個	14,000		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	*** S単 - 130号 *** 建設廃材 建設廃材 アスファルト廃材		m3	2,350		歩A・単A
S02123	*** S単 - 131号 *** 建設廃材 建設廃材 コンクリート廃材		m3	3,525		歩A・単A
S02123	*** S単 - 132号 *** 産業廃棄物運搬費(処分費等扱い) 産業廃棄物運搬費(処分費等扱い) ガラスくず、コンクリートくず及び陶器くず(非飛散)		台	50,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 133号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 ガラスくず、コンクリートくず及び陶器くず(非飛散)		ton	45,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 134号 *** 産業廃棄物運搬費(処分費等扱い) 産業廃棄物運搬費(処分費等扱い) 廃プラスチック類(4t車)		台	12,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 135号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 廃プラスチック類		ton	60,000		歩A・単A
S02702	*** S単 - 136号 *** 【法面工(種子散布工)】 【法面工(種子散布工)】 1000m2以上,受けない		m ²	255		歩A・単A
S03017	*** S単 - 137号 *** 養生 養生 一般養生,小型構造物,なし		m3	1,945		歩A・単A
S03030	*** S単 - 138号 *** 鉄筋工(加工・組立) 鉄筋工(加工・組立) 加工・組立,一般構造物,D19,SD345,なし		ton	295,381		歩A・単A
S05801	*** S単 - 139号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m	4,866		歩A・単A
S05801	*** S単 - 140号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない		枚	372		歩A・単A
S07001	*** S単 - 141号 *** バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,バケツ容量0.28m3,振動コパ,区分,あり,なし		m3	4,341		歩A・単A
S07001	*** S単 - 142号 *** バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,バケツ容量0.28m3,タバ,区分,あり,なし		m3	5,362		歩A・単A
S07021	*** S単 - 143号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管,1箇所		m	3,928		歩A・単A
S07021	*** S単 - 144号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管,1箇所		m	1,220		歩A・単A
S07021	*** S単 - 145号 *** 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,100mm,直管(両差し口),4.0m管,1箇所		m	1,088		歩A・単A
S07021	*** S単 - 146号 *** 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,直管(両差し口),4.0m管,1箇所		m	1,981		歩A・単A
S07021	*** S単 - 147号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,75mm,RR管,5.0m管,1箇所		m	3,190		歩A・単A
S07021	*** S単 - 148号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管,1箇所		m	1,406		歩A・単A
S07021	*** S単 - 149号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,50mm,RR管,5.0m管,1箇所		m	2,030		歩A・単A
S07021	*** S単 - 150号 *** 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,片受直管タイプ付,4.0m管,1箇所		m	1,558		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山区区付帯工整備工事						
工事別工事名:平山区区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07091	*** S単 - 151号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 鑄鉄製,150mm		基	14,395		歩A・単A
S07091	*** S単 - 152号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 鑄鉄製,50mm		基	7,944		歩A・単A
S07093	*** S単 - 153号 *** 空気弁人力据付 空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり		基	13,041		歩A・単A
S07093	*** S単 - 154号 *** 空気弁人力据付 空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり		基	22,922		歩A・単A
S08031	*** S単 - 155号 *** コンクリート舗装工(人力) コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),12cm		m ²	3,891		歩A・単A
S08711	*** S単 - 156号 *** 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中埋込,塗装品C-4E,100m以上,受けなし,無し,直線部,直支柱,しない		m	9,670		歩A・単A
S10018	*** S単 - 157号 *** 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(φ100mm),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,		m	24		歩A・単A
S10018	*** S単 - 158号 *** 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下,		m	4		歩A・単A
S10020	*** S単 - 159号 *** 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,		m ³	1,176		歩A・単A
S10032	*** S単 - 160号 *** 暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(φ100mm), 50~75mm		m	1,089		歩A・単A
S10032	*** S単 - 161号 *** 暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(定尺管), 100mm		m	1,163		歩A・単A
S10032	*** S単 - 162号 *** 暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm		m	1,153		歩A・単A
S11005	*** S単 - 163号 *** 畑面整地工(ブルドーザ) 畑面整地工(ブルドーザ) 700m ² ,粘性土,改良山成畑,普通,通称15t級,2回,基盤造成後の整地,4.5		ha	288,304		歩A・単A
S11005	*** S単 - 164号 *** 畑面整地工(ブルドーザ) 畑面整地工(ブルドーザ) 2930m ² ,粘性土,改良山成畑,普通,通称15t級,2回,基盤造成後の整地,4.5		ha	211,538		歩A・単A
S11005	*** S単 - 165号 *** 畑面整地工(ブルドーザ) 畑面整地工(ブルドーザ) 3260m ² ,粘性土,改良山成畑,普通,通称15t級,2回,基盤造成後の整地,4.5		ha	205,281		歩A・単A
S11011	*** S単 - 166号 *** 有機質資材機械散布 有機質資材機械散布 88,39m,56m		ha	2,196,857		歩A・単A
S11011	*** S単 - 167号 *** 有機質資材機械散布 有機質資材機械散布 88,48m,70m		ha	2,189,676		歩A・単A
S11013	*** S単 - 168号 *** 耕起砕土(直装式ロータリ) 耕起砕土(直装式ロータリ) 砕土作業B,普通,56m,39m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4'未満		ha	140,443		歩A・単A
S11013	*** S単 - 169号 *** 耕起砕土(直装式ロータリ) 耕起砕土(直装式ロータリ) 砕土作業B,普通,48m,70m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4'未満		ha	114,807		歩A・単A
S11014	*** S単 - 170号 *** 雑物除去工(農用地造成工用) 雑物除去工(農用地造成工用) 改良山成畑		ha	152,426		歩A・単A
S11015	*** S単 - 171号 *** 人力石礫除去工 人力石礫除去工 0~4m ³ /10a,なし		ha	537,480		歩A・単A
S16001	*** S単 - 172号 *** ハッパル[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 平山工区付帯工整備工事						
工事別工事名:平山工区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	バクツ約[加型(超低騒音型)・排対型(3次)] バクツ容量0.8m3,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油 *** S単 - 173号 ***		日	76,401		歩A・単A
S16001	農用トラクタ[乗用・ホイール型・~排対2次] 農用トラクタ[乗用・ホイール型・~排対2次] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS),,運転1時間当たり算出,機械損料等のみ, *** S単 - 174号 ***		時間	5,850		歩A・単A
S16001	散水車[トラック架装型] 散水車[トラック架装型] バクツ容量3800L,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油 *** S単 - 175号 ***		日	46,578		歩A・単A
S16001	散水車[トラック架装型] 散水車[トラック架装型] バクツ容量1800L,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油 *** S単 - 176号 ***		日	39,449		歩A・単A
S16002	ロータリー[直装式] ロータリー[直装式] 作業幅1.9~2.0m級,,運転1時間当たり算出,機械損料のみ,,交替制補正対象外 *** S単 - 177号 ***		時間	573		歩A・単A
S16004	トラックロープ[油圧伸縮ジブ型] トラックロープ[油圧伸縮ジブ型] トラックロープ(油圧伸縮ジブ型),最大吊上能力4.9t吊,なし *** S単 - 178号 ***		日	47,500		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- *** S単 - 179号 ***		m3	381.4		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 *** S単 - 180号 ***		m3	340.3		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外) *** S単 - 181号 ***		m3	1,939		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 - 182号 ***		m3	1,172		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし *** S単 - 183号 ***		m3	301.9		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし *** S単 - 184号 ***		m3	342.1		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, *** S単 - 185号 ***		m3	2,221		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バクツ約 バクツ容量0.8m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 *** S単 - 186号 ***		m3	434.7		歩A・単A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし *** S単 - 187号 ***		m3	278.3		歩A・単A
SA0142	SP 路床盛土 SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし *** S単 - 188号 ***		m3	1,034		歩A・単A
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S単 - 189号 ***		m ²	428.4		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土,なし *** S単 - 190号 ***		m ²	969.2		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土,なし *** S単 - 191号 ***		m ²	491.9		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,60.0km以下, *** S単 - 192号 ***		m3	8,273		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, *** S単 - 193号 ***		m3	3,865		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m ²	238.2		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業							
工事名 平山工区付帯工整備工事							
工事別工事名:平山工区付帯工整備工事							
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
SA0222	*** S単 - 194号 *** SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 コケート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,なし		m ²	238.2		歩A・単A	
SA0223	*** S単 - 195号 *** 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	719.1		歩A・単A	
SA0223	*** S単 - 196号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 コケート舗装版,-,15cm以下,-		m	1,302		歩A・単A	
SA0301	*** S単 - 197号 *** 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 ²	1,472		歩A・単A	
SA0311	*** S単 - 198号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m ³	33,130		歩A・単A	
SA0311	*** S単 - 199号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m ³	38,650		歩A・単A	
SA0312	*** S単 - 200号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²	8,433		歩A・単A	
SA0706	*** S単 - 201号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種		m	20,620		歩A・単A	
SA0832	*** S単 - 202号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,碎石,なし,再生クワッチャ RC-40		m ²	873.5		歩A・単A	
SA0832	*** S単 - 203号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,碎石,なし,再生クワッチャ RC-40		m ²	723		歩A・単A	
SA0832	*** S単 - 204号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 15mm,1層施工,碎石,なし,路盤材(各種)		m ²	411		歩A・単A	
SA0834	*** S単 - 205号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整碎石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm		m ²	666.7		歩A・単A	
SA0843	*** S単 - 206号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし		m ²	2,055		歩A・単A	
SA0843	*** S単 - 207号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし		m ²	2,162		歩A・単A	
SA0843	*** S単 - 208号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,		m ²	3,040		歩A・単A	
T00003	*** T単 - 1号 *** 混層耕・混合						
	H=50cm		m ³	164		歩A・単A	
T00008	*** T単 - 2号 *** 耕起						
	D-列直装式		ha	177,606		歩A・単A	
T00011	*** T単 - 3号 *** 石綿管撤去工(機械)						
	500		m	889		歩A・単A	
T00012	*** T単 - 4号 *** 石綿管継手取外し工						
	500		口	3,885		歩A・単A	
T00013	*** T単 - 5号 *** 飛散防止工						

事業名	駆館川農地整備事業				
工事名	平山工区付帯工整備工事				

工事別工事名: 平山工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,バケット容量 0.80m3m3,無し,普通			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	土砂		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運搬機械区分(通称t積級)	4.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運搬距離	0.2km以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)積込機械区分	バケット容量 0.80m3m3				
	5)DID区分	無し				
	6)路面条件	普通				
MO3002	ダンプトラック[フォード・ディーゼル] 通称4t積級	0.200	供用日	9,760	1,952	
W14062	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 通称 4.0 t 積級	0.200	供用日	433	87	
P34029	軽油 バレル給油	5.600	L	139	778	
R01022	運転手(一般)	0.170	人	27,642	4,699	
	合計				7,516	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		752	
*** S単 - 2号 ***						
S01034	不整地運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	不整地運搬 80m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運搬距離	80m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M28073	不整地運搬車[加圧型・油圧ダンプ式・排対型(2011)] 通称8.0~11.0t積級	1.690	供用日	29,400	49,686	
P34029	軽油 バレル給油	148.000	L	139	20,572	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	30,396	30,396	
	合計				100,654	算出数量 242,000 m3
	単価		m3		416	
*** S単 - 3号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	人力タコ				
R01003	普通作業員	1.560	人	21,420	33,415	
	合計				33,415	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		3,342	
*** S単 - 4号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,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	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コバク()				
R01002	特殊作業員	0.340	人	26,826	9,121	
R01003	普通作業員	0.850	人	21,420	18,207	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		9,121	912	
	合計				28,240	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		2,824	

事業名	駒館川農地整備事業				
工事名	平山区区付帯工整備工事				

工事別工事名:平山区区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)土質区分	粘性土・礫質土				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)作業区分	埋戻				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区分	まき出し				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.850	人	21,420	18,207	
	合計				18,207	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,821	
	*** S単 - 6号 ***					
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂					時間的制約: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)土質区分	土砂				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
R01003	普通作業員	0.120	人	21,420	2,570	
	合計				2,570	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		257	
	*** S単 - 7号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 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 冬季補正:なし
	1)工種区分	埋戻				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)長期割引単価区分	なし				深夜時間:0.0 週休:月単位
F04081	振動ロー[ハンドガイト式] 運転質量0.8~1.1t	1.440	日	2,970	4,277	
P34029	軽油 ハンド給油	5.700	L	139	792	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,826	26,826	
	合計				31,895	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		638	
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	配管工		人		1,000	歩A 当たり算出
	配管工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)労務コード	R02006				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)労務単価算定区分	基(B)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:月単位
R02006	配管工	1.000	人	27,132	27,132	
	合計				27,132	算出数量 1.000 人
	単価				27,132	
	*** S単 - 9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 冬季補正:なし
	1)労務コード	R01003				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)労務単価算定区分	基(B)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山区付帯工整備工事				

工事別工事名:平山区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,420	21,420	
	合計				21,420	算出数量 1.000 人
	単価				21,420	
	*** S単 - 10号 ***					
S02115	運転手(一般)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手(一般)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	27,642	27,642	
	合計				27,642	算出数量 1.000 人
	単価				27,642	
	*** S単 - 11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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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		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	1.000	人	33,762	33,762	
	合計				33,762	算出数量 1.000 人
	単価				33,762	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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		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	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,826	26,826	
	合計				26,826	算出数量 1.000 人
	単価				26,826	
	*** S単 - 13号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,420	21,420	
	合計				21,420	算出数量 1.000 人
	単価				21,420	
	*** S単 - 14号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	33,762	33,762	
	合計				33,762	算出数量 1.000 人
	単価				33,762	
	*** S単 - 15号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 各単位	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(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	26,826	26,826	
	合計				26,826	算出数量 1.000 人
	単価				26,826	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	1.000	L	139	139	
	合計				139	算出数量 1.000 各単位
	単価				139	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	ﾊﾞｸ堆肥		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｸ堆肥 樹皮のみ ﾌﾙﾝ PH7.0以下,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96110		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	
P96110	ﾊﾞｸ堆肥 樹皮のみ ﾌﾙﾝ PH7.0以下	1.000	m3	7,400	7,400	
	合計				7,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,400	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	暗渠排水管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	暗渠排水管 波状管 呼び径50mm 高密度ﾊﾟﾘﾍﾞﾝ管(ﾀﾞﾌﾞﾙ構造),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96005	暗渠排水管 波状管 呼び径50mm 高密度ﾊﾟﾘﾍﾞﾝ管(ﾀﾞﾌﾞﾙ構造)	1.000	m	460	460	
	合計				460	算出数量 1.000 各単位
	単価				460	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山工区付帯工整備工事				

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 19号 ***						
S02116	単粒度砕石		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	単粒度砕石 5号 20~13mm,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード) J03103		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
J03103	単粒度砕石 5号 20~13mm	1.000	m3	4,900	4,900	
	合計				4,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,900	
*** S単 - 20号 ***						
S02116	暗渠排水管		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96006	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	1.000	m	830	830	
	合計				830	算出数量 1.000 各単位
	単価				830	
*** S単 - 21号 ***						
S02116	暗渠排水管		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	暗渠排水管 波状管 呼び径100mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96007		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	
P96007	暗渠排水管 波状管 呼び径100mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	1.000	m	880	880	
	合計				880	算出数量 1.000 各単位
	単価				880	
*** S単 - 22号 ***						
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-7 一般管VP 径75 長4.0m,,			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) P05051		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	
P05051	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-7 一般管VP 径75 長4.0m	1.000	本	4,780	4,780	
	合計				4,780	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,780	
*** S単 - 23号 ***						
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-7 一般管VP 径100 長4.0m,,			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) P05052		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	
P05052	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-7 一般管VP 径100 長4.0m	1.000	本	7,280	7,280	
	合計				7,280	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				7,280	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50x 50 シングル管用,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96029				豪雪補正:なし 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
P96029	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50x 50 シングル管用	1.000	個	1,070	1,070	
	合 計				1,070	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,070	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 75x 75 シングル管用,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96030				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
P96030	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 75x 75 シングル管用	1.000	個	1,810	1,810	
	合 計				1,810	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,810	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 100x 100 シングル管用,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96031				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
P96031	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 100x 100 シングル管用	1.000	個	3,190	3,190	
	合 計				3,190	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,190	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 75x 50 ダブル管用,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96027				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
P96027	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 75x 50 ダブル管用	1.000	個	845	845	
	合 計				845	算出数量 1.000 各単位
	単 価				845	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 100x 75 ダブル管用,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(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 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	平山工区付帯工整備工事					
工事別工事名:平山工区付帯工整備工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96028	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 100×75 ダブル管用	1.000	個	990	990	
	合計				990	算出数量 1.000 各単位
	単価				990	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径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) P05262		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	
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 - 30号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径100,.			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P05263		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	
P05263	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径100	1.000	個	1,660	1,660	
	合計				1,660	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,660	
	*** S単 - 31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 一般管VP 径100 長4.0m,.			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) P96052		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96052	硬質ポリ塩化ビニル管 支給品 一般管VP 径100 長4.0m	1.000	本	5,270	5,270	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 32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100,.			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P05251		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	
P05251	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100	1.000	個	1,060	1,060	
	合計				1,060	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,060	
	*** S単 - 33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 一般管VP 径50 長4.0m,.			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	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山区付帯工整備工事				

工事別工事名:平山区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05025		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	
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	1.000	本	1,890	1,890	
	合計				1,890	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,890	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 水道用硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 90°エルボ 50 (TS),,		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) P96071		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96071	水道用硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 90°エルボ 50 (TS)	1.000	個	524	524	
	合計				524	算出数量 1.000 各単位
	単価				524	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°エルボ VP 75(TS),,		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) P96043		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96043	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°エルボ VP 75(TS)	1.000	個	2,620	2,620	
	合計				2,620	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,620	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	再生クラッシュヤラン 再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,		m3		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)	地区資材(Jコード) J03118		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
J03118	再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	1.000	m3	2,950	2,950	
	合計				2,950	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,950	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	横断側溝(傾斜対応型)(支給材) 横断側溝(傾斜対応型)(支給材) 400 L=1000mm,		本		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) P96092		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96092	横断側溝(傾斜対応型)(支給材) 400 L=1000mm	1.000	本	90,000	90,000	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 38号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	横断側溝用ベース(傾斜対応型)(支給材)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	横断側溝用ベース(傾斜対応型)(支給材) 400用 L=1000mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96093		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)					
P96093	横断側溝用ベース(傾斜対応型)(支給材)	1.000	本	45,000	45,000	
	支給品 400用 L=1000mm					
	合計				0	算出数量 1,000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	横断側溝用ベース(傾斜対応型)(支給材)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	横断側溝用ベース(傾斜対応型)(支給材) 400用 L=1500mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96094		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)					
P96094	横断側溝用ベース(傾斜対応型)(支給材)	1.000	本	30,000	30,000	
	支給品 400用 L=1500mm					
	合計				0	算出数量 1,000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	横断側溝(傾斜対応型)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	横断側溝(傾斜対応型) 300A型 L=1000mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96099		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)					
P96099	横断側溝(傾斜対応型)	1.000	個	76,600	76,600	
	300A型 L=1000mm					
	合計				76,600	算出数量 1,000 各単位
	単価				76,600	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	横断側溝用ベース(傾斜対応型)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	横断側溝用ベース(傾斜対応型) 300用 L=1000mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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	横断側溝用ベース(傾斜対応型)	1.000	個	26,100	26,100	
	300用 L=1000mm					
	合計				26,100	算出数量 1,000 各単位
	単価				26,100	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	横断側溝用ベース(傾斜対応型)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	横断側溝用ベース(傾斜対応型) 300用 1500mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96101		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)					
P96101	横断側溝用ベース(傾斜対応型)	1.000	個	39,000	39,000	
	300用 1500mm					
	合計				39,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				39,000	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山区区付帯工整備工事				

工事別工事名:平山区区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	集水樹用コンクリート蓋		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹用コンクリート蓋 700型,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96107		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	
P96107	集水樹用コンクリート蓋 700型	1.000	枚	85,200	85,200	
	合計				85,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				85,200	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	集水樹用コンクリート蓋		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹用コンクリート蓋 800型,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96072		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	
P96072	集水樹用コンクリート蓋 800型	1.000	枚	49,400	49,400	
	合計				49,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				49,400	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	集水樹用コンクリート蓋		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹用コンクリート蓋 1000型,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96108		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	
P96108	集水樹用コンクリート蓋 1000型	1.000	枚	133,400	133,400	
	合計				133,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				133,400	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管 300 (ダブル),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96053		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96053	高密度ポリエチレン管 300 (ダブル)	1.000	m	5,970	5,970	
	合計				5,970	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,970	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用ソケット		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管用ソケット 300,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96073		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96073	高密度ポリエチレン管用ソケット 300	1.000	個	12,500	12,500	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山区付帯工整備工事					
工事別工事名:平山区付帯工整備工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				12,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,500	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管エルボ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管エルボ 45° 300,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96074		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96074	高密度ポリエチレン管エルボ 45° 300	1.000	個	36,800	36,800	
	合計				36,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				36,800	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	自在アームバンド		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	自在アームバンド 230~380用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96090		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96090	自在アームバンド 230~380用	1.000	個	2,130	2,130	
	合計				2,130	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,130	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	コンクリートアンカー		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリートアンカー M12×70 ステンレス,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96091		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96091	コンクリートアンカー M12×70 ステンレス	1.000	本	318	318	
	合計				318	算出数量 1.000 各単位
	単価				318	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	砂		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	砂 SG材相当,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96032		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	
P96032	砂 SG材相当	1.000	m3	4,400	4,400	
	合計				4,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,400	
	*** S単 - 52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 VP 22° 1/2 RR曲管 150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96075		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	平山区区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96075	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP 22° 1/2 RR曲管 150	1.000	個	12,800	12,800	
	合計				12,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,800	
	*** S単 - 53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 11° 1/4曲管 150(RR),,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96023		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	
P96023	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11° 1/4曲管 150(RR)	1.000	個	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,000	
	*** S単 - 54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 5° 5/8RR曲管 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)	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 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	
P96076	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP 5° 5/8RR曲管 150	1.000	個	11,400	11,400	
	合計				11,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,400	
	*** S単 - 55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 90° 曲管 100(RR),,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96019		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
P96019	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 90° 曲管 100(RR)	1.000	個	6,910	6,910	
	合計				6,910	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,910	
	*** S単 - 56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 45° 曲管 100(RR),,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96020		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	
P96020	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 45° 曲管 100(RR)	1.000	個	6,030	6,030	
	合計				6,030	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,030	
	*** S単 - 57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

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 22° 1/2曲管 100(RR),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96021		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	
P96021	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 22° 1/2曲管 100(RR)	1.000	個	5,720	5,720	
	合計				5,720	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,720	
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11° 1/4曲管 100(RR),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96022		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96022	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11° 1/4曲管 100(RR)	1.000	個	5,220	5,220	
	合計				5,220	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,220	
	*** S単 - 59号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手		各単位		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 VP 5° 5/8RR曲管 100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96077		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	
P96077	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP 5° 5/8RR曲管 100	1.000	各単位	4,850	4,850	
	合計				4,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,850	
	*** S単 - 60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 90° 曲管 75(RR),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96017		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96017	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 90° 曲管 75(RR)	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 - 61号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11° 1/4曲管 75(RR),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96018		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96018	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11° 1/4曲管 75(RR)	1.000	個	2,860	2,860	
	合計				2,860	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,860	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山区付帯工事整備工事				

工事別工事名:平山区付帯工事整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 62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 VP5° 5/8 曲管 75 (RR) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96054		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96054	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP5° 5/8 曲管 75 (RR)	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 - 63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 VH90° 曲管 75 (RR) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96055		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96055	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH90° 曲管 75 (RR)	1.000	個	5,050	5,050	
	合 計				5,050	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,050	
*** S単 - 64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 VH11° 1/4曲管 75 (RR) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96056		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	
P96056	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH11° 1/4曲管 75 (RR)	1.000	個	3,680	3,680	
	合 計				3,680	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,680	
*** S単 - 65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 VH5° 5/8曲管 75 (RR) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) 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	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH5° 5/8曲管 75 (RR)	1.000	個	3,470	3,470	
	合 計				3,470	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,470	
*** S単 - 66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 90° 曲管 50(RR) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96016		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96016	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 90° 曲管 50(RR)	1.000	個	2,570	2,570	
	合 計				2,570	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,570	
	*** S単 - 67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 VP45°RR曲管 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) P96058				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
P96058	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP45°RR曲管 50	1.000	個	2,300	2,300	深夜時間:0.0 週休:月単位
	合 計				2,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,300	
	*** S単 - 68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 VP22°1/2曲管 50(RR),,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96059				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
P96059	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP22°1/2曲管 50(RR)	1.000	個	2,110	2,110	深夜時間:0.0 週休:月単位
	合 計				2,110	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,110	
	*** S単 - 69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 VP11°1/4曲管 50(RR),,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
P96105	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP11°1/4曲管 50(RR)	1.000	個	1,820	1,820	深夜時間:0.0 週休:月単位
	合 計				1,820	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,820	
	*** S単 - 70号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用 VP5°5/8曲管 50(RR),,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96060				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
P96060	硬質ポリ塩化ビニル管用 VP5°5/8曲管 50(RR)	1.000	個	1,560	1,560	深夜時間:0.0 週休:月単位
	合 計				1,560	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,560	
	*** S単 - 71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 VH 90°RR曲管 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) P96111				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		平山区付帯工整備工事				
工事別工事名:平山区付帯工整備工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96111	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VH 90°RR曲管 50	1.000	個	81,900	81,900	
	合計				81,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				81,900	
	*** S単 - 72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 VH 45° RR曲管 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) P96078		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	
P96078	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VH 45° RR曲管 50	1.000	個	70,400	70,400	
	合計				70,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				70,400	
	*** S単 - 73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 VH 22° 1/2RR曲管 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) P96079		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	
P96079	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VH 22° 1/2RR曲管 50	1.000	個	58,200	58,200	
	合計				58,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				58,200	
	*** S単 - 74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 VH 11° 1/4RR曲管 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) P96080		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	
P96080	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VH 11° 1/4RR曲管 50	1.000	個	56,900	56,900	
	合計				56,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				56,900	
	*** S単 - 75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 T字管 RR 150×50 離脱防止機能付き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) P96081		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	
P96081	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 T字管 RR 150×50 離脱防止機能付きVP	1.000	個	88,500	88,500	
	合計				88,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				88,500	
	*** S単 - 76号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) RR(VP) 100×100 T字管 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96012	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) RR(VP) 100×100 T字管 離脱防止付	1.000	個	62,400	62,400	
	合計				62,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				62,400	
	*** S単 - 77号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) RR(VH) 75×75 T字管 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96013		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	
P96013	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) RR(VP) 75×75 T字管 離脱防止付	1.000	個	54,300	54,300	
	合計				54,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				54,300	
	*** S単 - 78号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) RR(VH) 75×50 T字管 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96014		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96014	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) RR(VH) 75×50 T字管 離脱防止付	1.000	個	56,000	56,000	
	合計				56,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				56,000	
	*** S単 - 79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 片落管 RR 100×50 離脱防止付 VH,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96082		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	
P96082	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 片落管 RR 100×50 離脱防止付 VH	1.000	個	53,200	53,200	
	合計				53,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				53,200	
	*** S単 - 80号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75×50 片落管(RR),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96015		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96015	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75×50 片落管(RR)	1.000	個	4,040	4,040	
	合計				4,040	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,040	
	*** S単 - 81号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 MFジョイント 150 (0.74Mpa) 離脱防止付き,,		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) 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	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 MFジョイント 150 (0.74Mpa) 離脱防止付き	1.000	個	27,600	27,600	
	合計				27,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				27,600	
	*** S単 - 82号 ***					
S02116	MFジョイント MFジョイント FCD製 50 1.00MPa,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			地域資材(Pコード) P96061	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
P96061	MFジョイント FCD製 50 1.00MPa	1.000	個	10,700	10,700	
	合計				10,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,700	
	*** S単 - 83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 MFジョイント 50 (0.74Mpa) 離脱防止付き,,		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) P96084	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
P96084	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 MFジョイント 50 (0.74Mpa) 離脱防止付き	1.000	個	10,700	10,700	
	合計				10,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,700	
	*** S単 - 84号 ***					
S02116	離脱防止金具 離脱防止金具 150 RR継手用(VP),,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			地域資材(Pコード) P96085	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
P96085	離脱防止金具 150 RR継手用(VP)	1.000	個	24,800	24,800	
	合計				24,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				24,800	
	*** S単 - 85号 ***					
S02116	離脱防止金具 離脱防止金具 100 RR継手用(VP),,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			地域資材(Pコード) P96086	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
P96086	離脱防止金具 支給品 100 RR継手用(VP)	1.000	個	11,800	11,800	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山区付帯工事整備工事				

工事別工事名:平山区付帯工事整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 86号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 75 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) P96025		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96025	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 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 - 87号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 50 VP,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96024	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 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 - 88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 片落管 RR 100×50 離脱防止付 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) P96109		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96109	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 片落管 RR 100×50 離脱防止付 VP	1.000	個	46,300	46,300	
	合計				46,300	算出数量 1,000 各単位
	単価				46,300	
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P03538		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	
P03538	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150	1.000	組	4,520	4,520	
	合計				4,520	算出数量 1,000 各単位
	単価				4,520	
	*** S単 - 90号 ***					
S02116	ソフトシール仕切弁		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径150mm 0.74MPa 内ねじ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96089		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96089	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径150mm 0.74MPa 内ねじ	1.000	基	90,000	90,000	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山区付帯工整備工事					
工事別工事名:平山区付帯工整備工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				90,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				90,000	
	*** S単 - 91号 ***					
S02116	ソフトシール仕切弁 ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 0.74MPa 内ねじ,,		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) P96002		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96002	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 0.74MPa 内ねじ	1.000	基	32,300	32,300	
	合計				32,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				32,300	
	*** S単 - 92号 ***					
S02116	フランジ接合部品 フランジ接合部品 50 0.74MPa,,		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) P96106		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	
P96106	フランジ接合部品 50 0.74MPa	1.000	個	2,980	2,980	
	合計				2,980	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,980	
	*** S単 - 93号 ***					
S02116	ソフトシール仕切弁 ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 1.00MPa 内ねじ,,		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96003	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 1.00MPa 内ねじ	1.000	基	37,000	37,000	
	合計				37,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				37,000	
	*** S単 - 94号 ***					
S02116	フランジ接合部品 フランジ接合部品 50 1.0MPa,,		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) P96062		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	
P96062	フランジ接合部品 50 1.0MPa	1.000	個	2,980	2,980	
	合計				2,980	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,980	
	*** S単 - 95号 ***					
S02116	浅埋設水道用急速空気弁 浅埋設水道用急速空気弁 75 0.74MPa フランジー体型 コック無し,,		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96087		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山工区付帯工整備工事				

