



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度
駅館川農地整備事業
釜ノ口2工区整備工事

積 算 書

(当初)

九州農政局
駅館川農地整備事業所

九州農政局

九州農政局

九州農政局

事業名 駅館川農地整備事業
 工事名 釜ノ口2工区整備工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			77,060,000	
・工事原価			65,277,000	
純工事費			47,690,000	
・直接工事費			41,411,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	41,411,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	0	
・間接工事費			23,866,000	
・共通仮設費			6,279,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費～営繕費等				
$41,799,000 \times ((9.040 \times 1.200) \times 1.000 \times 1.040 \times 1.000)$			4,715,000	
・運搬費	1.000	式	0	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	1,140,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			424,000	
・現場環境改善費(率計上)				
$41,662,000 \times (1.020)$			424,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			17,587,000	
・現場管理費(率計上)				
$48,078,000 \times ((31.670 \times 1.100) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			17,587,000	
・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				
$65,277,000 \times (18.020 \times 1.000 + 0.04)$			11,789,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			388,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			388,000	
支給品費(直工)			388,000	
処分費等(直接工事費の内数)			137,000	
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	

九州農政局

事業名 駅館川農地整備事業

工事名 釜ノ口2丁区整備工事

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			41,411,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	41,411,000	
・ 構造物撤去工	1.000	式	424,000	
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式	414,000	
・ ・ 構造物取壊し工 市道部	1.000	式	10,000	
・ 畑面工	1.000	式	23,130,000	
・ ・ 畑面工	1.000	式	15,632,000	
・ ・ 暗渠排水工 H=0.6m	1.000	式	6,166,000	
・ ・ 畑面工試験土工 各ほ場毎(切土部,盛土部)	1.000	式	1,332,000	
・ 法面工	1.000	式	5,291,000	
・ ・ 吹付工	1.000	式	5,291,000	
・ 管体工	1.000	式	6,028,000	
・ ・ 土工	1.000	式	1,082,000	
・ ・ 砂基礎工	1.000	式	520,000	
・ ・ 管体工 圃場内管体工	1.000	式	1,710,000	
・ ・ 管体工 給水栓取付工	1.000	式	137,000	
・ ・ 弁設置工	1.000	式	79,000	
・ ・ 制水弁室工	1.000	式	54,000	
・ ・ 給水栓工	1.000	式	2,344,000	
・ ・ 付帯工	1.000	式	102,000	
・ 防災施設工	1.000	式	335,000	
・ ・ 土砂流出防止工	1.000	式	335,000	
・ 道路工	1.000	式	6,203,000	
・ ・ アスファルト舗装工 管理用道路部	1.000	式	3,435,000	
・ ・ アスファルト舗装工 耕作道路部	1.000	式	1,932,000	
・ ・ アスファルト舗装工 支線道路部	1.000	式	16,000	
・ ・ コンクリート舗装工 取付道路部	1.000	式	142,000	
・ ・ 安全施設工	1.000	式	678,000	

九州農政局

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

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)				41,411,000	
・ 構造物撤去工					
	1.000	式		424,000	
・ ・ 構造物取壊し工					
	1.000	式		414,000	
000001 舗装版破碎工 アスファルト t=5cm	573	m ²	223	127,779	歩A・単A B単 1号
000002 殻運搬・処理 アスファルト殻	29	m ³	9,874	286,346	歩A・単A B単 2号
合 計				414,125	
・ ・ 構造物取壊し工 市道部					
	1.000	式		10,000	
000003 舗装版切断 アスファルト舗装版 t=15cm以下	10.3	m	660	6,798	歩A・単A B単 3号
000004 舗装版破碎工 アスファルト t=4cm	5.1	m ²	223	1,137	歩A・単A B単 4号
000005 殻運搬・処理 アスファルト殻	0.2	m ³	9,874	1,975	歩A・単A B単 5号
合 計				9,910	
・ 畑面工					
	1.000	式		23,130,000	
・ ・ 畑面工					
	1.000	式		15,632,000	
000006 土壌改良材散布 木質チップ堆肥10%(単位体積重量:0.44t/m ³)	2.19	ha	5,221,373	11,434,807	歩A・単A B単 6号
000007 混層耕・土壌改良資材混合 土砂 H=60cm	2.19	ha	972,000	2,128,680	歩A・単A B単 7号
000008 畑面整地 10,000m ² 粘性土 改良山成畑 湿地 16t級 1回 混層後	2.19	ha	188,065	411,862	歩A・単A B単 8号
000009 耕起 H=30cm	2.19	ha	195,257	427,613	歩A・単A B単 9号
000010 石礫除去 0～4m ³ /10a	2.19	ha	506,400	1,109,016	歩A・単A B単 10号
000011 畑面整地工 バーチカルハロー	2.19	ha	54,734	119,867	歩A・単A B単 11号
合 計				15,631,845	
・ ・ 暗渠排水工 H=0.6m					
	1.000	式		6,166,000	
000012 吸水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.9m	2,023	m	2,035	4,116,805	歩A・単A B単 12号
000013 集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.9m	591	m	2,035	1,202,685	歩A・単A B単 13号
000014 集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 75mm H=0.9m	77	m	2,337	179,949	歩A・単A B単 14号
000015 集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 100mm H=0.9m	9.5	m	2,490	23,655	歩A・単A B単 15号
000016 通気管 (土工・布設) 高密度ポリエチレン無孔管 50mm	165	m	1,011	166,815	歩A・単A B単 16号
000017 通気管 (材料) 高密度ポリエチレン無孔管 50mm	231	m	330	76,230	歩A・単A B単 17号
000018 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP 50	20.5	m	1,699	34,830	歩A・単A B単 18号
000019 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP 75	25.3	m	2,255	57,052	歩A・単A B単 19号
000020 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP 100	26.2	m	2,607	68,303	歩A・単A B単 20号
000021 90°エルボ 塩ビ管用VP 50	2	個	1,330	2,660	歩A・単A B単 21号
000022 90°エルボ 塩ビ管用VP 75	2	個	2,590	5,180	歩A・単A B単 22号
000023 90°エルボ 塩ビ管用VP 100	2	個	4,570	9,140	歩A・単A B単 23号
000024 45°エルボ 塩ビ管用VP 50	2	個	857	1,714	歩A・単A B単 24号
000025 45°エルボ 塩ビ管用VP 75	2	個	2,300	4,600	歩A・単A B単 25号
000026 45°エルボ 塩ビ管用VP 100	1	個	4,000	4,000	歩A・単A B単 26号
000027 片落ち管 75×50	19	個	715	13,585	歩A・単A B単 27号
000028 片落ち管 100×75	6	個	880	5,280	歩A・単A B単 28号
000029 T字管 ポリエチレン管用 50×50	33	個	975	32,175	歩A・単A B単 29号
000030 T字管 ポリエチレン管用 75×75	11	個	1,650	18,150	歩A・単A B単 30号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000031 T字管 ポリエチレン管用 100×100	4	個	2,860	11,440	歩A・単A B単 31号
000032 保護管 通気管 100用	55	箇所	2,398	131,890	歩A・単A B単 32号
合 計				6,166,138	
・ ・ 畑面工試験土工 各ほ場毎(切土部,盛土部)	1.000	式		1,332,000	
000033 床掘・埋戻 現場透水試験(混層工、土壤改良前)	10	箇所	102	1,020	歩A・単A B単 33号
000034 床掘・埋戻 現場透水試験(畑面工完了後)	7	箇所	102	714	歩A・単A B単 34号
000035 床掘・埋戻 粗孔隙率測定(混層工、土壤改良前)	10	箇所	36,915	369,150	歩A・単A B単 35号
000036 床掘・埋戻 粗孔隙率測定(畑面工完了後)	7	箇所	36,915	258,405	歩A・単A B単 36号
000037 配合量試験 木質チップ堆肥,5%,10%,15%	10	箇所	70,226	702,260	歩A・単A B単 37号
合 計				1,331,549	
・ 法面工	1.000	式		5,291,000	
・ ・ 吹付工	1.000	式		5,291,000	
000038 モルタル吹付 t=5cm	741	m ²	7,132	5,284,812	歩A・単A B単 38号
000039 水抜きパイプ VU 50 4m2/箇所	158	箇所	36	5,688	歩A・単A B単 39号
合 計				5,290,500	
・ 管体工	1.000	式		6,028,000	
・ ・ 土工	1.000	式		1,082,000	
000040 床掘り 土砂	217	m ³	2,072	449,624	歩A・単A B単 40号
000041 床掘り 路盤材	0.5	m ³	2,072	1,036	歩A・単A B単 41号
000042 埋戻 埋戻1 流用土 振動コンパクタ	96	m ³	3,828	367,488	歩A・単A B単 42号
000043 埋戻 埋戻2 流用土 振動コンパクタ	69	m ³	3,828	264,132	歩A・単A B単 43号
合 計				1,082,280	
・ ・ 砂基礎工	1.000	式		520,000	
000044 砂基礎 砂(SG材相当) 振動コンパクタ	32	m ³	9,841	314,912	歩A・単A B単 44号
000045 砂基礎 砂(SG材相当) コンパクタ	19	m ³	10,777	204,763	歩A・単A B単 45号
合 計				519,675	
・ ・ 管体工 圃場内管体工	1.000	式		1,710,000	
000046 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 50mm	596.3	m	1,599	953,484	歩A・単A B単 46号
000047 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 100mm	3.0	m	3,323	9,969	歩A・単A B単 47号
000048 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP 90°曲管 50(RR)	12	個	2,570	30,840	歩A・単A B単 48号
000049 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP 45°曲管 50(RR)	5	個	2,300	11,500	歩A・単A B単 49号
000050 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP 22°1/2曲管 50(RR)	12	個	2,110	25,320	歩A・単A B単 50号
000051 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP 11°1/4曲管 50(RR)	11	個	1,820	20,020	歩A・単A B単 51号
000052 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP 5°5/8曲管 50(RR)	2	個	1,560	3,120	歩A・単A B単 52号
000053 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径違いワグット 75×50 離脱機能付	3	個	23,980	71,940	歩A・単A B単 53号
000054 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 50 0.74Mpa 離脱機能付	4	個	9,800	39,200	歩A・単A B単 54号
000055 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 メ型T字管 50×50 離脱機能付	3	個	30,770	92,310	歩A・単A B単 55号
000056 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 100×50 離脱機能付	3	個	36,300	108,900	歩A・単A B単 56号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000057 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 100 離脱機能付	3	個	13,100	39,300	歩A・単A B単 57号
000058 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 サドル分水栓 150×50【支給材】	1	個	0	0	歩A・単A B単 58号
000059 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VP用	52	個	5,840	303,680	歩A・単A B単 59号
000060 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VP用【支給品】	20	個	0	0	歩A・単A B単 60号
合 計				1,709,583	
・ ・ 管体工 給水栓取付工	1.000	式		137,000	
000061 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 50mm	53.1	m	1,599	84,907	歩A・単A B単 61号
000062 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP 90°曲管 50(RR)	4	個	13,100	52,400	歩A・単A B単 62号
合 計				137,307	
・ ・ 弁設置工	1.000	式		79,000	
000063 制水弁工 ソトナル仕切弁 50 0.74MPa	2	基	39,585	79,170	歩A・単A B単 63号
合 計				79,170	
・ ・ 制水弁室工	1.000	式		54,000	
000064 制水弁室工 H=0.45m【支給品】	1	基	6,938	6,938	歩A・単A B単 64号
000065 制水弁室工 H=0.90m【支給品】	1	基	46,942	46,942	歩A・単A B単 65号
合 計				53,880	
・ ・ 給水栓工	1.000	式		2,344,000	
000066 給水栓工 給水スタンド型 50	11	箇所	213,090	2,343,990	歩A・単A B単 66号
合 計				2,343,990	
・ ・ 付帯工	1.000	式		102,000	
000067 埋設表示テープ	299	m	260	77,740	歩A・単A B単 67号
000068 埋設表示テープ 【支給品】	300	m	81	24,300	歩A・単A B単 68号
合 計				102,040	
・ 防災施設工	1.000	式		335,000	
・ ・ 土砂流出防止工	1.000	式		335,000	
000069 柵工 H=0.5m	77	m	4,349	334,873	歩A・単A B単 69号
合 計				334,873	
・ 道路工	1.000	式		6,203,000	
・ ・ アスファルト舗装工 管理用道路部	1.000	式		3,435,000	
000070 不陸整正	979	m ²	170	166,430	歩A・単A B単 70号
000071 表層工 再生As舗装(13) t=5cm	931	m ²	1,883	1,753,073	歩A・単A B単 71号
000072 上層路盤工 M-30 t=10cm	941	m ²	739	695,399	歩A・単A B単 72号
000073 下層路盤工 RC-40 t=15cm	979	m ²	838	820,402	歩A・単A B単 73号
合 計				3,435,304	
・ ・ アスファルト舗装工 耕作道路部	1.000	式		1,932,000	