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96087	浅埋設水道用急速空気弁 75 0.74Mpa フランジー体型 コック無し	1.000	基	53,300	53,300	
	合計				53,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				53,300	
	*** S単 - 96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)	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	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	
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	2,990	2,990	
	合計				2,990	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,990	
	*** S単 - 97号 ***					
S02116	ボール式補修弁(レバー式) ボール式補修弁(レバー式) 呼び径75×100mm 7.5K FCD製 内外面粉体塗装,,		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) P96088		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	
P96088	ボール式補修弁(レバー式) 呼び径75×100mm 7.5K FCD製 内外面粉体塗装	1.000	個	56,800	56,800	
	合計				56,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				56,800	
	*** S単 - 98号 ***					
S02116	ベンチフリューム蓋 ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,		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)	地域資材(Pコード) P96007		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	
P96004	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm	1.000	枚	4,840	4,840	
	合計				4,840	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,840	
	*** S単 - 99号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96041		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	
P96041	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	22,200	22,200	
	合計				22,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				22,200	
	*** S単 - 100号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出

事業名		駒館川農地整備事業				
工事名		平山区付帯工整備工事				
工事別工事名:平山区付帯工整備工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96042		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	
P96042	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 - 101号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96038		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	
P96038	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	12,100	12,100	
	合計				12,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,100	
	*** S単 - 102号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96039		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	
P96039	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm	1.000	個	19,200	19,200	
	合計				19,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,200	
	*** S単 - 103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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96040		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96040	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	16,100	16,100	
	合計				16,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,100	
	*** S単 - 104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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(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	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	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山工区付帯工整備工事				

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 105号 ***						
S02116	空気弁鉄蓋		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	空気弁鉄蓋 角型鉄蓋 T-25 450×350 農水マーク入り,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96097		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	
P96097	空気弁鉄蓋 角型鉄蓋 T-25 450×350 農水マーク入り	1.000	基	85,300	85,300	
	合計				85,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				85,300	
*** S単 - 106号 ***						
S02116	コンクリート上部壁		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート上部壁 500 H=150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96095		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	
P96095	コンクリート上部壁 500 H=150	1.000	基	8,000	8,000	
	合計				8,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,000	
*** S単 - 107号 ***						
S02116	コンクリート下部壁		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート下部壁 500 H=200,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96096		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	
P96096	コンクリート下部壁 500 H=200	1.000	基	11,100	11,100	
	合計				11,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,100	
*** S単 - 108号 ***						
S02116	コンクリート底板		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート底板 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) P96098		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	
P96098	コンクリート底板 500用 H=75	1.000	基	11,200	11,200	
	合計				11,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,200	
*** S単 - 109号 ***						
S02116	ベンチフリューム蓋		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96004	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm	1.000	枚	4,840	4,840	
	合計				4,840	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山工区付帯工整備工事				

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				4,840	
	*** S単 - 110号 ***					
S02116	給水栓		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	給水栓 50 フルボア形 1.00MPa ボール弁(ねじ込み形),,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 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 冬期補正:なし 週休:月単位
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96009				
P96009	給水栓 50 フルボア形 1.00MPa ボール弁(ねじ込み形)	1.000	基	9,170	9,170	算出数量 1.000 各単位
	合 計				9,170	
	単 価				9,170	
	*** S単 - 111号 ***					
S02116	水道用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
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 バルブソケット 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 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 冬期補正:なし 週休:月単位
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96070				
P96070	水道用硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 バルブソケット 50	1.000	個	180	180	算出数量 1.000 各単位
	合 計				180	
	単 価				180	
	*** S単 - 112号 ***					
S02116	鋼製蓋		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製蓋 560×60×3.2,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 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 冬期補正:なし 週休:月単位
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96026				
P96026	鋼製蓋 560×60×3.2	1.000	枚	36,600	36,600	算出数量 1.000 各単位
	合 計				36,600	
	単 価				36,600	
	*** S単 - 113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*リフレクツ,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 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 冬期補正:なし 週休:月単位
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P39101				
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍*リフレクツ	1.000	巻	9,400	9,400	算出数量 1.000 各単位
	合 計				9,400	
	単 価				9,400	
	*** S単 - 114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 工事現場用,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 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 冬期補正:なし 週休:月単位
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96048				

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山工区付帯工整備工事				

工事別工事名: 平山工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96048	防護マスク 工事現場用	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 - 115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) P96008		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96008	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 - 116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) P96001		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	
P96001	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 - 117号 ***					
S02116	防護手袋		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防護手袋			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96047		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96047	防護手袋	1.000	個	16,280	16,280	
	合計				16,280	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,280	
	*** S単 - 118号 ***					
S02116	防護メガネ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防護メガネ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96046		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96046	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 - 119号 ***					
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む。			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山区付帯工整備工事				

工事別工事名:平山区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96044		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	
P96044	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む	1.000	回	31,000	31,000	
	合計				31,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				31,000	
	*** S単 - 120号 ***					
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,		試料		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) P45120		時間的制約:なし 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	
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	1.000	試料	6,570	6,570	
	合計				6,570	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,570	
	*** S単 - 121号 ***					
S02116	現場密度試験 現場密度試験 砂置換法,,		箇所		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) P96011		時間的制約:なし 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	
P96011	現場密度試験 砂置換法	1.000	箇所	20,150	20,150	
	合計				20,150	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,150	
	*** S単 - 122号 ***					
S02116	変状土C B R試験 変状土C B R試験 設計C B R 2E-11',,,		試料		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) P45118		時間的制約:なし 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	
P45118	変状土C B R試験 設計C B R 2E-11'	1.000	試料	49,800	49,800	
	合計				49,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				49,800	
	*** S単 - 123号 ***					
S02117	ﾊﾞﾝﾌﾞﾌﾞﾙｰﾌﾞ蓋 ﾊﾞﾝﾌﾞﾌﾞﾙｰﾌﾞ蓋 2種 300 L=500mm		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96063 2種 300 L=500mm 4,400円		時間的制約:なし 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	
P96063	ﾊﾞﾝﾌﾞﾌﾞﾙｰﾌﾞ蓋 2種 300 L=500mm	1.000	枚	4,400	4,400	
	合計				4,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,400	
	*** S単 - 124号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業			
工事名	平山工区付帯工整備工事			

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02117	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用鉄蓋1号		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用鉄蓋1号 JWW A K148 250簡易防水型(農水マ-ク入り)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96064		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	JWW A K148 250簡易防水型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	19,700円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96064	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用鉄蓋1号 JWW A K148 250簡易防水型(農水マ-ク入り)	1.000	個	19,700	19,700	
	合計				19,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,700	
	*** S単 - 125号 ***					
S02117	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用 接合部品		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用 接合部品 円形1号 ボルト・ナット			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96065		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	円形1号 ボルト・ナット		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,280円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96065	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用 接合部品 円形1号 ボルト・ナット	1.000	個	1,280	1,280	
	合計				1,280	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,280	
	*** S単 - 126号 ***					
S02117	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用調整リング		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用調整リング JWW A K148 250 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)地域資材単価コード	P96066		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	JWW A K148 250 H=50mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,440円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96066	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用調整リング JWW A K148 250 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 - 127号 ***					
S02117	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用上部壁		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用上部壁 JWW A K148 250 H=150mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96067		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	JWW A K148 250 H=150mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,500円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96067	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用上部壁 JWW A K148 250 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 - 128号 ***					
S02117	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用下部壁		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用下部壁 JWW A K148 250 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)地域資材単価コード	P96068		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	JWW A K148 250 H=300mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,600円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96068	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用下部壁 JWW A K148 250 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	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山区区付帯工整備工事				

工事別工事名:平山区区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 129号 ***					
S02117	水道用レソノクリト製ホッス 円形1号用底板		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レソノクリト製ホッス 円形1号用底板 JWW A K148 250 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)地域資材単価コード	P96069				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	JWW A K148 250 H=40mm				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	14,000円				深夜時間:0.0 週休:月単位
P96069	水道用レソノクリト製ホッス 円形1号用底板 JWW A K148 250 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 - 130号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルト廃材					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P96010				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	アスファルト廃材				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	2,350円				深夜時間:0.0 週休:月単位
P96010	建設廃材 アスファルト廃材	1.000	m3	2,350	2,350	
	合計				2,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,350	
	*** S単 - 131号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 コンクリト廃材					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P96049				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	コンクリト廃材				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	3,525円				深夜時間:0.0 週休:月単位
P96049	建設廃材 コンクリト廃材	1.000	m3	3,525	3,525	
	合計				3,525	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,525	
	*** S単 - 132号 ***					
S02123	産業廃棄物運搬費(処分費等扱い)		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬費(処分費等扱い) ガラスくず、コンクリトくず及び陶器くず(非飛散)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96102				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	ガラスくず、コンクリトくず				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	50,000円				深夜時間:0.0 週休:月単位
P96102	産業廃棄物運搬費(処分費等扱い) ガラスくず、コンクリトくず及び陶器くず(非飛散)	1.000	台	50,000	50,000	
	合計				50,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				50,000	
	*** S単 - 133号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 ガラスくず、コンクリトくず及び陶器くず(非飛散)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96103				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	ガラスくず、コンクリトくず				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
P96103	産業廃棄物処理費 ガラスくず、コンクリトくず及び陶器くず(非飛散)	1.000	ton	45,000	45,000	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				45,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,000	
	*** S単 - 134号 ***					
S02123	産業廃棄物運搬費(処分費等扱い)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬費(処分費等扱い) 廃プラスチック類(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)地域資材単価コード	P96033		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類(4t車)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	12,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96033	産業廃棄物運搬費(処分費等扱い) 廃プラスチック類(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 - 135号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 廃プラスチック類			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96034		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	60,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96034	産業廃棄物処理費 廃プラスチック類	1.000	ton	60,000	60,000	
	合計				60,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				60,000	
	*** S単 - 136号 ***					
S02702	【法面工(種子散布工)】		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	【法面工(種子散布工)】 1000m ² 以上、受けない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工規模	1000m ² 以上		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	受けない		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
A09121	種子散布工	1.000	m ²	255	255	
	合計				255	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		255	
	*** S単 - 137号 ***					
S03017	養生		m ³		10.000 m ³	歩A 当たり算出
	養生 一般養生,小型構造物,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)養生方法	一般養生		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)構造物区分	小型構造物		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.180	人	33,762	6,077	
R01003	普通作業員	0.520	人	21,420	11,138	
Y00004	諸雑費 13	0.130		17,215	2,238	
	合計				19,453	算出数量 10.000 m ³
	単価		m ³		1,945	
	*** S単 - 138号 ***					
S03030	鉄筋工(加工・組立)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋工(加工・組立) 加工・組立,一般構造物,D19,SD345,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)作業区分 2)組立区分	加工・組立 一般構造物		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)鉄筋径(mm) 4)鉄筋規格区分	D19 SD345		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	99,500	102,485	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	33,762	3,376	
R01010	鉄筋工	1.700	人	30,804	52,367	
R01003	普通作業員	0.200	人	21,420	4,284	
Y00004	諸雑費	0.120		60,027	7,203	
F01086	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 最大吊上能力25t吊	0.040	日	66,500	2,660	
R01001	土木一般世話役	0.400	人	33,762	13,505	
R01010	鉄筋工	2.900	人	30,804	89,332	
R01003	普通作業員	0.200	人	21,420	4,284	
Y00004	諸雑費	0.080		107,121	8,570	
F01086	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 最大吊上能力25t吊	0.110	日	66,500	7,315	
	合計				295,381	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		295,381	
	*** S単 - 139号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有り	U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用する L=4000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工有り		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	
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	4,866	4,866	算出数量 1.000 [各単位]
	合計				4,866	
	単価		[各単位]		4,866	
	*** S単 - 140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 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有り	蓋版 昼間施工 ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	371.50	372	算出数量 1.000 [各単位]
	合計				372	
	単価		[各単位]		372	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 141号 ***						
S07001	バイブライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,バケット容量0.28m3,バケット区分,あり,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 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 冬季補正: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)バケット規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 その他購入土 バケット容量0.28m3 バケット区分あり なし				
J03208	購入土	13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	33,762	8,441	
R01003	普通作業員	0.920	人	21,420	19,706	
R01002	特殊作業員	0.200	人	26,826	5,365	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		5,365	644	
F08011	バケット[加型・超低・排対型(〜3次)] バケット容量0.28m3	0.300	日	8,670	2,601	
P34029	軽油 バレル給油	6.300	L	139	876	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	30,396	5,775	
	合 計				43,408	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		4,341	
*** S単 - 142号 ***						
S07001	バイブライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,バケット容量0.28m3,バケット区分,あり,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 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 冬季補正: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)バケット規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 その他購入土 バケット容量0.28m3 バケット区分あり なし				
J03208	購入土	13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	33,762	10,804	
R01003	普通作業員	1.090	人	21,420	23,348	
R01002	特殊作業員	0.340	人	26,826	9,121	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		9,121	1,095	
F08011	バケット[加型・超低・排対型(〜3次)] バケット容量0.28m3	0.300	日	8,670	2,601	
P34029	軽油 バレル給油	6.300	L	139	876	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	30,396	5,775	
	合 計				53,620	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		5,362	
*** S単 - 143号 ***						
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管,1箇所					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 150mm				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	直管(両差し口) 4.0m管 1箇所		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P05030	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m	2.440	本	11,100	27,084	
Y00004	雑材料費	0.021		27,084	569	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	33,762	3,376	
R01002	特殊作業員	0.140	人	26,826	3,756	
R01003	普通作業員	0.210	人	21,420	4,498	
	合計				39,283	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,928	
	*** S単 - 144号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 1箇所		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	VP 150mm 直管(両差し口) 4.0m管 1箇所		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05030	硬質ポリ塩化ビニル管 支給品 一般管VP 径150 長4.0m	2.440	本	11,100	27,084	
Y00004	雑材料費	0.021		27,084	569	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	33,762	3,376	
R01002	特殊作業員	0.140	人	26,826	3,756	
R01003	普通作業員	0.210	人	21,420	4,498	
	合計				12,199	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,220	
	*** S単 - 145号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 100mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 1箇所		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	VP 100mm 直管(両差し口) 4.0m管 1箇所		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05028	硬質ポリ塩化ビニル管 支給品 一般管VP 径100 長4.0m	2.440	本	5,440	13,274	
Y00004	雑材料費	0.021		13,274	279	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	33,762	3,039	
R01002	特殊作業員	0.130	人	26,826	3,487	
R01003	普通作業員	0.190	人	21,420	4,070	
	合計				10,875	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,088	
	*** S単 - 146号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 75mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 1箇所		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分	VP 75mm 直管(両差し口) 4.0m管		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	平山区付帯工整備工事				

工事別工事名:平山区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)接合箇所	1箇所				
P05027	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m	2.440	本	3,700	9,028	
Y00004	雑材料費	0.021		9,028	190	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	33,762	3,039	
R01002	特殊作業員	0.130	人	26,826	3,487	
R01003	普通作業員	0.190	人	21,420	4,070	
	合計				19,814	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,981	
	*** S単 - 147号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,75mm,RR管,5.0m管,1箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VH		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	75mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	1箇所				
P05156	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH) RR片受直管 径75 長5.0m	1.950	本	10,700	20,865	
Y00004	雑材料費	0.021		20,865	438	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	33,762	3,039	
R01002	特殊作業員	0.130	人	26,826	3,487	
R01003	普通作業員	0.190	人	21,420	4,070	
	合計				31,899	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,190	
	*** S単 - 148号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管,1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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	50mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	1箇所				
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	2.440	本	1,890	4,612	
Y00004	雑材料費	0.021		4,612	97	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	33,762	2,701	
R01002	特殊作業員	0.120	人	26,826	3,219	
R01003	普通作業員	0.160	人	21,420	3,427	
	合計				14,056	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,406	
	*** S単 - 149号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,50mm,RR管,5.0m管,1箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VH		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	50mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	1箇所				

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山区付帯工整備工事					
工事別工事名:平山区付帯工整備工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P05154	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH) RR片受直管 径50 長5.0m	1.950	本	5,500	10,725	
Y00004	雑材料費	0.021		10,725	225	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	33,762	2,701	
R01002	特殊作業員	0.120	人	26,826	3,219	
R01003	普通作業員	0.160	人	21,420	3,427	
	合計				20,297	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,030	
	*** S単 - 150号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 片受直管ｽﾘｰﾌ 付, 4.0m管, 1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	片受直管ｽﾘｰﾌ 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	1箇所				
P05049	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片ｽﾘｰﾌ 一般管VP 径50 長4.0m	2.440	本	2,500	6,100	
Y00004	雑材料費	0.021		6,100	128	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	33,762	2,701	
R01002	特殊作業員	0.120	人	26,826	3,219	
R01003	普通作業員	0.160	人	21,420	3,427	
	合計				15,575	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,558	
	*** S単 - 151号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鋳鉄製, 150mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	150mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	鋳鉄製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09201	仕切弁 (鋳鉄用)	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	33,762	1,688	
R01002	特殊作業員	0.290	人	26,826	7,780	
R01003	普通作業員	0.230	人	21,420	4,927	
	合計				14,395	算出数量 1.000 基
	単価		基		14,395	
	*** S単 - 152号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鋳鉄製, 50mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	50mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	鋳鉄製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09201	仕切弁 (鋳鉄用)	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	33,762	1,350	
R01002	特殊作業員	0.150	人	26,826	4,024	
R01003	普通作業員	0.120	人	21,420	2,570	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山区区付帯工整備工事				
工事別工事名:平山区区付帯工整備工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				7,944	算出数量 1.000 基
	単価		基		7,944	
	*** S単 - 153号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1.000	基 歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm)	25mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分	急排空気弁		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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	
R01001	土木一般世話役	0.110	人		33,762	3,714
R01002	特殊作業員	0.180	人		26,826	4,829
R01003	普通作業員	0.210	人		21,420	4,498
	合計				13,041	算出数量 1.000 基
	単価		基		13,041	
	*** S単 - 154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 ㊦-㊦式補修弁(径75×150mm)含む	1.000	個		0	
R01001	土木一般世話役	0.190	人		33,762	6,415
R01002	特殊作業員	0.280	人		26,826	7,511
R01003	普通作業員	0.420	人		21,420	8,996
	合計				22,922	算出数量 1.000 基
	単価		基		22,922	
	*** S単 - 155号 ***					
S08031	コンクリート舗装工(人力)		m ²		100.000	m ² 歩A 当たり算出
	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B),12cm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)生コンクリート規格	圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)舗設厚(cm)	12cm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	12.700	m ³		23,300	295,910
R01001	土木一般世話役	0.500	人		33,762	16,881
R01002	特殊作業員	1.100	人		26,826	29,509
R01003	普通作業員	2.100	人		21,420	44,982
Y00004	雑品 2%	0.020			91,372	1,827
	合計				389,109	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		3,891	
	*** S単 - 156号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1.000	m 歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,し			時間的制約:なし 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	平山区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ない					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)時間的制約 5)夜間作業 6)施工区分 7)支柱区分 8)材料費の控除	土中建込 塗装品C-4E 100m以上 受けない 無し 直線部 直支柱 しない				
A03002	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)C-4E	1.000	m	9,670	9,670	
	合計				9,670	算出数量 1.000 m
	単価		m		9,670	
	*** S単 - 157号 ***					
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))		m		1,000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(ロール管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)小運搬区分 2)材料区分 3)機械区分 4)運搬距離区分	機械 暗渠排水管(ロール管) 不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t 50m以下				
M27977	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(2014)] 通称2.0~3.0t積級	1.570	供用日	8,060	12,654	
P34029	軽油 バッド給油	16.000	L	139	2,224	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	30,396	30,396	
R01003	普通作業員 積卸し	0.770	人	21,420	16,493	
	合計				61,767	算出数量 2,580.000 m
	単価		m		24	
	*** S単 - 158号 ***					
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))		m		1,000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 人力,暗渠排水管(定尺管),-,50m以下,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)小運搬区分 2)材料区分 3)機械区分 4)運搬距離区分	人力 暗渠排水管(定尺管) - 50m以下				
R01003	普通作業員	1.100	人	21,420	23,562	
	合計				23,562	算出数量 5,660.000 m
	単価		m		4	
	*** S単 - 159号 ***					
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材))		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t,50m以下,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 2)機械区分 3)運搬距離区分	砕石 不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2-3t 50m以下				
M27977	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(2014)] 通称2.0~3.0t積級	1.570	供用日	8,060	12,654	
P34029	軽油 バッド給油	16.000	L	139	2,224	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	30,396	30,396	
	合計				45,274	算出数量 38.500 m3
	単価		m3		1,176	
	*** S単 - 160号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1,000	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(φ-LL管), 50~75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)掘削深(m) 2)排水管の種類 3)口径区分(mm)	0.7<h 1.0m 暗渠排水管(φ-LL管) 50~75mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
MO2019	バックホウ[加-ラ型・排対型(3次)] バック容量0.28m3	1.660	供用日	8,600	14,276	
P34029	軽油 バック給油	34.000	L	139	4,726	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	30,396	30,396	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	33,762	6,752	
R01002	特殊作業員	0.300	人	26,826	8,048	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,420	21,420	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,420	42,840	
	合計				128,458	算出数量 118.000 m
	単価		m		1,089	
	*** S単 - 161号 ***					
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1,000	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(定尺管), 100mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)掘削深(m) 2)排水管の種類 3)口径区分(mm)	0.7<h 1.0m 暗渠排水管(定尺管) 100mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
MO2019	バックホウ[加-ラ型・排対型(3次)] バック容量0.28m3	1.660	供用日	8,600	14,276	
P34029	軽油 バック給油	34.000	L	139	4,726	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	30,396	30,396	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	33,762	10,129	
R01002	特殊作業員	0.500	人	26,826	13,413	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,420	21,420	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,420	42,840	
	合計				137,200	算出数量 118.000 m
	単価		m		1,163	
	*** S単 - 162号 ***					
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1,000	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(定尺管), 50~75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)掘削深(m) 2)排水管の種類 3)口径区分(mm)	0.7<h 1.0m 暗渠排水管(定尺管) 50~75mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	
MO2019	バックホウ[加-ラ型・排対型(3次)] バック容量0.28m3	1.660	供用日	8,600	14,276	
P34029	軽油 バック給油	34.000	L	139	4,726	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	30,396	30,396	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	33,762	10,129	
R01002	特殊作業員	0.500	人	26,826	13,413	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,420	21,420	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,420	42,840	
	合計				137,200	算出数量 119.000 m
	単価		m		1,153	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 163号 ***					
S11005	畑面整地工(ブルドーザ)		ha		1,000	歩A 当たり算出
	畑面整地工(ブルドーザ) 700㎡,粘性土,改良山成畑,普通,通称15t級,2回,基盤造成後の整地,4.5			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)平均整地作業区画面積(Xm2) 2)土質区分 3)施工区分 4)機械区分 5)規格区分 6)整地回数(N) 7)作業内容 8)整地作業の補助労務(人/ha)	700.000㎡ 粘性土 改良山成畑 普通 通称15t級 2.000回 基盤造成後の整地 4.5				
M01033	ブルドーザ[普通・排対型(2次)] 通称15t級	12.500	時間	6,720	84,000	
P34029	軽油 ハトリ給油	175.000	L	139	24,325	
R01021	運転手(特殊)	2.750	人	30,396	83,589	
R01003	普通作業員	4.500	人	21,420	96,390	
	合計				288,304	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		288,304	
	*** S単 - 164号 ***					
S11005	畑面整地工(ブルドーザ)		ha		1,000	歩A 当たり算出
	畑面整地工(ブルドーザ) 2930㎡,粘性土,改良山成畑,普通,通称15t級,2回,基盤造成後の整地,4.5			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)平均整地作業区画面積(Xm2) 2)土質区分 3)施工区分 4)機械区分 5)規格区分 6)整地回数(N) 7)作業内容 8)整地作業の補助労務(人/ha)	2,930.000㎡ 粘性土 改良山成畑 普通 通称15t級 2.000回 基盤造成後の整地 4.5				
M01033	ブルドーザ[普通・排対型(2次)] 通称15t級	7.500	時間	6,720	50,400	
P34029	軽油 ハトリ給油	105.000	L	139	14,595	
R01021	運転手(特殊)	1.650	人	30,396	50,153	
R01003	普通作業員	4.500	人	21,420	96,390	
	合計				211,538	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		211,538	
	*** S単 - 165号 ***					
S11005	畑面整地工(ブルドーザ)		ha		1,000	歩A 当たり算出
	畑面整地工(ブルドーザ) 3260㎡,粘性土,改良山成畑,普通,通称15t級,2回,基盤造成後の整地,4.5			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)平均整地作業区画面積(Xm2) 2)土質区分 3)施工区分 4)機械区分 5)規格区分 6)整地回数(N) 7)作業内容 8)整地作業の補助労務(人/ha)	3,260.000㎡ 粘性土 改良山成畑 普通 通称15t級 2.000回 基盤造成後の整地 4.5				
M01033	ブルドーザ[普通・排対型(2次)] 通称15t級	7.100	時間	6,720	47,712	
P34029	軽油 ハトリ給油	99.000	L	139	13,761	
R01021	運転手(特殊)	1.560	人	30,396	47,418	
R01003	普通作業員	4.500	人	21,420	96,390	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山区区付帯工整備工事				

工事別工事名:平山区区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				205,281	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		205,281	
	*** S単 - 166号 ***					
S11011	有機質資材機械散布		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	有機質資材機械散布 88,39m,56m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)有機質資材のt当たりの単価	21,100.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)有機質資材散布量(G)(t/ha)	88		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ほ場の短辺の長さ(a)	39.000m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ほ場の長辺の長さ(b)	56.000m				
P30006	有機質資材	89.800	ton	21,100	1,894,780	
M35392	マニュアルレック [けん引式] 積載質量 2t級	9.300	時間	1,930	17,949	
M35064	農用トラクタ[乗用・ホイール型・~排対2次] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS)	9.300	時間	5,850	54,405	
P34029	軽油 ハトロ給油	66.000	L	139	9,174	
R01021	運転手(特殊)	1.670	人	30,396	50,761	
M02042	バックホウ[クロー型・排対型(2次)] バック容量0.45m3	2.600	時間	2,650	6,890	
P34029	軽油 ハトロ給油	22.000	L	139	3,058	
R01021	運転手(特殊)	0.440	人	30,396	13,374	
R01001	土木一般世話役	1.940	人	33,762	65,498	
R01003	普通作業員	3.780	人	21,420	80,968	
	合計				2,196,857	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		2,196,857	
	*** S単 - 167号 ***					
S11011	有機質資材機械散布		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	有機質資材機械散布 88,48m,70m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)有機質資材のt当たりの単価	21,100.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)有機質資材散布量(G)(t/ha)	88		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ほ場の短辺の長さ(a)	48.000m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ほ場の長辺の長さ(b)	70.000m				
P30006	有機質資材	89.800	ton	21,100	1,894,780	
M35392	マニュアルレック [けん引式] 積載質量 2t級	8.800	時間	1,930	16,984	
M35064	農用トラクタ[乗用・ホイール型・~排対2次] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS)	8.800	時間	5,850	51,480	
P34029	軽油 ハトロ給油	62.000	L	139	8,618	
R01021	運転手(特殊)	1.580	人	30,396	48,026	
M02042	バックホウ[クロー型・排対型(2次)] バック容量0.45m3	2.600	時間	2,650	6,890	
P34029	軽油 ハトロ給油	22.000	L	139	3,058	
R01021	運転手(特殊)	0.440	人	30,396	13,374	
R01001	土木一般世話役	1.940	人	33,762	65,498	
R01003	普通作業員	3.780	人	21,420	80,968	
	合計				2,189,676	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		2,189,676	
	*** S単 - 168号 ***					
S11013	耕起砕土(直装式ロータリ)		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	耕起砕土(直装式ロータリ) 砕土作業B.普通,56m,39m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4'未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	砕土作業B		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業条件	普通		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	平山区区付帯工整備工事				

工事別工事名:平山区区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)ほ場の短辺の長さ(a)	56.000m				深夜時間:0.0
	4)ほ場の長辺の長さ(b)	39.000m				週休:月単位
	5)掛回数	2回掛				
	6)土の状態	乾燥				
	7)土質区分	粘性土				
	8)傾斜区分	0-4° 未満				
M35291	ロータリー[直装式] 作業幅 1.6~1.8m級	15.300	時間	585	8,951	
M35063	農用トラクタ[乗用・ホイール型・~排対2次] 四輪駆動 30~44kw級(40~60PS)	15.300	時間	2,890	44,217	
P34029	軽油	81.000	L	139	11,259	
R01022	運転手(一般)	2.750	人	27,642	76,016	
	合計				140,443	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		140,443	
	*** S単 - 169号 ***					
S11013	耕起砕土(直装式ロータリ)		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	耕起砕土(直装式ロータリ) 砕土作業B,普通,48m,70m,2回掛,乾燥,粘性土,0-4° 未満					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	砕土作業B 普通				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)作業条件					深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)ほ場の短辺の長さ(a)	48.000m				
	4)ほ場の長辺の長さ(b)	70.000m				
	5)掛回数	2回掛				
	6)土の状態	乾燥				
	7)土質区分	粘性土				
	8)傾斜区分	0-4° 未満				
M35291	ロータリー[直装式] 作業幅 1.6~1.8m級	12.500	時間	585	7,313	
M35063	農用トラクタ[乗用・ホイール型・~排対2次] 四輪駆動 30~44kw級(40~60PS)	12.500	時間	2,890	36,125	
P34029	軽油	66.000	L	139	9,174	
R01022	運転手(一般)	2.250	人	27,642	62,195	
	合計				114,807	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		114,807	
	*** S単 - 170号 ***					
S11014	雑物除去工(農用地造成工用)		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	雑物除去工(農用地造成工用) 改良山成畑					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	改良山成畑				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	0.670	人	33,762	22,621	
R01003	普通作業員	6.060	人	21,420	129,805	
	合計				152,426	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		152,426	
	*** S単 - 171号 ***					
S11015	人力石礫除去工		ha		10.000 a	歩A 当たり算出
	人力石礫除去工 0~4m3/10a,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)10a当たり除去量(m3/10a未満)	0~4m3/10a				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)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				深夜時間:0.0 週休:月単位
F06011	不整地運搬車[クロー型・油圧ダンプ式・排対型(~3次)] 通称2.0t積級	0.350	日	7,470	2,615	
P34029	軽油	3.600	L	139	500	
R01021	運転手(特殊) 不整地運搬車運転	0.200	人	30,396	6,079	
R01003	普通作業員	2.080	人	21,420	44,554	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				53,748	算出数量 10.000 a
	単価		ha		537,480	
	*** S単 - 172号 ***					
S16001	バックホ[加-型(超低騒音型)・排対型(3次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[加-型(超低騒音型)・排対型(3次)] バックホ容量0.8m3,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)機械コード 単位が時間のみ	M02082				
	2)機械コード(同上)	M02082				
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.3時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.64				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M02082	バックホ[加-型(超低騒音型)・排対型(3次)] バックホ容量0.8m3	1,000	日	32,800	32,800	
P34029	軽油 バックホ給油	95,000	L	139	13,205	
R01021	運転手(特殊)	1,000	人	30,396	30,396	
	合計				76,401	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		76,401	
Y00001	単位					
	*** S単 - 173号 ***					
S16001	農用トラクタ[乗用・ホイール型・~排対2次]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	農用トラクタ[乗用・ホイール型・~排対2次] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS),,運転1時間当たり算出,機械損料等のみ,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)機械コード 単位が時間のみ	M35064				
	2)機械コード(同上)	M35064				
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.3時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.92				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M35064	農用トラクタ[乗用・ホイール型・~排対2次] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS)	1,000	時間	5,850	5,850	
	合計				5,850	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		5,850	
Y00001	単位					
	*** S単 - 174号 ***					
S16001	散水車[トラック架装型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)機械コード 単位が時間のみ	M17402				
	2)機械コード(同上)	M17402				
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.5時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.70				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -				
M17402	散水車[トラック装型] タク容量3800L	1.000	日	15,600	15,600	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	24.000	L	139	3,336	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	27,642	27,642	
	合計				46,578	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		46,578	
Y00001	単位					
	*** S単 - 175号 ***					
S16001	散水車[トラック装型] 散水車[トラック装型] 、タク容量1800L、運転1日当たり算出、機械損料等+燃料+運転労務、 軽油		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M17401 M17401 運転1日当たり算出 5.5時間 1.70 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -		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	
M17401	散水車[トラック装型] タク容量1800L	1.000	日	10,000	10,000	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	13.000	L	139	1,807	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	27,642	27,642	
	合計				39,449	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		39,449	
Y00001	単位					
	*** S単 - 176号 ***					
S16002	ロータリー[直装式] ロータリー[直装式] 作業幅1.9~2.0m級、,運転1時間当たり算出、機械損料のみ、,交替制 補正対象外		時間		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) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M35292 運転1時間当たり算出 5.5 1.67 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外		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	
M35292	ロータリー[直装式] 作業幅1.9~2.0m級	1.000	時間	573	573	
	合計				573	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		573	
Y00001	単位					
	*** S単 - 177号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山工区付帯工整備工事