九州農政局

九州農政局

九州農政局

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000001	*** B単 - 1号 *** 舗装版破砕工					
	アスファルト t=5cm		m ²	223		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 殻運搬・処理					
	アスファルト殻		m ³	9,874		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 舗装版切断					
	アスファルト舗装版 t=15cm以下		m	660		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 舗装版破砕工					
	アスファルト t=4cm		m ²	223		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 殻運搬・処理					
	アスファルト殻		m ³	9,874		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 土壌改良材散布					
	木質チップ堆肥10%(単位体積重量:0.44t/m ³)		ha	5,221,373		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 混層耕・土壌改良資材混合					
	土砂 H=60cm		ha	972,000		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 畑面整地					
	10,000m ² 粘性土 改良山成畑 湿地 16t級 1回 混層後		ha	188,065		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 耕起					
	H=30cm		ha	195,257		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 石礫除去					
	0～4m ³ /10a		ha	506,400		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 畑面整地工					
	バーチカルハロー		ha	54,734		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 吸水渠					
	高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.9m		m	2,035		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 集水渠					
	高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.9m		m	2,035		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 集水渠					
	高密度ポリエチレン有孔管 75mm H=0.9m		m	2,337		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 集水渠					
	高密度ポリエチレン有孔管 100mm H=0.9m		m	2,490		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 通気管(土工・布設)					
	高密度ポリエチレン無孔管 50mm		m	1,011		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 通気管(材料)					
	高密度ポリエチレン無孔管 50mm		m	330		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 排水管					
	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP 50		m	1,699		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 排水管					
	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP 75		m	2,255		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 排水管					
	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP 100		m	2,607		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 90°エルボ					
	塩ビ管用VP 50		個	1,330		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 90°エルボ					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	塩ビ管用VP 75 *** B単 - 23号 ***		個	2,590		歩A・単A
000023	90°エルボ					
	塩ビ管用VP 100 *** B単 - 24号 ***		個	4,570		歩A・単A
000024	45°エルボ					
	塩ビ管用VP 50 *** B単 - 25号 ***		個	857		歩A・単A
000025	45°エルボ					
	塩ビ管用VP 75 *** B単 - 26号 ***		個	2,300		歩A・単A
000026	45°エルボ					
	塩ビ管用VP 100 *** B単 - 27号 ***		個	4,000		歩A・単A
000027	片落ち管					
	75×50 *** B単 - 28号 ***		個	715		歩A・単A
000028	片落ち管					
	100×75 *** B単 - 29号 ***		個	880		歩A・単A
000029	T字管					
	ポリエチレン管用 50×50 *** B単 - 30号 ***		個	975		歩A・単A
000030	T字管					
	ポリエチレン管用 75×75 *** B単 - 31号 ***		個	1,650		歩A・単A
000031	T字管					
	ポリエチレン管用 100×100 *** B単 - 32号 ***		個	2,860		歩A・単A
000032	保護管					
	通気管 100用 *** B単 - 33号 ***		箇所	2,398		歩A・単A
000033	床掘・埋戻					
	現場透水試験(混層工、土壌改良前) *** B単 - 34号 ***		箇所	102		歩A・単A
000034	床掘・埋戻					
	現場透水試験(畑面工完了後) *** B単 - 35号 ***		箇所	102		歩A・単A
000035	床掘・埋戻					
	粗孔隙率測定(混層工、土壌改良前) *** B単 - 36号 ***		箇所	36,915		歩A・単A
000036	床掘・埋戻					
	粗孔隙率測定(畑面工完了後) *** B単 - 37号 ***		箇所	36,915		歩A・単A
000037	配合量試験					
	木質チップ堆肥,5%,10%,15% *** B単 - 38号 ***		箇所	70,226		歩A・単A
000038	モルタル吹付					
	t=5cm *** B単 - 39号 ***		m ²	7,132		歩A・単A
000039	水抜きパイプ					
	VU 50 4m2/箇所 *** B単 - 40号 ***		箇所	36		歩A・単A
000040	床掘り					
	土砂 *** B単 - 41号 ***		m ³	2,072		歩A・単A
000041	床掘り					
	路盤材 *** B単 - 42号 ***		m ³	2,072		歩A・単A
000042	埋戻					
	埋戻1 流用土 振動コンパクタ *** B単 - 43号 ***		m ³	3,828		歩A・単A
000043	埋戻					
	埋戻2 流用土 振動コンパクタ		m ³	3,828		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000044	*** B単 - 44号 *** 砂基礎					
	砂 (SG材相当) 振動コンパク		m3	9,841		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 砂基礎					
	砂 (SG材相当) コン		m3	10,777		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP 50mm		m	1,599		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP 100mm		m	3,323		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP 90°曲管 50(RR)		個	2,570		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP 45°曲管 50(RR)		個	2,300		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP 22°1/2曲管 50(RR)		個	2,110		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP 11°1/4曲管 50(RR)		個	1,820		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP 5°5/8曲管 50(RR)		個	1,560		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	径違いカット 75×50 離脱機能付		個	23,980		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	MFジョイント 50 0.74Mpa 離脱機能付		個	9,800		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	効型T字管 50×50 離脱機能付		個	30,770		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	FRP製T字管 100×50 離脱機能付		個	36,300		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	ドレサージョイント 100 離脱機能付		個	13,100		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	サドル分水栓 150×50【支給材】		個	0		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	離脱防止金具 50 VP用		個	5,840		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	離脱防止金具 50 VP用【支給品】		個	0		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP 50mm		m	1,599		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP 90°曲管 50(RR)		個	13,100		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 制水弁工					
	ワットール仕切弁 50 0.74MPa		基	39,585		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 制水弁室工					
	H=0.45m【支給品】		基	6,938		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 制水弁室工					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	H=0.90m【支給品】 *** B単 - 66号 ***		基	46,942		歩A・単A
000066	給水栓工					
	給水スタンド型 50 *** B単 - 67号 ***		箇所	213,090		歩A・単A
000067	埋設表示テープ					
	*** B単 - 68号 ***		m	260		歩A・単A
000068	埋設表示テープ					
	【支給品】 *** B単 - 69号 ***		m	81		歩A・単A
000069	柵工					
	H=0.5m *** B単 - 70号 ***		m	4,349		歩A・単A
000070	不陸整正					
	*** B単 - 71号 ***		m ²	170		歩A・単A
000071	表層工					
	再生As舗装(13) t=5cm *** B単 - 72号 ***		m ²	1,883		歩A・単A
000072	上層路盤工					
	M-30 t=10cm *** B単 - 73号 ***		m ²	739		歩A・単A
000073	下層路盤工					
	RC-40 t=15cm *** B単 - 74号 ***		m ²	838		歩A・単A
000074	表層工					
	再生As舗装(13) t=4cm *** B単 - 75号 ***		m ²	1,676		歩A・単A
000075	上層路盤工					
	M-30 t=7cm *** B単 - 76号 ***		m ²	614		歩A・単A
000076	下層路盤工					
	RC-40 t=14cm *** B単 - 77号 ***		m ²	804		歩A・単A
000077	表層工					
	再生As舗装(13) t=4cm *** B単 - 78号 ***		m ²	2,476		歩A・単A
000078	上層路盤工					
	M-30 t=7cm *** B単 - 79号 ***		m ²	614		歩A・単A
000079	下層路盤工					
	RC-40 t=14cm *** B単 - 80号 ***		m ²	804		歩A・単A
000080	表層工					
	コンクリート舗装 18N-8-25 t=12cm *** B単 - 81号 ***		m ²	3,819		歩A・単A
000081	下層路盤工					
	RC-40 t=15cm *** B単 - 82号 ***		m ²	838		歩A・単A
000082	型枠					
	小型構造物 *** B単 - 83号 ***		m ²	7,923		歩A・単A
000083	目地板					
	コンクリート発泡体 t=10cm *** B単 - 84号 ***		m ²	3,684		歩A・単A
000084	ガードレール設置					
	Gr-C-4E *** B単 - 85号 ***		m	9,680		歩A・単A
000085	土壌分析試験					
	一般成分分析 *** B単 - 86号 ***		試料	5,000		歩A・単A
000086	現場透水試験					
	混層耕施工前(切土部、盛土部)		箇所	29,000		歩A・単A

九州農政局

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** B単 - 1号 ***						
000001	舗装版破砕工 アスファルト t=5cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	223	223	S単 104号
	合 計				223	
	単 価				223	
*** B単 - 2号 ***						
000002	殻運搬・処理 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,22.0km以下,	1.000	m ³	5,174	5,174	S単 103号
S02123	産業廃棄物処理費 アスファルト殻	2.350	ton	2,000	4,700	S単 72号
	合 計				9,874	
	単 価				9,874	
*** B単 - 3号 ***						
000003	舗装版切断 アスファルト舗装版 t=15cm以下		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	660.3	660	S単 105号
	合 計				660	
	単 価				660	
*** B単 - 4号 ***						
000004	舗装版破砕工 アスファルト t=4cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	223	223	S単 104号
	合 計				223	
	単 価				223	
*** B単 - 5号 ***						
000005	殻運搬・処理 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,22.0km以下,	1.000	m ³	5,174	5,174	S単 103号
S02123	産業廃棄物処理費 アスファルト殻	2.350	ton	2,000	4,700	S単 72号
	合 計				9,874	
	単 価				9,874	
*** B単 - 6号 ***						
000006	土壌改良材散布 木質チップ堆肥10%(単位体積重量:0.44t/m ³)		ha		1,000	歩A 当たり算出
S11011	有機質資材機械散布 264,46m,72m	1.000	ha	5,221,373	5,221,373	S単 90号
	合 計				5,221,373	
	単 価				5,221,373	
*** B単 - 7号 ***						
000007	混層耕・土壌改良資材混合 土砂 H=60cm		ha		1,000	歩A 当たり算出
T00001	深層耕・土壌改良資材混合 H=60cm	6,000.000	m ³	162	972,000	T単 1号
	合 計				972,000	
	単 価				972,000	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 8号 ***					
000008	畑面整地 10,000m ² 粘性土 改良山成畑 湿地 16t級 1回 混層後		ha		1,000	歩A 当たり算出
S16001	ブルドーザ [湿地・排対型(1次)] 16t級, 運転1時間当たり算出	2.400	時間	15,248	36,595	S単 93号
S02115	普通作業員	7.500	人	20,196	151,470	S単 5号
	合 計				188,065	
	単 価				188,065	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	耕起 H=30cm		ha		1,000	歩A 当たり算出
T00002	耕起 D-列直装式, 2回掛	1.000	ha	195,257	195,257	T単 2号
	合 計				195,257	
	単 価				195,257	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	石礫除去 0~4m ³ /10a		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	506,400	506,400	S単 91号
	合 計				506,400	
	単 価				506,400	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	畑面整地工 バーチカルハロー		ha		1,000	歩A 当たり算出
T00004	畑面整地 バーチカルハロー	1.000	ha	54,734	54,734	T単 4号
	合 計				54,734	
	単 価				54,734	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	吸水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.9m		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=110mm), 50~75mm	10.000	m	1,011	10,110	S単 87号
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 50 シングル構造,,	10.000	m	330	3,300	S単 12号
S10018	暗渠排水工 (小運搬 (暗渠排水管)) 機械, 暗渠排水管 (D=110mm), 不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t, 50m以下,	10.000	m	22	220	S単 83号
S02116	単粒度砕石 , 5号 20~13mm,	1.200	m ³	4,550	5,460	S単 13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 3.0t, 50m以下,	1.200	m ³	1,050	1,260	S単 86号
	合 計				20,350	
	単 価				2,035	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.9m		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=110mm), 50~75mm	10.000	m	1,011	10,110	S単 87号
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 50 シングル構造,,	10.000	m	330	3,300	S単 12号
S10018	暗渠排水工 (小運搬 (暗渠排水管)) 機械, 暗渠排水管 (D=110mm), 不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t, 50m以下,	10.000	m	22	220	S単 83号
S02116	単粒度砕石 , 5号 20~13mm,	1.200	m ³	4,550	5,460	S単 13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 3.0t, 50m以下,	1.200	m ³	1,050	1,260	S単 86号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				20,350	
	単 価				2,035	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 75mm H=0.9m		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(φ-Ⅱ管), 50~75mm	10.000	m	1,011	10,110	S単 87号
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 75 シングル構造,,	10.000	m	630	6,300	S単 14号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(φ-Ⅱ管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t,50mを超え100m以下,	10.000	m	24	240	S単 84号
S02116	単粒度砕石 ,5号 20~13mm,	1.200	m3	4,550	5,460	S単 13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 3.0t,50m以下,	1.200	m3	1,050	1,260	S単 86号
	合 計				23,370	
	単 価				2,337	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 100mm H=0.9m		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(定尺管), 100mm	10.000	m	1,078	10,780	S単 88号
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 100 シングル構造,,	10.000	m	720	7,200	S単 15号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2.0t,50mを超え100m以下,なし	10.000	m	20	200	S単 85号
S02116	単粒度砕石 ,5号 20~13mm,	1.200	m3	4,550	5,460	S単 13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 3.0t,50m以下,	1.200	m3	1,050	1,260	S単 86号
	合 計				24,900	
	単 価				2,490	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	通気管(土工・布設) 高密度ポリエチレン無孔管 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(φ-Ⅱ管), 50~75mm	10.000	m	1,011	10,110	S単 87号
	合 計				10,110	
	単 価				1,011	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	通気管(材料) 高密度ポリエチレン無孔管 50mm		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン無孔管 波状管 50 シングル構造,,	10.000	m	330	3,300	S単 16号
	合 計				3,300	
	単 価				330	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP 50		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(定尺管), 50~75mm	10.000	m	1,069	10,690	S単 89号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2.0t,50mを超え100m以下,なし	10.000	m	20	200	S単 85号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ブー一般管VP 径50 長4.0m,,	2.440	本	2,500	6,100	S単 17号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				16,990	
	単 価				1,699	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP 75		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	1,069	10,690	S単 89号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ2.0t,50mを超え10 0m以下,なし	10,000	m	20	200	S単 85号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m,,	2,440	本	4,780	11,663	S単 18号
	合 計				22,553	
	単 価				2,255	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP 100		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	1,078	10,780	S単 88号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ2.0t,50mを超え10 0m以下,なし	10,000	m	20	200	S単 85号
S02116	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP) TS片スリーブ 径100 長5.0m,,	1,950	本	7,740	15,093	S単 19号
	合 計				26,073	
	単 価				2,607	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	90°エルボ 塩ビ管用VP 50		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径50,,	1,000	個	1,330	1,330	S単 20号
	合 計				1,330	
	単 価				1,330	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	90°エルボ 塩ビ管用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(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,,	1,000	個	2,590	2,590	S単 21号
	合 計				2,590	
	単 価				2,590	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	90°エルボ 塩ビ管用VP 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加工継手) 90°ベンド B形 径100,,	1,000	個	4,570	4,570	S単 22号
	合 計				4,570	
	単 価				4,570	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	45°エルボ 塩ビ管用VP 50		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 45°ベンド B形 径50,,	1,000	個	857	857	S単 23号
	合 計				857	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				857	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	45°エルボ 塩ビ管用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 (TS加工継手) 45°ベンド B形 径75,,	1.000	個	2,300	2,300	S単 24号
	合 計				2,300	
	単 価				2,300	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	45°エルボ 塩ビ管用VP 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加工継手) 45°ベンド B形 径100,,	1.000	個	4,000	4,000	S単 25号
	合 計				4,000	
	単 価				4,000	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	片落ち管 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,,	1.000	個	715	715	S単 26号
	合 計				715	
	単 価				715	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	片落ち管 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,,	1.000	個	880	880	S単 27号
	合 計				880	
	単 価				880	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	T字管 ポリエチレン管用 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,,	1.000	個	975	975	S単 28号
	合 計				975	
	単 価				975	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	T字管 ポリエチレン管用 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,,	1.000	個	1,650	1,650	S単 29号
	合 計				1,650	
	単 価				1,650	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	T字管 ポリエチレン管用 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,,	1.000	個	2,860	2,860	S単 30号
	合 計				2,860	
	単 価				2,860	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	笠ノ口2工区整備工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 32号 ***					
000032	保護管 通気管 100用		箇所		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, 100mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	0.600	m	2,230	1,338	S単 77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 31号
	合 計				2,398	
	単 価				2,398	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	床掘・埋戻 現場透水試験(混層工、土壌改良前)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,現場制約あり, -, -, ,	0.010	m3	8,483	85	S単 100号
S01041	人力士工(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	0.010	m3	1,717	17	S単 1号
	合 計				102	
	単 価				102	
	*** B単 - 34号 ***					
000034	床掘・埋戻 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,現場制約あり, -, -, ,	0.010	m3	8,483	85	S単 100号
S01041	人力士工(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	0.010	m3	1,717	17	S単 1号
	合 計				102	
	単 価				102	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	床掘・埋戻 粗孔隙率測定(混層工、土壌改良前)		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	1.000	m3	326.8	327	S単 101号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	299.9	300	S単 98号
S16001	散水車[トラック架装型] ,タツタ容量1800L,運転1日当たり算出	1.000	日	36,288	36,288	S単 96号
	合 計				36,915	
	単 価				36,915	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	床掘・埋戻 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	1.000	m3	326.8	327	S単 101号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	299.9	300	S単 98号
S16001	散水車[トラック架装型] ,タツタ容量1800L,運転1日当たり算出	1.000	日	36,288	36,288	S単 96号
	合 計				36,915	
	単 価				36,915	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	配合量試験 木質チップ堆肥,5%,10%,15%		箇所		1,000	歩A 当たり算出
Y00001	混層工					
S02116	木質チップ堆肥 50 バラ pH7.0以下, ,	3.600	m3	7,200	25,920	S単 32号
T00005	混層耕・混合 H=90cm	36.000	m3	162	5,832	T単 5号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y00001	土工 (現場透水試験)					
SA0103	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,-,	0.030	m3	8,483	254	S単 100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	0.030	m3	1,717	52	S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	3.000	m3	326.8	980	S単 101号
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	3.000	m3	299.9	900	S単 98号
S16001	散水車 [トラック架装型] ,タンク容量1800L,運転 1 日当たり算出	1.000	日	36,288	36,288	S単 96号
	合 計				70,226	
	単 価				70,226	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	モルタル吹付 t=5cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S02706	【法面工 (珪砂・コンクリート吹付工)】 珪砂吹付工,厚5cm,500m ² 以上1,000m ² 未満,-,-,吹付工	1.000	m ²	7,132	7,132	S単 73号
	合 計				7,132	
	単 価				7,132	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	水抜きパイプ VU 50 4m2/箇所		箇所		158.000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m,-,-,	6.000	本	948	5,688	S単 33号
	合 計				5,688	
	単 価				36	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	床掘り 土砂		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外 (小規模),-,-,-,	1.000	m3	2,072	2,072	S単 102号
	合 計				2,072	
	単 価				2,072	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	床掘り 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	2,072	2,072	S単 102号
	合 計				2,072	
	単 価				2,072	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	埋戻 埋戻1 流用土 振動コンクリート		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工 (盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンクリート ()	1.000	m3	2,629	2,629	S単 2号
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂,小規模 (標準)	1.110	m3	1,080	1,199	S単 99号
	合 計				3,828	
	単 価				3,828	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	埋戻 埋戻2 流用土 振動コンクリート		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	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,629	2,629	S単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	1,080	1,199	S単 99号
	合 計				3,828	
	単 価				3,828	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	砂基礎 砂(SG材相当) 振動コンパクタ		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分 ,あり, なし	1.000	m3	4,033	4,033	S単 75号
S02116	砂 SG材相当,,	1.320	m3	4,400	5,808	S単 34号
	合 計				9,841	
	単 価				9,841	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	砂基礎 砂(SG材相当) タバ		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分 ,あり,なし	1.000	m3	4,969	4,969	S単 76号
S02116	砂 SG材相当,,	1.320	m3	4,400	5,808	S単 34号
	合 計				10,777	
	単 価				10,777	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 50mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00007	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 50 RR管5.0m 片受直管	1.000	m	1,599	1,599	T単 7号
	合 計				1,599	
	単 価				1,599	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 100mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00006	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 100 RR管5.0m 片受直管	1.000	m	3,323	3,323	T単 6号
	合 計				3,323	
	単 価				3,323	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP 90°曲管 50(RR)		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 90°曲管 50(RR),,	1.000	個	2,570	2,570	S単 37号
	合 計				2,570	
	単 価				2,570	
	*** B単 - 49号 ***					
000049	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP 45°曲管 50(RR)		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 45°曲管 50(RR),,	1.000	個	2,300	2,300	S単 38号
	合 計				2,300	
	単 価				2,300	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 50号 ***					
000050	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP 22°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 VP 22°1/2曲管 50(RR),,	1.000	個	2,110	2,110	S単 39号
	合 計				2,110	
	単 価				2,110	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP 11°1/4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 VP 11°1/4曲管 50(RR),,	1.000	個	1,820	1,820	S単 40号
	合 計				1,820	
	単 価				1,820	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP 5°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継手材 VP 5°5/8曲管 50(RR),,	1.000	個	1,560	1,560	S単 41号
	合 計				1,560	
	単 価				1,560	
	*** B単 - 53号 ***					
000053	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 径違いカット 75×50 離脱機能付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効型片落管 75×50 離脱機能付,,	1.000	個	23,980	23,980	S単 42号
	合 計				23,980	
	単 価				23,980	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFｼﾞｮｲﾝﾄ 50 0.74Mpa 離脱機能付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MFｼﾞｮｲﾝﾄ 50 0.74Mpa 離脱機能付,,	1.000	個	9,800	9,800	S単 43号
	合 計				9,800	
	単 価				9,800	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 効型T字管 50×50 離脱機能付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効型T字管 50×50 離脱機能付,,	1.000	個	30,770	30,770	S単 44号
	合 計				30,770	
	単 価				30,770	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 FRP製T字管 100×50 離脱機能付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製T字管 100×50 離脱機能付,,	1.000	個	36,300	36,300	S単 45号
	合 計				36,300	
	単 価				36,300	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 57号 ***					
000057	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサージョイント 100 離脱機能付		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 ドレサージョイント FCD製 100, ,	1,000	個	13,100	13,100	S単 46号
	合 計				13,100	
	単 価				13,100	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 サドル分水栓 150×50【支給材】		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 サドル分水栓 150×50, ,	1,000	個	0	0	S単 47号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VP用		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 塩ビ管用離脱防止金具 50, ,	1,000	個	5,840	5,840	S単 48号
	合 計				5,840	
	単 価				5,840	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 離脱防止金具 50 VP用【支給品】		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 塩ビ管用離脱防止金具 50, ,	1,000	個	0	0	S単 49号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 50mm		m		1,000	歩A 当たり算出
T00007	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP 50 RR管5.0m 片受直管	1,000	m	1,599	1,599	T単 7号
	合 計				1,599	
	単 価				1,599	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP 90°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 効型 90°曲管 50 離脱防止付, ,	1,000	個	13,100	13,100	S単 50号
	合 計				13,100	
	単 価				13,100	
	*** B単 - 63号 ***					
000063	制水弁工 ワットル仕切弁 50 0.74MPa		基		1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製, 50mm	1,000	基	39,585	39,585	S単 79号
	合 計				39,585	
	単 価				39,585	
	*** B単 - 64号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000064	制水弁室工 H=0.45m【支給品】		基		1,000	歩A 当たり算出
T00010	静水弁室工 H = 450	1.000	基	6,938	6,938	T単 10号
	合 計				6,938	
	単 価				6,938	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	制水弁室工 H=0.90m【支給品】		基		1,000	歩A 当たり算出
T00008	静水弁室工 H = 900	1.000	基	46,942	46,942	T単 8号
	合 計				46,942	
	単 価				46,942	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	給水栓工 給水スタンド型 50		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00009	給水栓取付 給水スタンド型 50	1.000	箇所	213,090	213,090	T単 9号
	合 計				213,090	
	単 価				213,090	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	埋設表示テープ		m		100,000	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍 [※] リフレンクス,,	2.000	巻	8,950	17,900	S単 63号
S02115	普通作業員	0.400	人	20,196	8,078	S単 5号
	合 計				25,978	
	単 価				260	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	埋設表示テープ 【支給品】		m		100,000	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍 [※] リフレンクス,,	2.000	巻	0	0	S単 64号
S02115	普通作業員	0.400	人	20,196	8,078	S単 5号
	合 計				8,078	
	単 価				81	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	柵工 H=0.5m		m		1,000	歩A 当たり算出
T00003	柵工 ネット柵,0.5,BS	1.000	m	4,349	4,349	T単 3号
	合 計				4,349	
	単 価				4,349	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	不陸整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	1.000	m ²	170.2	170	S単 110号
	合 計				170	
	単 価				170	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 71号 ***					
000071	表層工 再生As舗装(13) t=5cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ(13)	1,000	m ²	1,883	1,883	S単 115号
	合 計				1,883	
	単 価				1,883	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	上層路盤工 M-30 t=10cm		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,100mm	1,000	m ²	739.2	739	S単 113号
	合 計				739	
	単 価				739	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	下層路盤工 RC-40 t=15cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生ｸﾞﾗｯｼｭ RC-40	1,000	m ²	838	838	S単 111号
	合 計				838	
	単 価				838	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	表層工 再生As舗装(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),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ(13)	1,000	m ²	1,676	1,676	S単 116号
	合 計				1,676	
	単 価				1,676	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	上層路盤工 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	614.1	614	S単 114号
	合 計				614	
	単 価				614	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	下層路盤工 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,再生ｸﾞﾗｯｼｭ RC-40	1,000	m ²	803.6	804	S単 112号
	合 計				804	
	単 価				804	
	*** B単 - 77号 ***					
000077	表層工 再生As舗装(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),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ(13)	1,000	m ²	2,476	2,476	S単 117号
	合 計				2,476	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				2,476	
	*** B単 - 78号 ***					
000078	上層路盤工 M-30 t=7cm		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,粒度調整碎石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm	1.000	m ²	614.1	614	S単 114号
	合 計				614	
	単 価				614	
	*** B単 - 79号 ***					
000079	下層路盤工 RC-40 t=14cm		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	1.000	m ²	803.6	804	S単 112号
	合 計				804	
	単 価				804	
	*** B単 - 80号 ***					
000080	表層工 コンクリート舗装 18N-8-25 t=12cm		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),12cm	1.000	m ²	3,819	3,819	S単 81号
	合 計				3,819	
	単 価				3,819	
	*** B単 - 81号 ***					
000081	下層路盤工 RC-40 t=15cm		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40	1.000	m ²	838	838	S単 111号
	合 計				838	
	単 価				838	
	*** B単 - 82号 ***					
000082	型枠 小型構造物		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	7,923	7,923	S単 108号
	合 計				7,923	
	単 価				7,923	
	*** B単 - 83号 ***					
000083	目地板 ゴム発泡体 t=10cm		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	3,684	3,684	S単 109号
	合 計				3,684	
	単 価				3,684	
	*** B単 - 84号 ***					
000084	ガードレール設置 Gr-C-4E		m		1,000 m	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,50m以上100m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない	1.000	m	9,680	9,680	S単 82号
	合 計				9,680	
	単 価				9,680	

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 85号 ***					
000085	土壌分析試験 一般成分分析		試料		1,000 試料	歩A 当たり算出
S02116	土壌分析試験 一般成分分析,,	1.000	試料	5,000	5,000	S単 67号
	合 計				5,000	
	単 価				5,000	
	*** B単 - 86号 ***					
000086	現場透水試験 混層耕施工前（切土部,盛土部）		箇所		1,000 箇所	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	29,000	29,000	S単 68号
	合 計				29,000	
	単 価				29,000	
	*** B単 - 87号 ***					
000087	現場透水試験 混層耕完了後（50a/箇所）		箇所		1,000 箇所	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	29,000	29,000	S単 68号
	合 計				29,000	
	単 価				29,000	
	*** B単 - 88号 ***					
000088	粗孔隙率測定 混層耕施工前（切土部,盛土部）		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	現場密度試験 砂置換法,,	1.000	箇所	18,700	18,700	S単 69号
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	6,030	6,030	S単 70号
	合 計				24,730	
	単 価				24,730	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	粗孔隙率測定 混層耕完了後（50a/箇所）		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	現場密度試験 砂置換法,,	1.000	箇所	18,700	18,700	S単 69号
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	6,030	6,030	S単 70号
	合 計				24,730	
	単 価				24,730	
	*** B単 - 90号 ***					
000090	変状土 C B R 試験 設計CBR 2 モーランド		試料		1,000 試料	歩A 当たり算出
S02116	変状土 C B R 試験 設計 C B R 2ﾎｰﾏﾝﾄﾞ,,	1.000	試料	44,200	44,200	S単 71号
	合 計				44,200	
	単 価				44,200	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S01041	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		m3	1,717		歩A・単A
	*** S単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,629		歩A・単A
	*** S単 - 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()		m3	3,223		歩A・単A
	*** S単 - 4号 ***					
S02111	バーチカルハロー					
	バーチカルハロー		時間	5,500		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員		人	20,196		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	運転手(一般)					
	運転手(一般)		人	26,214		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	30,090		歩A・単A
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員		人	24,378		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員		人	20,196		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S02115	軽作業員					
	軽作業員		人	16,626		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	軽油					
	軽油					
	バッド給油,,		L	158		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン有孔管					
	高密度ポリエチレン有孔管					
	波状管 50 シングル構造,,		m	330		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	単粒度砕石					
	単粒度砕石					
	,5号 20~13mm,,		m3	4,550		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン有孔管					
	高密度ポリエチレン有孔管					
	波状管 75 シングル構造,,		m	630		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン有孔管					
	高密度ポリエチレン有孔管					
	波状管 100 シングル構造,,		m	720		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン無孔管					
	高密度ポリエチレン無孔管					
	波状管 50 シングル構造,,		m	330		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管					
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管					
	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m,,		本	2,500		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管					
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管					
	TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m,,		本	4,780		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)					
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)					
	TS片スリーブ 径100 長5.0m,,		本	7,740		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)					
	90°ベンド B形 径50,,		個	1,330		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)					
	90°ベンド B形 径75,,		個	2,590		歩A・単A
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90°ベンド B形 径100, , *** S単 - 23号 ***		個	4,570		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45°ベンド B形 径50, , *** S単 - 24号 ***		個	857		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45°ベンド B形 径75, , *** S単 - 25号 ***		個	2,300		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45°ベンド B形 径100, , *** S単 - 26号 ***		個	4,000		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 75× 50, , *** S単 - 27号 ***		個	715		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 100× 75, , *** S単 - 28号 ***		個	880		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 50× 50, , *** S単 - 29号 ***		個	975		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 75× 75, , *** S単 - 30号 ***		個	1,650		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 100× 100, , *** S単 - 31号 ***		個	2,860		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 - 32号 ***		個	1,060		歩A・単A
S02116	木質チップ堆肥 木質チップ堆肥 50 バラ pH7.0以下, , *** S単 - 33号 ***	m3		7,200		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 薄肉管VU 径50 長4.0m, , *** S単 - 34号 ***	本		948		歩A・単A
S02116	砂 砂 SG材相当, , *** S単 - 35号 ***	m3		4,400		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 50 5.0m/本, , *** S単 - 36号 ***	本		4,110		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 100 5.0m/本, , *** S単 - 37号 ***	本		12,300		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 90°曲管 50(RR), , *** S単 - 38号 ***	個		2,570		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 45°曲管 50(RR), , *** S単 - 39号 ***	個		2,300		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 22°1/2曲管 50(RR), , *** S単 - 40号 ***	個		2,110		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11°1/4曲管 50(RR), , *** S単 - 41号 ***	個		1,820		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 5°5/8曲管 50(RR), , *** S単 - 42号 ***	個		1,560		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効型片落管 75×50 離脱機能付, , *** S単 - 43号 ***	個		23,980		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MFｼﾞｮｲﾝﾄ 50 0.74Mpa 離脱機能付, ,	個		9,800		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	効型T字管 50×50 離脱機能付,,		個	30,770		歩A・単A
	*** S単 - 45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					
	FRP製T字管 100×50 離脱機能付,,		個	36,300		歩A・単A
	*** S単 - 46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					
	ドレナージoint FCD製 100,,		個	13,100		歩A・単A
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	サドル分水栓 150×50,,		個	0		歩A・単A
	*** S単 - 48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					
	塩ビ管用離脱防止金具 50,,		個	5,840		歩A・単A
	*** S単 - 49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					
	塩ビ管用離脱防止金具 50,,		個	0		歩A・単A
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材					
	効型 90°曲管 50 離脱防止付,,		個	13,100		歩A・単A
	*** S単 - 51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	4,400		歩A・単A
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋					
	水道用円形鉄蓋					
	JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,		組	0		歩A・単A
	*** S単 - 53号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品					
	水道用円形鉄蓋接合部品					
	円形1号 ボルト・ナット,,		組	0		歩A・単A
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,		個	0		歩A・単A
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,		個	0		歩A・単A
	*** S単 - 56号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,		個	0		歩A・単A
	*** S単 - 57号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,		個	0		歩A・単A
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	仕切弁用開栓継足棒					
	仕切弁用開栓継足棒					
	L=400mm 38 SUS304製,,		本	39,600		歩A・単A
	*** S単 - 59号 ***					
S02116	配管用ステンレス鋼鋼管					
	配管用ステンレス鋼鋼管					
	(SUS304) Sch40 50A,,		m	5,800		歩A・単A
	*** S単 - 60号 ***					
S02116	ステンレス鋼鋼管継手材					
	ステンレス鋼鋼管継手材					
	50A 90°エルブ 衽 込み式,,		個	2,020		歩A・単A
	*** S単 - 61号 ***					
S02116	散水栓ボックス					
	散水栓ボックス					
	鋳鉄製 50A,,		基	127,800		歩A・単A
	*** S単 - 62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					
	金属入りバブルソケット 50,,		個	2,050		歩A・単A
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	埋設物標示テープ					
	埋設物標示テープ					
	幅150mm 50m 2倍ネリフレックス,,		巻	8,950		歩A・単A
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	埋設物標示テープ					
	埋設物標示テープ					
	幅150mm 50m 2倍ネリフレックス,,		巻	0		歩A・単A
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	松杭丸太					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	松杭丸太 長1.8m 末口95m 皮なし 先端加工含む,, *** S単 - 66号 ***		本	840		歩A・単A
S02116	合成樹脂網 合成樹脂網 メッシュタイプ プラスチック系しごらネット 網目3mm,, *** S単 - 67号 ***		m ²	1,350		歩A・単A
S02116	土壌分析試験 土壌分析試験 一般成分分析,, *** S単 - 68号 ***		試料	5,000		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 - 69号 ***		回	29,000		歩A・単A
S02116	現場密度試験 現場密度試験 砂置換法,, *** S単 - 70号 ***		箇所	18,700		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 - 71号 ***		試料	6,030		歩A・単A
S02116	変状土C B R試験 変状土C B R試験 設計C B R 2E-11ド',,, *** S単 - 72号 ***		試料	44,200		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 アスファルト殻 *** S単 - 73号 ***		ton	2,000		歩A・単A
S02706	【法面工（珪砂・コンクリート吹付工）】 【法面工（珪砂・コンクリート吹付工）】 珪砂吹付工,厚5cm,500m ² 以上1,000m ² 未満,-,吹付工 *** S単 - 74号 ***		m ²	7,132		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない *** S単 - 75号 ***		枚	345		歩A・単A
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分 ,あり, なし *** S単 - 76号 ***		m ³	4,033		歩A・単A
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分 ,あり,なし *** S単 - 77号 ***		m ³	4,969		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 *** S単 - 78号 ***		m	2,230		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,片受直管タイプ付,4.0m管,0箇所 *** S単 - 79号 ***		m	1,404		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 鋳鉄製,50mm *** S単 - 80号 ***		基	39,585		歩A・単A
S07094	小ハルブ類人力据付 小ハルブ類人力据付 2(50A) *** S単 - 81号 ***		個	45,250		歩A・単A
S08031	コンクリート舗装工(人力) コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B),12cm *** S単 - 82号 ***		m ²	3,819		歩A・単A
S08711	【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,50m以上100m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない *** S単 - 83号 ***		m	9,680		歩A・単A
S10018	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(口ル管),不整地運搬車加型 油圧ダンプ 3.0t,50m以下, *** S単 - 84号 ***		m	22		歩A・単A
S10018	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(口ル管),不整地運搬車加型 油圧ダンプ 3.0t,50mを超え100m以下, *** S単 - 85号 ***		m	24		歩A・単A
S10018	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(定尺管),不整地運搬車加型 油圧ダンプ 2.0t,50mを超え10		m	20		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	0m以下,なし					
	*** S単 - 86号 ***					
S10020	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 3.0t,50m以下,	m3		1,050		歩A・単A
	*** S単 - 87号 ***					
S10032	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(φ-ル管), 50~75mm	m		1,011		歩A・単A
	*** S単 - 88号 ***					
S10032	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		1,078		歩A・単A
	*** S単 - 89号 ***					
S10032	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		1,069		歩A・単A
	*** S単 - 90号 ***					
S11011	有機質資材機械散布					
	有機質資材機械散布					
	264,46m,72m	ha		5,221,373		歩A・単A
	*** S単 - 91号 ***					
S11015	人力石礫除去工					
	人力石礫除去工					
	0~4m3/10a,なし	ha		506,400		歩A・単A
	*** S単 - 92号 ***					
S16001	バ ックホウ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]					
	バ ックホウ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]					
	,標準バ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3),運転1日当たり算出	日		75,550		歩A・単A
	*** S単 - 93号 ***					
S16001	ブ ルド ーザ [湿地・排対型(1次)]					
	ブ ルド ーザ [湿地・排対型(1次)]					
	16t級,,運転1時間当たり算出	時間		15,248		歩A・単A
	*** S単 - 94号 ***					
S16001	農用トラクタ[乗用・ホ-ル型]					
	農用トラクタ[乗用・ホ-ル型]					
	四輪駆動 52~59kw級(70~80PS),,運転1時間当たり算出	時間		5,860		歩A・単A
	*** S単 - 95号 ***					
S16001	農用トラクタ[乗用・ホ-ル型]					
	農用トラクタ[乗用・ホ-ル型]					
	四輪駆動 52~59kw級(70~80PS),,運転1時間当たり算出	時間		5,860		歩A・単A
	*** S単 - 96号 ***					
S16001	散水車[トラック架装型]					
	散水車[トラック架装型]					
	,タンク容量1800L,運転1日当たり算出	日		36,288		歩A・単A
	*** S単 - 97号 ***					
S16002	ロ-タリー[直装式]					
	ロ-タリー[直装式]					
	作業幅1.9~2.0m級,,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出	時間		573		歩A・単A
	*** S単 - 98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		299.9		歩A・単A
	*** S単 - 99号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準)	m3		1,080		歩A・単A
	*** S単 - 100号 ***					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,現場制約あり,-,-,	m3		8,483		歩A・単A
	*** S単 - 101号 ***					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	m3		326.8		歩A・単A
	*** S単 - 102号 ***					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	m3		2,072		歩A・単A
	*** S単 - 103号 ***					
SA0221	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬					
	舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	m3		5,174		歩A・単A
	*** S単 - 104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		223		歩A・単A
	*** S単 - 105号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断					
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-,	m		660.3		歩A・単A
	*** S単 - 106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,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m ²		1,374		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0311	*** S単 - 107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%		m3	37,560		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 108号 ***					
	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²	7,923		歩A・単A
SA0331	*** S単 - 109号 ***					
	SP 目地板					
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²	3,684		歩A・単A
SA0831	*** S単 - 110号 ***					
	SP 不陸整正					
	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,		m ²	170.2		歩A・単A
SA0832	*** S単 - 111号 ***					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャー RC-40		m ²	838		歩A・単A
SA0832	*** S単 - 112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,砕石,なし,再生クラッシャー RC-40		m ²	803.6		歩A・単A
SA0834	*** S単 - 113号 ***					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm		m ²	739.2		歩A・単A
SA0834	*** S単 - 114号 ***					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm		m ²	614.1		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 115号 ***					
	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ(13)		m ²	1,883		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 116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/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ(13)		m ²	1,676		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 117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/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾎﾞｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ(13)		m ²	2,476		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 ***					
	深層耕・土壌改良資材混合					
	H=60cm		m3	162		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 ***					
	耕起					
	0-列直装式,2回掛		ha	195,257		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 ***					
	柵工					
	ネット柵,0.5,BS		m	4,349		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 ***					
	畑面整地					
	バーチカルハロー		ha	54,734		歩A・単A
T00005	*** T単 - 5号 ***					
	混層耕・混合					
	H=90cm		m3	162		歩A・単A
T00006	*** T単 - 6号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管設置					
	VP 100 RR管5.0m 片受直管		m	3,323		歩A・単A
T00007	*** T単 - 7号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管設置					
	VP 50 RR管5.0m 片受直管		m	1,599		歩A・単A
T00008	*** T単 - 8号 ***					
	静水弁室工					
	H=900		基	46,942		歩A・単A