工事別工事名:平山工区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン(油圧伸縮ジブ型),最大吊上能力4.9t吊,なし		日		1,000	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)	トラックレーン(油圧伸縮ジブ型) 最大吊上能力4.9t吊 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	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力4.9t吊	1.000	日	47,500	47,500	
	合計				47,500	算出数量 1.000 日
	単価		日		47,500	
	*** S単 - 178号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-,-,-		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)平均施工幅員 7)火薬使用 8)破砕片除去の有無 9)集積押土の有無	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 - - - -		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	
	単価		m3		381.4	
	*** S単 - 179号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
	単価		m3		340.3	
	*** S単 - 180号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1)土質 2)作業内容	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	
	単価		m3		1,939	
	*** S単 - 181号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1)土質 2)作業内容	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 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	平山区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		1,172	
	*** S単 - 182号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	単 価		m3		301.9	
	*** S単 - 183号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し なし				
	単 価		m3		342.1	
	*** S単 - 184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		2,221	
	*** S単 - 185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 標準,バ ック ン 容量0.8m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km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)種込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ック ン 容量0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		434.7	
	*** S単 - 186号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,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)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		278.3	
	*** S単 - 187号 ***					
SA0142	SP 路床盛土 SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		1,034	
	*** S単 - 188号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		428.4	
	*** S単 - 189号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m ²		969.2	
	*** S単 - 190号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m ²		491.9	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 191号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,60.0km以下,		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 60.0km以下				
	単 価		m3		8,273	
	*** S単 - 192号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km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)D1D区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 28.4km以下				
	単 価		m3		3,865	
	*** S単 - 193号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		238.2	
	*** S単 - 194号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 コンクリ舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	コンクリ舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		238.2	
	*** S単 - 195号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		719.1	
	*** S単 - 196号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 コンクリート舗装版, -, 15cm以下, -		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	コンクリート舗装版 - 15cm以下 -				
	単 価		m		1,302	
	*** S単 - 197号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ³		1,472	
	*** S単 - 198号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8- 25(20)(高炉B) W/C65%		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m ³		33,130	
	*** S単 - 199号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20) (高炉B) W/C65%		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法	小型構造物 人力打設				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設置量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		38,650	
	*** S単 - 200号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m ²		8,433	
	*** S単 - 201号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,450mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),なし,外圧管1種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	据付				
	2)管径	450mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)管種区分	外圧管1種				
	単 価		m		20,620	
	*** S単 - 202号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)全仕上り厚	140mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クワッチャン RC-40				
	単 価		m ²		873.5	
	*** S単 - 203号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	100mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クワッチャン RC-40				
	単 価		m ²		723	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区区付帯工整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 204号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 15mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	15mm 1層施工 砕石 なし 路盤材(各種)				
	単 価		m ²		411	
	*** S単 - 205号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 70mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		666.7	
	*** S単 - 206号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,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 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 40mm アスファルト混合物 (2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 なし 再生密粒度ｱｽﾌﾙ(13)				
	単 価		m ²		2,055	
	*** S単 - 207号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし					時間的制約: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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 40mm アスファルト混合物 (2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 なし 再生密粒度ｱｽﾌﾙ(13)				
	単 価		m ²		2,162	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		平山工区付帯工整備工事				
工事別工事名:平山工区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
J01016	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)		ton	668,000		
P96001	シューズカバー		個	470		
P96002	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 0.74MPa 内ねじ		基	32,300		
P96003	ソフトシール仕切弁 FCD製 内外面粉体塗装 呼び径50mm 1.00MPa 内ねじ		基	37,000		
P96004	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm		枚	4,840		
P96005	暗渠排水管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)		m	460		
P96006	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		m	830		
P96007	暗渠排水管 波状管 呼び径100mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		m	880		
P96008	化学防護服		枚	1,850		
P96009	給水栓 50 フルボア形 1.00MPa ボール弁(ねじ込み形)		基	9,170		
P96010	建設廃材 アスファルト廃材		m3	2,350		
P96011	現場密度試験 砂置換法		箇所	20,150		
P96012	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) RR(VP) 100×100 T字管 離脱防止付		個	62,400		
P96013	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) RR(VP) 75×75 T字管 離脱防止付		個	54,300		
P96014	硬質ポリ塩化ビニル管(RR異形管) RR(VH) 75×50 T字管 離脱防止付		個	56,000		
P96015	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75×50 片落管(RR)		個	4,040		
P96016	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 90°曲管 50(RR)		個	2,570		
P96017	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 90°曲管 75(RR)		個	3,960		
P96018	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11°1/4曲管 75(RR)		個	2,860		
P96019	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 90°曲管 100(RR)		個	6,910		
P96020	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 45°曲管 100(RR)		個	6,030		
P96021	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 22°1/2曲管 100(RR)		個	5,720		
P96022	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11°1/4曲管 100(RR)		個	5,220		
P96023	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11°1/4曲管 150(RR)		個	12,000		
P96024	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 50 VP		個	5,840		
P96025	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 離脱防止金具 75 VP		個	6,510		
P96026	鋼製蓋 560×60×3.2		枚	36,600		
P96027	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 75×50 ダブル管用		個	845		
P96028	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 100×75 ダブル管用		個	990		
P96029	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50×50 シングル管用		個	1,070		
P96030	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 75×75 シングル管用		個	1,810		
P96031	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 100×100 シングル管用		個	3,190		
P96032	砂 SG材相当		m3	4,400		
P96033	産業廃棄物運搬費(処分費等扱い) 廃プラスチック類(4t車)		台	12,000		
P96034	産業廃棄物処理費 廃プラスチック類		ton	60,000		
P96038	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	12,100		
P96039	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm		個	19,200		
P96040	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm		個	16,100		
P96041	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	22,200		
P96042	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット		組	1,280		
P96043	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 45°エルボ VP 75(TS)		個	2,620		
P96044	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む		回	31,000		
P96045	土壌分析試験 一般成分分析		試料	5,000		

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	平山工区付帯工整備工事					
工事別工事名	平山工区付帯工整備工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96046	防護メガネ		個	2,650		
P96047	防護手袋		個	16,280		
P96048	防塵マスク 工事現場用		個	3,510		
P96049	建設廃材 コンクリート廃材		m ³	3,525		
P96050	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS22°1/2ベンド VP 75		個	3,370		
P96051	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS11°1/4ベンド VP 75		個	3,060		
P96052	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m		本	5,270		
P96053	高密度ポリエチレン管 300 (ダブル)		m	5,970		
P96054	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP5°5/8 曲管 75 (RR)		個	2,720		
P96055	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH90°曲管 75 (RR)		個	5,050		
P96056	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH11°1/4曲管 75 (RR)		個	3,680		
P96057	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH5°5/8曲管 75 (RR)		個	3,470		
P96058	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP45°RR曲管 50		個	2,300		
P96059	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP22°1/2曲管 50 (RR)		個	2,110		
P96060	硬質ポリ塩化ビニル管用 VP5°5/8曲管 50 (RR)		個	1,560		
P96061	MFジョイント FCD製 50 1.00MPa		個	10,700		
P96062	フランジ接合部品 50 1.0MPa		個	2,980		
P96063	マンチアール蓋 2種 300 L=500mm		枚	4,400		
P96064	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形用鉄蓋1号 JWW A K148 250簡易防水型(農水マ-ク入り)		個	19,700		
P96065	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用 接合部品 円形1号 ボルト・ナット		個	1,280		
P96066	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用調整リング JWW A K148 250 H=50mm		個	5,440		
P96067	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用上部壁 JWW A K148 250 H=150mm		個	10,500		
P96068	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用下部壁 JWW A K148 250 H=300mm		個	11,600		
P96069	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号用底板 JWW A K148 250 H=40mm		個	14,000		
P96070	水道用硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 バルブソケット 50		個	180		
P96071	水道用硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 90°エルボ 50 (TS)		個	524		
P96072	集水樹用コンクリート蓋 800型		枚	49,400		
P96073	高密度ポリエチレン管用ソケット 300		個	12,500		
P96074	高密度ポリエチレン管エルボ 45° 300		個	36,800		
P96075	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP 22°1/2 RR曲管 150		個	12,800		
P96076	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP 5°5/8RR曲管 150		個	11,400		
P96077	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VP 5°5/8RR曲管 100		各単位	4,850		
P96078	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VH 45° RR曲管 50		個	70,400		
P96079	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VH 22°1/2RR曲管 50		個	58,200		
P96080	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 VH 11°1/4RR曲管 50		個	56,900		
P96081	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 T字管 RR 150x50 離脱防止機能付きVP		個	88,500		
P96082	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 片落管 RR 100x50 離脱防止付 VH		個	53,200		
P96083	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 MFジョイント 150 (0.74Mpa) 離脱防止付き		個	27,600		
P96084	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 MFジョイント 50 (0.74Mpa) 離脱防止付き		個	10,700		
P96085	離脱防止金具 150 RR継手用(VP)		個	24,800		
P96086	離脱防止金具 100 RR継手用(VP)		個	11,800		
P96087	浅埋設水道用急速空気弁 75 0.74Mpa フランジー体型 コック無し		基	53,300		
P96088	ボール式補修弁(レバー式) 呼び径75x100mm 7.5K FCD製 内外面粉体塗装		個	56,800		

事業名		駒館川農地整備事業				
工事名		平山工区付帯工整備工事				
工事別工事名:平山工区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00003	混層耕・混合 H=50cm		m3		465.000	歩A 当たり算出
S16001	ハックル[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] ハックル容量0.8m3,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油	1.000	日	76,401	76,401	S単 172号 算出数量
	合計				76,401	465.000 m3
	単価		m3		164	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00008	耕起		ha		1.000	歩A 当たり算出
S16002	D-列直装式 D-列タイプ[直装式] 作業幅1.9~2.0m級,,運転1時間当たり算出,機械損料のみ,,交替制補正対象外	14.000	時間	573	8,022	S単 176号
S16001	農用トラクタ[乗用・ホイール型・~排対2次] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS),,運転1時間当たり算出,機械損料等のみ,	14.000	時間	5,850	81,900	S単 173号
S02116	軽油 ハックル給油,,	74.000	L	139	10,286	S単 16号
S02115	運転手(一般)	2.800	人	27,642	77,398	S単 10号
	合計				177,606	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		177,606	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00011	石綿管撤去工(機械)		m		10.000	歩A 当たり算出
S02115	500 配管工	0.050	人	27,132	1,357	S単 8号
S02115	普通作業員	0.130	人	21,420	2,785	S単 9号
S16004	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型] トラック-ン(油圧伸縮ジブ型),最大吊上能力4.9t吊,なし	0.100	日	47,500	4,750	S単 177号 算出数量
	合計				8,892	10.000 m
	単価		m		889	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00012	石綿管継手取外し工		口		1.000	歩A 当たり算出
S02115	500 配管工	0.080	人	27,132	2,171	S単 8号
S02115	普通作業員	0.080	人	21,420	1,714	S単 9号
	合計				3,885	算出数量 1.000 口
	単価		口		3,885	
*** 丁単 - 5号 ***						
T00013	飛散防止工		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	500 配管工	0.910	人	27,132	24,690	S単 8号
S02115	普通作業員	0.910	人	21,420	19,492	S単 9号
P26510	ポリエチレンスリーブ 500 厚さ0.2 長7.5m	17.000	枚	5,220	88,740	
P26609	固定用ゴムバンド 500	300.000	本	307	92,100	
	合計				225,022	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,250	

事業名	駒館川農地整備事業					
工事名	平山工区付帯工整備工事					
工事別工事名:平山工区付帯工整備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00040	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	VP、100mm、直管(両差し口)、.4m管、0か所					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管	2.440	本	0	0	S単 31号
Y00004	雑品	0.020		0	0	
S02115	土木一般世話役	0.080	人	33,762	2,701	S単 11号
S02115	特殊作業員	0.120	人	26,826	3,219	S単 12号
S02115	普通作業員	0.170	人	21,420	3,641	S単 9号
	合計				9,561	算出数量 10,000 m
	単価		m		956	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00661	鉄蓋設置		個		1,000	歩A 当たり算出
	角型 農マーク 空気弁 T-25用					
S02116	空気弁鉄蓋	1.000	基	85,300	85,300	S単 105号
P96112	空気弁蓋接合部品	1.000	組	3,500	3,500	
S02115	普通作業員	0.100	人	21,420	2,142	S単 13号
	合計				90,942	算出数量 1,000 個
	単価		個		90,942	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00662	レジンコンクリート製ボックス設置		基		1,000	歩A 当たり算出
	空気弁室規格 H=0.5m					
S02116	コンクリート上部壁	1.000	基	8,000	8,000	S単 106号
S02116	コンクリート下部壁	1.000	基	11,100	11,100	S単 107号
S02116	コンクリート底版	1.000	基	11,200	11,200	S単 108号
S02116	ベンチフリューム蓋	1.000	枚	4,840	4,840	S単 109号
S02115	普通作業員	0.040	人	21,420	857	S単 13号
	合計				35,997	算出数量 1,000 基
	単価		基		35,997	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00701	制水弁保護工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	タイプ1, H=0.6m					
SA0301	SP 基礎砕石	0.420	m ³	1,472	618	S単 197号
S02116	ベンチフリューム蓋	1.000	枚	4,840	4,840	S単 98号
S05801	【排水構造物工】	1.000	枚	372	372	S単 140号
S02116	水道用円形鉄蓋	1.000	組	22,200	22,200	S単 99号
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品	1.000	組	1,280	1,280	S単 100号
S02115	普通作業員	0.060	人	21,420	1,285	S単 9号
Y00001	以下 マンホール設置					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス	1.000	個	12,100	12,100	S単 101号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	平山区付帯工整備工事

工事別工事名:平山区付帯工整備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上下部壁 RB25(CA) H=300mm,,	1.000	個	19,200	19,200	S単 102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	16,100	16,100	S単 103号
S02115	普通作業員	0.030	人	21,420	643	S単 9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 104号
	合計				118,238	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		118,238	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T01602	硬質ポリ塩化ビニル管入力撤去 75		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.040	人	33,762	1,350	S単 14号
S02115	特殊作業員	0.060	人	26,826	1,610	S単 15号
S02115	普通作業員	0.085	人	21,420	1,821	S単 13号
	合計				4,781	算出数量 10.000 m
	単価		m		478	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T01603	硬質ポリ塩化ビニル管入力撤去 100		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.040	人	33,762	1,350	S単 14号
S02115	特殊作業員	0.060	人	26,826	1,610	S単 15号
S02115	普通作業員	0.085	人	21,420	1,821	S単 13号
	合計				4,781	算出数量 10.000 m
	単価		m		478	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T01605	硬質ポリ塩化ビニル管入力撤去 150		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.045	人	33,762	1,519	S単 14号
S02115	特殊作業員	0.065	人	26,826	1,744	S単 15号
S02115	普通作業員	0.095	人	21,420	2,035	S単 13号
	合計				5,298	算出数量 10.000 m
	単価		m		530	

令和7年度駅館川農地整備事業

平山工区付帯工整備工事

特別仕様書

九州農政局駅館川農地整備事業所

第1章 総則

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

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

第2章 工事内容

1. 目的

本工事は、国営駅館川土地改良事業計画に基づき、平山工区の整備を行うものである。

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。

整地工 $V = 1,962 \text{ m}^3$

畑面工 $A = 2.18 \text{ ha}$

道路工 $L = 1,250.2 \text{ m}$

管水路工 $L = 817.4 \text{ m}$

付帯工 $N = 1 \text{ 式}$

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108日を見込んでいる。

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

2. 工期

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

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

ただし、受注者は、発注者が本工事の積算上の工期としている 260 日間よりも短い期間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに様式 1 と併せて、休日を確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

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

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

なお、余裕期間内に行う手配等は受注者の責により行うものとする。

全体工期：契約締結の日から令和 9 年 3 月 5 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。

3. 施工しない日

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

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

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

4. 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、やむを得ず施工が必要になった場合は、監督職員と協議するものとする。

5. 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。

第 4 章 現場条件

1. 地質

本工事の施工場所の地質は、粘性土を想定している。

2. 関連工事

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

① 令和 7 年度駅館川農地整備事業 平山支線水路（その 10）工事
（工期 令和 7 年 10 月 14 日～令和 8 年 7 月 30 日）

② 令和 7 年度駅館川農地整備事業 平山支線水路（その 9）工事（仮称）

(施工予定時期 令和8年5月～令和9年3月)

3. 第三者に対する措置

(1) 騒音、振動対策

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

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

(2) 保安対策

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

(3) 交通対策

1) 工事用車輛は、工事区域内外の運行に際し制限速度等を遵守しなければならない。

2) 工事用車輛は、主要資材の搬入搬出及び残土運搬時等において、車輛からの流出、飛散を防止しなければならない。

3) 工事用車輛の通行に伴い、一般道路等が損傷し道路管理者から修復を求められた場合には、その補修工事を指示することがある。このため、頻繁に工事用車輛の通行が予想される工事現場周辺の一般道路等は、事前にその路面状況等を記録しておかななければならない。

なお、受注者の責で道路を損傷した場合は原形復旧を行うものとする。

ただし、善良な使用にもかかわらず路面等の補修が必要となった場合は監督職員と協議するものとする。

(4) 防塵対策

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

なお、現地の状況等により対策が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

(5) 現場内への立入制限等

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

(6) 営農対策

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

(7) 仮回し水路

別添図面に示す仮回し水路について、受注者の責任において契約締結の日から工事完成までの間、維持管理を行わなければならない。また、工事期間中の漏水事故等について、仮回し水路の補修が必要となった場合、受注者において補修を行うものとする。

なお、補修等に当たっての経費については、契約変更の対象とする。

4. 地区境界付近の施工等

地区境界付近の施工は山林原野の場合 1.0m 程度離して施工し、他の施設（道路、水路、家屋等）と近接して施工する場合は、施設の保全を十分考慮して行うものとする。

5. 土砂等の流出防止工

天気予報について十分な注意を払い、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に十分に調整を行わなければならない。
- (2) 既設埋設管については農業用水を供用中のため、工事に先立ち支障がある場合には、施設管理者（安心院土地改良区）と事前に調整しなければならない。

第5章 指定仮設

1. 工事用道路等

本工事の施工にあたっては、市道深見院内線又は市道大黒原1号線から農道（安心院土地改良区管理）を通る形で現場搬入道路として利用しなければならない。

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

2. 仮設配管撤去

(1) 仮設配管の撤去

図面に基づき、仮設配管を撤去するものとする。

- (2) 撤去した仮設配管材は、全て産業廃棄物処理するものとする。

第6章 支給材料

1. 支給材料

支給する材料は、次のとおりである。

品名	規格	単位	数量	備考	引渡場所
硬質ポリ塩化ビニル管	VP φ100 (RR)	本	28	4m/本	津房農村公園
硬質ポリ塩化ビニル管	VP φ150 (RR)	本	6	4m/本	津房農村公園
離脱防止金具	VP φ100 (RR)	個	17		津房農村公園

横断側溝（傾斜対応型）	400型 L=1.0m	本	7		平山工区
横断側溝用ベース （傾斜対応型）	400型 L=1.0m	本	4		平山工区
横断側溝用ベース （傾斜対応型）	400型 L=1.5m	本	2		平山工区

2. 引き渡し場所

津房農村公園（宇佐市安心院町六郎丸地先）

平山工区（大分県宇佐市安心院町平山地内）

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7章 工事中電力

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8章 工事中材料

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) 砂基礎 日本統一土質分類による SG 相当以上
- 2) 再生クラッシャーラン RC-40
- 3) 粒度調整砕石 M-30 JIS A 5001
- 4) 単粒度砕石 5号 JIS A 5001

(2) 鉄鋼材

- 1) マンホール蓋 JWWA A K148 水道用円形鉄蓋φ250 T-25（施設名及び「農」マーク付）
角形鉄蓋 450×350 T-25（施設名及び「農」マーク付）
- 2) ガードレール Gr-C-4E
- 3) 鉄筋 SD345 D19

(3) コンクリート

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

種類	呼び強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	水セメン ト比 W/C (%)	セメント の種類に よる記号	使用目的
無筋コンクリート (一般構造物)	18	8	25	65 以下	B B	コンクリート舗装 張コンクリート 均しコンクリート 基礎コンクリート

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

(4) 管材

- 1) 硬質ポリ塩化ビニル管 (VH管) φ50、75 (RR)
- 2) 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP管) φ50、75 (RR)
- 3) 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP管) φ75、100 (TS)
- 4) 高密度ポリエチレン管 (有孔管・無孔管) シングルφ75、100 ダブルφ50、300

(5) 弁類

- 1) 農業用給水栓 ボール弁 フルボア形(ねじ込み形) 呼び径 50mm 1.00MPa
- 1) 水道用ツツシル仕切弁 JWWA B 120 呼び径 150mm, 50mm 0.74MPa, 1.00MPa 内ねじ式
- 2) 急速空気弁 JIS B 2063、JWWA B 137 呼び径 75mm 0.74MPa, 1.00MPa コックなし
- 3) ボール式補修弁 JWWA B 126 φ75×100mm 0.74MPa, 1.00MPa FCD 製

(6) アスファルト混合物

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

(7) 土壌改良材

肥料取締法 (昭和 25 年度法律第 127 号) の規定に基づき、特殊肥料として県知事に届出されたもので、土壌の理化学性、生物性を総合的に改良し、土壌生産力を高める機能を有していなければならないものとする。

- 1) バーク堆肥

(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 (農業用水管：黄)
- 2) 目地材 ゴム発泡体 硬度 20 以上 t=10 mm

2. 見本又は資料提出

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

なお、これ以外の材料についても監督職員が提出を指示する場合がある。

材 料 名	提 出 物
石材及び骨材	試験成績書、粒度分布表
コンクリート	試験成績書、配合報告書

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
種子	種子検査報告書・発芽証明書
土壌改良材	試験成績書
その他材料	カタログ又は試験成績書等

3. 監督職員の検査又は試験

次に示す工事材料は、使用前に監督職員の検査又は試験を受けなければならない。

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

第9章 施工

1. 一般事項

(1) 基準点

本工事の基準点及び水準点は、図面に示すものを使用しなければならない。

なお、基準点等の位置データは、測地成果 2011 に対応したものである。

(2) 検測又は確認（施工段階確認）

1) 本工事の施工段階確認は、下表に示すとおりである。

ただし、確認時期については、受発注者の協議により変更する場合がある。

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

工種	確認内容	確認時期	備考
床掘	床付け状況 基準高	初期床付け完了段階	
	地質状況	地質変化時	
砕石基礎 基礎コンクリート	幅 厚さ	初期施工段階で1箇所	
コンクリート付帯構造物 基礎	幅 厚さ 高さ	初期施工段階で1箇所	
混層耕	混層耕深	施工完了時点では場ごとに1箇所 /50a、50a 未満のほ場は1箇所	

路盤工	基準高 厚さ	初期施工段階で1箇所。以降、構造変更ごとに1箇所。	
管水路基礎 (砂基礎)	高さ、幅	初期施工段階で1箇所	
管水路 (硬質ポリ塩化ビニル管)	埋設深	初期施工段階で1箇所	

(3) 既設構造物に対する措置

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

(4) その他

1) 工事施工に先立ち地区境杭及びその他の杭については、事前に現地で確認しなければならない。

なお、これらの杭については、工事施工中においても移動しないよう留意するものとし、必要に応じて控杭等を設けなければならない。

ただし、施工上支障になる場合は、引照杭等を設け工事完了後復元するものとする。

2) 工事施工に先立ち、極力地区外の排水は、これを遮断し地区内への流入を防ぐとともに、施工に当たってはなるべく地区内の地表水及び地下水を排除した状態で施工するものとする。

なお、工事中滞水が生じたときは速やかに排除しなくてはならない。

3) ブルドーザの走行回数をできるだけ少なくして、過転圧やこね回しとならないよう施工しなければならない。

2. 再生資源等の利用

(1) 再生資材の利用

受注者は、次に示す再生資材を利用しなければならない。

資 材 名	規 格	備 考
再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	
再生クラッシャーラン	RC-40	下層路盤、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
コンクリート塊 (舗装版)	蒼生産業 (株)	大分県別府市大字野 田ファイガ城 902-1	8:00~17:00	中間処分
コンクリート塊 (無筋)	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
アスファルト塊	詫磨産業 (株)	大分県大分市大字片 島 1695-1	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
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず (非飛散性の石綿含有廃棄物を含む)	(株) 大総	大分市広内論ヶ迫 213-1	8:00~17:00	最終処分

4. 特定建設資材の分別解体等

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

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

■が該当する部分である。

5. 土工

(1) 掘削及び床掘

- 掘削土及び床掘土は、埋戻し及び盛土に流用するものとする。埋戻し用土に流用する以外の建設発生土については、監督職員と協議しなければならない。
- 掘削に当たっては、法面の崩落に十分注意して施工しなければならない。
- 法面の崩落により他の施設に重大な影響が発生又は、そのおそれが認められる場合は、速やかに監督職員と協議しなければならない。

(2) 埋戻し及び盛土

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

6. 畑面工

(1) 配合量試験

- 1) 配合量試験は、透水係数 ($1.0 \times 10^{-4} \text{cm/s}$ 以上)、ち密度 (20mm 以下)、粗孔隙率 (12%以上) を確保するために行うものであり、別紙図面に示す位置及び規模で実施するものとする。
また、各ほ場の切土部、盛土部ごとに、ほ場面積 50a 当たり 1 箇所を基本とし実施するものとする。
なお、配合量試験は、原則として関係機関 (担い手、県・市) 立会のもと行うものとする。
- 2) 土壌改良資材の配合量は、対象土の体積比 5%、10%、15% の 3 パターンで行うものとするが、土壌診断結果により変更する場合がある。
- 3) 土壌改良資材を散布後、混層耕深まで土壌改良資材が一様になるよう混合し、山中式土壌硬度計でち密度測定を深さ 10cm ごとに行い、20mm 以下にしなければならない。
また、ち密度測定で 20mm 以下にできなかった場合は、再施工を行わなければならない。
- 4) 土壌改良資材混合後、ほ場計画標高-0.4m で現場透水試験を 1 回/パターン実施するものとし、現場透水試験 (長谷川式) を図面に示す位置で実施するものとする。
また、現場透水試験位置付近で、現場密度試験 (砂置換法による土の密度試験 (JIS A 1214)) 及び土粒子の密度試験 (JIS A 1202) を行い、粗孔隙率を測定するものとする。
- 5) 現場透水試験後、混合範囲の土壌を 24 時間湛水させ、土壌を飽和状態にしたのち混合範囲の滞留水をトレンチ掘削により 48 時間自然排水させる。
- 6) 48 時間自然排水後、現場密度試験及び土粒子の密度試験を実施し、試験結果より粗孔隙率を算出のうえ、監督職員へ報告しなければならない。粗孔隙率の算出方法については、別途監督職員が指示する。
- 7) 透水係数が $1.0 \times 10^{-4} \text{cm/s}$ 未満若しくは粗孔隙率が 12% 未満の場合、配合量試験を追加することがある。

(2) 混層耕

- 1) 土壌改良資材の散布は、ほ区外周辺から 3.0m 程度を除く範囲を予定しているが、施工に先立ち監督職員と協議しなければならない。
- 2) 土壌改良資材の種類及び散布量は下表のとおりであるが、土壌診断結果により変更する場合がある。

ほ場名	改良深	種類	散布量
ほ場 1, 2, 3, 8, 9, 10, 11	ほ場計画標高 0~-50cm	バーク堆肥	25m ³ /10a

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

なお、降雨直後の土壤水分の多い時には、散布してはならない。

(3) 混層耕・土壤改良資材混合

1) 混層耕・土壤改良資材混合の範囲は、図面に示す範囲を予定している。

2) 混層耕・土壤改良資材混合は土壤改良資材散布後に行うものとし、混層耕深は 50cm とする。

なお、土質等により所定の深さが得られない場合には、監督職員と協議するものとする。

3) 混層耕・土壤改良資材混合はバックホウにより施工するものとし、土壤改良資材が一様になるよう施工するものとする。

4) 混層耕・土壤改良資材混合は日当たり施工量 465m³ を想定しており、施工完了後、施工実績（日当たり施工量）を報告しなければならない。

なお、施工実績が想定と著しく乖離する場合は監督職員と協議を行うものとする。

(4) 雑物及び石礫除去

1) 施工方法

① 畑面整地後、耕起作業後及び砕土作業の後、表面に表れた石礫や根株等の雑物は取り除かなければならない。除去した礫については、監督職員と打合せのうえ処理するものとする。

② 雑物及び石礫除去の範囲について、畑面整地後は基盤整地と同一範囲とする。

2) 石礫除去量

石礫除去量は、おおむね直径 5cm 程度以上を 4m³/10a 以下想定している。なお、除去した石礫については現地検収を行い、監督職員に報告しなければならない。

(5) 畑面整地工

1) 混層耕・土壤改良資材混合後、湿地ブルドーザによる畑面整地を行うものとするが、整地回数を極力減らし、混層耕深内の圧密状態を抑制するものとする。

2) 畑面整地後、むやみに重機械等がほ場に入ってはならない。やむを得ず踏み固めた場合、混層耕・土壤改良資材混合後と同程度に復旧しなければならない。

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

(6) 耕起及び砕土

1) 耕起及び砕土は土壤改良資材の散布と同一範囲とする。

2) 耕起は混層耕後にロータリーテイラーにより行うものとし、2回掛けとする。

3) 砕土の回数は2回掛けとし、深度は 15cm とする。

(7) 暗渠排水工

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

2) 暗渠排水の範囲は、図面に示す範囲とするが、施工に先立ち監督職員と協議しなければならない。

- 3) 暗渠排水完了後、降雨後の地表残留水の有無、排水不良箇所がないか目視で確認する。地表残留水、排水不良箇所が確認された場合、監督職員と協議しなければならない。
- (8) 現場透水試験（畑面工完了後）
- 1) 畑面工完了後、現場透水試験（長谷川式）を図面に示す位置で実施するものとする。
 - 2) 現場透水試験結果が $1.0 \times 10^{-4} \text{cm/s}$ 未満の場合、監督職員と協議するものとする。
- (9) 粗孔隙率測定（畑面工完了後）
- 1) 現場透水試験（畑面工完了後）位置付近で、現場密度試験（砂置換法による土の密度試験（JIS A 1214））及び土粒子の密度試験（JIS A 1202）を別添図面に示すとおり、粗孔隙率を測定するものとする。
 - 2) 粗孔隙率が 12% 未満の場合、監督職員と協議するものとする。