九州農政局

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	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	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.850	人	20,196	17,167	
	合 計				17,167	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,717	
	*** S単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	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	振動コンパクタ()				
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,378	8,289	
R01003	普通作業員	0.850	人	20,196	17,167	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,289	829	
	合 計				26,285	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,629	
	*** S単 - 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	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	はね付け+まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コンパクタ()				
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,378	4,876	
R01003	普通作業員	1.330	人	20,196	26,861	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,876	488	
	合 計				32,225	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		3,223	
	*** S単 - 4号 ***					
S02111	バーチカルハロー		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バーチカルハロー			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)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,500円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96003	バーチカルハロー	1,000	時間	5,500	5,500	
	合 計				5,500	算出数量 1,000 各単位
	単 価				5,500	
	*** S単 - 5号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003 基(C)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
	合 計				20,196	算出数量 1.000 人
	単 価				20,196	
	*** S 単 - 6号 ***					
S02115	運転手 (一般) 運転手 (一般)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
				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 基(B)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
R01022	運転手 (一般)	1.000	人	26,214	26,214	
	合 計				26,214	算出数量 1.000 人
	単 価				26,214	
	*** S 単 - 7号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
				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 基(B)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,090	30,090	
	合 計				30,090	算出数量 1.000 人
	単 価				30,090	
	*** S 単 - 8号 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
				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 基(B)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,378	24,378	
	合 計				24,378	算出数量 1.000 人
	単 価				24,378	
	*** S 単 - 9号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
				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 基(B)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
	合 計				20,196	算出数量 1.000 人
	単 価				20,196	
	*** S 単 - 10号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	軽作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	軽作業員			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	R01004 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01004	軽作業員	1.000	人	16,626	16,626	
	合 計				16,626	算出数量 1.000 人
	単 価				16,626	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 Aノド-Ⅱ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 Aノド-Ⅱ給油	1.000	L	158	158	
	合 計				158	算出数量 1.000 各単位
	単 価				158	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン有孔管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 50 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) 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	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 50 シングル構造	1.000	m	330	330	
	合 計				330	算出数量 1.000 各単位
	単 価				330	
	*** S単 - 13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	4,550	4,550	
	合 計				4,550	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,550	
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン有孔管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 75 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) P96010		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96010	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 75 シングル構造	1.000	m	630	630	
	合 計				630	算出数量 1.000 各単位
	単 価				630	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 15号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン有孔管		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 100 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) P96011		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	
P96011	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 100 シングル構造	1,000	m		720	
	合 計				720	算出数量 1,000 各単位
	単 価				720	
	*** S 単 - 16号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン無孔管		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン無孔管 波状管 50 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) 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	高密度ポリエチレン無孔管 波状管 50 シングル構造	1,000	m		330	
	合 計				330	算出数量 1,000 各単位
	単 価				330	
	*** S 単 - 17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片スリーブ一般管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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05049		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	
P05049	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	1,000	本		2,500	
	合 計				2,500	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,500	
	*** S 単 - 18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片スリーブ一般管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片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	1,000	本		4,780	
	合 計				4,780	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,780	
	*** S 単 - 19号 ***					
S02116	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP) TS片スリーブ 径100 長5.0m,,			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) P05125		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	
P05125	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP) TS片スリーブ 径100 長5.0m	1,000	本		7,740	
	合 計				7,740	算出数量 1,000 各単位
	単 価				7,740	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	釜ノ口2工区整備工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				7,740	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,740	
	*** S 単 - 20号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90°ベンド B形 径50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P05289		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P05289	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90°ベンド B形 径50	1.000	個		1,330	
	合 計				1,330	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,330	
	*** S 単 - 21号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P05291		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P05291	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90°ベンド B形 径75	1.000	個		2,590	
	合 計				2,590	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,590	
	*** S 単 - 22号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90°ベンド B形 径100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P05292		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P05292	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90°ベンド B形 径100	1.000	個		4,570	
	合 計				4,570	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,570	
	*** S 単 - 23号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45°ベンド B形 径50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P05296		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P05296	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45°ベンド B形 径50	1.000	個		857	
	合 計				857	算出数量 1.000 各単位
	単 価				857	
	*** S 単 - 24号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45°ベンド B形 径75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P05298		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	笠ノ口2工区整備工事

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)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P05298	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)					
	45°ベンド B形 径75	1.000	個	2,300	2,300	
	合 計				2,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,300	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	45°ベンド B形 径100,.			夜間制約作業時間: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)	P05299		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)					
P05299	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)					
	45°ベンド B形 径100	1.000	個	4,000	4,000	
	合 計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,000	
	*** 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			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	片落管 75× 50,.			夜間制約作業時間: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)	P96005		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)					
P96005	高密度ポリエチレン管用継手材					
	片落管 75× 50	1.000	個	715	715	
	合 計				715	算出数量 1.000 各単位
	単 価				715	
	*** 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			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	片落管 100× 75,.			夜間制約作業時間: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)	P96006		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)					
P96006	高密度ポリエチレン管用継手材					
	片落管 100× 75	1.000	個	880	880	
	合 計				880	算出数量 1.000 各単位
	単 価				880	
	*** 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			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	T字管 50× 50,.			夜間制約作業時間: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)	P96007		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)					
P96007	高密度ポリエチレン管用継手材					
	T字管 50× 50	1.000	個	975	975	
	合 計				975	算出数量 1.000 各単位
	単 価				975	
	*** S単 - 29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

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 75× 75, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96008		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96008	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 75× 75	1.000	個	1,650	1,650	
	合 計				1,650	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,650	
	*** S単 - 30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 100× 100, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96009	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 100× 100	1.000	個	2,860	2,860	
	合 計				2,860	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,860	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 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)	地域資材(Pコード) P05251		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 - 32号 ***					
S02116	木質チップ堆肥		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	木質チップ堆肥 50 バラ 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)	地域資材(Pコード) P96014		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96014	木質チップ堆肥 50 バラ pH7.0以下	1.000	m3	7,200	7,200	
	合 計				7,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,200	
	*** 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 薄肉管VU 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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P05035		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	1.000	本	948	948	
	合 計				948	算出数量 1.000 各単位
	単 価				948	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 34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) 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	砂 SG材相当	1.000	m3		4,400	
	合 計				4,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,400	
	*** S 単 - 35号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 50 5.0m/本,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96035		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96035	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 50 5.0m/本	1.000	本		4,110	
	合 計				4,110	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,110	
	*** S 単 - 36号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 100 5.0m/本,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P96034		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	
P96034	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 100 5.0m/本	1.000	本		12,300	
	合 計				12,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,300	
	*** S 単 - 37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	
	合 計				2,570	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,570	
	*** S 単 - 38号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 45°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) 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 45°曲管 50(RR)	1.000	個		2,300	
	合 計				2,300	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	釜ノ口2工区整備工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				2,300	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 22°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 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96018		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96018	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 22°1/2曲管 50(RR)	1.000	個	2,110	2,110	
	合 計				2,110	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,110	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11°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 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96019		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96019	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11°1/4曲管 50(RR)	1.000	個	1,820	1,820	
	合 計				1,820	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,820	
	*** S単 - 41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 5°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 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96020		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96020	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 5°5/8曲管 50(RR)	1.000	個	1,560	1,560	
	合 計				1,560	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,560	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効型片落管 75×50 離脱機能付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96021		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96021	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効型片落管 75×50 離脱機能付	1.000	個	23,980	23,980	
	合 計				23,980	算出数量 1.000 各単位
	単 価				23,980	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MFｼｮｲﾄ 50 0.74Mpa 離脱機能付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96022		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96022	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MFｼﾞｮｲﾝﾄ 50 0.74Mpa 離脱機能付	1.000	個	9,800	9,800	
	合 計				9,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,800	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 ｶﾏﾃﾞT字管 50×50 離脱機能付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96027		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96027	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 ｶﾏﾃﾞT字管 50×50 離脱機能付	1.000	個	30,770	30,770	
	合 計				30,770	算出数量 1.000 各単位
	単 価				30,770	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製T字管 100×50 離脱機能付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96025		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96025	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製T字管 100×50 離脱機能付	1.000	個	36,300	36,300	
	合 計				36,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				36,300	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 ﾄﾚｯｻｰｼﾞｮｲﾝﾄ FCD製 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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96023		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96023	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 ﾄﾚｯｻｰｼﾞｮｲﾝﾄ FCD製 100	1.000	個	13,100	13,100	
	合 計				13,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,100	
	*** S単 - 47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 ｻﾞﾄﾞﾙ分水栓 150×50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96033		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96033	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 支給品 ｻﾞﾄﾞﾙ分水栓 150×50	1.000	個	95,700	95,700	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 塩ビ管用離脱防止金具 50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

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) P96029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96029	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 塩ビ管用離脱防止金具 50	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 - 49号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 塩ビ管用離脱防止金具 50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96029	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 支給品 塩ビ管用離脱防止金具 50	1.000	個	5,840	5,840	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S単 - 50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 ㄆ型 90°曲管 50 離脱防止付			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96045		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96045	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 ㄆ型 90°曲管 50 離脱防止付	1.000	個	13,100	13,100	
	合 計				13,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,100	
	*** S単 - 51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) P96037		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	
P96037	ベンチフリューム蓋 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 - 52号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) 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	水道用円形鉄蓋 支給品 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク	1.000	組	19,700	19,700	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S単 - 53号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96039		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96039	水道用円形鉄蓋接合部品					
支給品	円形1号 ボルト・ナット	1,000	組	1,280	1,280	
	合 計				0	算出数量 1,000 各単位
	単 価				0	
	*** S 単 - 54号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96042		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)					
P96042	水道用レジンコンクリート製ボックス					
支給品	JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm	1,000	個	16,700	16,700	
	合 計				0	算出数量 1,000 各単位
	単 価				0	
	*** S 単 - 55号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96043		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96043	水道用レジンコンクリート製ボックス					
支給品	JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm	1,000	個	14,000	14,000	
	合 計				0	算出数量 1,000 各単位
	単 価				0	
	*** S 単 - 56号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96040		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)					
P96040	水道用レジンコンクリート製ボックス					
支給品	JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm	1,000	個	10,500	10,500	
	合 計				0	算出数量 1,000 各単位
	単 価				0	
	*** S 単 - 57号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96041		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)					
P96041	水道用レジンコンクリート製ボックス					
支給品	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm	1,000	個	7,480	7,480	
	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	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 58号 ***					
S02116	仕切弁用開栓継足棒		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁用開栓継足棒 L=400mm 38 SUS304製			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) 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	仕切弁用開栓継足棒 L=400mm 38 SUS304製	1.000	本		39,600	
	合 計				39,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				39,600	
	*** S 単 - 59号 ***					
S02116	配管用ステンレス鋼鋼管		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管 (SUS304) Sch40 50A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P02091		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P02091	配管用ステンレス鋼鋼管 (SUS304) Sch40 50A	1.000	m		5,800	
	合 計				5,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,800	
	*** S 単 - 60号 ***					
S02116	ステンレス鋼鋼管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼鋼管継手材 50A 90°Ⅱ形 斜め込み式			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96036		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96036	ステンレス鋼鋼管継手材 50A 90°Ⅱ形 斜め込み式	1.000	個		2,020	
	合 計				2,020	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,020	
	*** S 単 - 61号 ***					
S02116	散水栓ボックス		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	散水栓ボックス 鋳鉄製 50A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96031		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	
P96031	散水栓ボックス 鋳鉄製 50A	1.000	基		127,800	
	合 計				127,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				127,800	
	*** 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 金属入りバルブソケット 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 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96046		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96046	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 金属入りバルブソケット 50	1.000	個		2,050	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				2,050	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,050	
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクタ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P39101		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P39101	埋設物標示テープ					
	幅150mm 50m 2倍幅 リフレクタ	1.000	巻	8,950	8,950	
	合 計				8,950	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,950	
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクタ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P39101		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P39101	埋設物標示テープ					
支給品	幅150mm 50m 2倍幅 リフレクタ	1.000	巻	8,950	8,950	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	松杭丸太		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	松杭丸太 長1.8m 末口9sm 皮なし 先端加工含む			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96030		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96030	松杭丸太					
	長1.8m 末口9sm 皮なし 先端加工含む	1.000	本	840	840	
	合 計				840	算出数量 1.000 各単位
	単 価				840	
	*** S単 - 66号 ***					
S02116	合成樹脂網		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	合成樹脂網 メッシュタイプ プラスチック系しごらネット 網目3mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96032		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96032	合成樹脂網					
	メッシュタイプ プラスチック系しごらネット 網目3mm	1.000	m ²	1,350	1,350	
	合 計				1,350	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,350	
	*** S単 - 67号 ***					
S02116	土壌分析試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌分析試験 一般成分分析			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96002				

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	釜ノ口2工区整備工事				

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)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96002	土壌分析試験 一般成分分析	1.000	試料	5,000	5,000	
	合 計				5,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,000	
	*** S 単 - 68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	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96003		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96003	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む	1.000	回	29,000	29,000	
	合 計				29,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				29,000	
	*** S 単 - 69号 ***					
S02116	現場密度試験		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	現場密度試験 砂置換法,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96004		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96004	現場密度試験 砂置換法	1.000	箇所	18,700	18,700	
	合 計				18,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,700	
	*** S 単 - 70号 ***					
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個 / 試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P45120		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
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	6,030	6,030	
	合 計				6,030	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,030	
	*** S 単 - 71号 ***					
S02116	変状土 C B R 試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	変状土 C B R 試験 設計 C B R 2㍑-㍑' ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P45118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P45118	変状土 C B R 試験 設計 C B R 2㍑-㍑'	1.000	試料	44,200	44,200	
	合 計				44,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				44,200	
	*** S 単 - 72号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	産業廃棄物処理費 アスファルト殻			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96001 アスファルト殻 2,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96001	産業廃棄物処理費 アスファルト殻	1.000	ton	2,000	2,000	
	合 計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,000	
	*** S 単 - 73号 ***					
S02706	【法面工（珪珪・コンクリート吹付工）】 【法面工（珪珪・コンクリート吹付工）】 珪珪吹付工,厚5cm,500㎡以上1,000㎡未満,-,吹付工		㎡		1.000 ㎡	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)規格・仕様 3)施工規模 4)時間的制約 5)吹付区分	珪珪吹付工 厚5cm 500㎡以上1,000㎡未満 - 吹付工		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A09001	モルタル吹付 厚5cm	1.100	㎡	6,484	7,132	
	合 計				7,132	算出数量 1.000 ㎡
	単 価		㎡		7,132	
	*** S 単 - 74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)基礎砕石の施工有無	蓋版 昼間施工 コンクリート 鋼製 40kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない -		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 4 0 k g / 枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	344.90	345	
	合 計				345	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		345	
	*** S 単 - 75号 ***					
S07001	バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンバ`タ,区分 ,あり,なし		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バ`タ杓規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 その他購入土 山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コンバ`タ 区分 あり なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
J03208	購入土	13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	30,090	7,523	
R01003	普通作業員	0.920	人	20,196	18,580	
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,378	4,876	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		4,876	585	
F08011	バ`タ杓【加`ラ型・ ~ 超低・ 排対型(~ 3次)】 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,450	2,535	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	釜ノ口2工区整備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	6.300	L	158	995	
R01021	運転手(特殊)					
		0.190	人	27,540	5,233	
	合 計				40,327	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		4,033	
	*** S単 - 76号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),ｸﾞﾊﾞ,区分 , あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)材料区分	その他購入土				
	3)ﾊﾞｯｸﾙ規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	ｸﾞﾊﾞ				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	あり				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03208	購入土					
		13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役					
		0.320	人	30,090	9,629	
R01003	普通作業員					
		1.090	人	20,196	22,014	
R01002	特殊作業員					
		0.340	人	24,378	8,289	
Y00004	諸雑費 12%					
		0.120		8,289	995	
F08011	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・～超低・排対型(～3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)		日	8,450	2,535	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	6.300	L	158	995	
R01021	運転手(特殊)					
		0.190	人	27,540	5,233	
	合 計				49,690	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		4,969	
	*** S単 - 77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,100mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)管種区分	VP		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)管径区分(mm)	100mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05028	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m					
		2.440	本	5,440	13,274	
Y00004	雑材料費					
		0.020		13,274	265	
R01001	土木一般世話役		人	30,090	2,407	
R01002	特殊作業員		人	24,378	2,925	
		0.120	人	24,378	2,925	
R01003	普通作業員		人	20,196	3,433	
		0.170	人	20,196	3,433	
	合 計				22,304	算出数量 10.000 m
	単 価		m		2,230	
	*** S単 - 78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,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)管種区分	VP		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)管径区分(mm)	50mm				
	3)形状区分	片受直管ｽﾘｰﾌ付				
	4)管長区分	4.0m管				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	釜ノ口2工区整備工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)接合箇所	0箇所				
P05049	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ﾌﾞ 一般管VP 径50 長4.0m	2.440	本	2,500	6,100	
Y00004	雑材料費	0.020		6,100	122	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	30,090	2,106	
R01002	特殊作業員	0.110	人	24,378	2,682	
R01003	普通作業員	0.150	人	20,196	3,029	
	合 計				14,039	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,404	
	*** S単 - 79号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鋳鉄製,50mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	32,300円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)口径区分(mm)	50mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)材質区分	鋳鉄製				
P09201	仕切弁(鋳鉄用)	1.000	個	32,300	32,300	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	
R01002	特殊作業員	0.150	人	24,378	3,657	
R01003	普通作業員	0.120	人	20,196	2,424	
	合 計				39,585	算出数量 1.000 基
	単 価		基		39,585	
	*** S単 - 80号 ***					
S07094	小ﾊﾞﾙﾌﾞ 類人力据付		個		10.000 個	歩A 当たり算出
	小ﾊﾞﾙﾌﾞ 類人力据付 2(50A)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ﾊﾞﾙﾌﾞ の単価(円/個)	35,100円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)口径区分	2(50A)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09001	ねじ込形バルブ	10.000	個	35,100	351,000	
R01001	土木一般世話役	1.240	人	30,090	37,312	
R01002	特殊作業員	1.440	人	24,378	35,104	
R01003	普通作業員	1.440	人	20,196	29,082	
	合 計				452,498	算出数量 10.000 個
	単 価		個		45,250	
	*** S単 - 81号 ***					
S08031	コンクリート舗装工(人力)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),12cm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)生コンクリート規格	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)舗設厚(cm)	12cm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	12.700	m ³	23,300	295,910	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	30,090	15,045	
R01002	特殊作業員	1.100	人	24,378	26,816	
R01003	普通作業員	2.100	人	20,196	42,412	
Y00004	雑品 2%	0.020		84,273	1,685	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				381,868	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		3,819	
	*** S単 - 82号 ***					
S08711	【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,50m以上100m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない		m		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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	土中建込 塗装品C-4E 50m以上100m未満 -				
	5)夜間作業 6)施工区分 7)支柱区分 8)材料費の控除	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	1.100	m	8,800	9,680	
	合 計				9,680	算出数量 1.000 m
	単 価		m		9,680	
	*** S単 - 83号 ***					
S10018	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(φ-Ⅱ管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t,50m以下,		m		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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(φ-Ⅱ管) 不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t 50m以下				
M27977	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(2014)] 2.0~3.0t積	1.570	供用日	6,600	10,362	
P34029	軽油 バッド給油	16.000	L	158	2,528	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
R01003	普通作業員 積卸し	0.770	人	20,196	15,551	
	合 計				55,981	算出数量 2,580.000 m
	単 価		m		22	
	*** S単 - 84号 ***					
S10018	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(φ-Ⅱ管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t,50mを超え100m以下,		m		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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(φ-Ⅱ管) 不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t 50mを超え100m以下				
M27977	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(2014)] 2.0~3.0t積	1.570	供用日	6,600	10,362	
P34029	軽油 バッド給油	16.000	L	158	2,528	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
R01003	普通作業員 積卸し	0.670	人	20,196	13,531	
	合 計				53,961	算出数量 2,240.000 m
	単 価		m		24	
	*** S単 - 85号 ***					
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管))		m		1,000	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	釜ノ口 2 工区整備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	暗渠排水工（小運搬(暗渠排水管)） 機械,暗渠排水管（定尺管）,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2.0t,50mを超え100m以下,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)小運搬区分 2)材料区分 3)機械区分 4)運搬距離区分 5)長期割引単価区分（賃料機械）	機械 暗渠排水管（定尺管） 不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2.0t 50mを超え100m以下 なし				
F06011	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ 式・排対型(～2次)] 積載質量 2.0t	1.550	日	7,300	11,315	
P34029	軽油 バト-ル給油	14.000	L	158	2,212	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	27,540	27,540	
R01003	普通作業員 積卸し	1.320	人	20,196	26,659	
	合 計				67,726	算出数量 3,310.000 m
	単 価		m		20	
	*** S 単 - 86号 ***					
S10020	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 3.0t,50m以下,		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	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 3.0t 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	
M27977	不整地運搬車[加-ラ型・油圧ダンプ 式・排対型(2014)] 2.0～3.0t積	1.570	供用日	6,600	10,362	
P34029	軽油 バト-ル給油	16.000	L	158	2,528	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	27,540	27,540	
	合 計				40,430	算出数量 38.500 m3
	単 価		m3		1,050	
	*** S 単 - 87号 ***					
S10032	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(φ-Ⅱ管), 50～75mm		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	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-Ⅱ管) 50～75mm		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	
M02041	バックホウ[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.660	供用日	7,520	12,483	
P34029	軽油 バト-ル給油	34.000	L	158	5,372	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	27,540	27,540	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	30,090	6,018	
R01002	特殊作業員	0.300	人	24,378	7,313	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
R01003	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	
	合 計				119,314	算出数量 118.000 m
	単 価		m		1,011	
	*** S 単 - 88号 ***					
S10032	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		1.000 日	歩A 当たり算出
	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		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	釜ノ口2工区整備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
M02041	バ ックホ[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バ ック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.660	供用日	7,520	12,483	
P34029	軽油 バ トル給油	34.000	L	158	5,372	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	30,090	9,027	
R01002	特殊作業員	0.500	人	24,378	12,189	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
R01003	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	
	合 計				127,199	算出数量 118.000 m
	単 価		m		1,078	
	*** S単 - 89号 ***					
S10032	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		1.000	歩A 当たり算出
	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		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	
M02041	バ ックホ[加-ラ型・排対型(2次)] 標準バ ック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.660	供用日	7,520	12,483	
P34029	軽油 バ トル給油	34.000	L	158	5,372	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	30,090	9,027	
R01002	特殊作業員	0.500	人	24,378	12,189	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
R01003	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	
	合 計				127,199	算出数量 119.000 m
	単 価		m		1,069	
	*** S単 - 90号 ***					
S11011	有機質資材機械散布 有機質資材機械散布 264,46m,72m		ha		1.000	歩A 当たり算出
	1)有機質資材のt当たりの単価 2)有機質資材散布量(G)(t/ha) 3)ほ場の短辺の長さ(a) 4)ほ場の長辺の長さ(b)	16,300.000 264 46.000m 72.000m		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	
P30006	有機質資材	269.300	ton	16,300	4,389,590	
M35392	ミニアスレ ッグ [けん引式] 積載質量 2t級	25.000	時間	1,930	48,250	
M35064	農用トラクタ[乗用・ホ-ル型] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS)	25.000	時間	5,860	146,500	
P34029	軽油 バ トル給油	180.000	L	158	28,440	
R01021	運転手(特殊)	5.000	人	27,540	137,700	
M02032	バ ックホ[加-ラ型・排対型(1次)] 標準バ ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	7.900	時間	2,430	19,197	
P34029	軽油 バ トル給油	68.000	L	158	10,744	
R01021	運転手(特殊)	1.340	人	27,540	36,904	
R01001	土木一般世話役	5.810	人	30,090	174,823	
R01003	普通作業員	11.350	人	20,196	229,225	
	合 計				5,221,373	算出数量 1.000 ha
	単 価		ha		5,221,373	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 91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) 2)長期割引単価区分(賃料機械)	0～4m3/10a なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F06011	不整地運搬車[刈-う型・油圧ｼﾝｸﾞﾙ式・排対型(～2次)] 積載質量 2.0t	0.350	日	7,300	2,555	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	3.600	L	158	569	
R01021	運転手(特殊) 不整地運搬車運転	0.200	人	27,540	5,508	
R01003	普通作業員	2.080	人	20,196	42,008	
	合 計				50,640	算出数量 10.000 a
	単 価		ha		506,400	
	*** S 単 - 92号 ***					
S16001	ﾊﾞｯｸﾙ[刈-う型(超低騒音型)・排対型(3次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾙ[刈-う型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3),運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	MO2082 MO2082		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)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 6.3時間		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.64 機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
MO2082	ﾊﾞｯｸﾙ[刈-う型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.000	日	33,000	33,000	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	95.000	L	158	15,010	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
	合 計				75,550	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		75,550	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 93号 ***					
S16001	ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ[湿地・排対型(1次)]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ[湿地・排対型(1次)] 16t級,,運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	MO1065 MO1065		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)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 4.9時間		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.67 機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
MO1065	ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ[湿地・排対型(1次)] 16t級	1.000	時間	7,370	7,370	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	15.000	L	158	2,370	
R01021	運転手(特殊)	0.200	人	27,540	5,508	
	合 計				15,248	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		各単位		15,248	
Y00001	単位					
	*** S単 - 94号 ***					
S16001	農用トラクタ[乗用・刈-刈型]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	農用トラクタ[乗用・刈-刈型] 四輪駆動 52～59kw級(70～80PS),,運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M35064		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M35064		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.0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	消耗部品を計上しない				
	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・刈-刈型] 四輪駆動 52～59kw級(70～80PS)	1.000	時間	5,860	5,860	
	合 計				5,860	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		5,860	
Y00001	単位					
	*** S単 - 95号 ***					
S16001	農用トラクタ[乗用・刈-刈型]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	農用トラクタ[乗用・刈-刈型] 四輪駆動 52～59kw級(70～80PS),,運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M35064		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M35064		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	4.9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	消耗部品を計上しない				
	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・刈-刈型] 四輪駆動 52～59kw級(70～80PS)	1.000	時間	5,860	5,860	
	合 計				5,860	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		5,860	
Y00001	単位					
	*** S単 - 96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1800L,運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M17401		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M17401		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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				
	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	消耗部品を計上しない				
	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)	-				
M17401	散水車[トラック架装型] タンク容量1800L	1.000	日	8,020	8,020	
P34029	軽油					
	バトロ給油	13.000	L	158	2,054	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R01022	運転手 (一般)	1.000	人	26,214	26,214	
	合 計				36,288	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		36,288	
Y00001	単位					
	*** S単 - 97号 ***					
S16002	ロ-リッパ-〔直装式〕		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ロ-リッパ-〔直装式〕 作業幅1.9～2.0m級,,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M35292 運転1時間当たり算出		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)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)	5.5 1.67		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M35292	ロ-リッパ-〔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 - 98号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		299.9	
	*** S単 - 99号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,080	
	*** S単 - 100号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,			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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 現場制約あり - -				
	単 価		m3		8,483	
	*** S単 - 101号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	釜ノ口2工区整備工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)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		326.8	
	*** S単 - 102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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)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		2,072	
	*** S単 - 103号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下				
	単 価		m3		5,174	
	*** S単 - 104号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		223	
	*** S単 - 105号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	釜ノ口2工区整備工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加'-)舗装版	-				
	単 価		m		660.3	
	*** S単 - 106号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	40~0mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)碎石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)碎石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,374	
	*** S単 - 107号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
) (高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20) (高炉B) W/C65%				
	単 価		m ³		37,560	
	*** S単 - 108号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m ²		7,923	
	*** S単 - 109号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 目地板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)1工事当り使用量	30m2未満				
	2)目地板の計上	計上する				
	3)規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²		3,684	
	*** S単 - 110号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し、-、-、なし、		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	無し - - なし				
	単 価		m ²		170.2	
	*** S 単 - 111号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッチャン RC-40				
	単 価		m ²		838	
	*** S 単 - 112号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	140mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッチャン RC-40				
	単 価		m ²		803.6	
	*** S 単 - 113号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 100mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		739.2	
	*** S 単 - 114号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)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		614.1	
	*** S 単 - 115号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)平均幅員 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 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種 なし 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²		1,883	
	*** S 単 - 116号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)平均幅員 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) ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種 なし 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²		1,676	
	*** S 単 - 117号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)平均幅員 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) ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²		2,476	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M96003	バーチカルハロー		時間	5,500		
P02091	配管用ステンレス鋼管 (SUS304) Sch40 50A		m	5,800		
P05125	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) TS片スリーブ 径100 長5.0m		本	7,740		
P96001	産業廃棄物処理費 アスファルト殻		ton	2,000		
P96002	土壌分析試験 一般成分分析		試料	5,000		
P96003	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む		回	29,000		
P96004	現場密度試験 砂置換法		箇所	18,700		
P96005	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 75×50		個	715		
P96006	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 100×75		個	880		
P96007	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50×50		個	975		
P96008	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 75×75		個	1,650		
P96009	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 100×100		個	2,860		
P96010	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 75 シングル構造		m	630		
P96011	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 100 シングル構造		m	720		
P96012	高密度ポリエチレン無孔管 波状管 50 シングル構造		m	330		
P96013	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 50 シングル構造		m	330		
P96014	木質チップ堆肥 50 バラ pH7.0以下		m ³	7,200		
P96015	砂 SG材相当		m ³	4,400		
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 45°曲管 50(RR)		個	2,300		
P96018	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 22°1/2曲管 50(RR)		個	2,110		
P96019	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 11°1/4曲管 50(RR)		個	1,820		
P96020	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VP 5°5/8曲管 50(RR)		個	1,560		
P96021	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刈型片落管 75×50 離脱機能付		個	23,980		
P96022	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MFジョイント 50 0.74Mpa 離脱機能付		個	9,800		
P96023	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 ドレージョイント FCD製 100		個	13,100		
P96025	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 FRP製T字管 100×50 離脱機能付		個	36,300		
P96027	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刈型T字管 50×50 離脱機能付		個	30,770		
P96029	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 塩ビ管用離脱防止金具 50		個	5,840		
P96030	松杭丸太 長1.8m 末口9sm 皮なし 先端加工含む		本	840		
P96031	散水栓ボックス 鑄鉄製 50A		基	127,800		
P96032	合成樹脂網 メッシュタイプ プラスチック系しごらネット 網目3mm		m ²	1,350		
P96033	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 サドル分水栓 150×50		個	95,700		
P96034	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 100 5.0m/本		本	12,300		
P96035	硬質ポリ塩化ビニル管 VP RR 直管 50 5.0m/本		本	4,110		
P96036	ステンレス鋼管継手材 50A 90°エルbow 締め込み式		個	2,020		
P96037	ベンチフリューム蓋 2種 300 L=500mm		枚	4,400		
P96038	水道用円形鉄蓋 JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク		組	19,700		
P96039	水道用円形鉄蓋接合部品 円形1号 ボルト・ナット		組	1,280		
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 上部壁 RB25(A) H=150mm		個	10,500		
P96041	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm		個	7,480		
P96042	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm		個	16,700		
P96043	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm		個	14,000		