7. 法面工

(1) 一般事項

- 1) 法面工の施工範囲は地質状況に応じて変更することがあるので、施工前に監督職員の承諾を得なければならない。
- 2) 材料は、雨、露、湿気等を妨げる場所で保管するとともに、不純物等の混入がないよう注意しなければならない。
- 3) 法面周辺部の樹木等、施工に支障のないものは、むやみに伐採、破壊等をしてはならない。
- 4) 法面のごみ、浮根、浮石、浮土等を除去するとともに法面は、施工に支障のない程度に整形を行うものとする。
また、表流水、湧水のあるところについては、監督職員と協議しなければならない。
- 5) 除去した土砂等は、監督職員の指示する場所に処理するものとする。
- 6) 強風時、強雨時又は施工直後に侵食や崩壊の可能性のある場合は、施工してはならない。
- 7) 施工に際し、pH を 200 m² に 1 箇所測定し、その結果を監督職員に報告しなければならない。

(2) 種子散布工

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

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

(1,000 m² 当たり)

名称	材料名	単位	使用数量	純度 (%)	発芽率 (%)
種子	メドハギ	g	2,200	90	65
種子	マルバヤハズソウ	g	6,200	90	60
種子	クレーピングレッドフェスク	g	700	95	80
種子	ケンタッキーブルーグラス	g	400	95	75
種子	バミューダグラス	g	300	98	80

肥料	高度化成肥料 (N15、P15、K15)	kg	100	—	—
養生材		kg	100	—	—
接着剤		kg	60	—	—

8. 管体基礎工

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

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

9. 管体工

(1) 硬質ポリ塩化ビニル管

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

10. 付帯工

(1) 埋設物表示テープ

埋設物表示テープは、図面に示す位置に設置しなければならない。

11. 排水路工

(1) 排水路勾配は原則として地形勾配を基準とする。

(2) 曲線部で取り合わせが困難な箇所はコンクリートを打設して、接合部分を滑らかに施工して流水に支障のないようにしなければならない。

(3) 水路急流部及び鋭角部については、張コンクリート等により、法面を保護するものとする。

また、集水柵の水はね防止などは、蓋等により保護を行うものとする。

(4) 排水路工の埋戻しに当たり沈下を起こさないようタコ等で十分締固めを行うものとする。

また、流末処理については法面の侵食等をおこさないよう、十分注意して施工を行うものとする。

なお、詳細な取り付け位置は監督職員と協議するものとする。

12. 道路工

(1) 支線道路及び耕作道路

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

(2) CBR 試験

1) 着工前に図面に示す箇所の現地土による室内配合試験を行い、監督職員の承諾を得るものとする。

2) アスファルト舗装の路床の設計 CBR は 3 を想定しており、設計変更が必要な場合は監督職員と協議するものとする。

(3) 路盤工

- 1) 下層路盤工は、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。
- 2) 側溝等構造物近接部は、施工条件に適合した小型の締固め機械で十分に締固めなければならない。

(4) 舗装工

1) アスファルト舗装工

- ① マーシャル試験の試験方法は、舗装の構造に関する技術基準同解説によるものとする。
- ② 表層の施工に当たっては、プライムコート（アスファルト乳剤 PK-3）120 g/100m² 以上を路盤面に均一に散布し、表層との密着を図らなければならない。
- ③ 表層工は、施工条件に合った機械により、アスファルト混合物を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。

2) コンクリート舗装工

- ① コンクリート舗装は、路盤紙を敷設し、バイブレータ等で十分締固めた後養生しなければならない。
なお、舗装表面はほうき目仕上げとする。
- ② コンクリート舗装に当たっては、延長5mに1箇所割合で目地を設けるものとする。

(5) ほ場進入路工

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

13. 既設管（石綿管）撤去工

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

第10章 施工管理

1. 主任技術者等の資格

主任技術者又は監理技術者の資格は入札説明書によるものとする。

2. 施工管理

(1) 施工管理の追加項目

施工管理基準に定め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。

3. 工事写真における黒板情報の電子化について

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

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

(1) 使用する機器・ソフトウェア

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

(2) 機器等の導入

1) 黒板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。

2) 受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器等を選定し、監督職員の承諾を得なければならない。

(3) 黒板情報の電子的記入に関する取扱い

1) 受注者は、(1)の機器等を用いて工事写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。

2) 本工事の工事写真の取扱いは、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」及び「電子化写真データの作成要領(案)」によるものとする。

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

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

(4) 写真の納品

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

なお、受注者は納品時にURL(https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac_auth.php)のチェックシステム(信憑性チェックツール)又はチェックシステム(信憑性チェックツール)を搭載

した写真管理ソフトウェアを用いて、黒板情報を電子化した写真の信憑性確認を行い、その結果を監督職員へ提出するものとする。

(5) 費用

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

第 11 章 天災その他不可抗力

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

第 12 章 条件変更の補足説明

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

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

第 13 章 その他

1. 電子納品

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

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

2. 週休 2 日による施工

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

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

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

位の週休2日とは、対象期間において、すべての月で4週8休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。

なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。

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

(3) 週休2日（4週8休以上）の実施の確認方法は、次によるものとする。

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

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

(5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じた以下に示す補正係数により、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正する。

①補正係数

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

②補正方法

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

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

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

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

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

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

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

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

○事業（務）所長用

<p>【被災農林漁家の就労機会の確保】</p> <p><input type="checkbox"/> 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了。 (7.5点)</p> <p><input type="checkbox"/> 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了。 (5点)</p> <p><input type="checkbox"/> 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、長期に渡って雇用了。 (2.5点)</p>

第14章 定めなき事項

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

(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 平山工区付帯工整備工事
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
平山工区付帯工整備工事

工 事 数 量 表
【当初】

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 基盤工	1 工区			
(1) 造成土工				
基盤造成	土砂 BH掘削+不整地運搬 (80m以下)	m ³	260	
基盤造成	土砂 BH掘削+ダンプト ラック運搬(0.3km以下)	m ³	1,700	
盛土法面転圧	粘性土	m ³	570	
基盤整地(畑地部)	粘性土、2回掛け	ha	0.16	
(2) 整形仕上げ工				
法面整形(切土部)	粘性土	m ²	670	
法面整形(盛土部)	粘性土	m ²	400	
2. 構造物撤去工	1 工区分			
(1) 舗装版撤去工				
舗装版破碎工	As舗装 t=3cm	m ²	267	
舗装版破碎工	Co舗装 t=12cm	m ²	1,469	
殻運搬	アスファルト殻	m ³	8.0	
殻運搬	Co殻(無筋)	m ³	176	
産業廃棄物処理	アスファルト殻	m ³	8.0	
産業廃棄物処理	Co殻(無筋)	m ³	176	
(2) 既設管撤去工	石綿管 φ500			
床掘		式	1	
石綿管撤去工	石綿管 φ500	m	80	
石綿管継手取外し工	石綿管 φ500	口	20	
飛散防止工	石綿管 φ500	m	80	
既設管閉管工	無筋コンクリート 18N- 8-25	m ³	0.2	
既設管運搬	石綿管	台	7	
既設管処理	石綿管	ton	9.8	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
3. 法面工	1工区分			
(1)植生工	盛土法面			
種子吹付工		m ²	2,750	
4. 法面工	2工区			
(1)植生工	盛土法面			
種子吹付工		m ²	5,320	
5. 畑面工	1工区			
(1)畑面工	1工区			
土壌改良材散布	パーク堆肥(配合量: 87.5ton/ha)	ha	0.88	
混層耕・土壌改良材混合	H=50cm	ha	0.88	
畑面整地	粘性土, 2回掛け	ha	0.88	
石礫除去	(混層耕・土壌改良材散布後) 1回目	ha	0.88	
雑物除去工	(混層耕・土壌改良材散布後) 1回目	ha	0.88	
耕起	粘性土, 2回掛け	ha	0.88	
石礫除去	耕起後(2回目)	ha	0.88	
雑物除去工	耕起後(2回目)	ha	0.88	
砕土		ha	0.88	
石礫除去	砕土後(3回目)	ha	0.88	
雑物除去工	砕土後(3回目)	ha	0.88	
畑面工試験土工	現場透水試験(畑面工完了前)	箇所	3	
畑面工試験土工	現場透水試験(畑面工完了後)	箇所	3	
畑面工試験土工	粗孔隙率測定(畑面工完了後)	箇所	3	
配合量試験	パーク堆肥, 5%, 10%, 15% (3配合)	箇所	6	
(2)暗渠排水工	1工区			
吸水渠	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ50mm	m	1,040	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
集水渠	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ50mm	m	72	
吸水渠	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ75mm	m	102	
集水渠	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ100mm	m	10	
通気管	高密度ポリエチレン管(無孔管) φ50mm	m	78	
通気管 (土工・布設)	高密度ポリエチレン無孔管 φ50mm	m	50	
排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP φ75mm	m	9.0	
排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP φ100mm	m	19	
継手材	T字管 φ50×φ50	個	9	
継手材	T字管 φ75×φ75	個	10	
継手材	T字管 φ100×φ100	個	2	
継手材	片落管 φ75×φ50	個	19	
継手材	片落管 φ100×φ75	個	3	
継手材	VP90° エルボ TS φ75	個	3	
継手材	VP90° エルボ TS φ100	個	1	
継手材	TS22° 1/2ベンド VP φ75	個	4	
継手材	TS11° 1/4ベンド VP φ75	個	4	
継手材	TS45° エルボ VP φ75	個	2	
保護管	通気管φ50用 【支給材料】	箇所	25	
6. 畑面工	2工区分			
(1) 畑面工	2工区			
土壌改良材散布	バーク堆肥 (配合量 : 87.5ton/ha)	ha	1.30	
混層耕・土壌改良材混合	H=50cm	ha	1.30	
畑面整地	粘性土, 2回掛け	ha	1.30	
石礫除去	(混層耕・土壌改良材散布後) 1回目	ha	1.30	
雑物除去工	(混層耕・土壌改良材散布後) 1回目	ha	1.30	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
耕起	粘性土, 2回掛け	ha	1.30	
石礫除去	耕起後 (2回目)	ha	1.30	
雑物除去工	耕起後 (2回目)	ha	1.30	
砕土		ha	1.30	
石礫除去	砕土後 (3回目)	ha	1.30	
雑物除去工	砕土後 (3回目)	ha	1.30	
畑面工試験土工	現場透水試験 (畑面工完了後)	箇所	4	
畑面工試験土工	粗孔隙率測定 (畑面工完了後)	箇所	4	
配合量試験	バーク堆肥, 5%, 10%, 15% (3配合)	箇所	7	
(2)暗渠排水工	2工区分			
吸水渠	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ50mm	m	1,410	
集水渠	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ50mm	m	234	
吸水渠	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ75mm	m	93	
集水渠	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ100mm	m	20	
通気管	高密度ポリエチレン管(無孔管) φ50mm	m	127	
通気管 (土工・布設)	高密度ポリエチレン無孔管 φ50mm	m	82	
排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP50mm	m	6	
排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP φ75mm	m	28	
排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管) VP φ100mm	m	3.7	
継手材	T字管 φ50×φ50	個	18	
継手材	T字管 φ75×φ75	個	16	
継手材	T字管 φ100×φ100	個	3	
継手材	片落管 φ75×φ50	個	23	
継手材	片落管 φ100×φ75	個	4	
継手材	VP90° エルボ TS φ50	個	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
継手材	VP90° エルボ TS φ75	個	4	
継手材	VP90° エルボ TS φ100	個	1	
継手材	TS22° 1/2ベンド VP φ75	個	4	
継手材	TS11° 1/4ベンド VP φ75	個	4	
継手材	TS45° エルボ VP φ75	個	4	
保護管	通気管 φ50用 【支給材料】	箇所	41	
7. 道路工	1 工区			
(1)支線道路A				
下層路盤	再生クラッシュラン (RC-40) t=14cm	m ²	1,456	
上層路盤	単粒度砕石(M-30) t=7cm	m ²	1,399	
表層	再生密粒度As(13) t=4cm	m ²	1,422	
(2)耕作道路	As舗装部, B=3.0m			
路盤工	RC40 t=10cm	m ²	239	
表層	再生密粒度As(13) t=4cm	m ²	239	
舗装部掘削		m ³	33.400	
(3)進入路工				
ほ場進入路	進入路8、L=1.5m(下り)	箇所	1	
ほ場進入路	進入路9、L=1.5m(下り)	箇所	1	
ほ場進入路	進入路10、L=1.5m(下り)	箇所	1	
8. 道路工	2 工区			
(1)支線道路A				
上層路盤	単粒度砕石(M-30) t=7cm	m ²	440	
表層	再生密粒度As(13) t=4cm	m ²	1,287	
(2)支線道路B				
上層路盤	単粒度砕石(M-30) t=7cm	m ²	553	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
表層	再生密粒度As(13) t=4cm	m ²	550	
(3)耕作道路	As舗装部, B=3.0m			
路床盛土工	流用土	m ³	62	
路盤工	RC40 t=10cm	m ²	567	
表層	再生密粒度As(13) t=4cm	m ²	567	
(4)安全施設工				
ガードレール工	Gr-C-4E	m	277	
(5)進入路工				
ほ場進入路	進入路1、L=1.5m(下り)	箇所	1	
ほ場進入路	進入路2、L=6.5m(上り)	箇所	1	
ほ場進入路	進入路3、L=1.5m(下り)	箇所	1	
ほ場進入路	進入路11、L=1.5m(下り)	箇所	1	
9. 道路工	3 工区			
(1)支線道路B				
上層路盤	単粒度碎石(M-30) t=7cm	m ²	1,283	
表層	再生密粒度As(13) t=4cm	m ²	1,276	
(2)耕作道路	As舗装部, B=3.0m			
上層路盤	単粒度碎石(M-30) t=7cm	m ²	153	
表層	再生密粒度As(13) t=4cm	m ²	151	
(3)安全施設工				
ガードレール工	Gr-C-4E	m	164	
(4)進入路工				
ほ場進入路	進入路4、L=1.0m(下り)	箇所	1	
ほ場進入路	進入路5、L=1.0m(下り)	箇所	1	
ほ場進入路	進入路6、L=1.0m(下り)	箇所	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1 0. 排水路工	1工区			
(1)排水路工				
横断側溝 (支給材料)	傾斜対応型 400A	m	6.3	
承水路工	B=300	m	151.5	
1 1. 排水路工	2工区			
(1)排水路工				
横断側溝	傾斜対応型 300A	m	8.0	
1 2. 排水路工	3工区			
(1)排水路工				
集水柵用コンクリート蓋	700型用	枚	1	
集水柵用コンクリート蓋	800型用	枚	3	
集水柵用コンクリート蓋	1000型	枚	6	
1 3. 防災施設工				
(1)ほ場内沈砂池工				
床掘		m ³	8	
法面整形		m ²	16	
基面整正		m ²	2	
(2)放流水路工				
高密度ポリエチレン管	φ300 ダブル 無孔管	m	9.0	
高密度ポリエチレン管用ソケット	φ300	個	1	
高密度ポリエチレン管用エルボ	45° φ300	個	1	
固定金具A		箇所	6	
固定金具B	道路部 タイプ 2	箇所	1	
1 4. 管水路工	1工区、2工区、3工区			
(1)作業土工				

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
床掘り 1	粘性土	式	1	
床掘り 2	路盤材	式	1	
埋戻	管頂30cm 流用土	式	1	
埋戻	管頂30cm～60cm 流用土	式	1	
残土処理	土砂、路盤材	m ³	100	
(2)舗装取壊し工				
舗装版切断	アスファルト舗装 t=4cm	m	439	
舗装版切断	コンクリート舗装 t=12cm	m	20	
舗装版取壊し	アスファルト舗装 t=4cm	m ²	723	
舗装版取壊し	コンクリート舗装 t=12cm	m ²	11	
殻運搬	アスファルト殻	m ³	29	
殻運搬	Co殻（無筋）	m ³	1.3	
(3)管体基礎工	砂基礎			
基面整正		m ²	419	
人力荒仕上		m ²	339	
砂基礎 1	砂基礎、1.0>B≥0.45m	m ³	42	
砂基礎	砂基礎 構造物周辺 (B<0.45m)	m ³	35	
(4)管体工	硬質ポリ塩化ビニル管布設工			
塩ビ管布設工	VP φ 150	m	200.0	
塩ビ管布設工 (支給材)	VP φ 150	m	24.0	
塩ビ管布設工 (支給材)	VP φ 100	m	71.1	
塩ビ管布設工	VP φ 75	m	53.4	
塩ビ管布設工	VH φ 75	m	162.3	
塩ビ管布設工	VP φ 50	m	198.6	
塩ビ管布設工	VH φ 50	m	107.6	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP22° 1/2RR曲管 φ 150	個	9	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP11° 1/4RR曲管 φ 150	個	14	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP5° 5/8RR曲管 φ 150	個	8	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP90° RR曲管 φ 100	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP45° RR曲管 φ 100	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP22° 1/2RR曲管 φ 100	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP11° 1/4RR曲管 φ 100	個	3	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP5° 5/8RR曲管 φ 100	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP90° RR曲管 φ 75	個	3	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP11° 1/4 RR曲管 φ 75	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP5° 5/8 RR曲管 φ 75	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH90° 曲管 φ 75 (RR)	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH11° 1/4曲管 φ 75 (RR)	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH5° 5/8曲管 φ 75 (RR)	個	3	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP90° RR曲管 φ 50	個	10	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP45° RR曲管 φ 50	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP22° 1/2曲管 φ 50 (RR)	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP11° 1/4 RR曲管 φ 50	個	3	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VP5° 5/8曲管 φ 50 (RR)	個	3	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	VH90° 曲管 φ 50 (RR)	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	VH45° RR曲管 φ 50	個	5	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	VH22° 1/2RR曲管 φ 50	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	VH11° 1/4RR曲管 φ 50	個	3	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	T字管RR φ 150×50 離脱防止機能付 (VP)	個	6	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	T字管RR φ 100×100 離脱防止機能付 (VP)	個	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	T字管 VP $\phi 75 \times \phi 75$ 離脱防止機能付 (RR)	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	T字管 VH $\phi 75 \times \phi 50$ 離脱防止機能付 (RR)	個	5	
塩化ビニル管用継手	フランジ付きT字管 RR $\phi 75 \times 75$ 離脱防止機能付 VP	個	1	
塩化ビニル管用継手	片落管 RR $\phi 100 \times 50$ (VH) (離脱防止付)	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	片落管 VH $\phi 75 \times \phi 50$ (RR)	個	1	
塩化ビニル管用継手	MFジョイント $\phi 150$ (0.74Mpa) 離脱防止付	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	MFジョイント $\phi 50$ (1.0MPa) 離脱防止付	個	4	
塩化ビニル管用継ぎ手	MFジョイント $\phi 50$ (0.74Mpa) 離脱防止付	個	12	
離脱防止金具	$\phi 150$ RR継手用 (VP)	個	60	
離脱防止金具 (支給品)	$\phi 100$ RR継手用 (VP)	個	17	
離脱防止金具	$\phi 75$ RR継手用 (VP)	個	14	
離脱防止金具	$\phi 75$ RR継手用 (VH)	個	11	
離脱防止金具	$\phi 50$ RR継手用 (VP)	個	35	
離脱防止金具	$\phi 50$ RR継手用 (VH)	個	4	
(5)管体工	給水栓取付管			
塩ビ管布設工	VP $\phi 50$	m	7.0	
塩ビ管布設工	VH $\phi 50$	m	13.5	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手材	片落管 RR $\phi 100 \times 50$ VP	個	4	
(6)弁類設置工	支線用水路			
制水弁	ソフトシール仕切弁 $\phi 150$ 0.74MPa 土被り0.60m	基	1	
制水弁	ソフトシール仕切弁 $\phi 50$ 0.74MPa	基	6	
制水弁	ソフトシール仕切弁 $\phi 50$ 1.0MPa	基	2	
空気弁 1-1号	急速空気弁 $\phi 25$ 0.74MPa 土被りH=0.60m用	基	1	
補修弁	$\phi 75$ 0.74MPa	基	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(7)弁類保護工	支線水路			
制水弁保護工	φ 250, H=0.6m, 水道用レジン コンクリート製マンホール	箇所	8	
制水弁室	円形1号 T-25 土被り H=0.60m	箇所	1	
空気弁室	角型鉄蓋 農マーク 空気 弁 T-25用	箇所	1	
(8)硬質ポリ塩化ビニル管布設工	給水栓取付管			
給水栓 (畑地用)	ボールバルブ φ 50 0.74MPa	箇所	13	
(9)埋設物表示工				
埋設表示テープ	幅150mm ダブル ポリエチ レン製	m	838.0	
(10)道路復旧工				
アスファルト舗装復旧	t=4cm 再生密粒度アスコ ン	m ²	723	
上層路盤復旧工	t=7cm 粒調碎石 (M-30)	m ²	688	
下層路盤工復旧	t=14cm 再生クラッシュヤ ラン	m ²	688	
コンクリート舗装復旧	t=12cm 18N-8-25	m ²	11	
路盤工復旧	t=15cm 流用碎石	m ²	5	
15. 仮廻し管撤去				
(1)仮廻し管撤去工	硬質ポリ塩化ビニル管			
仮廻し管撤去	硬質ポリ塩化ビニル管 φ 150	m	229.0	
仮廻し管撤去	硬質ポリ塩化ビニル管 φ 100	m	0.3	
仮廻し管撤去	硬質ポリ塩化ビニル管 φ 75	m	1.7	
仮廻し管運搬	廃プラスチック類	台	1	
仮廻し管処理	廃プラスチック類	ton	1.54	
16. その他				
(1)安全費				
共通仮設 (積上げ)	1工区分			
安全費				

工 事 数 量 表

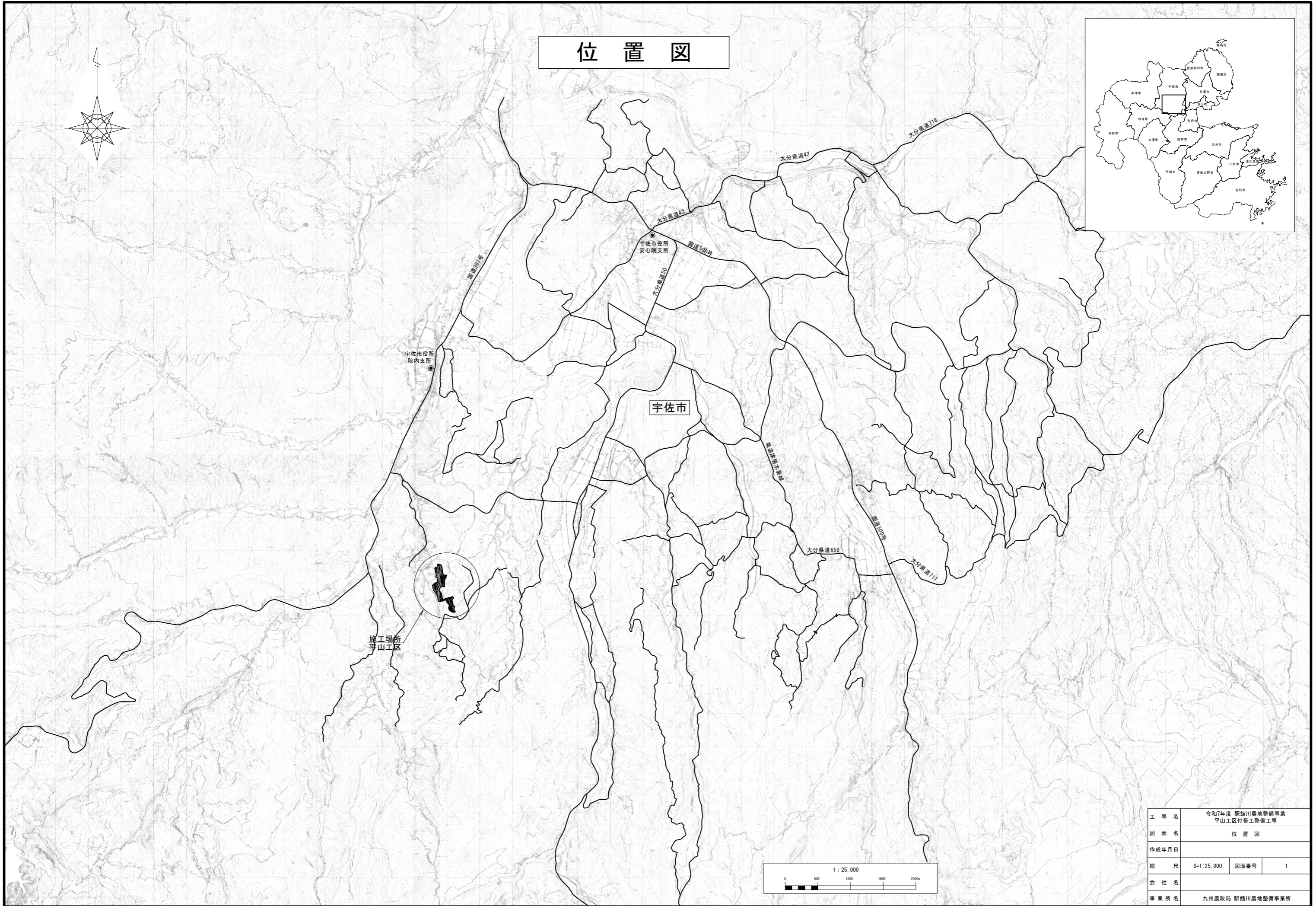
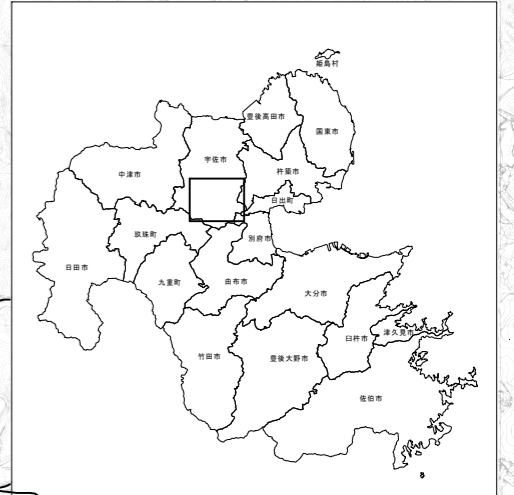
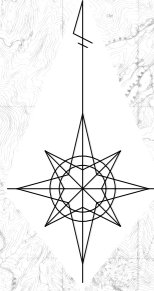
工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
石綿管対策防護具		セット	12	
(2)技術管理費				
技術管理費				
技術管理費				
簡易現場透水試験（配合量試験時）	長谷川式（盛土部・切土部@3配合）	箇所	13	
粗孔隙率測定（配合量試験時）	（盛土部・切土部@3配合）	箇所	13	
簡易現場透水試験	長谷川式（混層耕前）	箇所	6	
簡易現場透水試験	長谷川式（混層耕完了後）	箇所	7	
粗孔隙率測定	畑面工完了後	箇所	7	
土壌分析試験	一般成分分析（混層耕前）	試料	6	
変状土CBR試験	設計CBR2モールド	箇所	3	

令和7年度 駅館川農地整備事業
平山工区付帯工整備工事

図 面 目 録

契 約 図		
図面番号	図 面 名 称	図面枚数
1	位 置 図	1 枚
2	現 況 計 画 平 面 図	1 枚
3	農 地 計 画 平 面 図	1 枚
4	既 設 構 造 物 撤 去 図	1 枚
5	造 成 工 標 準 図	1 枚
6	法 面 工 計 画 平 面 図	1 枚
7	畑 面 工 計 画 図	4 枚
8	道 路 工 計 画 平 面 図	1 枚
9	道 路 工 標 準 図	1 枚
10	排 水 路 工 計 画 平 面 図	1 枚
11	排 水 路 工 標 準 断 面 図	1 枚
12	防 災 施 設 工 計 画 平 面 図	1 枚
13	防 災 施 設 工 構 造 図	1 枚
14	管 路 計 画 平 面 図	1 枚
15	管 水 路 標 準 断 面 図	1 枚
16	制 水 弁 工 構 造 図	1 枚
17	空 気 弁 工 構 造 図	1 枚
18	給 水 栓 工 構 造 図	1 枚
19	ス ラ ス ト 対 策 構 造 図	1 枚
20	仮 設 工 計 画 図	1 枚
	合計	23 枚

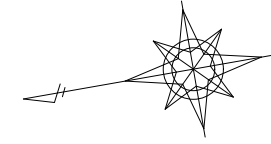
位置図



工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 平山工区付帯工整備工事		
図面名	位置図		
作成年月日			
縮尺	S=1:25,000	図面番号	1
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

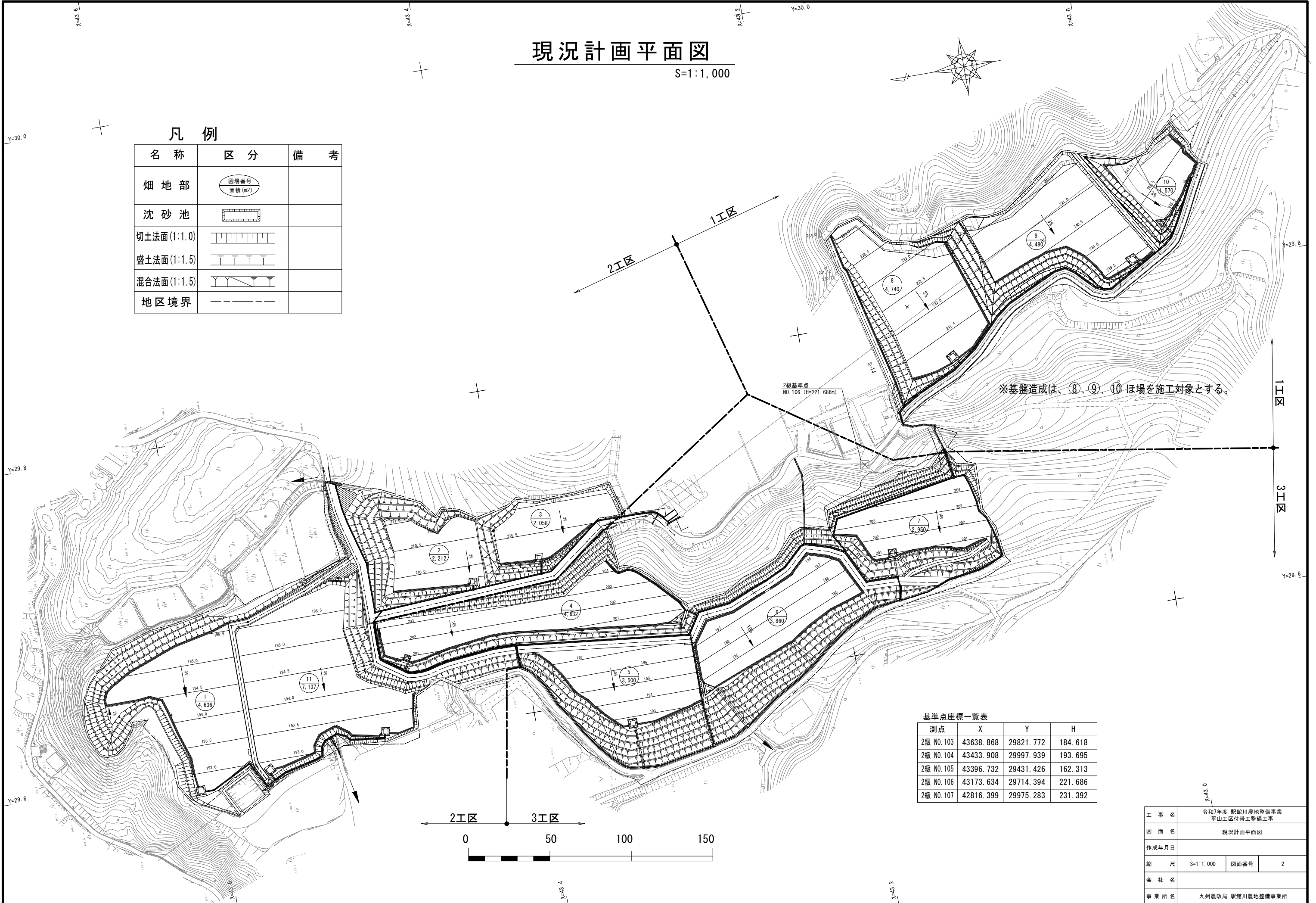
現況計画平面図

S=1:1,000



凡例

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



2級基準点
NO.106 (H=221.686m)

※基盤造成は、⑧、⑨、⑩ほ場を施工対象とする。

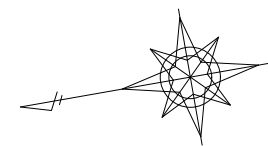
基準点座標一覧表

測点	X	Y	H
2級 NO.103	43638.868	29821.772	184.618
2級 NO.104	43433.908	29997.939	193.695
2級 NO.105	43396.732	29431.426	162.313
2級 NO.106	43173.634	29714.394	221.686
2級 NO.107	42816.399	29975.283	231.392

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 平山工区付帯工整備工事		
図面名	現況計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1,000	図面番号	2
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

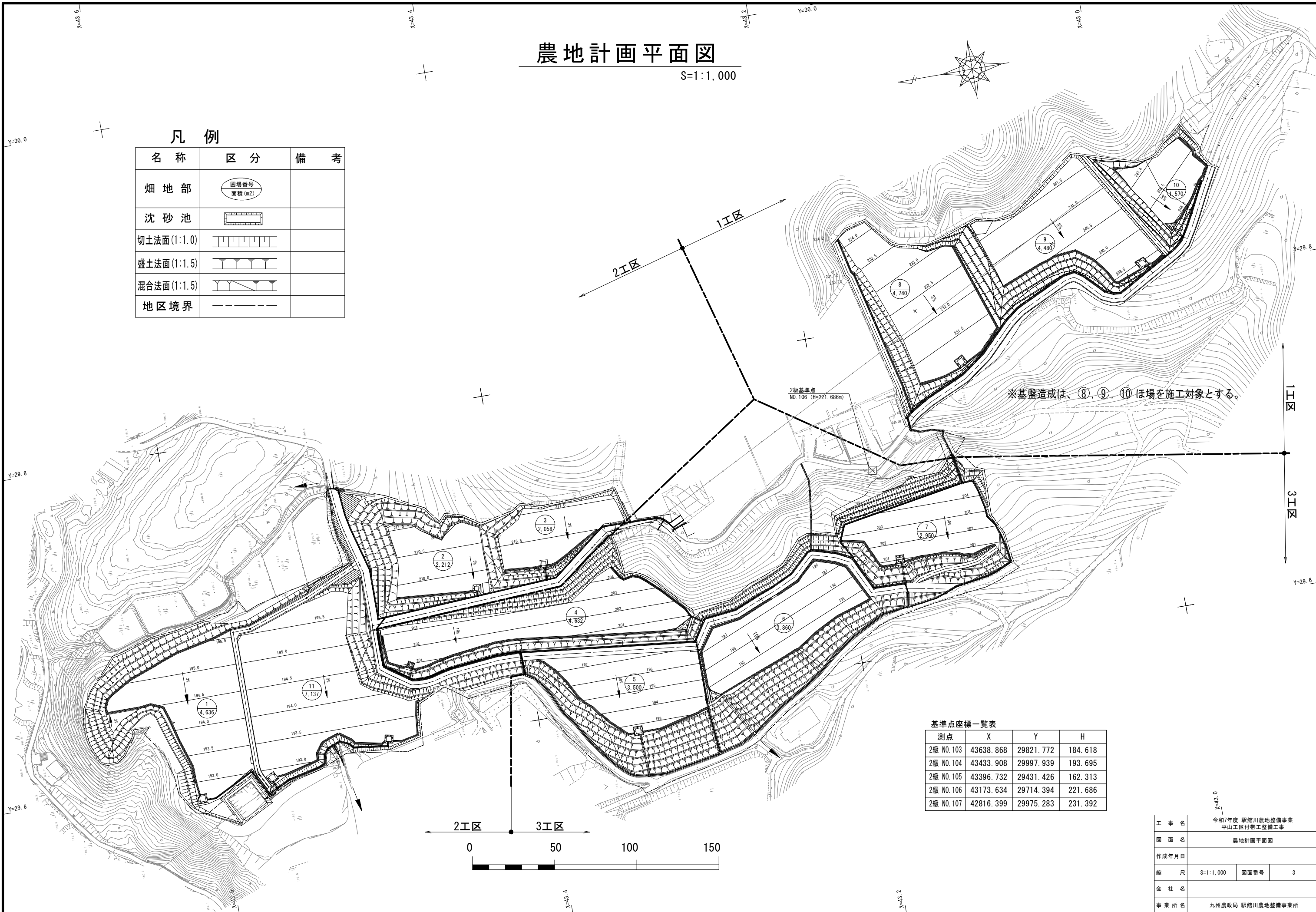
農地計画平面図

S=1:1,000



凡例

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



2級基準点
NO.106 (H=221.686m)

※基盤造成は、⑧、⑨、⑩ほ場を施工対象とする。

基準点座標一覧表

測点	X	Y	H
2級 NO.103	43638.868	29821.772	184.618
2級 NO.104	43433.908	29997.939	193.695
2級 NO.105	43396.732	29431.426	162.313
2級 NO.106	43173.634	29714.394	221.686
2級 NO.107	42816.399	29975.283	231.392

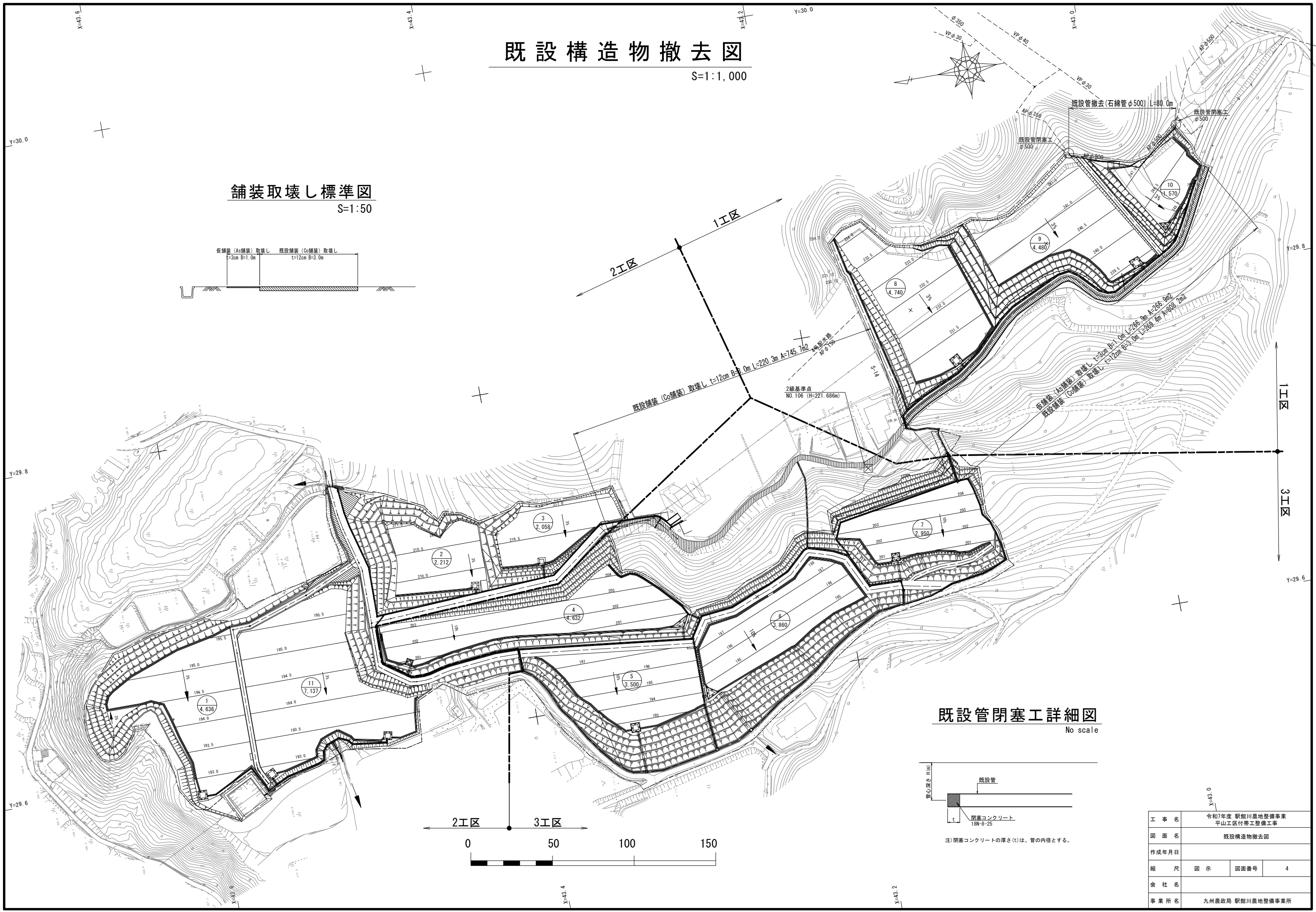
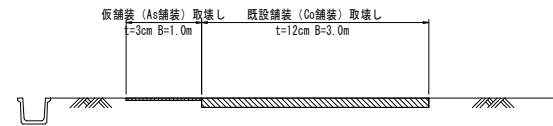
工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 平山区付帯工事		
図面名	農地計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1,000	図面番号	3
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

既設構造物撤去図

S=1:1,000

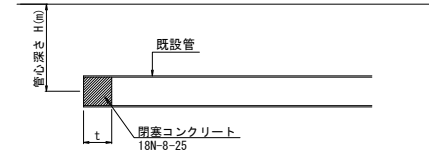
舗装取壊し標準図

S=1:50



既設管閉塞工詳細図

No scale

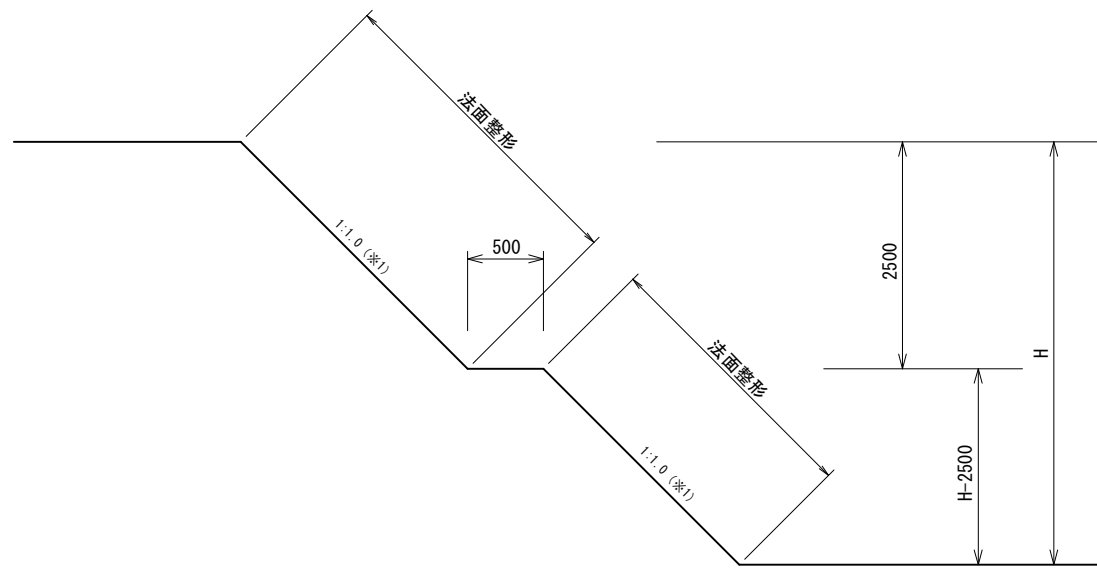


工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 平山工区付帯工整備工事		
図面名	既設構造物撤去図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	4
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

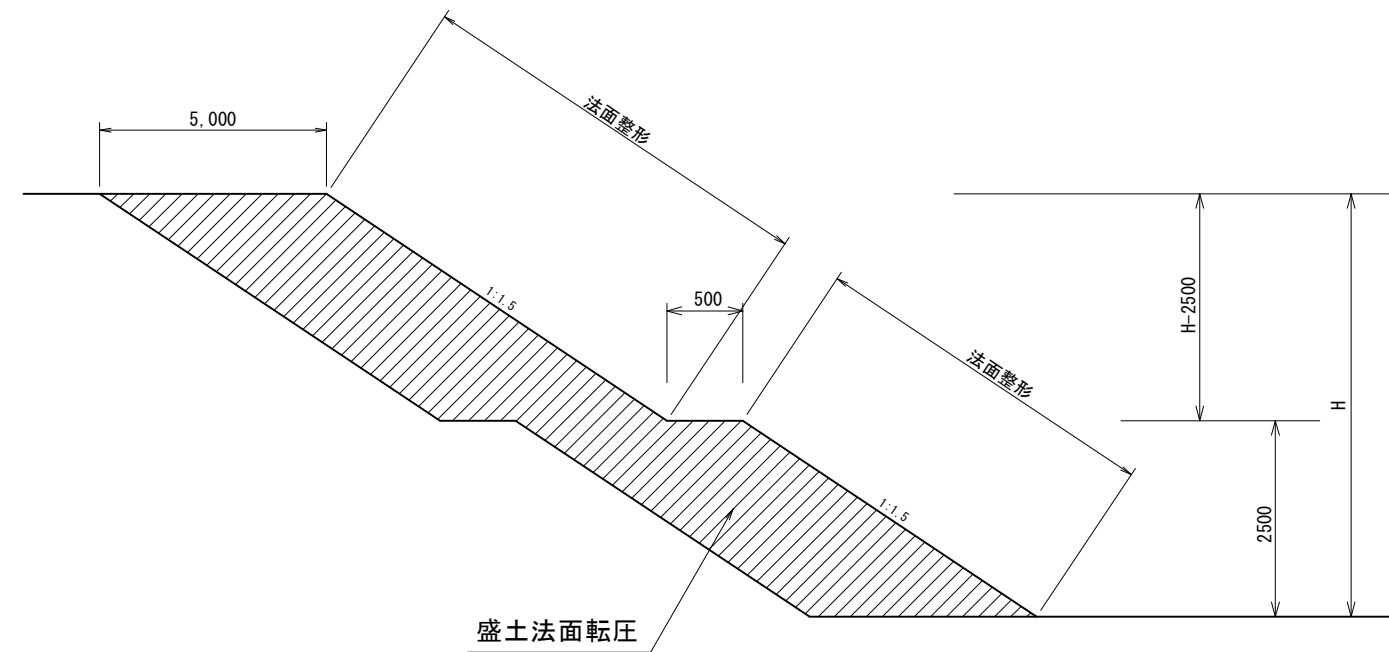
造成工 標準図

NO SCALE

切土法面



盛土法面



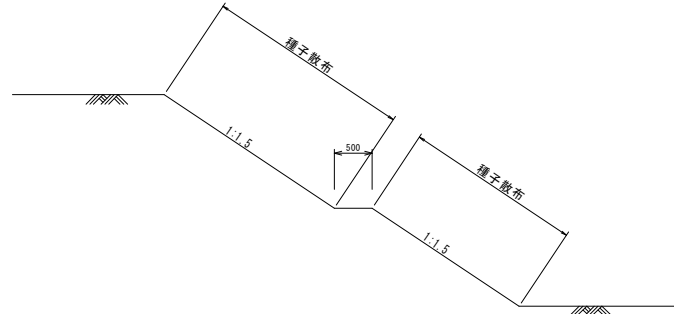
※ 盛土・切土が混在する法面は、盛土法面勾配を採用する。

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 平山区付帯工整備工事		
図面名	造成工 標準図		
作成年月日			
縮尺	NO SCALE	図面番号	5
会社名			
事業者名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

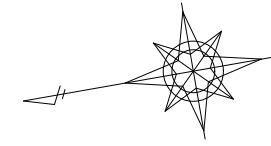
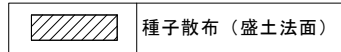
法面工計画平面図

S=1:1,000

植生工標準図 (盛土法面)



凡例



基準点座標一覧表

測点	X	Y	H
2級 NO.103	43638.868	29821.772	184.618
2級 NO.104	43433.908	29997.939	193.695
2級 NO.105	43396.732	29431.426	162.313
2級 NO.106	43173.634	29714.394	221.686
2級 NO.107	42816.399	29975.283	231.392

凡例

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

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 平山工区付帯工整備工事		
図面名	法面工計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1,000	図面番号	6
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

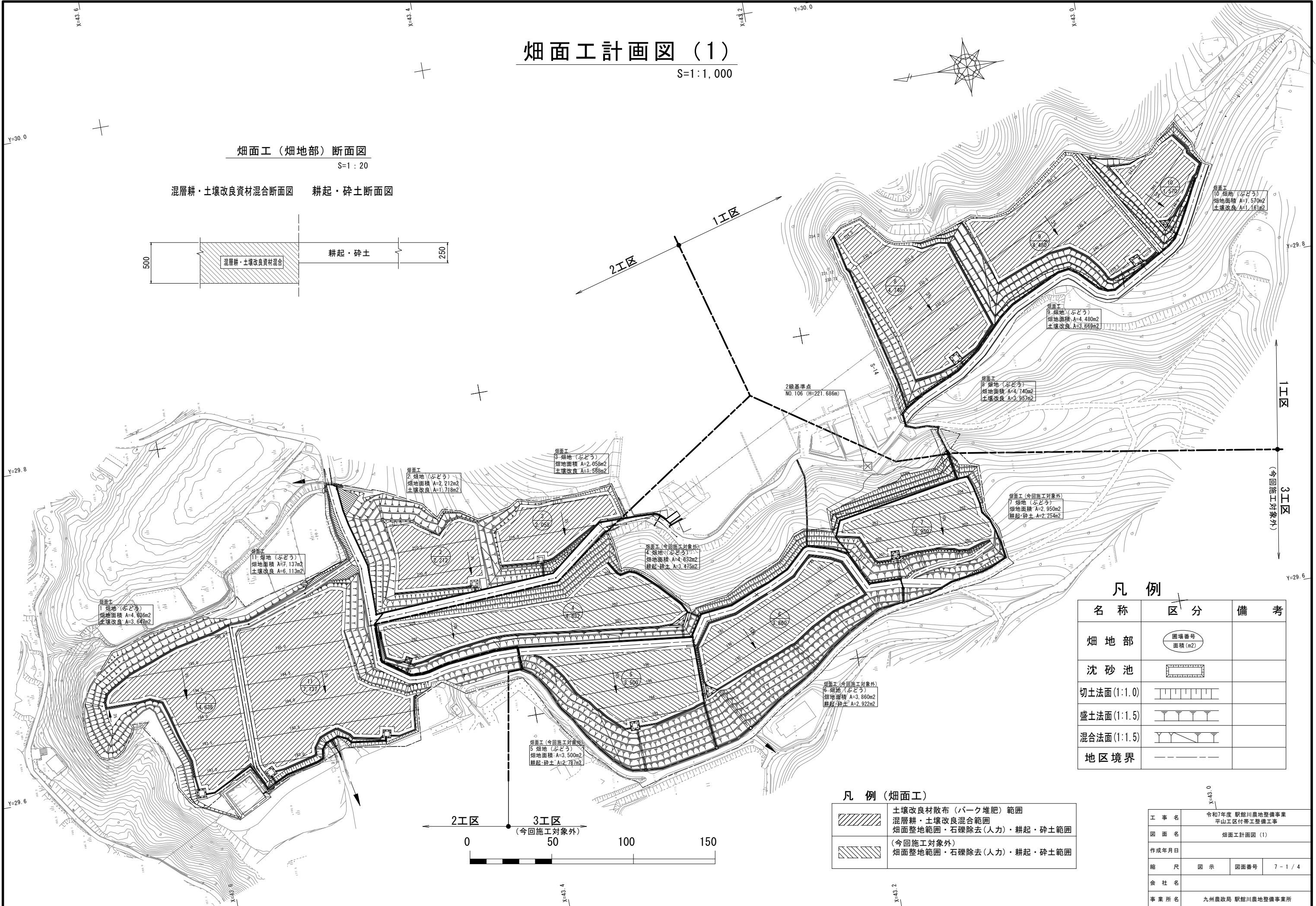
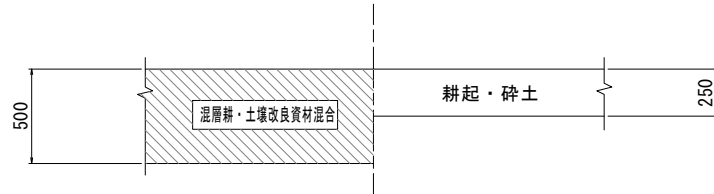
畑面工計画図 (1)

S=1:1,000

畑面工 (畑地部) 断面図

S=1:20

混層耕・土壌改良資材混合断面図 耕起・砕土断面図



凡例

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

凡例 (畑面工)

	土壌改良材散布 (パーク堆肥) 範囲
	混層耕・土壌改良混合範囲
	畑面整地範囲・石礫除去 (人力)・耕起・砕土範囲
	(今回施工対象外) 畑面整地範囲・石礫除去 (人力)・耕起・砕土範囲

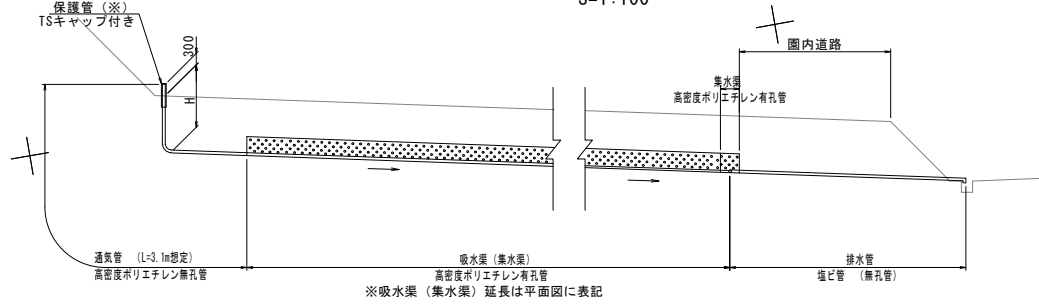
工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業		
図面名	平山工区付帯整備工事		
作成年月日	畑面工計画図 (1)		
縮尺	図示	図面番号	7-1/4
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

畑面工計画図 (2)

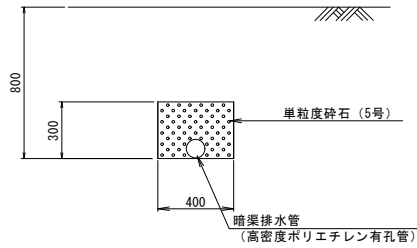
S=1:1000

(暗渠排水計画図)

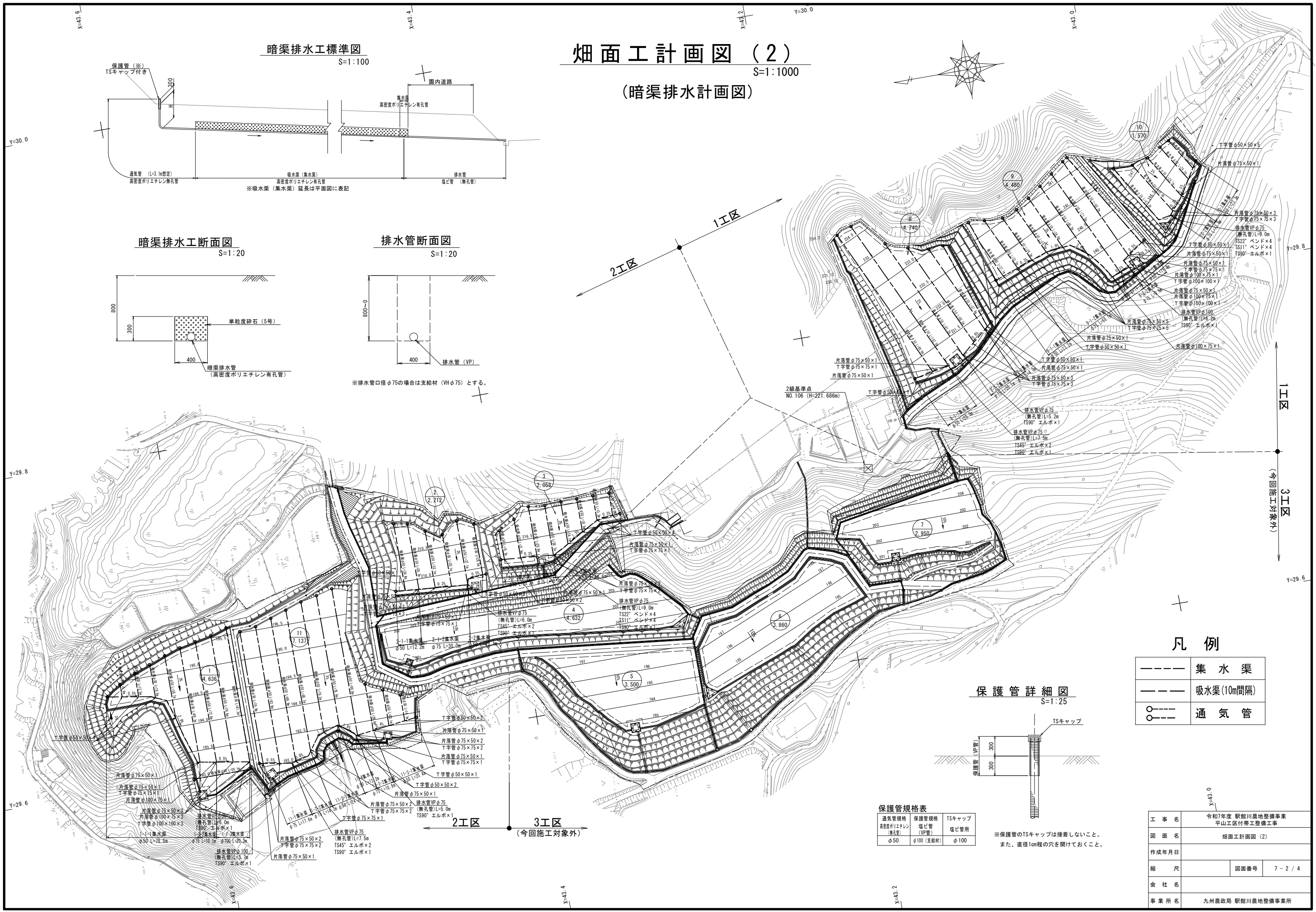
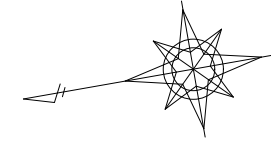
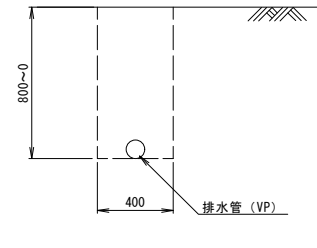
暗渠排水工標準図
S=1:100



暗渠排水工断面図
S=1:20



排水管断面図
S=1:20



保護管詳細図
S=1:25

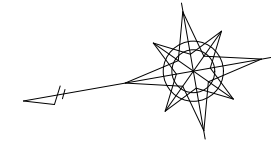
TSキャップ

保護管 (VP管)

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 平山工区付帯工整備工事		
図面名	畑面工計画図 (2)		
作成年月日			
縮尺	図面番号	7-2/4	
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

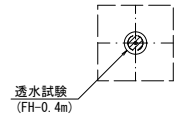
畑面工計画図 (3)

S=1:1000
(現場透水試験・粗孔隙測定位置図)

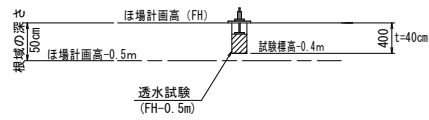


透水試験 (長谷川式現場透水試験)

透水試験平面図



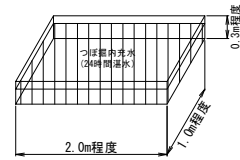
透水試験断面図



※試験箇所は各ほ場50aに1箇所とする。

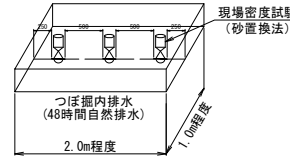
粗孔隙率測定 (畑面工完了後)