九州農政局

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	深層耕・土壌改良資材混合		m3		465.000	歩A 当たり算出
	H=60cm					
S16001	バ ックロー[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3), 運転1日当たり算出	1.000	日	75,550	75,550	S 単 92号
	合 計				75,550	算出数量 465.000 m3
	単 価		m3		162	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00002	耕起		ha		1.000	歩A 当たり算出
	ロ-列直装式,2回掛					
S16002	ロ-リタラ[直装式] 作業幅1.9~2.0m級,, 交替制補正対象外, 運転1時間当たり算出	15.600	時間	573	8,939	S 単 97号
S16001	農用トラクタ[乗用・オイル型] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS),, 運転1時間当たり算出	15.600	時間	5,860	91,416	S 単 94号
S02116	軽油 バ トル給油,,	83.000	L	158	13,114	S 単 11号
S02115	運転手(一般)	3.120	人	26,214	81,788	S 単 6号
	合 計				195,257	算出数量 1.000 ha
	単 価		ha		195,257	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00003	柵工		m		100.000	歩A 当たり算出
	ネット柵,0.5,BS					
S02115	土木一般世話役	1.200	人	30,090	36,108	S 単 7号
S02115	普通作業員	8.100	人	20,196	163,588	S 単 9号
S02115	軽作業員	1.600	人	16,626	26,602	S 単 10号
Y00004	雑品	0.140		226,298	31,682	
S02116	松杭丸太 長1.8m 末口9sm 皮なし 先端加工含む,,	111.000	本	840	93,240	S 単 65号
S02116	合成樹脂網 メッシュタイプ プラスチック系しからネット 網目3mm,,	62.000	m ²	1,350	83,700	S 単 66号
	合 計				434,920	算出数量 100.000 m
	単 価		m		4,349	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00004	畑面整地		ha		1.000	歩A 当たり算出
	バーチカルハロー					
S02115	運転手(一般)	0.300	人	26,214	7,864	S 単 6号
S02116	軽油 バ トル給油,,	45.000	L	158	7,110	S 単 11号
S16001	農用トラクタ[乗用・オイル型] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS),, 運転1時間当たり算出	3.500	時間	5,860	20,510	S 単 95号
S02111	バーチカルハロー	3.500	時間	5,500	19,250	S 単 4号
	合 計				54,734	算出数量 1.000 ha
	単 価		ha		54,734	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00005	混層耕・混合		m3		465.000	歩A 当たり算出
	H=90cm					
S16001	バ ックロー[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3), 運転1日当たり算出	1.000	日	75,550	75,550	S 単 92号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口2工区整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				75,550	算出数量 465.000 m3
	単 価		m3		162	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00006	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP 100 RR管5.0m 片受直管					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP RR 直管 100 5.0m/本,,	1.950	本	12,300	23,985	S単 36号
Y00004	雑品	0.020		23,985	480	
S02115	土木一般世話役	0.080	人	30,090	2,407	S単 7号
S02115	特殊作業員	0.120	人	24,378	2,925	S単 8号
S02115	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	S単 9号
	合 計				33,230	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,323	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00007	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP 50 RR管5.0m 片受直管					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP RR 直管 50 5.0m/本,,	1.950	本	4,110	8,015	S単 35号
Y00004	雑品	0.020		8,015	160	
S02115	土木一般世話役	0.070	人	30,090	2,106	S単 7号
S02115	特殊作業員	0.110	人	24,378	2,682	S単 8号
S02115	普通作業員	0.150	人	20,196	3,029	S単 9号
	合 計				15,992	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,599	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00008	静水弁室工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	H=900					
SA0301	SP 基礎碎石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40-0mm	0.420	m ³	1,374	577	S単 106号
S02116	ベンチフリューム蓋					
	2種 300 L=500mm,,	1.000	枚	4,400	4,400	S単 51号
S05801	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	345	345	S単 74号
S02116	水道用円形鉄蓋					
	JWWA K 148 円形鉄蓋1号 250 簡易防水型農水マーク,,	1.000	組	0	0	S単 52号
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品					
	円形1号 ボルト・ナット,,	1.000	組	0	0	S単 53号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	JWWA K 148 円形用1号 上部壁 RB25(A) H=150mm,,	1.000	個	0	0	S単 56号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	JWWA K 148 円形用1号 中部壁 RB25(B) H=200mm,,	1.000	個	0	0	S単 57号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	JWWA K 148 円形用1号 下部壁 RB25(C) H=300mm,,	1.000	個	0	0	S単 54号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	JWWA K 148 円形用1号 底板 RB25(P) H=40mm,,	1.000	個	0	0	S単 55号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	S単 9号
S02116	仕切弁用開栓継足棒					
	L=400mm 38 SUS304製,,	1.000	本	39,600	39,600	S単 58号
	合 計				46,942	算出数量 1.000 基
	単 価		基		46,942	
	*** 丁単 - 9号 ***					

九州農政局

九州農政局

令和6年度 駅館川農地整備事業

うけのくち
釜ノ口2工区整備工事

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6年度駅館川農地整備事業 筈ノ口2工区整備工事の施工に当たっては、農林水産省農村振興局制定「土木工事共通仕様書」（以下、「共通仕様書」という。）及び九州農政局農村振興部制定「九州農政局土木工事共通事項書」（URL：<https://www.maff.go.jp/kyusyu/seibibu/doboku/doboku.html>）に基づいて実施する。

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

第2章 工事内容

1. 目的

本工事は、国営駅館川土地改良事業計画に基づき筈ノ口2工区における畑面工を行うものである。

2. 工事場所

大分県宇佐市安心院町筈ノ口地内

3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

畑面工	A =	2. 1 9 h a
管水路工	L =	5 9 9. 3 m
道路工	L =	4 2 1. 4 m
付帯工		1 式

4. 工事数量

別紙－1「工事数量表」のとおりである。

第3章 施工条件

1. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日としては、雨天・休日等70日を見込んでいる。

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

2. 現場技術員

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

なお、氏名等については、別に通知する。

3. 工期

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

なお、受注者は、契約を締結するまでの間に、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 194 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 8 年 2 月 10 日（工事完了期限日）まで

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

4. CORINS への登録

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

5. 工事を施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、夏季休暇（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 日の実施に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、冬期間の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。

6. 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、冬期間の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。

第 4 章 現場条件

1. 土質

本工事の施工場所の土質は、粘性土を想定している。

2. 関連工事

本工事に関連する工事として次に示す工事を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。

令和 6 年度駅館川農地整備事業 釜ノ口 3 工区（その 2）整備工事（仮称）

（予定工期 令和 7 年 5 月～令和 8 年 3 月）

令和6年度駅館川農地整備事業 筈ノ口3工区区画整理（その3）工事（仮称）
（予定工期 令和7年6月～令和8年3月）

3. 第三者に対する措置

（1）騒音、振動対策

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

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

（2）保安対策

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

（3）交通対策

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

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

3）工事用車両の通行に伴い、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、頻繁に工事用車両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）施工期間中、地域住民等が工事区域内の道路を通行するため、工事の進捗に伴い通行止めになる場合は、一般車両等の通行ができるように迂回道路を確保しなければならない。

（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。

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、必要に応じ仮設沈砂池等を設け、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。

なお、仮設沈砂池等の計画については、監督職員と協議するものとする。

6. 関係機関との調整

(1) 本工事の施工に際しては、隣接地権者及び関係者と問題が生じないよう十分に調整を行わなければならない。

(2) 既設埋設管については農業用水を供用中のため、工事に先立ち支障がある場合には、施設管理者（安心院土地改良区）と事前に調整しなければならない。

7. 地下埋設物の確認

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

8. 自然環境の保全

工事場所やその周辺において、別途配布する「駅館川農地整備事業環境配慮ハンドブック」にある重要な動植物を発見した場合には、速やかに監督職員に状況を報告するものとする。