つぼ掘内の湛水



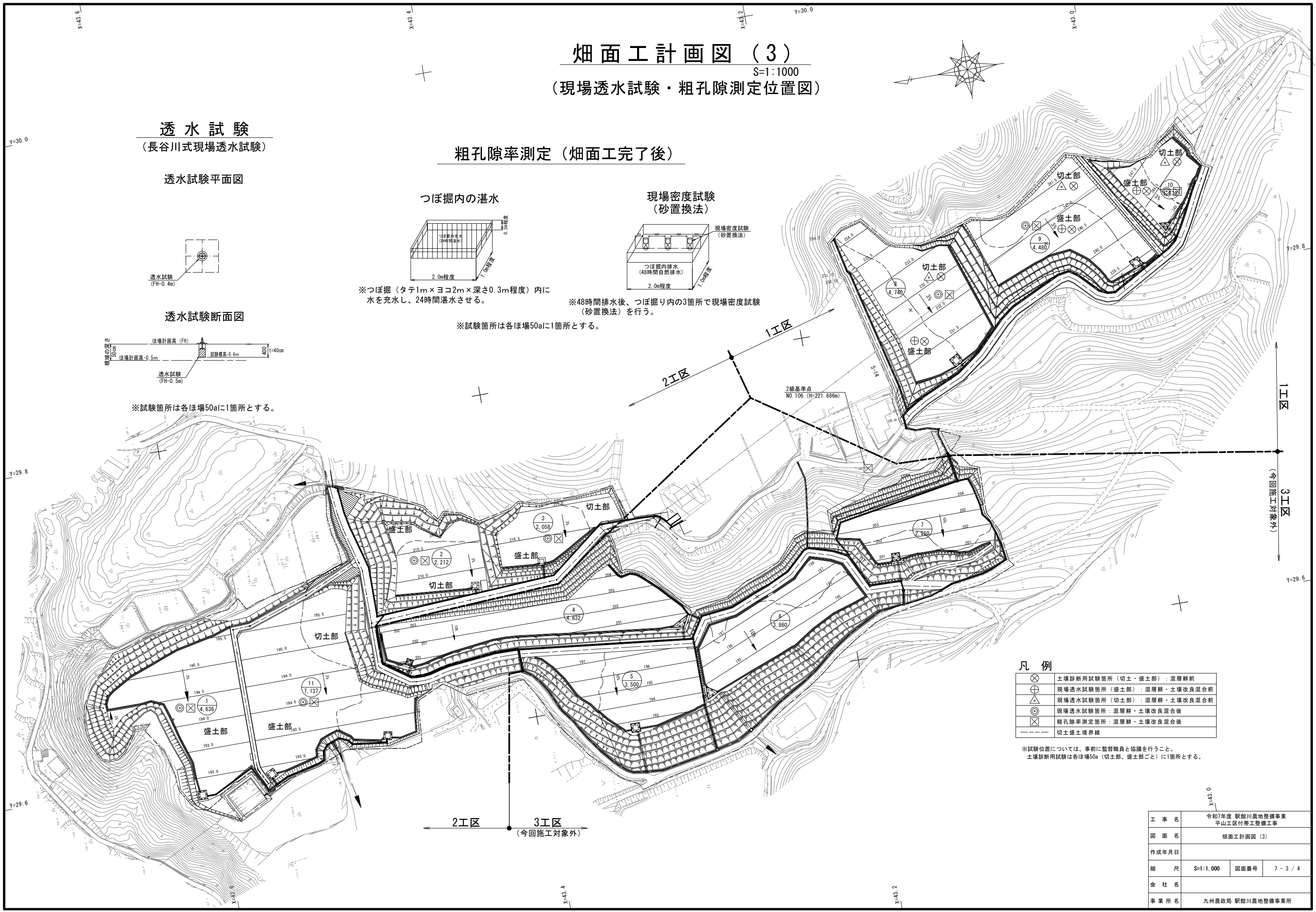
※つぼ掘 (タテ1m×ヨコ2m×深さ0.3m程度) 内に水を充水し、24時間湛水させる。

現場密度試験
(砂置換法)



※48時間排水後、つぼ掘り内の3箇所現場密度試験 (砂置換法) を行う。

※試験箇所は各ほ場50aに1箇所とする。



凡例

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

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

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 平山区付帯整備工事		
図面名	畑面工計画図 (3)		
作成年月日			
縮尺	S=1:1,000	図面番号	7-3/4
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

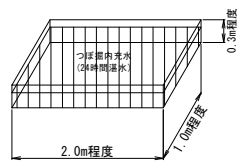
畑面工計画図 (4)

S=1:1000

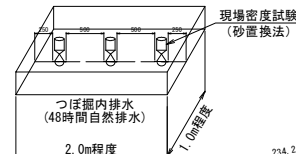
(配合量試験位置図)

粗孔隙率測定 (攪拌後)

つぼ掘内の湛水



現場密度試験 (砂置換法)

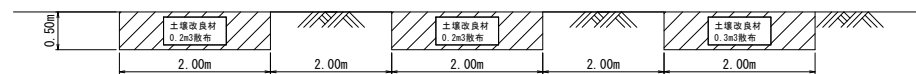
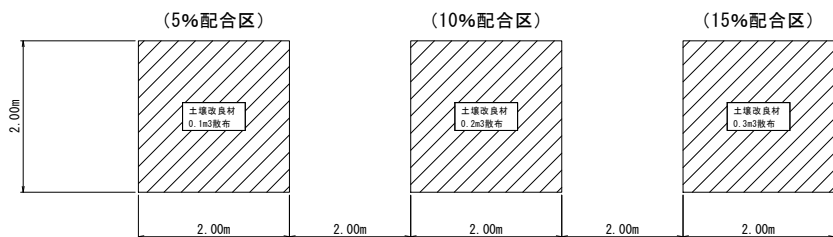


※つぼ掘 (タテ1m×ヨコ2m×深さ0.3m程度) ※48時間排水後、つぼ掘り内の3箇所内で水を充水し、24時間湛水させる。

※48時間排水後、つぼ掘り内の3箇所現場密度試験 (砂置換法) を行う。

※試験箇所は各ほ場50aに1箇所とする。

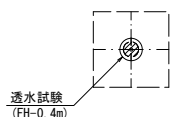
配合試験区間



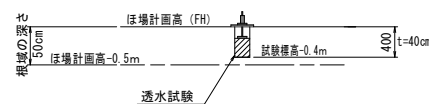
- ① 試験場所を各ほ場の切土部、盛土部各1箇所に設ける。
- ② 基盤造成後、地下水が地表下0.4m以内にならないことを確認。
- ③ 各試験区に土壤改良材を所定量散布。
- ④ バックホウにより入念に攪拌 (目視により攪拌状況を確認)。

透水試験 (攪拌後)

透水試験平面図



透水試験断面図



※試験箇所は各ほ場50aに1箇所とする。

凡例

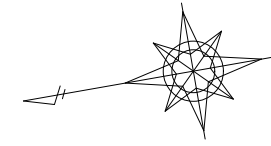
	配合量試験箇所 (盛土部)
	配合量試験箇所 (切土部)
	切土盛土境界線

※試験位置については、事前に監督職員と協議を行うこと。

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 平山区付帯工整備工事		
図面名	畑面工計画図 (4)		
作成年月日			
縮尺	S=1:1,000	図面番号	7-4/4
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

道路工計画平面図

S=1:1,000



進入路寸法表 (1工区)

進入路番号	タイプ	高さ:H (mm)	長さ:L (mm)	道幅:B (mm)	備考
8	下り	250	1500	4000	Co舗装のみ
9	下り	250	1500	4000	Co舗装のみ
10	下り	250	1500	4000	Co舗装のみ

※上記数値は参考値であるので決定した位置の形状に合わせて変更すること。
進入路形状については、「ほ場進入路工標準図」に示す通りである。

進入路寸法表 (2工区)

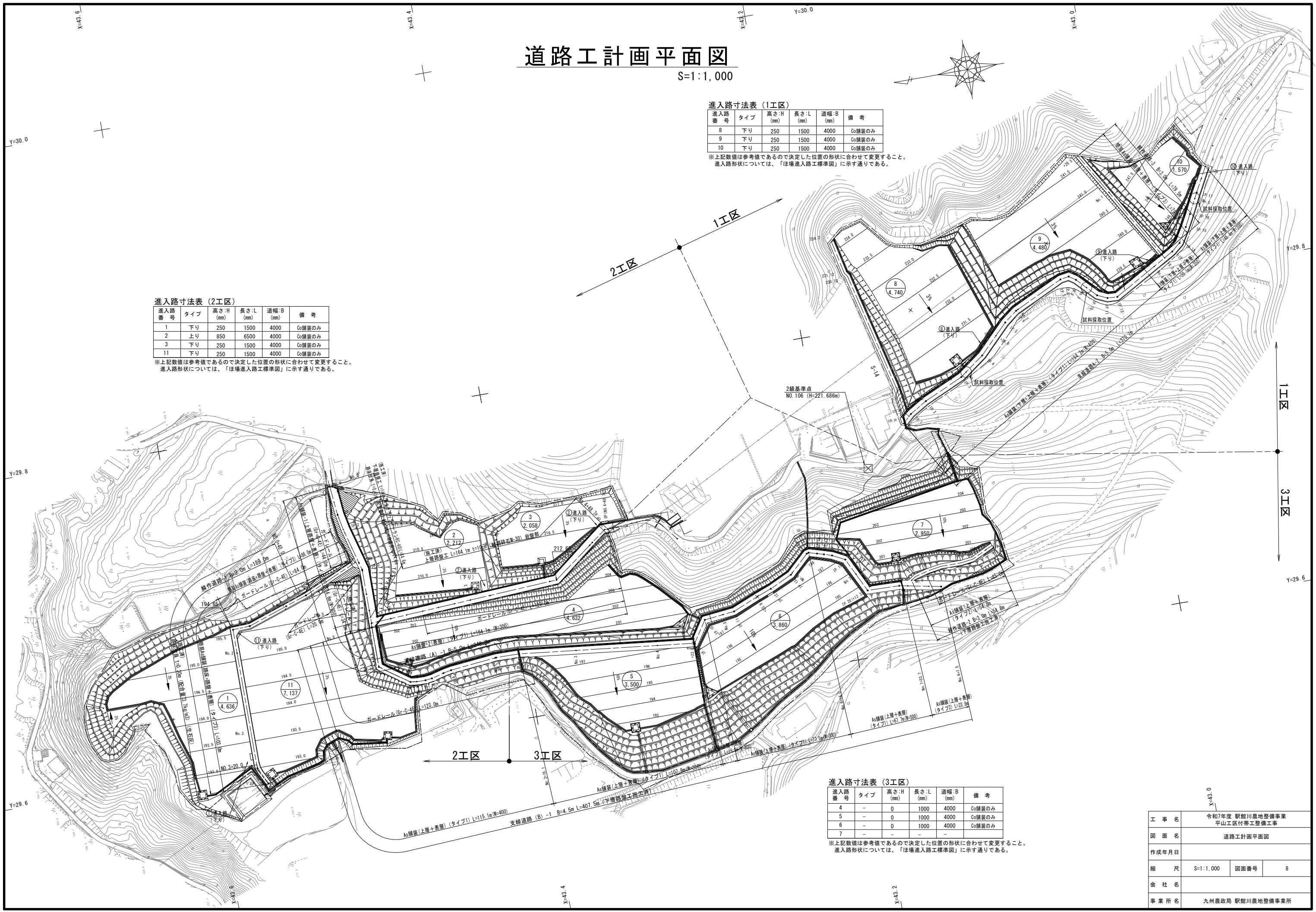
進入路番号	タイプ	高さ:H (mm)	長さ:L (mm)	道幅:B (mm)	備考
1	下り	250	1500	4000	Co舗装のみ
2	上り	850	6500	4000	Co舗装のみ
3	下り	250	1500	4000	Co舗装のみ
11	下り	250	1500	4000	Co舗装のみ

※上記数値は参考値であるので決定した位置の形状に合わせて変更すること。
進入路形状については、「ほ場進入路工標準図」に示す通りである。

進入路寸法表 (3工区)

進入路番号	タイプ	高さ:H (mm)	長さ:L (mm)	道幅:B (mm)	備考
4	-	0	1000	4000	Co舗装のみ
5	-	0	1000	4000	Co舗装のみ
6	-	0	1000	4000	Co舗装のみ
7	-	0	-	-	-

※上記数値は参考値であるので決定した位置の形状に合わせて変更すること。
進入路形状については、「ほ場進入路工標準図」に示す通りである。

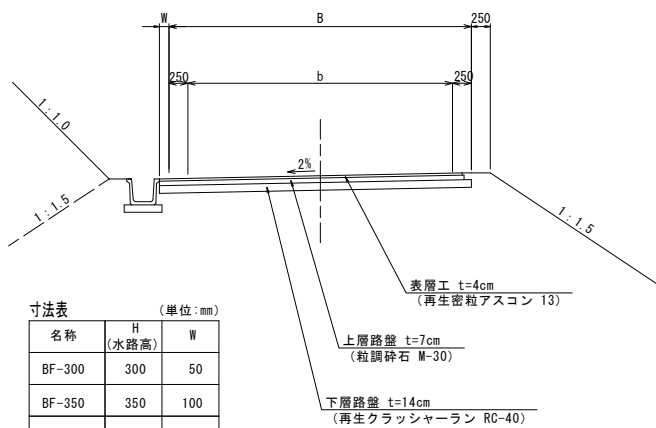


工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 平山工区付帯工整備工事		
図面名	道路工計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1,000	図面番号	8
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

道路工標準図

標準断面図 (タイプ1)

S=1:50



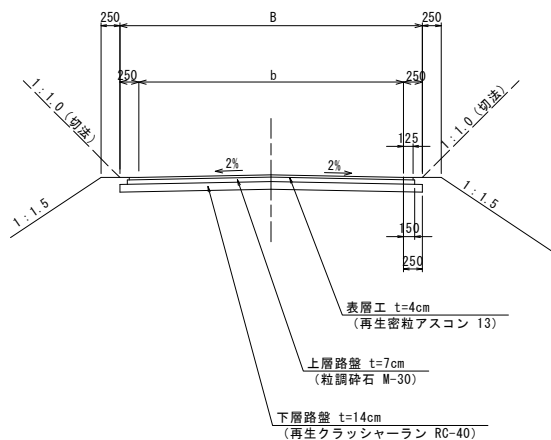
寸法表 (単位: mm)

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

※ただし、Wは各路線の最大幅に合わせるものとする。

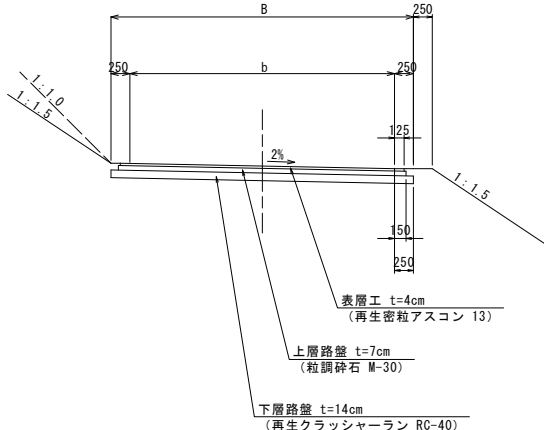
標準断面図 (タイプ3)

S=1:50



標準断面図 (タイプ2)

S=1:50



道路寸法表 (mm)

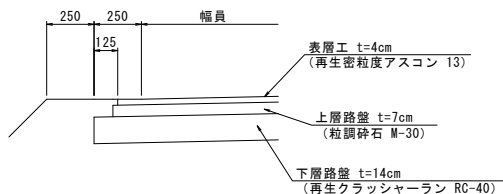
道路名	全幅 (B)	幅員 (b)	備考
支線道路A	5,000	4,500	
支線道路B	4,500	4,000	
耕作道路	3,000	2,500	

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

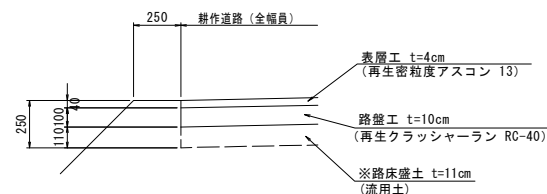
舗装構成図

S=1:20

As舗装断面図



As舗装 (簡易舗装) 断面図



舗装工施工区分一覧表 ※ (○印が施工対象となる)

道路名	アスファルト舗装				備考
	表層工	上層路盤工	下層路盤工	路床改良	
支線道路A-1	○	○	済	済	As舗装-1
	○	済	-	-	As舗装-2
支線道路A-2	○	○	○	済	試験結果による
支線道路A-3	○	○	○	済	試験結果による
支線道路B-1	○	○	済	済	
耕作道路-2	○	○	済	済	

舗装工施工区分一覧表 ※ (○印が施工対象となる)

道路名	簡易アスファルト舗装				備考
	表層工	路盤工	路床盛土	路床改良	
耕作道路-1	○	○	○	済	
耕作道路-3	○	○	-	-	

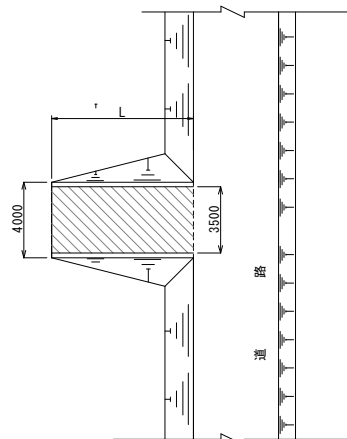
※造成工において耕作道路を道路計画高 (FH)-25cmまで施工している場合については路床盛土 (流用土) t=11cmを行わない高さを調節すること。

ほ場進入路工標準図

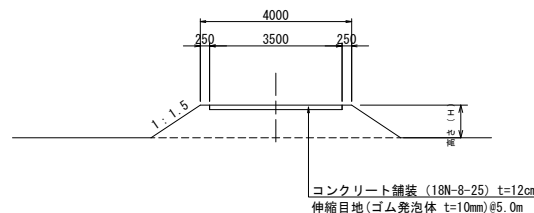
S=1:200

標準型進入路 (下り進入路)

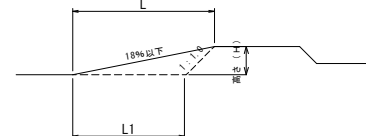
平面図



横断面



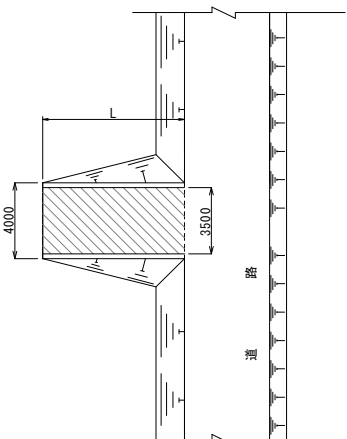
縦断面



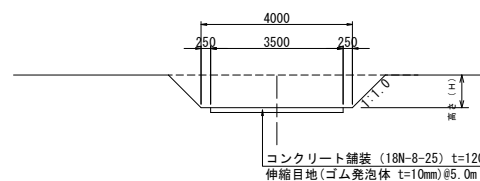
標準型進入路 (上り進入路)

(上り進入路)

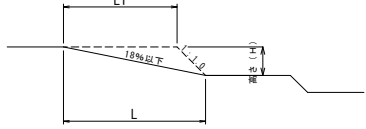
平面図



横断面

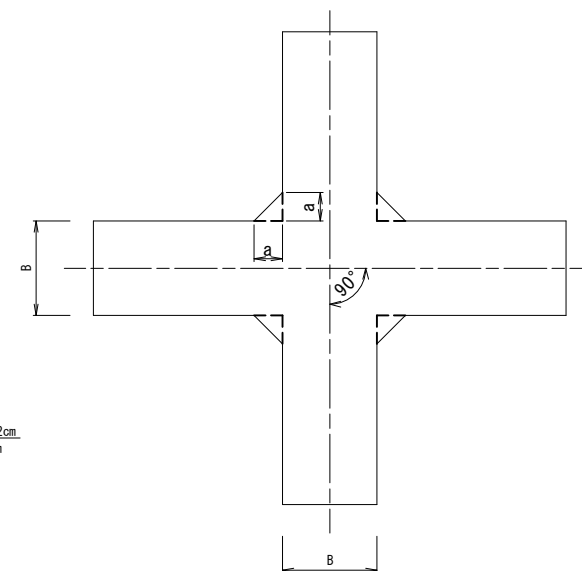


縦断面



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

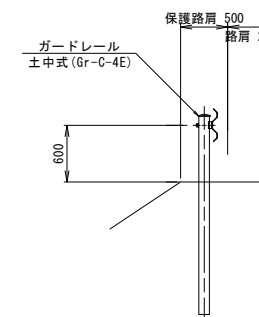
隅切



隅切の一辺の長さ: a (mm)

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

安全施設工

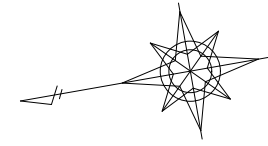


※保護路肩は全幅員 (B) の外数である支柱打込み位置は保護路肩の中心とする。

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 平山工区付帯工整備工事		
図面名	道路工標準図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

排水路工計画平面図

S=1:1,000



工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 平山工区付帯工事		
図面名	排水路工計画平面図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	10
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

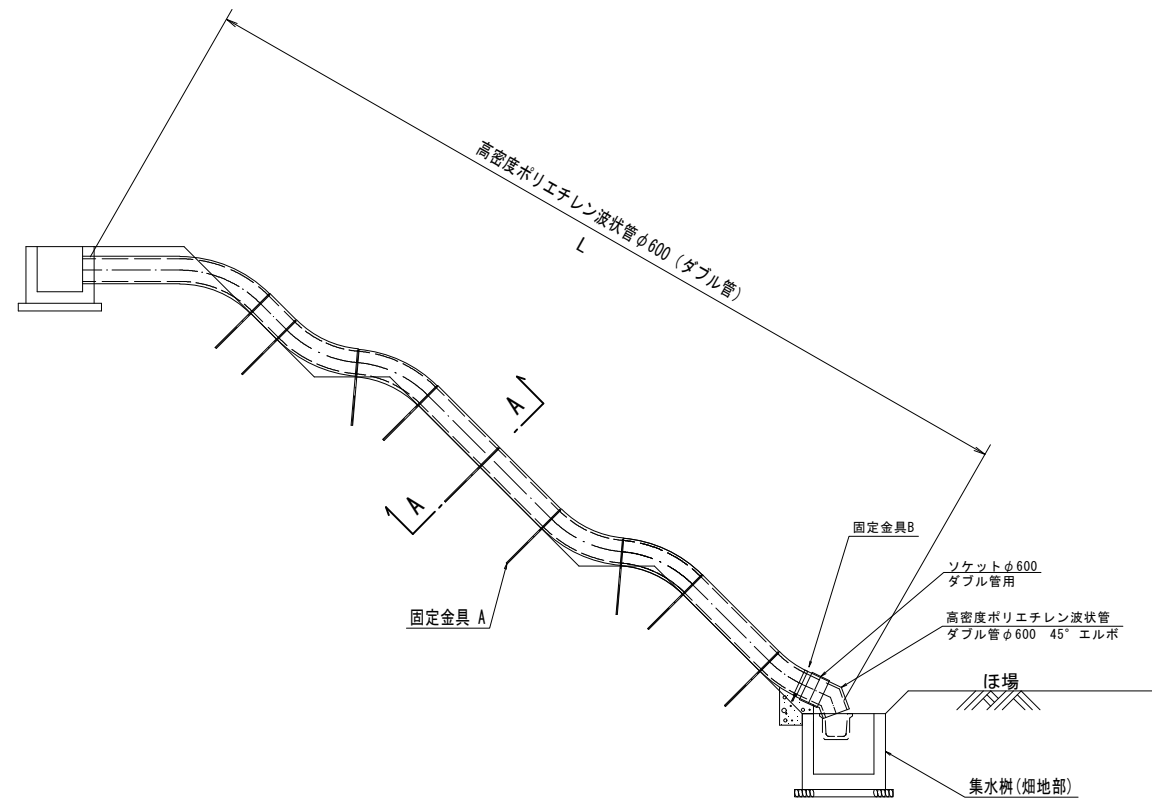
排水路工標準図

急流工標準図

(今回施工対象外)

急流工（管水路）一般図

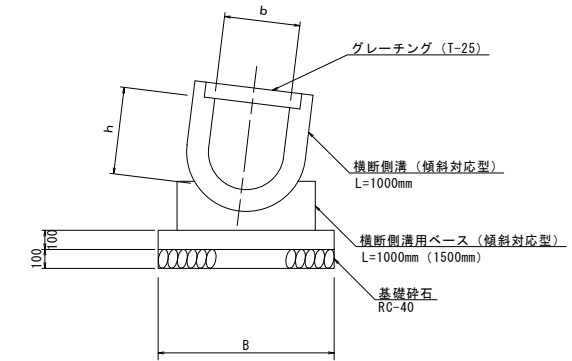
No Scale



排水路標準断面図

横断側溝（傾斜対応型）標準断面図

S=1:20



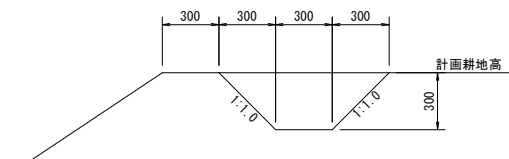
横断側溝（傾斜対応型）寸法表 (単位:mm)

名称	b	h	B	備考
300	300	355	820	
400A	400	460	930	(支給材)

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

承水路標準断面図

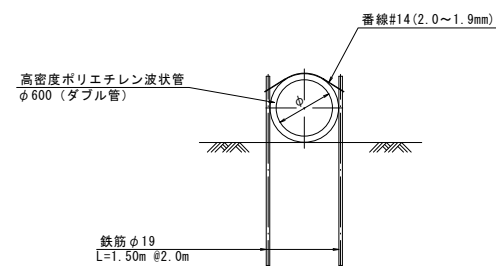
S=1:20



固定金具A詳細図

No scale

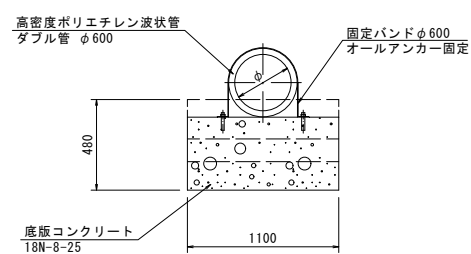
(A-A 断面図)



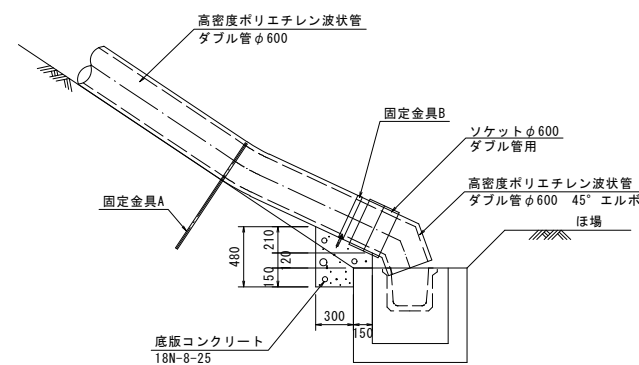
固定金具B詳細図

No scale

(B-B 断面図)



縦断面図



工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 平山工区付帯工整備工事		
図面名	排水路工標準図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	11
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

(今回施工対象外)
土砂流出防止対策工

ネット柵工標準図
S=NON

防災施設工計画平面図

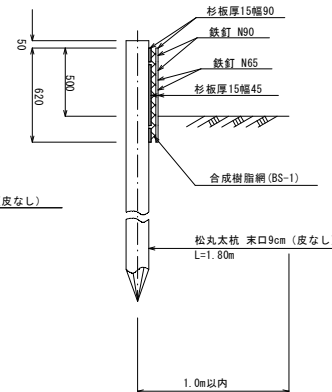
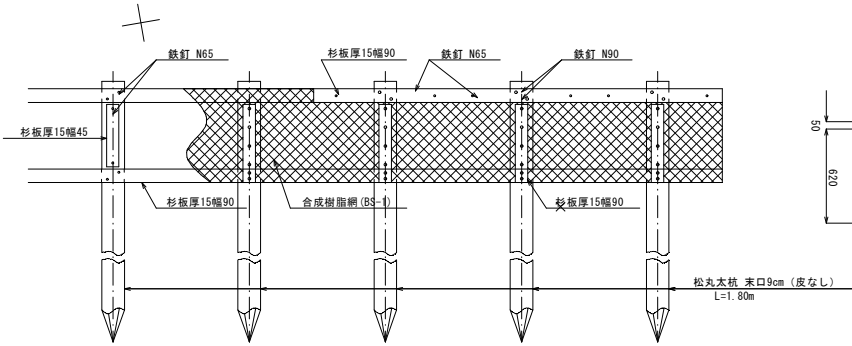
S=1:1,000

正面図

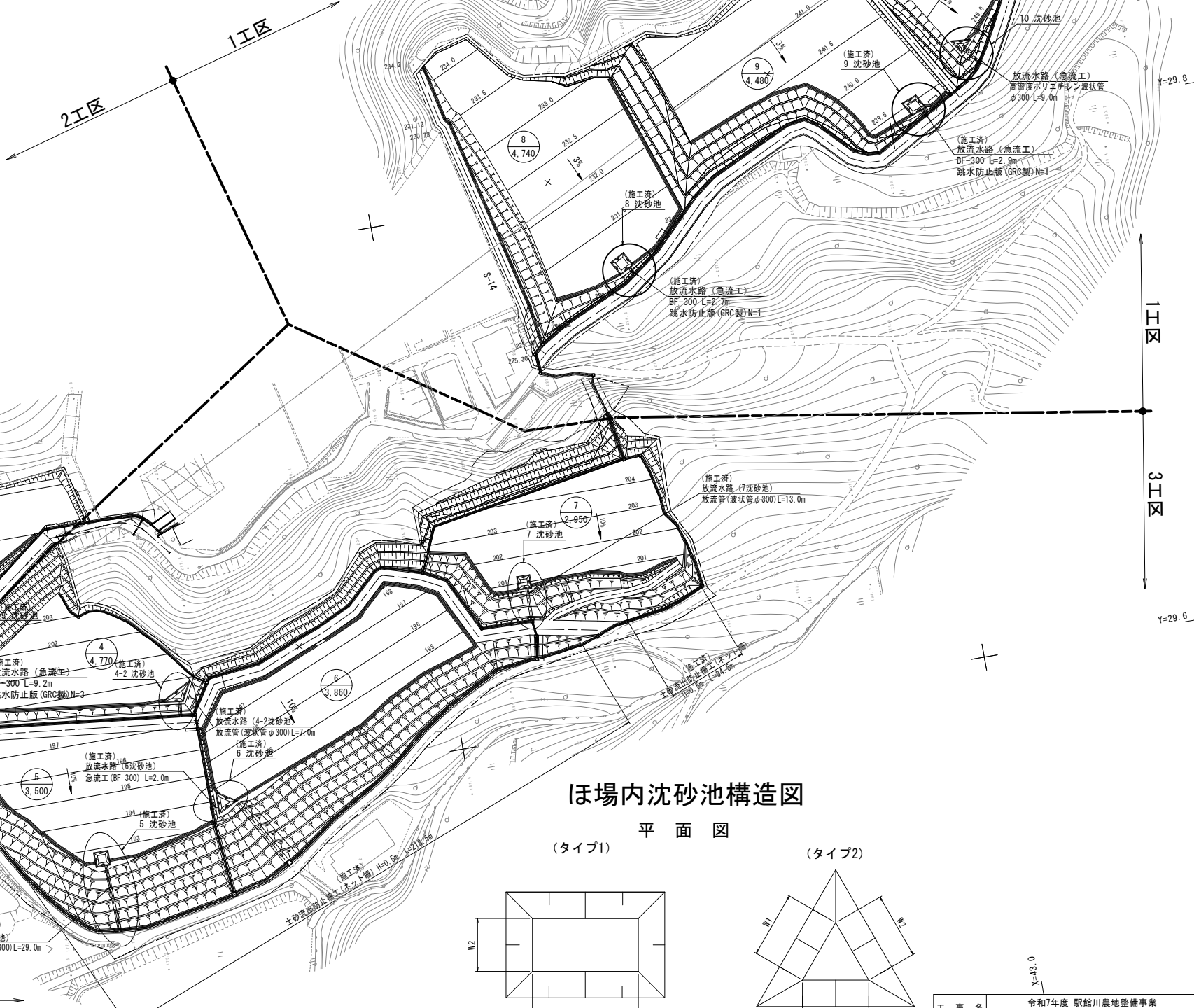
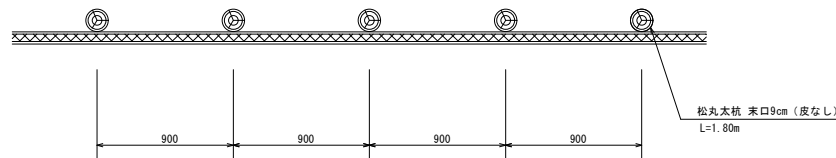
断面図

ほ場内沈砂池寸法表 (1工区)

ほ場内沈砂池	型式	W1	W2	W3	H	備考
⑧	タイプ1	3500	3500		1000	(施工済)
⑨	タイプ1	3500	3500		1000	(施工済)
⑩	タイプ2	2000	2000	2400	1000	(今回施工対象外)



平面図

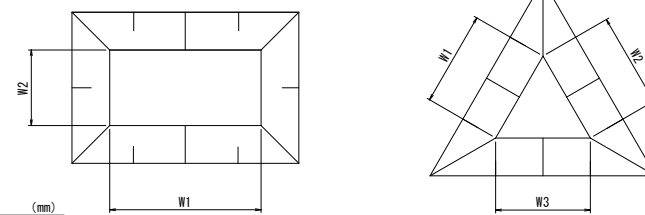


ほ場内沈砂池構造図

平面図

(タイプ1)

(タイプ2)



断面図

ほ場内沈砂池寸法表 (2工区)

ほ場内沈砂池	型式	W1	W2	W3	H	備考
①	タイプ1	3500	3500		1000	(施工済)
②	タイプ1	2500	2500		1000	(施工済)
③	タイプ1	2500	2500		1000	(施工済)
⑪-1	タイプ1	3500	3500		1000	(施工済)
⑪-2	タイプ1	3000	3000		1000	(施工済)

ほ場内沈砂池寸法表 (3工区)

ほ場内沈砂池	型式	W1	W2	W3	H	備考
④-1	タイプ1	1500	1500		1000	
④-2	タイプ2	4000	4000	5750	1000	
⑤	タイプ1	3000	3000		1000	
⑥	タイプ2	4000	4000	4250	1000	
⑦	タイプ1	2500	2500		1000	

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業		
図面名	平山工区付帯工整備工事		
作成年月日	防災施設工計画平面図		
縮尺	図示	図面番号	12
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

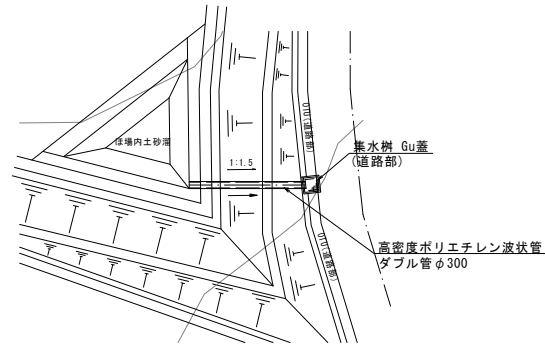
防災施設工構造図

ほ場内沈砂池放流工計画図

放流水路平面図

S=1:200

排水先が集水樹（道路部）



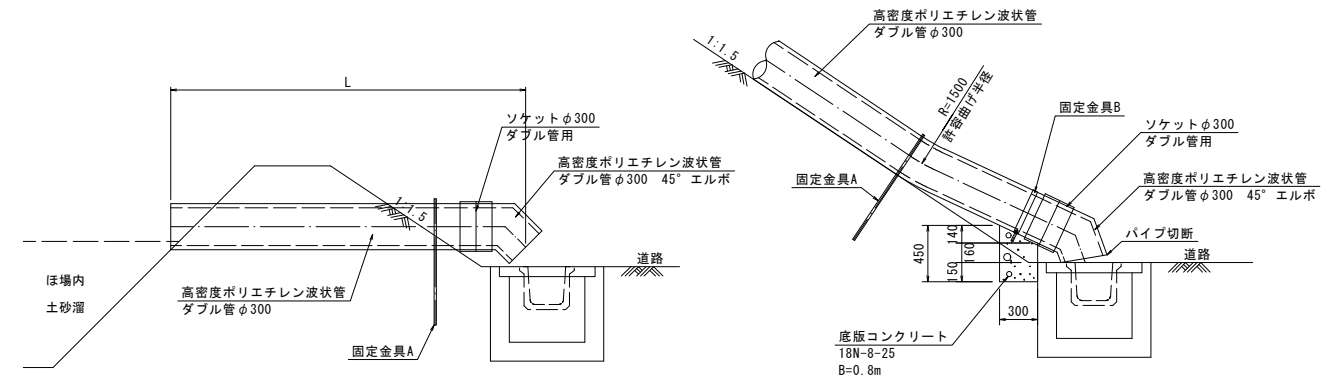
高密度ポリエチレン製波付管取付部詳細図

S=1:30

道路部

(タイプ1)

(タイプ2)

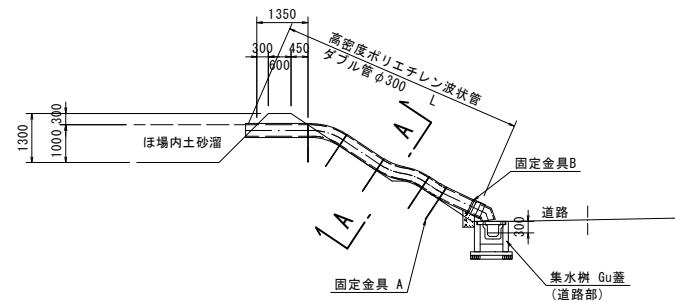


数量一覧表（道路部）

ほ場番号	タイプ	管延長 L(m)	固定金具(箇所)		ソケット (本)	45° エルボ (本)	備 考
			A	B			
10	2	9.0	6	1	1	1	

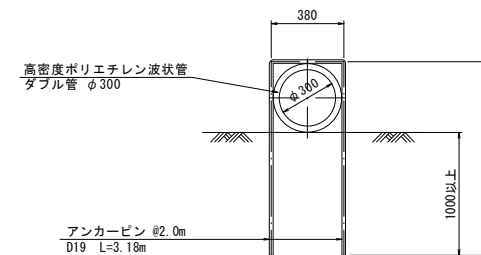
放流水路縦断図

S=1:100



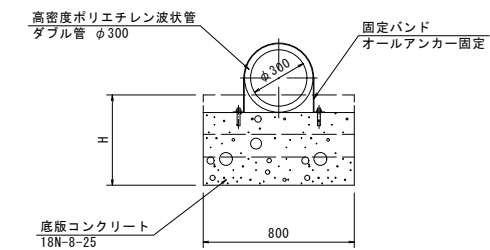
固定金具A詳細図

(A-A 断面図) S=1:20



固定金具B詳細図

(B-B 断面図) S=1:20



工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 平山区付帯工事		
図面名	防災施設工構造図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	13
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

管路計画平面図

S=1:1,000

給水栓取付管路一覧表 (2工区)

給水栓番号	管種・管径	分岐管 (m)	曲管 (片落管)	備考
1-1 給水栓	VHφ50	1.50		
1-2 給水栓	VHφ50	1.50		
2 給水栓	VPφ50	1.00		本線分岐(施工済)
3 給水栓	VPφ50	1.00		本線分岐(施工済)
11-1 給水栓	VHφ50	3.50		
11-2 給水栓	VHφ50	3.50		
11-3 給水栓	VHφ50	3.50		
3-1 給水栓	VHφ50	-		

※HB: 水平曲管
VB: 鉛直曲管

給水栓取付管路一覧表 (1工区)

給水栓番号	管種・管径	分岐管 (m)	曲管 (片落管)	備考
8-1 給水栓	VPφ50	1.00	片落管φ75×50 N=1(離脱防止付)	
8-2 給水栓	VPφ50	1.00	片落管φ75×50 N=1(離脱防止付)	
9-1 給水栓	VPφ50	1.00	片落管φ100×50 N=1(離脱防止付)	
9-2 給水栓	VPφ50	1.00	片落管φ100×50 N=1(離脱防止付)	
10 給水栓	VPφ50	1.00		

※HB: 水平曲管
VB: 鉛直曲管

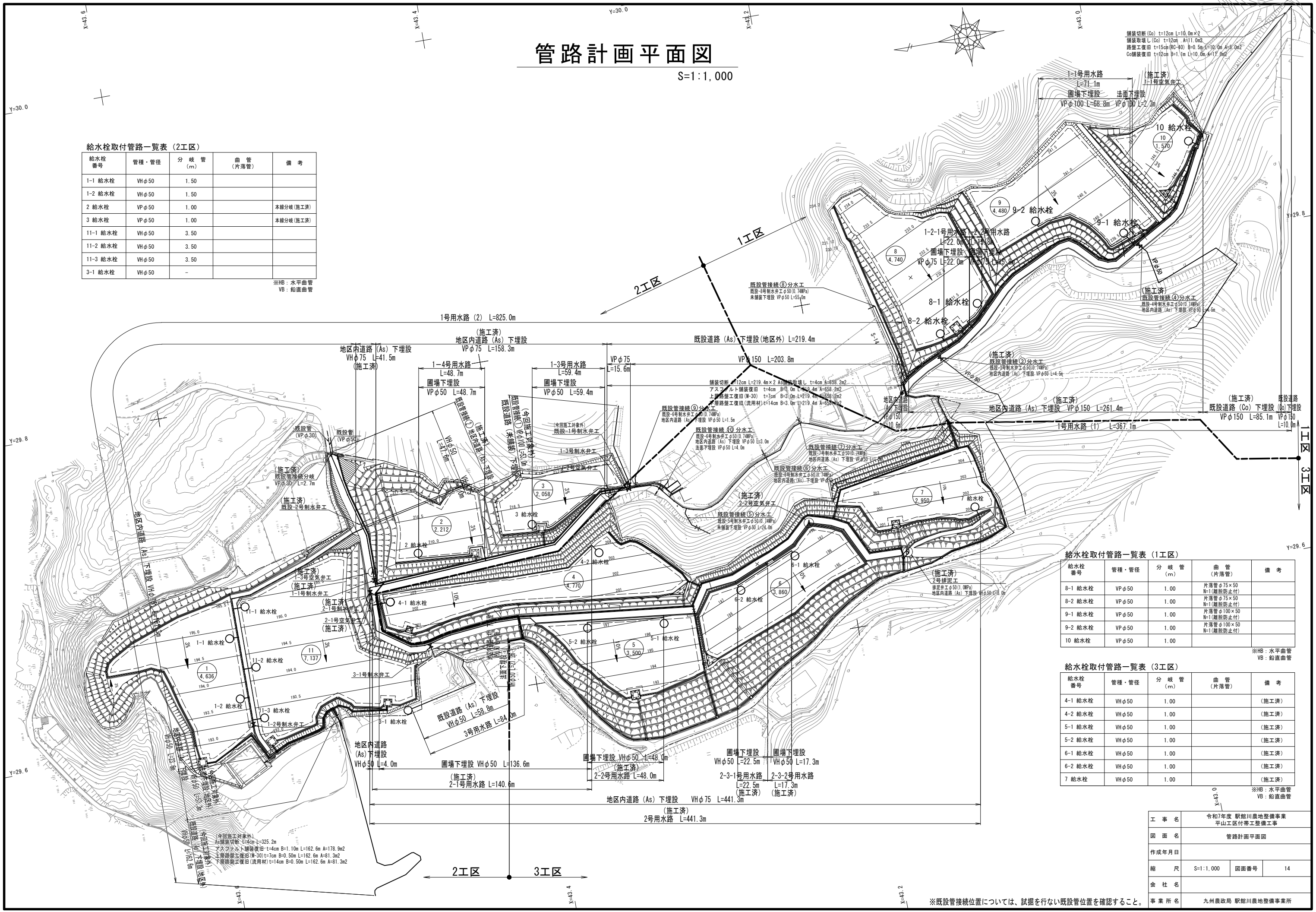
給水栓取付管路一覧表 (3工区)

給水栓番号	管種・管径	分岐管 (m)	曲管 (片落管)	備考
4-1 給水栓	VHφ50	1.00		(施工済)
4-2 給水栓	VHφ50	1.00		(施工済)
5-1 給水栓	VHφ50	1.00		(施工済)
5-2 給水栓	VHφ50	1.00		(施工済)
6-1 給水栓	VHφ50	1.00		(施工済)
6-2 給水栓	VHφ50	1.00		(施工済)
7 給水栓	VHφ50	1.00		(施工済)

※HB: 水平曲管
VB: 鉛直曲管

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 平山工区付帯工事		
図面名	管路計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1,000	図面番号	14
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

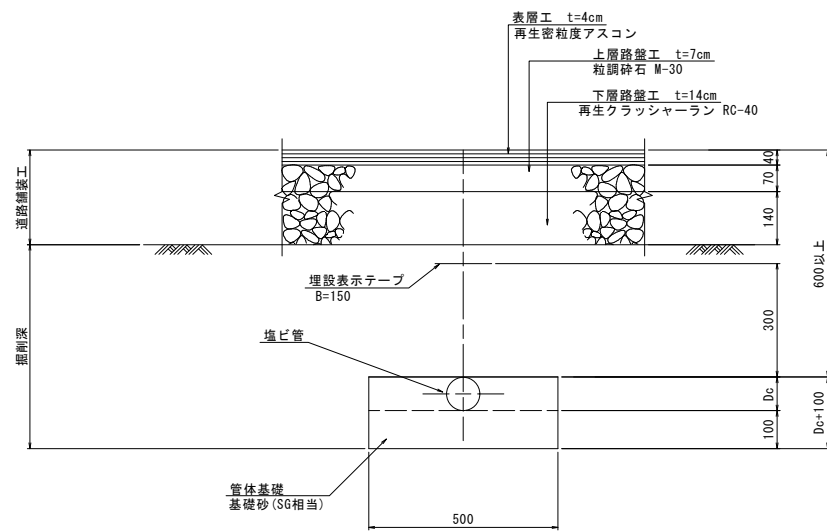
※既設管接続位置については、試掘を行ない既設管位置を確認すること。



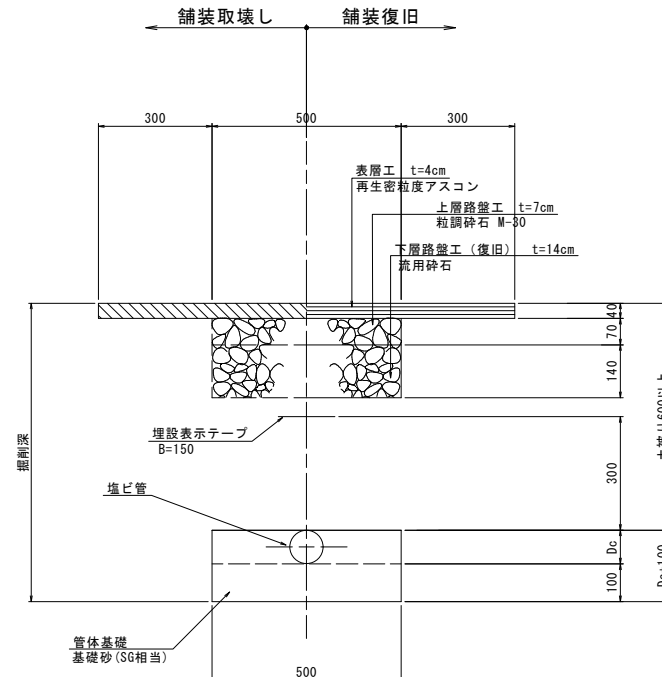
管水路標準断面図

S=1:10

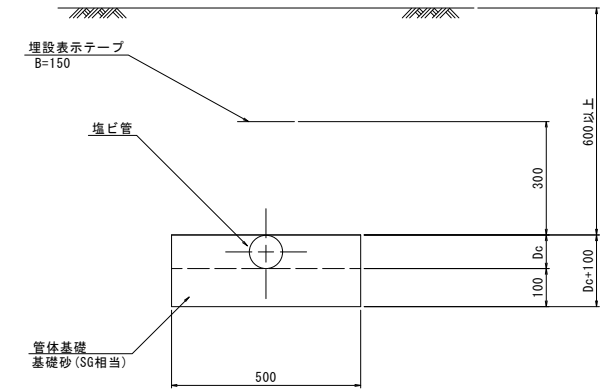
地区内道路下埋設
(As舗装下)



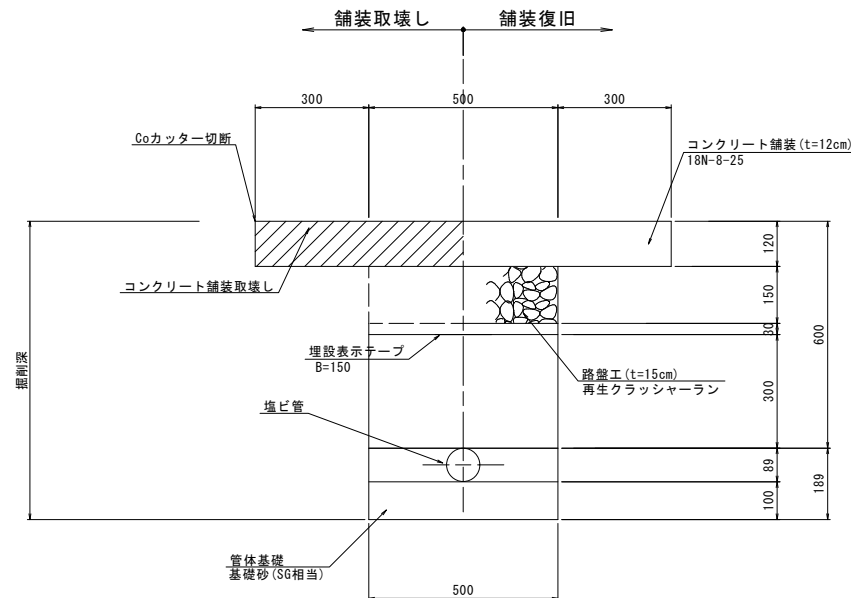
既設アスファルト舗装下埋設



未舗装下・法面下埋設
圃場下埋設



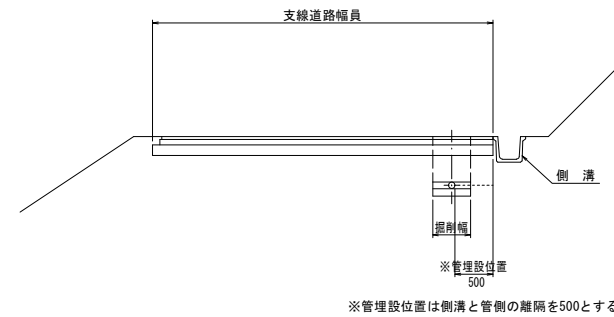
既設コンクリート舗装下埋設



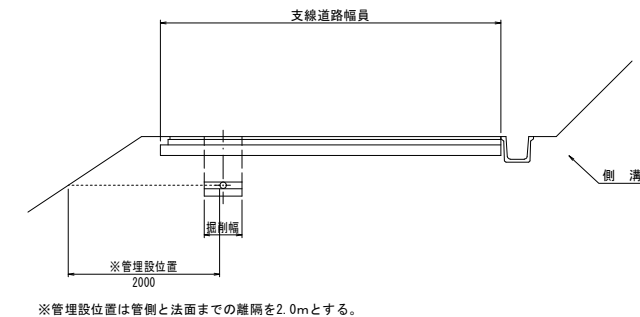
管埋設位置標準図

No scale

タイプ① (側溝側埋設)



タイプ② (法面側埋設)



塩ビ管外径表

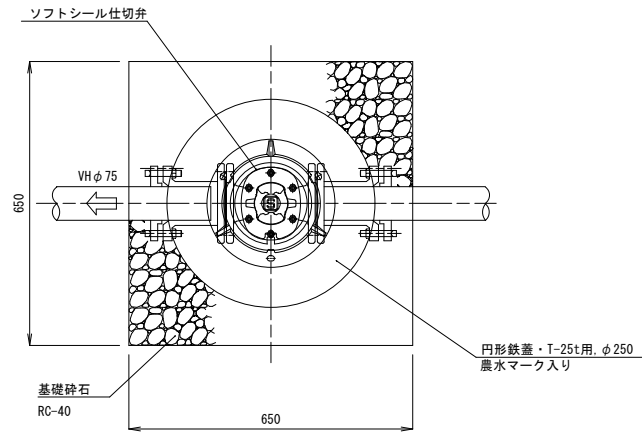
名称	管外径 (Dc)	備考
VP φ 150	165	
VP・VH φ 75	89	
VP・VH φ 50	60	

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業		
図面名	平山区付帯工事整備工事		
作成年月日	管水路標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	15
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

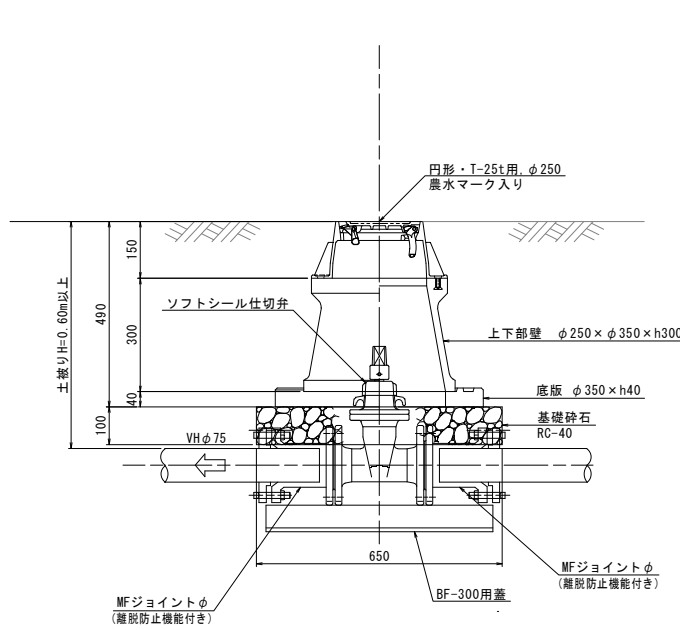
制水弁工構造図

S=1:10

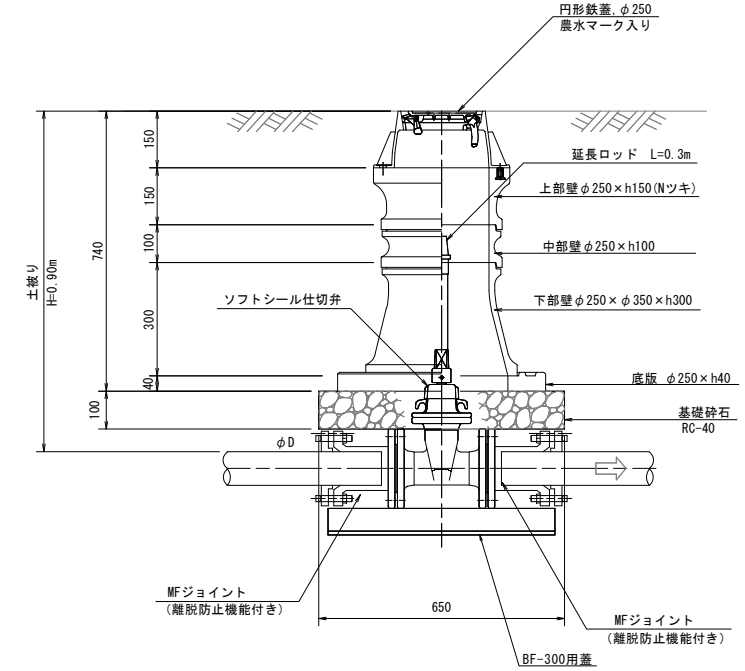
平面図



縦断面図
土被りH=0.60m



縦断面図
土被りH=0.90m



円形1号 (φ250)

品名	(施工済)		(施工済)		(今回施工対象外)		(施工済)		(施工済)		(施工済)		(施工済)		(施工済)	
	1-1号 制水弁工	1-2号 制水弁工	1-3号 制水弁工	2-1号 制水弁工	3-1号 制水弁工	既設-1号 制水弁工	既設-2号 制水弁工	既設-3号 制水弁工	既設-4号 制水弁工	既設-5号 制水弁工	既設-6号 制水弁工	既設-7号 制水弁工	既設-8号 制水弁工	既設-9号 制水弁工	既設-10号 制水弁工	2号排泥工 排泥弁工
ソフトシール仕切弁	φ75 (1.0MPa)	φ50 (1.0MPa)	φ150 (0.74MPa)	φ75 (1.0MPa)	φ50 (1.0MPa)	φ100 (0.74MPa)	φ50 (1.0MPa)	φ50 (0.74MPa)	φ50 (0.74MPa)	φ50 (0.74MPa)	φ50 (0.74MPa)	φ50 (0.74MPa)	φ50 (0.74MPa)	φ50 (0.74MPa)	φ50 (0.74MPa)	φ50 (1.0MPa)
土被り	H=0.60m	H=0.60m	H=0.80m	H=0.60m	H=0.60m	H=0.80m	H=0.60m	H=0.60m	H=0.60m	H=0.60m	H=0.60m	H=0.60m	H=0.60m	H=0.60m	H=0.60m	H=0.80m
制水弁室規格	H=0.45m	H=0.45m	H=0.60m	H=0.45m	H=0.45m	H=0.60m	H=0.45m	H=0.45m	H=0.45m	H=0.45m	H=0.45m	H=0.45m	H=0.45m	H=0.45m	H=0.45m	H=0.60m
品名																
鉄蓋	H=150	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
上部壁	H=150		1			1										1
上下部壁	H=150															
	H=300	1	1		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	
中部壁	H=100															
	H=150															
	H=200															
	H=300															
下部壁	H=200			1												
	H=300															1
底板	H=40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BF-300用蓋		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MFジョイント (離脱防止機能付き)	φ75×2個 (1.0MPa)	φ50×2個 (1.0MPa)	φ150×2個 (0.74MPa)	φ75×2個 (1.0MPa)	φ50×2個 (1.0MPa)	φ100×2個 (0.74MPa)	φ50×2個 (1.0MPa)	φ50×2個 (0.74MPa)	φ50×2個 (0.74MPa)	φ50×2個 (0.74MPa)	φ50×2個 (0.74MPa)	φ50×2個 (0.74MPa)	φ50×2個 (0.74MPa)	φ50×2個 (0.74MPa)	φ50×2個 (0.74MPa)	φ50×2個 (1.0MPa)

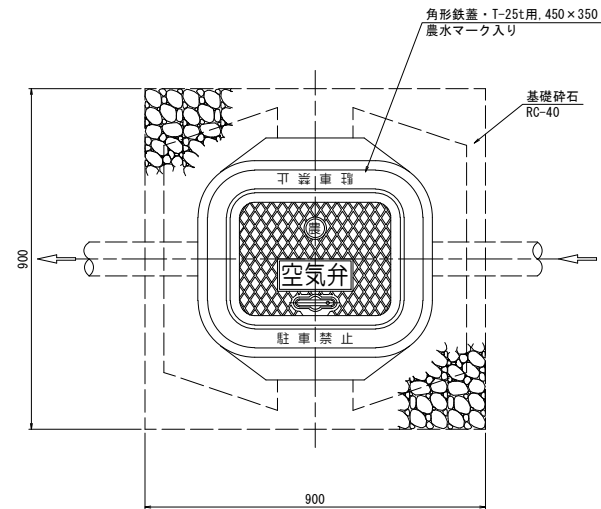
工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 平山工区付帯工整備工事		
図面名	制水弁工構造図		
作成年月日			
縮尺	S=1:10	図面番号	16
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

空気弁工構造図

S=1:10

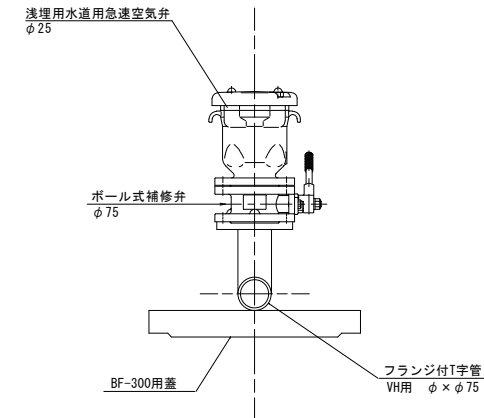
空気弁室工構造図

平面図

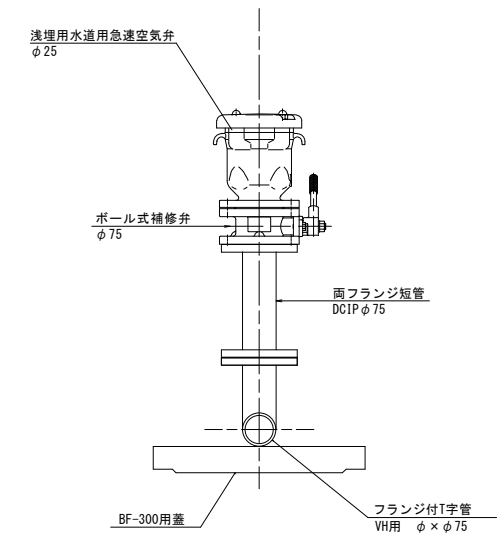


空気弁工詳細図

本管φ75以上
土被りH=0.60m

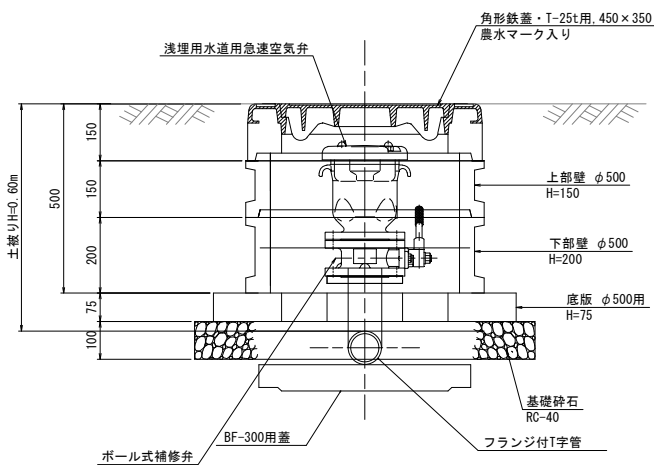


本管φ75以上
土被りH=0.90m

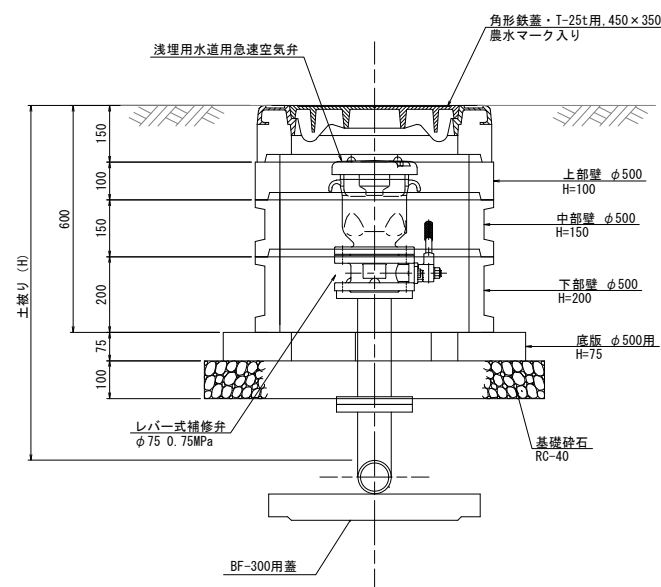


断面図

土被りH=0.60m



土被りH=0.90m



角形鉄蓋 (450×350)