第5章 指定仮設

1. 工事用道路等

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

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

第6章 工事用地等

1. 発注者が確保している用地

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

第7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	数量	単位	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	離脱防止金具 φ 50	20	個	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	サドル分水栓 φ 150×50	1	個	
埋設表示テープ	幅 150mm L=50m	6	巻	
水道用円形鉄蓋	円形鉄蓋 1 号 φ 250 簡易防水型	2	基	接続部品含む
水道用レジンコンクリート製 ボックス	円形用 1 号 上部壁 RB25 (A) H=150mm	1	個	
水道用レジンコンクリート製 ボックス	円形用 1 号 中部壁 RB25 (B) H=200mm	1	個	
水道用レジンコンクリート製 ボックス	円形用 1 号 下部壁 RB25 (C) H=300mm	2	個	
水道用レジンコンクリート製 ボックス	円形用 1 号 底版 RB25 (P) H=40mm	1	個	

2. 引渡し場所

津房農村公園（宇佐市安心院町六郎丸地先）

3. 引渡し時期

監督職員と打合せのうえ決定するものとする。

4. 引渡し方法

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

第8章 工事用電力

本工事に使用する電力設備は、受注者の責任において準備しなければならない。

第9章 工事用材料

1. 規格及び品質

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

（1）石材及び骨材

1）再生クラッシャーラン RC-40

- 2) 単粒度碎石 5号 JIS A 5001
- 3) 粒度調整碎石 M-30 JIS A 5001
- 4) 基礎砂 日本統一土質分類によるSG相当以上

(2) コンクリート

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

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

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

(3) 管材

- 1) 高密度ポリエチレン (有孔管、シングル) ϕ 50, 75, 100
- 2) 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) JIS K 6741 ϕ 50, 75, 100

(4) 弁類

- 1) 水道用仕切弁 JWWA B 122 呼び径 50mm FCD 製

(5) 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

(6) 木材

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

(7) その他

- 1) 土壌改良材 木質チップ 50 ϕ pH7.0 以下

2. 見本又は資料提出

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

なお、これ以外の材料についても監督職員が提出を指示する場合がある。

材 料 名	提 出 物
石材及び骨材	試験成績書、粒度分布表
コンクリート	試験成績書、配合報告書
管材	カタログ
弁類	試験成績書・カタログ
土壌改良材	試験成績書等
その他材料	カタログ又は試験成績書等

3. 監督職員の検査又は試験

次に示す工事材料は、使用前に監督職員の検査又は試験を受けなければならない。

材 料 名	検 査 ・ 試 験 項 目	備 考
管 材	寸法・外観	抽出検査

第10章 施工

1. 一般事項

(1) 基準点

本工事の基準点及び水準点は、図面に示すものを使用しなければならない。

なお、基準点等の位置データは、測地成果 2011 に対応したものである。

(2) 検測又は確認（施工段階確認）

1) 本工事の施工段階確認は、下表に示すとおりである。

ただし、確認時期・頻度については、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	遠隔確認 対象	備考
砕石基礎	幅, 厚さ	初期施工段階で 1 箇所	—	
混層耕・土壌改良材混合	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	—	
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		
管水路基礎	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	—	
暗渠排水	布設深	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。

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
再生クラッシャーラン	RC-40	下層路盤、基礎砕石
再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	

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

(2) 建設資材廃棄物等の現場内利用

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

なお、分別の徹底及び、適切な保管を行うものとする。

3. 建設資材廃棄物等の搬出

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

建設資材 廃棄物	処 理 施設名	住所	受け入れ 時 間	事業区分
アスファルト舗装塊	(株) イーアール	大分県宇佐市下拝田 1752-1	8:00～17:00	中間処分

4. 特定建設資材の分別解体等

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

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

■が該当する部分である。

5. 土工

(1) 床掘

1) 床掘土は、埋戻し用土に流用するものとする。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。

2) 既設路盤材は、埋戻し復旧における路盤材又は路床材に流用するものとし、施工区域内に仮置きするものとする。

ただし、道路管理者との協議により既設路盤材の流用方法を変更することがある。

(2) 埋戻し

埋戻し用土は、現地発生土を流用する計画であり、施工条件に合った機種の締固め機械で、最大乾燥密度の90%以上となるよう締固めなければならない。

(3) 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。

6. 畑面工

(1) 土壌診断

1) 土壌診断用の試料数は、切土部、盛土部ごとにほ場面積50a当たり1試料を基本とし、別紙－2「畑面工試験一覧表」のとおりとする。採取深は混層耕深とする。

2) 現状土を対角線採土法により9箇所採取し、その全てを混合したものを1試料とする。

ただし、ほ場面積が10a未満の場合、現状土を対角線採土法により5箇所採取し、その全てを混合したものを1試料とする。

3) 土壌採取の位置については、監督職員が指示するものとする。

(2) 配合量試験

1) 配合量試験は、透水係数(1.0×10^{-4} cm/s以上)、ち密度(20mm以下)、粗孔隙率(10%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-0.9m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別紙－2「畑面工試験一覧表」のとおり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)を別紙－2「畑面工試験一覧表」のとおり行い、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 1.0×10^{-4} cm/s未満若しくは粗孔隙率が10%未満の場合、配合量試験を追加することがある。

(3) 土壌改良

- 1) 土壌改良資材の散布は、ほ区外周辺から 3.0m を除く範囲を予定している。
- 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 1～6	ほ場計画標高 0～-60cm	木質チップ堆肥	60m ³ /10a

- 3) 土壌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、降雨直後の土壌水分の多い時には、散布してはならない。

(4) 混層耕・土壌改良資材混合

- 1) 混層耕・土壌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・土壌改良資材混合は土壌改良資材散布後に行うものとし、混層耕深は 60cm 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・土壌改良資材混合はバックホウにより施工するものとし、土壌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・土壌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。

(5) 畑面整地工

- 1) 混層耕・土壌改良資材混合後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・土壌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、担い手立会のもと、5 点／ほ場で山中式土壌硬度計を用いて密度測定を深さ 10cm ごとに行い、20mm 以下の確認及び検土杖を用いて混層耕・土壌改良資材混合状況を確認するものとする。

(6) 耕起

- 1) 耕起は土壌改良資材の散布と同一範囲とする。
- 2) 耕起は混層耕後に、ロータリータイラーにより行うものとし、2 回掛けとする。

(7) 暗渠排水工

- 1) 暗渠排水のフィルター材は単粒度碎石を使用し、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。
- 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別紙ー 2 「畑面工試験一覧表」のとおり実施するものとする。
- 2) 現場透水試験結果が 1.0×10^{-4} 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）を別紙ー 2「畑面工試験一覧表」のとおり行い、粗孔隙率を測定するものとする。
- 2) 粗孔隙率が 10%未満の場合、監督職員と協議するものとする。

7. 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。

8. 付帯工

(1) 埋設物表示テープ

埋設物表示テープは、図面に示す位置に設置しなければならない。

9. 道路工

(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、これによりがたい場合は、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) 路床の設計 CBR はアスファルト舗装 CBR 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) 上層路盤は、購入材を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。
なお、現場密度は最大乾燥密度の 93%以上とする。
- 2) 下層路盤は、既設路盤材を優先して使用するものとし、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。
なお、現場密度は最大乾燥密度の 93%以上とする。
- 3) 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 ㍑/100m² 以上を路盤面に均一に散布し、表層との密着を図らなければならない。
- ③ 表層工は、施工条件に合った機械により、アスファルト混合物を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。

第 11 章 施工管理

1. 主任技術者等の資格

主任技術者又は監理技術者の資格は入札説明書によるものとする。

2. 施工管理

(1) 施工管理の追加項目

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

1) 埋戻し

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

2) 通水試験

受注者は、通水試験に立会うものとする。

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

(2) 施工管理基準からの除外項目

施工管理基準に定めている次の項目については、適用除外とする。

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

3. 情報共有システムについて

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

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

4. 工事写真における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 12 章 天災その他不可抗力

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

第 13 章 条件変更の補足説明

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

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

第 14 章 その他

1. 電子納品

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

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

2. 部分払について

本工事の部分払は、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施し、円滑かつ速やかな工事代金の流通を確保することによって、より双務性及び質の高い施工体制の確保を目指すため、別添「出来高部分払方式実施要領」に基づき行うものとする。

3. 週休2日による施工

- (1) 本工事は、週休2日に取り組むことを前提として、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正した試行対象工事である。受注者は、契約後、週休2日による施工を行わなければならない。

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

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

なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。

- 1) 対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。

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

- 2) 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1日を通して現場作業が行われない状態をいう。ただし、現場安全点検や巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。

- 3) 降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。

- (3) 週休2日（4週8休以上）の実施の確認方法は、次によるものとする。

- 1) 受注者は、契約後、週休2日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。

- 2) 受注者は、週休2日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。

なお、週休2日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。

- 3) 監督職員は、上記受注者からの報告により週休2日の実施状況を確認するものとし、必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。

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

- 5) 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。

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

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

1) 補正係数

区分	週単位の週休 2 日 (現場閉所 1 週間に 2 日以)	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。

4. 法定外の労災保険の付保

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

5. 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

【被災農林漁家の就労機会の確保】

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

（7.5 点）

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

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

第 15 章 定めなき事項

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

(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6年度駅館川農地整備事業 筈ノ口2工区整備工事
工 事 場 所	大分県宇佐市安心院町筈ノ口地内
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。

畑面工試験一覧表（カボスの場合）

ほ場名	混層耕・土壌改良資材混合前				土壌診断 用試料採取	混層耕・土壌改良資材混合完了後			
	現場透水試験					現場透水試験		粗孔隙率測定	
	箇所数	ほ場計画 標高-0.5m	砂置換法 による土 の密度試験（JIS A 1214） ※ 3	土粒子の 密度試験（JIS A 1202） ※ 3		箇所数	ほ場計画 標高-0.5m	砂置換法 による土 の密度試験（JIS A 1214） ※ 3	土粒子の 密度試験（JIS A 1202） ※ 3
	(箇所)	(回)	(試料)	(試料)	(試料)	(箇所)	(回)	(試料)	(試料)
ほ場 1	2	2	2	2	2	1	1	1	1
ほ場 2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
ほ場 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ほ場 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ほ場 5	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ほ場 6	2	2	2	2	2	1	1	1	1
計	10	10	10	10	10	7	7	7	7

※ 1 対象土の体積比 5 %、10%、15%の 3 パターン/箇所で実施。

※ 2 ※ 1 の 3 パターン/箇所ごとに、それぞれ 3 個/試料。

※ 3 現場透水試験箇所ごとに、それぞれ 3 個/試料。

別添

出来高部分払方式実施要領

1 目的

部分払における出来高部分払方式（以下「本方式」という。）は、受発注者が相互にコスト意識を持ち、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施し、円滑かつ速やかな工事代金の流通を確保することによって、より双務性及び質の高い施工体制の確保を目指すものである。

2 対象工事

建設工事等契約事務取扱要領標準例（平成12年11月15日付け12経第1772号大臣官房経理課長通知）別表1（第3条関係）に規定する建設工事契約に係る業種別区分表1、13、14、17及び24に属する工事のうち部局長が認めるもので工期が180日を超えるものに係るものとする。

3 設計・積算

設計及び積算は、従来どおり実施するものとする。

4 入札・契約

(1) 部分払の回数

① 本方式の実施に当たっては、受注者が工期の始期日以降出来高に応じて部分払の請求が可能のように、工事請負契約書第38条に必要事項を記入するものとする。なお、部分払請求については部分払請求の上限回数内で受注者が工種や工区の区切りなどにも留意しながら請求することができるものである。

② 工事請負契約書第38条第1項の部分払請求の上限回数について

部分払請求の上限回数＝工期／90（端数は切捨てとする。）

③ 国庫債務負担行為（以下「国債」という。）に係る契約の工事請負契約書第42条第3項の部分払請求の上限回数について

各会計年度の部分払請求の上限回数＝各会計年度の工期／90（端数は切捨てとする。）

ただし、初年度においては年度末の部分払を考慮して、上記式で算定した上限回数が4になる場合を除き、上限回数に1を加える。

5 前払金の扱い

工事請負契約書第35条に示されている前払金の支払については、以下によるものとする。

(1) 前払金の範囲

受注者は、請負代金額の10分の4以内の前払金の支払を請求することができるものとする。

※ 国債に係る契約の場合の請負代金額と前払金の支払請求時期については、工事請負契約書第41条によるものとする。

(2) 前払金の支払方法

本方式による場合は、以下の条項を用いるものとする。

工事請負契約書

(前金払)

第35条 受注者は、保証事業会社と、契約書記載の工事完成の時期を保証期限とする公共工事の前払金保証事業に関する法律第2条第5項に規定する保証契約（以下「保証契約」という。）を締結し、その保証証書を発注者に寄託して、請負代金額の10分の4以内の前払金の支払いを発注者に請求することができる。

- 2 受注者は、前項の規定による保証証書の寄託に代えて、電磁的方法であって、当該保証契約の相手方たる保証事業会社が定め、発注者が認めた措置を講ずることができる。この場合において、受注者は、当該保証証書を寄託したものとみなす。
- 3 発注者は、第1項の規定による請求があったときは、請求を受けた日から14日以内に前払金を支払わなければならない。
- 4 前項の規定にかかわらず、第1項の規定により請求された前払金額が請負代金額の10分の2に相当する額を超えるときは、発注者は、当該請求を受けた日から14日以内に請負代金額の10分の2に相当する額の前払金を支払うものとする。
- 5 受注者は、前項の規定により前払金の支払がされた場合において、第1項の規定により請求した前払金額から受領済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の前払金の支払を受けるための請求をしようとするときは、あらかじめ、工事の進捗額が請負代金額の10分の2以上であることについて、発注者又は発注者の指定する者の認定を受ける、若しくは、工期が121日以上（ただし、工期270日以下の工事については、61日以上）経過していなければならない。この場合において、発注者又は発注者の指定する者は、受注者の請求があったときは、直ちに認定を行い、当該認定の結果を受注者に通知しなければならない。ただし、工事着手時において、第20条による工事の中止がある場合には、中止期間は除いて経過日数を算定するものとする。
- 6 発注者は、前項の認定の結果を受注者に通知した以降、同項の規定による前払金の支払を受けるための請求があったときは、請求を受けた日から14日以内に第1項の規定により請求を受けた前払金額から支払済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の前払金を支払わなければならない。
- 7 受注者は、請負代金額が著しく増額された場合においては、その増額後の請負代金の10分の4から受領済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の範囲内で前払金の支払を請求することができる。この場合においては、第3項から第6項までの規定を準用する。
- 8 受注者は、請負代金額が著しく減額された場合において、受領済みの前払金

額が減額後の請負代金の10分の5を超えるときは、受注者は、請負代金額が減額された日から30日以内にその超過額を返還しなければならない。ただし、本項の期間内に第38条又は第39条の規定による支払をしようとするときは、発注者は、その支払額の中からその超過額を控除することができる。

9 前項の期間内で前払金の超過額を返還する前にさらに請負代金額を増額した場合において、増額後の請負代金額が減額前の請負代金額以上であるときは、受注者は、その超過額を返還しないものとし、増額後の請負代金額が減額前の請負代金額未満の額であるときは、受注者は、受領済みの前払金の額からその増額後の請負代金額の10分の5の額を差し引いた額を返還しなければならない。