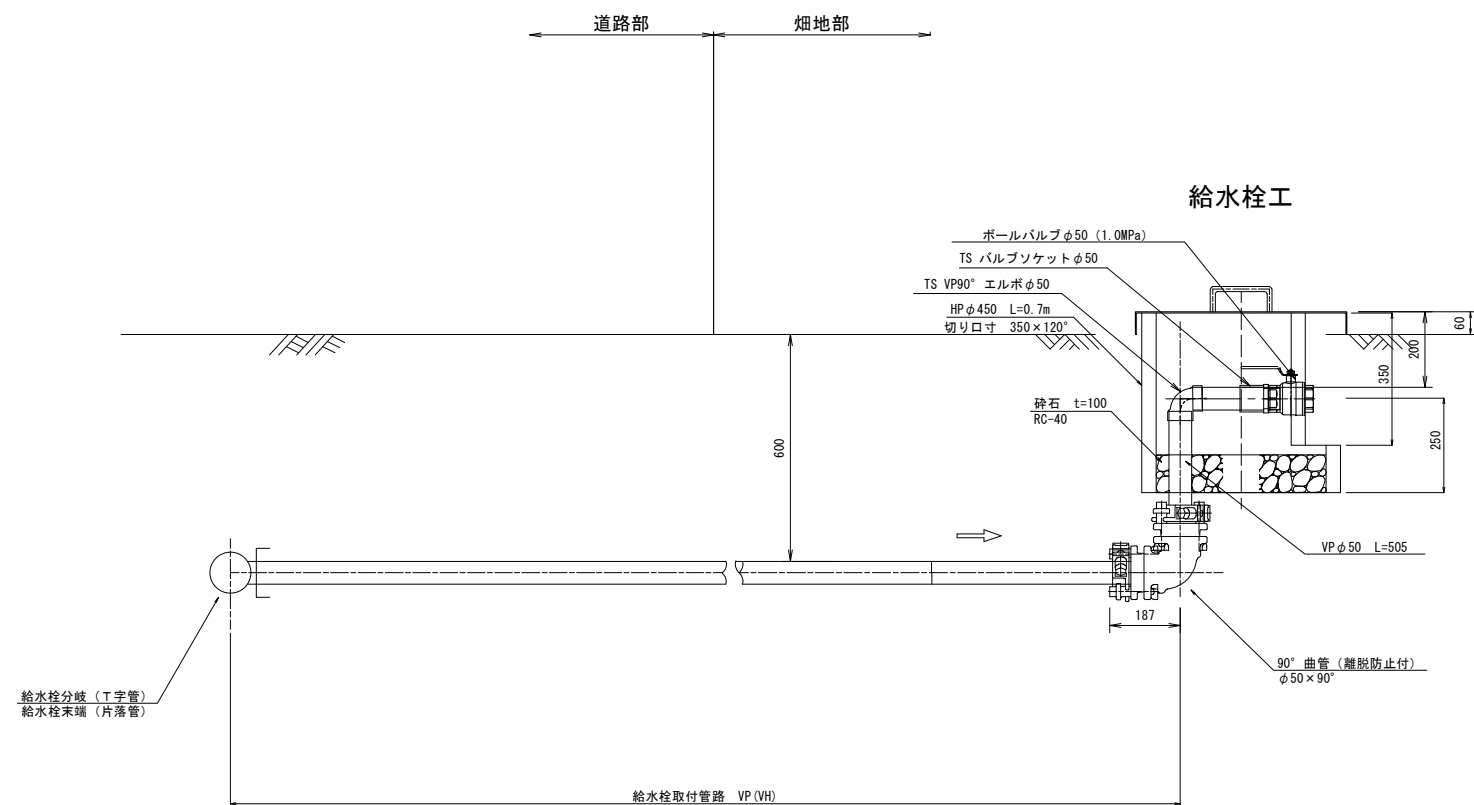
名称	(施工済)		(施工済)		(施工済)	
	1-1号 空気弁工	1-2号 空気弁工	1-3号 空気弁工	2-1号 空気弁工	2-2号 空気弁工	
浅埋用水道用急速空気弁	φ25 (0.74MPa)	φ25 (0.74MPa)	φ25 (1.0MPa)	φ25 (1.0MPa)	φ25 (1.0MPa)	
ボール式補修弁	φ75 (0.74MPa)	φ75 (0.74MPa)	φ75 (1.0MPa)	φ75 (1.0MPa)	φ75 (1.0MPa)	
土被り	H=0.60m	H=0.80m	H=0.60m	H=0.60m	H=0.60m	
空気弁室規格	H=0.50m	H=0.60m	H=0.50m	H=0.50m	H=0.50m	
品名						
鉄蓋	角形鉄蓋・T-25t用, 450×350	1	1	1	1	1
	φ500 H=100		1			
	φ500 H=150	1	1	1	1	1
下部壁	φ500 H=200	1	1	1	1	1
	φ500用 H=75 (1セット)	1	1	1	1	1
BF-300用蓋	1	1	1	1	1	
両フランジ短管 DC1P φ75		L=200				
フランジ接合部品 φ75 0.74MPa	2	3				
フランジ接合部品 φ75 1.0MPa			2	2	2	

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 平山区付帯工事整備工事		
図面名	空気弁工構造図		
作成年月日			
縮尺	S=1:10	図面番号	17
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

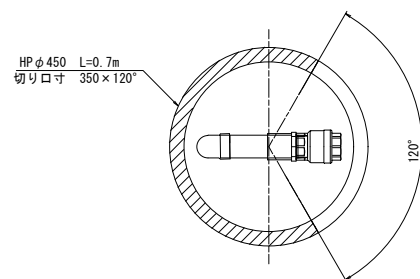
給水栓工構造図

No scale

給水栓工（埋設型）

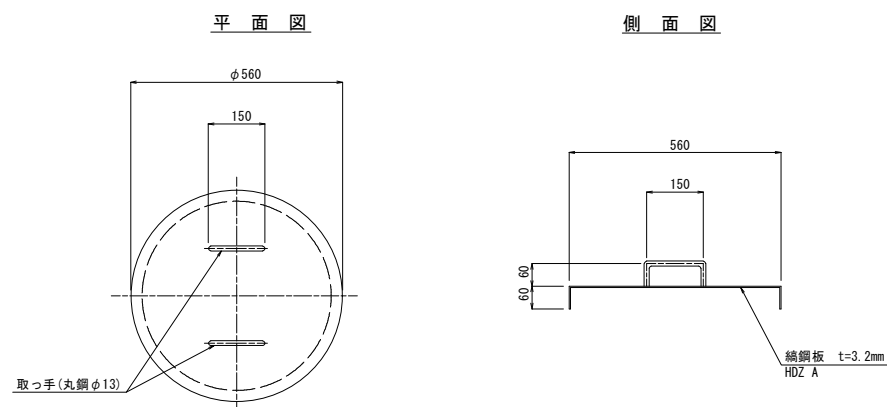


給水栓保護（HP φ450）平面図



※給水栓保護は、立上り管からバルブ本体までHP φ450内に収まるよう設置する。

給水栓用鋼製蓋（φ560）詳細図



給水栓取付管路一覧表（1工区）

給水栓番号	管種・管径	分岐管 (m)	曲管 (片落管)	備考
8-1 給水栓	VP φ50	1.00	片落管 φ75×50 N=1 (離脱防止付)	
8-2 給水栓	VP φ50	1.00	片落管 φ75×50 N=1 (離脱防止付)	
9-1 給水栓	VP φ50	1.00	片落管 φ75×50 N=1 (離脱防止付)	
9-2 給水栓	VP φ50	1.00	片落管 φ75×50 N=1 (離脱防止付)	
10 給水栓	VP φ50	1.00		

※HB：水平曲管
VB：鉛直曲管

給水栓取付管路一覧表（2工区）

給水栓番号	管種・管径	分岐管 (m)	曲管 (片落管)	備考
1-1 給水栓	VH φ50	1.50	片落管 φ75×50 N=1 (離脱防止付)	
1-2 給水栓	VH φ50	1.50	片落管 φ75×50 N=1 (離脱防止付)	
2 給水栓	VP φ50	1.00	片落管 φ75×50 N=1 (離脱防止付)	本線分岐 (施工済)
3 給水栓	VP φ50	1.00	片落管 φ75×50 N=1 (離脱防止付)	本線分岐 (施工済)
11-1 給水栓	VH φ50	3.50	片落管 φ75×50 N=1 (離脱防止付)	
11-2 給水栓	VH φ50	3.50	片落管 φ75×50 N=1 (離脱防止付)	
11-3 給水栓	VH φ50	3.50	片落管 φ75×50 N=1 (離脱防止付)	
3-1 給水栓	VH φ50	-		

※HB：水平曲管
VB：鉛直曲管

給水栓取付管路一覧表（3工区）

給水栓番号	管種・管径	分岐管 (m)	曲管 (片落管)	備考
4-1 給水栓	VH φ50	1.00		(施工済)
4-2 給水栓	VH φ50	1.00		(施工済)
5-1 給水栓	VH φ50	1.00		(施工済)
5-2 給水栓	VH φ50	1.00		(施工済)
6-1 給水栓	VH φ50	1.00		(施工済)
6-2 給水栓	VH φ50	1.00		(施工済)
7 給水栓	VH φ50	1.00		(施工済)

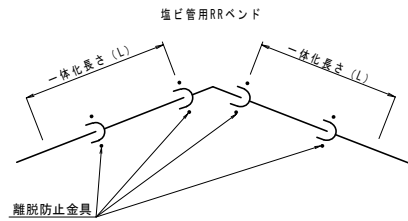
※HB：水平曲管
VB：鉛直曲管

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 平山区付帯工事		
図面名	給水栓工構造図		
作成年月日			
縮尺	No scale	図面番号	18
会社名			
事業者名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

スラスト対策構造図

水平スラスト対策（離脱防止金具）

配管図



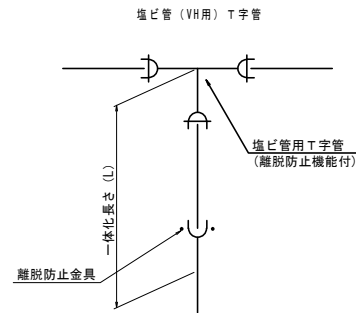
設計水圧 (1.25MPa) VH 土被り H=0.60m

型式	寸法 (一体化長さ: L)				備考
	φ150	φ100	φ75	φ50	
規格φ×90°	16.76	10.81	7.70	4.43	
規格φ×(45°×22° 1/2)	14.65	8.70	5.59	3.61	
規格φ×(45°×11° 1/4)	13.06	7.11	4.62	3.17	
規格φ×(45°×5° 5/8)	12.03	6.07	4.26	2.93	
規格φ×45°	10.75	4.94	3.92	2.69	
規格φ×(22° 1/2×11° 1/4)	7.00	3.96	3.15	2.16	
規格φ×(22° 1/2×5° 5/8)	4.79	3.43	2.73	1.87	
規格φ×22° 1/2	3.99	2.86	2.27	1.56	
規格φ×(11° 1/4×5° 5/8)	3.13	2.24	1.78	1.23	
規格φ×11° 1/4	2.19	1.57	1.25	0.86	
規格φ×5° 5/8	1.16	0.83	0.66	0.45	

※ 一体化長の範囲に継手がくる場合は離脱防止金具を設けること。

T字スラスト対策（離脱防止金具）

配管図



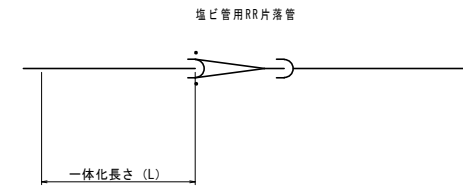
設計水圧 (1.25MPa) VH

型式	寸法		備考
	一体化長さ(L) H=0.60m	m	
Tφ150×φ150	16.76		
Tφ150×φ100	8.33		
Tφ150×φ75	2.40		
Tφ150×φ50	0.00		
Tφ100×φ100	10.81		
Tφ100×φ75	6.29		
Tφ100×φ50	0.00		
Tφ75×φ75	7.73		
Tφ75×φ50	1.70		
Tφ50×φ50	3.94		

※ 一体化長の範囲に継手がくる場合は離脱防止金具を設けること。

片落スラスト対策（離脱防止金具）

配管図



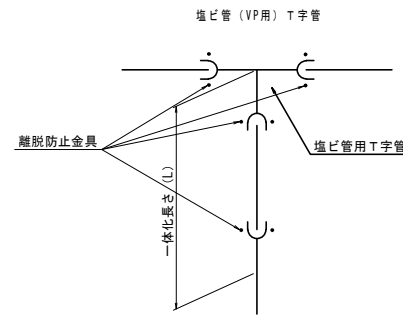
設計水圧 (1.00MPa) VP

型式	寸法		備考
	一体化長さ(L) H=0.60m	m	
Rφ150×φ75	10.27		

設計水圧 (1.25MPa) VH

型式	寸法		備考
	一体化長さ(L) H=0.60m	m	
Rφ75×φ50	6.94		

※ 一体化長の範囲に継手がくる場合は離脱防止金具を設けること。



設計水圧 (1.00MPa) VP

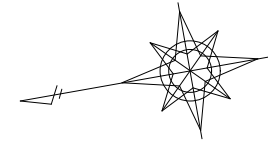
型式	寸法		備考
	一体化長さ(L) H=0.60m	m	
Tφ75×φ75	5.33		
Tφ150×φ50	1.00		

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 平山工区付帯工整備工事		
図面名	スラスト対策構造図		
作成年月日			
縮尺	No scale	図面番号	19
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

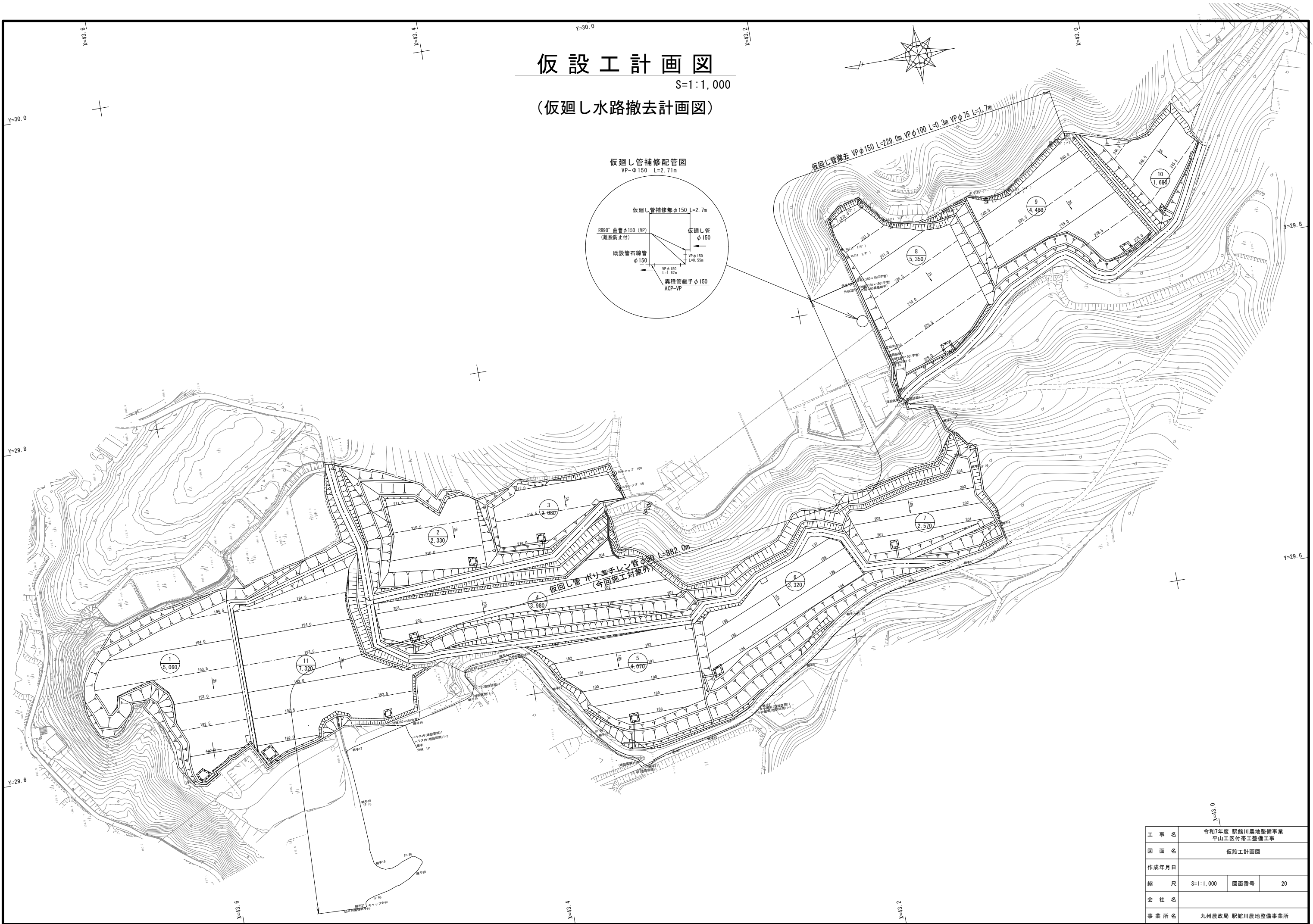
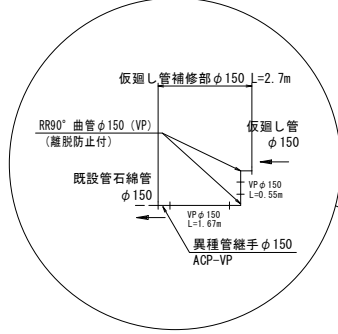
仮設工計画図

S=1:1,000

(仮廻し水路撤去計画図)



仮廻し管補修配管図
VP-φ150 L=2.71m



工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 平山工区付帯工整備工事		
図面名	仮設工計画図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1,000	図面番号	20
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

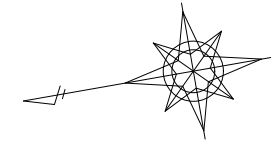
令和7年度 駅館川農地整備事業
平山工区付帯工整備工事

図 面 目 録

参 考 図		
図面番号	図 面 名 称	図面枚数
参 1	運 土 計 画 図	1 枚
参 2	造 成 工 標 準 断 面 図	1 枚
参 3	配 管 計 画 図	1 枚
	合計	3 枚

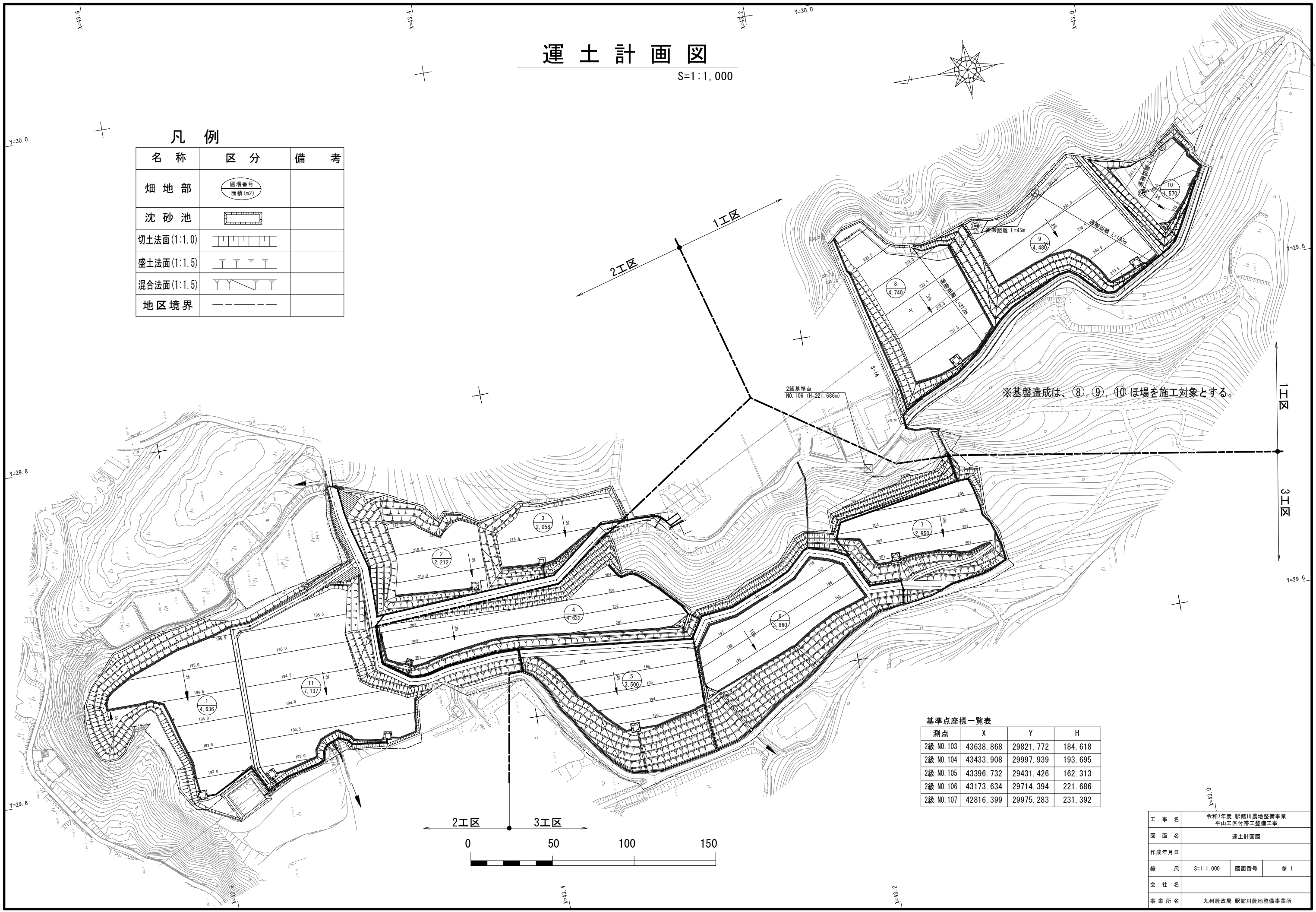
運土計画図

S=1:1,000



凡例

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



基準点座標一覧表

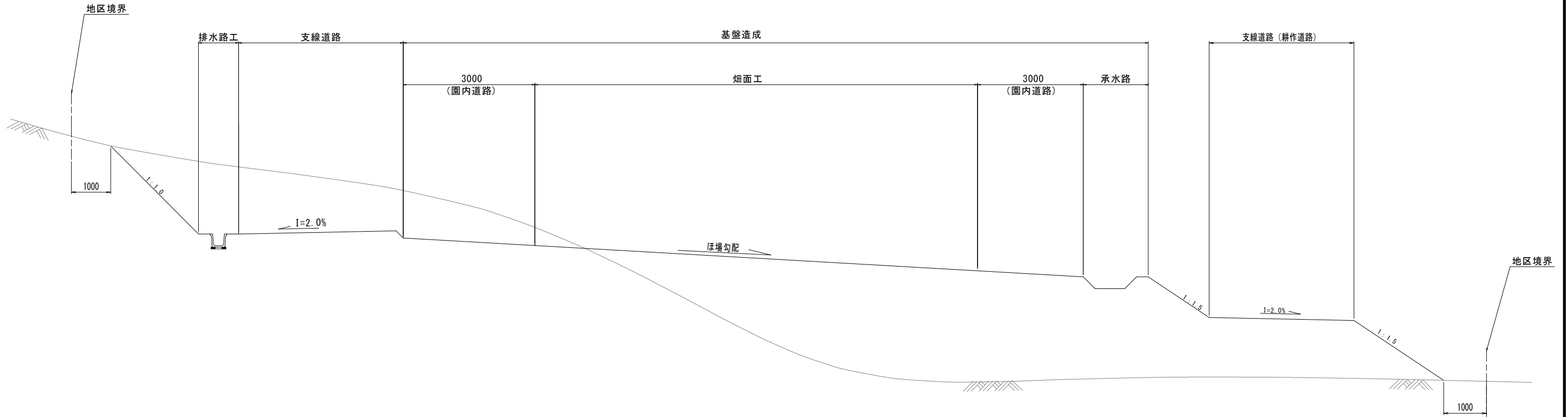
測点	X	Y	H
2級 NO. 103	43638.868	29821.772	184.618
2級 NO. 104	43433.908	29997.939	193.695
2級 NO. 105	43396.732	29431.426	162.313
2級 NO. 106	43173.634	29714.394	221.686
2級 NO. 107	42816.399	29975.283	231.392

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 平山工区付帯工整備工事		
図面名	運土計画図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1,000	図面番号	参 1
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

造成工標準断面図

S=1 : 50

畑地部標準断面図



工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 平山工区付帯工整備工事		
図面名	造成工標準断面図		
作成年月日			
縮尺	S=1 : 50	図面番号	参 2
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

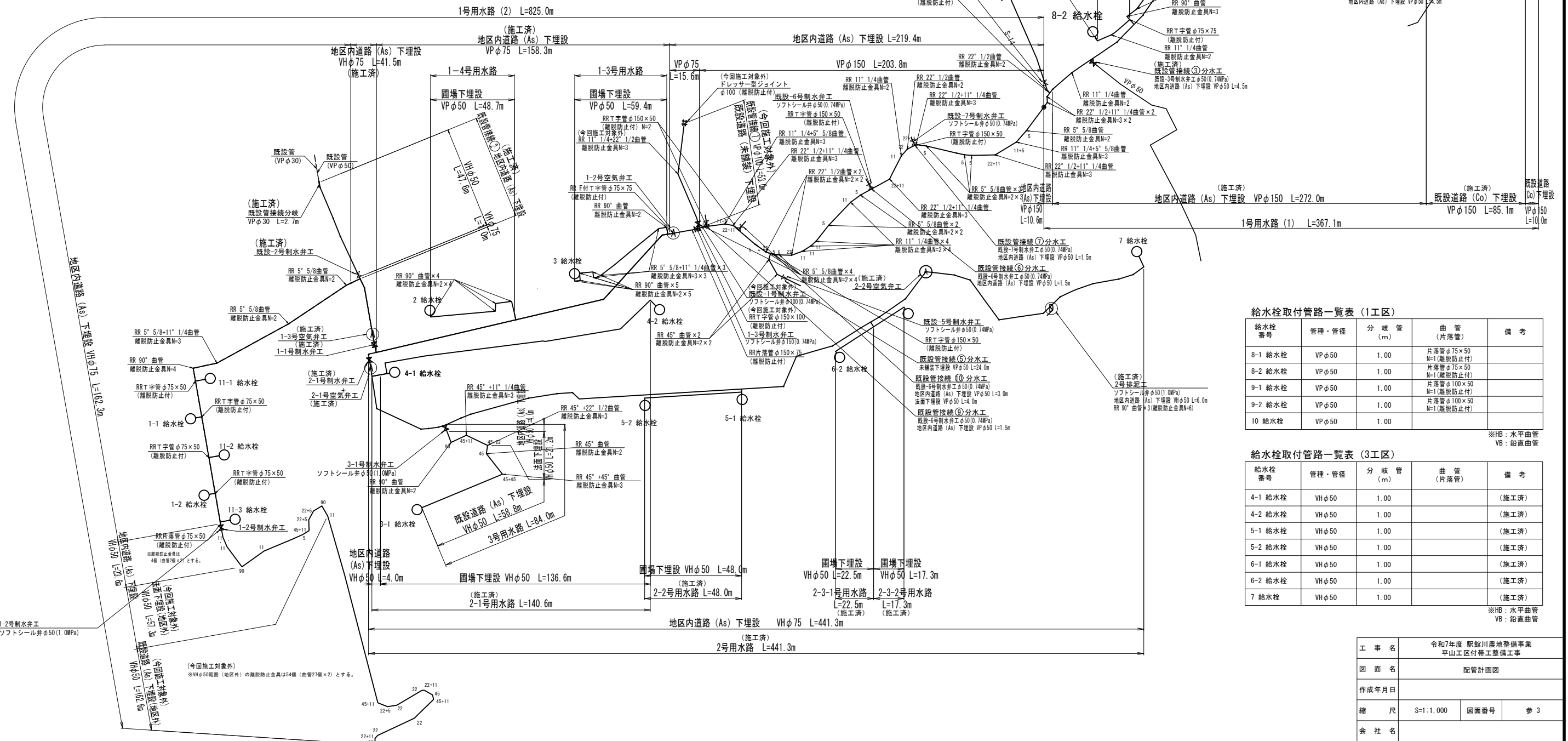
配管計画図

S=1:1,000

給水栓取付管路一覧表 (2工区)

給水栓番号	管種・管径	分岐管 (m)	曲管 (片落管)	備考
1-1 給水栓	VHφ50	1.50		
1-2 給水栓	VHφ50	1.50		
2 給水栓	VPφ50	1.00		本線分岐(施工済)
3 給水栓	VPφ50	1.00		本線分岐(施工済)
11-1 給水栓	VHφ50	3.50		
11-2 給水栓	VHφ50	3.50		
11-3 給水栓	VHφ50	3.50		
3-1 給水栓	VHφ50	-		

※HB: 水平曲管
VB: 鉛直曲管



給水栓取付管路一覧表 (1工区)

給水栓番号	管種・管径	分岐管 (m)	曲管 (片落管)	備考
8-1 給水栓	VPφ50	1.00	片落管φ75×50 N=1(離脱防止付)	
8-2 給水栓	VPφ50	1.00	片落管φ75×50 N=1(離脱防止付)	
9-1 給水栓	VPφ50	1.00	片落管φ100×50 N=1(離脱防止付)	
9-2 給水栓	VPφ50	1.00	片落管φ100×50 N=1(離脱防止付)	
10 給水栓	VPφ50	1.00		

※HB: 水平曲管
VB: 鉛直曲管

給水栓取付管路一覧表 (3工区)

給水栓番号	管種・管径	分岐管 (m)	曲管 (片落管)	備考
4-1 給水栓	VHφ50	1.00		(施工済)
4-2 給水栓	VHφ50	1.00		(施工済)
5-1 給水栓	VHφ50	1.00		(施工済)
5-2 給水栓	VHφ50	1.00		(施工済)
6-1 給水栓	VHφ50	1.00		(施工済)
6-2 給水栓	VHφ50	1.00		(施工済)
7 給水栓	VHφ50	1.00		(施工済)

※HB: 水平曲管
VB: 鉛直曲管

工事名	令和7年度 駅館川農地整備事業 平山工区付帯整備工事
図面名	配管計画図
作成年月日	
縮尺	S=1:1,000 図面番号 参 3
会社名	
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所