10 発注者は、受注者が第8項の期間内に超過額を返還しなかったときは、その未返還額につき、同項の期間を経過した日から返還をする日までの期間について、その日数に応じ、政府契約の支払遅延防止等に関する法律（昭和24年法律第256号。以下「支払遅延防止法」という。）第8条第1項の規定により決定された率を乗じて計算した額の遅延利息の支払いを請求することができる。

※ 国債に係る契約の場合、第41条第1項文末に下記条文を追加する。

「また、第35条第5項の（ ）内の「工期270日以下の工事」は「国債に係る契約の初年度と最終年度で当該年度の工期が180日以下の工事及び国債に係る契約の中間年度の工事」に読み替えるものとする。」

（保証契約の変更）

第36条 受注者は、前条第7項の規定により受領済みの前払金に追加してさらに前払金の支払を請求する場合には、あらかじめ、保証契約を変更し、変更後の保証証書を発注者に寄託しなければならない。

2 受注者は、前項に定める場合のほか、請負代金額が減額された場合において、保証契約を変更したときは、変更後の保証証書を直ちに発注者に寄託しなければならない。

3 受注者は、第1項又は前項の規定による保証証書の寄託に代えて、電磁的方法であって、当該保証契約の相手方たる保証事業会社が定め、発注者が認めた措置を講ずることができる。この場合において、受注者は、当該保証証書を寄託したものとみなす。

4 受注者は、前払金額の変更を伴わない工期の変更が行われた場合には、発注者に代わりその旨を保証事業会社に直ちに通知するものとする。

(3) その他

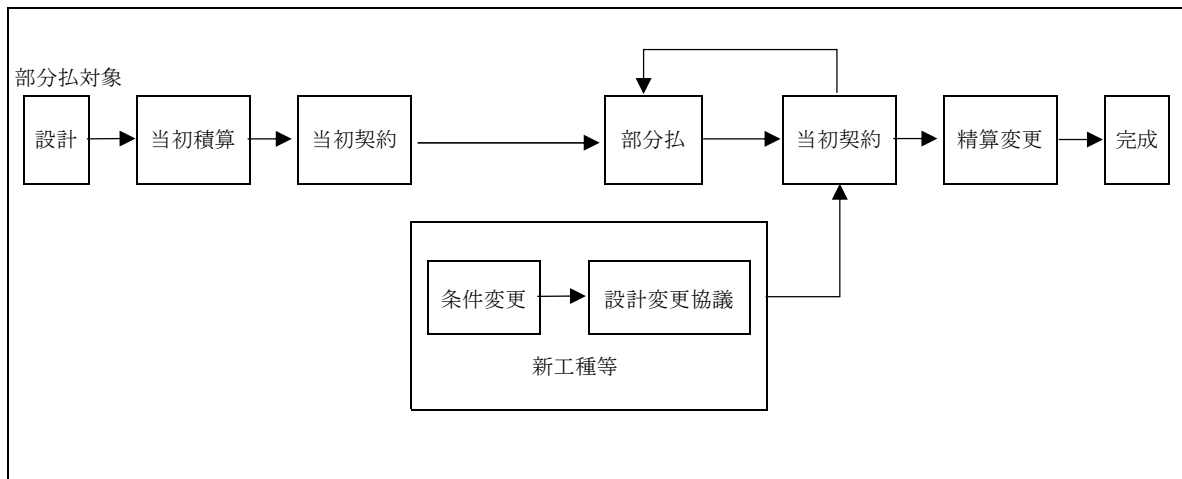
前払金の請求及び要件具備の認定様式は、別紙1～4を参考として実施するものとする。

6 部分払

(1) 部分払の対象

部分払の対象は、工事請負契約書第38条第1項により行うものとする。

なお、新工種に係る部分及び変更減が予定されている部分については、変更契約により当該工種の追加・変更がされるまではその部分を部分払の対象とすることができない。この場合、部分払の対象とする部分に限定して数量等を確認し契約変更を行うなど、手続の簡素化を図るものとする。



(2) 工事出来高報告書等の作成（請負代金相当額の算出）

工事出来高報告書等の作成は、従来どおりの手続により実施するものとする。

(3) 下請業者への支払いに対する指導

発注者は受注者に、一次下請業者に対する工事代金の支払は、速やかに現金又は90日以内の手形で行うよう指導するものとする。

7 設計変更協議及び契約変更

設計変更協議及び契約変更に係る手続等は従来どおりとするものとする。

8 監督

監督業務は、従来どおり実施するものとする。

9 検査

(1) 検査職員

検査を行う職員（以下「検査職員」という。）の任命は従来どおりとする。ただし、同一工事における各検査（既済部分、完成、中間技術）（以下「各検査」という。）の検査職員の任命に当たっては、検査の重複を極力避けるため、できる限り同一の検査職員を任命するものとする。

(2) 検査の実施

① 既済部分検査

既済部分検査前に実施された各検査で確認した内容については、検査対象としないものとする。

なお、検査の実施に当たっては、中間前金払及び既済部分払等の手続の簡素化・迅速化について（平成10年12月11日付け10経第1984号大臣官房経理課長通知）等に基づき行われているところであるが、既済部分検査の迅速化・効率化の観点から、以下の事項について改めて徹底を図るものとする。

- ・ 検査を実施する際には、工事請負契約書及び設計図書のいずれにも準備の必要の根拠を持たない必要以上の関連資料の準備を求めないものとする。
- ・ 既済部分検査等を実施済みの工事目的物の部分については、工事の完成を確認するための検査を、当該既済部分検査後の変状を目視により確認すること等により行うことができるものとする。
- ・ 既済部分検査等に際しては、現場の清掃、片付け等の実施を受注者に求めないものとする。なお、これらの措置は、障害物の存在等により検査の実施に支障が生じる場合に、障害物の移動等を適宜求めることを妨げるものではないものとする。
- ・ 既済部分検査等の対象資料として準備を求めるもののうち、別途定めるものについては、当該対象資料の準備が検査の実施日までに困難な場合等には、代替する方法をもって検査を行うことができるものとする。
- ・ 既済部分検査等においては、検査当日中に写真による確認を行う必要のある場合を除き、完成写真部分の提出は後日とすることができることとする。この場合、完成写真に代わる完成状況の確認は現場での目視等によって行うこととする。
- ・ 既済部分検査等においては、工事写真についてネガ等原本の整備状況や提出対象とするもの以外の写真の整理状況を問わないものとする。
- ・ 品質管理写真について、公的機関で実施された品質証明書を保管整備できる場合は、撮影を省略するものとする。
- ・ 監督職員が臨場して段階確認した箇所は、出来形管理写真の撮影を省略するものとする。

② 完成検査

従来どおりの方法により実施するものとする。

③ 中間技術検査

中間技術検査を実施する場合は、従来どおりの方法により実施するものとする。

なお、この技術検査の時期に合わせて既済部分検査を行うことにより効率化が図られる。

附 則（略）

別紙 1

年 月 日

官署支出官等 殿

受注者

住 所

商号又は名称

代表者氏名

前 払 金 請 求 書

¥

ただし、○年度 ○○○○○工事

請負代金額 ¥

に対する前払金

上記のとおり請求します。

なお、受領の方法については、工事請負契約書第 35 条第 4 項及び第 6 項の規定に基づき受領いたします。

※ 別紙 2 は 2 割を超える場合に本前払金請求書とともに提出すること。

別紙 3 については、本工事の進捗額が請負代金額の 10 分の 2 以上であること又は工期 121 日以上経過（ただし、単年度工事の工期が 270 日以下の場合、国債工事の初年度と最終年度で当該年度の工期が 180 日以下の場合及び国債工事の中間年度の場合については、工期が 61 日以上経過）していることについて、発注者又は発注者の指定する者の認定を受け、認定通知書を受領した後、直ちに発注者に提出すること。

※ 前払金請求書（全体請求書 40%以内）は契約原本として保管。別紙 2 及び 3 は、支払に使用。

※ 前払金保証書は 1 回作成する。（2 回作成する必要はない。）

別紙 2 （4 割以内の前払金請求書とともに提出）

年 月 日

官署支出官等 殿

受注者
住 所
商号又は名称
代 表 者 氏 名

前 払 金 請 求 書 （I）

¥ (工事請負契約書第 35 条第 4 項の請求金額)

ただし、○年度 ○○○○○工事

請負代金額 ¥

に対する前払金

指定振込銀行		預金種別	口座番号
ふりがな			
口 座 名 義			

別紙 3（出来高認定書受理後に提出）

年 月 日

官署支出官等 殿

受注者
住 所
商号又は名称
代表者氏名

前 払 金 請 求 書 （Ⅱ）

¥ (工事請負契約書第 35 条第 6 項の請求金額)

ただし、○年度 ○○○○○工事

- 1. 請 負 代 金 額 ¥
- 2. 前払金請求額 ¥
- 3. 受領済前払金額 ¥
- 4. 未受領前払金額 ¥

指定振込銀行		預金種別	口座番号
ふりがな			
口 座 名 義			

別紙 4

年 月 日

契約担当官等 殿

受注者
住 所
商号又は名称
代表者氏名

出 来 高
工 事 期 間
認 定 請 求 書

- 1. 工 事 名 ○年度 ○○○○○工事
- 2. 工 事 場 所
- 3. 請負代金額 ¥
- 4. 工 期 年 月 日から 年 月 日まで

上記の工事について、工事請負契約書第 35 条第 5 項の要件を具備しておりますので、認定されるよう請求します。

(注意) 出来高認定資料（出来高報告書、履行報告書等）を添付すること。（請負代金額の 10 分の 2 以上の場合）

工事工程表を添付すること。（工期 121 日以上経過（ただし、単年度工事の工期が 270 日以下の場合、国債工事の初年度と最終年度で当該年度の工期が 180 日以下の場合及び国債工事の中間年度の場合については、工期が 61 日以上経過）の場合）

.....

認 定 通 知 書

上記工事について認定したので通知する。

年 月 日

請負者 殿

(契約担当官等の官職氏名)

令和 6 年度

駅館川農地整備事業

釜ノ口 2 工区整備工事

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. 構造物撤去工				
(1) 構造物取壊し工				
舗装版破碎工	アスファルト t=5cm	m ²	573	
殻運搬・処理	アスファルト殻	m ³	29	
(2) 構造物取壊し工	市道部			
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	m	10.3	
舗装版破碎工	アスファルト t=4cm	m ²	5.1	
殻運搬・処理	アスファルト殻	m ³	0.2	
2. 畑面工				
(1) 畑面工				
土壌改良材散布	木質チップ堆肥10%(単位体積重量:0.44t/m ³)	ha	2.19	
混層耕・土壌改良資材混合	土砂 H=60cm	ha	2.19	
畑面整地	10,000m ² 粘性土 改良山成畑 湿地 16t級 1回 混層後	ha	2.19	
耕起	H=30cm	ha	2.19	
石礫除去	0~4m ³ /10a	ha	2.19	
畑面整地工	バーチカルハロー	ha	2.19	
(2) 暗渠排水工	H=0.6m			
吸水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm H=0.9m	m	2,023	
集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm H=0.9m	m	591	
集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ75mm H=0.9m	m	77	
集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ100mm H=0.9m	m	9.5	
通気管(土工・布設)	高密度ポリエチレン無孔管 φ50mm	m	165	
通気管(材料)	高密度ポリエチレン無孔管 φ50mm	m	231	
排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VPφ50	m	20.5	
排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VPφ75	m	25.3	
排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VPφ100	m	26.2	
90° エルボ	塩ビ管用VPφ50	個	2	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
90° エルボ	塩ビ管用VP φ 75	個	2	
90° エルボ	塩ビ管用VP φ 100	個	2	
45° エルボ	塩ビ管用VP φ 50	個	2	
45° エルボ	塩ビ管用VP φ 75	個	2	
45° エルボ	塩ビ管用VP φ 100	個	1	
片落ち管	φ 75×50	個	19	
片落ち管	φ 100×75	個	6	
T字管	ポリエチレン管用 φ 50×50	個	33	
T字管	ポリエチレン管用 φ 75×75	個	11	
T字管	ポリエチレン管用 φ 100×100	個	4	
保護管	通気管 φ 100用	箇所	55	
(3) 畑面工試験土工	各ほ場毎(切土部、盛土部)			
床掘・埋戻	現場透水試験(混層工、土壌改良前)	箇所	10	
床掘・埋戻	現場透水試験(畑面工完了後)	箇所	7	
床掘・埋戻	粗孔隙率測定(混層工、土壌改良前)	箇所	10	
床掘・埋戻	粗孔隙率測定(畑面工完了後)	箇所	7	
配合量試験	木質チップ堆肥, 5%, 10%, 15%	箇所	10	
3. 法面工				
(1) 吹付工				
モルタル吹付	t=5cm	m ²	741	
水抜きパイプ	VU φ 50 4m2/箇所	箇所	158	
4. 管体工				
(1) 土工				
床掘り	土砂	式	1	
床掘り	路盤材	式	1	
埋戻	埋戻1 流用土 振動コンパクタ	m ³	96	
埋戻	埋戻2 流用土 振動コンパクタ	m ³	69	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(2)砂基礎工				
砂基礎	砂 (SG材相当) 振動コンパクタ	m3	32	
砂基礎	砂 (SG材相当) タンバ	m3	19	
(3)管体工	圃場内管体工			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP φ50mm	m	596.3	
硬質ポリ塩化ビニル管	VP φ100mm	m	3.0	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP 90° 曲管 φ50(RR)	個	12	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP 45° 曲管 φ50(RR)	個	5	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP 22° 1/2曲管 φ50(RR)	個	12	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP 11° 1/4曲管 φ50(RR)	個	11	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP 5° 5/8曲管 φ50(RR)	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	径違いソケット φ75×50 離脱機能付	個	3	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント φ50 0.74Mpa 離脱機能付	個	4	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	カ型T字管 φ50×50 離脱機能付	個	3	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	FRP製T字管 φ100×50 離脱機能付	個	3	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	ドレツサージョイント φ100 離脱機能付	個	3	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	サドル分水栓 φ150×50 【支給材】	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ50 VP用	個	52	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	離脱防止金具 φ50 VP用 【支給品】	個	20	
(4)管体工	給水栓取付工			
硬質ポリ塩化ビニル管	VP φ50mm	m	53.1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VP 90° 曲管 φ50(RR)	個	4	
(5)弁設置工				
制水弁工	ソトシル仕切弁 φ50 0.74MPa	基	2	
(6)制水弁室工				
制水弁室工	H=0.45m 【支給品】	基	1	
制水弁室工	H=0.90m 【支給品】	基	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(7)給水栓工				
給水栓工	給水スタンド型 φ50	箇所	11	
(8)付帯工				
埋設表示テープ		m	299	
埋設表示テープ	【支給品】	m	300	
5. 防災施設工				
(1)土砂流出防止工				
柵工	H=0.5m	m	77	
6. 道路工				
(1)アスファルト舗装工	管理用道路部			
不陸整正		m ²	979	
表層工	再生As舗装(13) t=5cm	m ²	931	
上層路盤工	M-30 t=10cm	m ²	941	
下層路盤工	RC-40 t=15cm	m ²	979	
(2)アスファルト舗装工	耕作道路部			
表層工	再生As舗装(13) t=4cm	m ²	608	
上層路盤工	M-30 t=7cm	m ²	619	
下層路盤工	RC-40 t=14cm	m ²	663	
(3)アスファルト舗装工	支線道路部			
表層工	再生As舗装(13) t=4cm	m ²	5.1	
上層路盤工	M-30 t=7cm	m ²	2.3	
下層路盤工	RC-40 t=14cm	m ²	2.3	
(4)コンクリート舗装工	取付道路部			
表層工	コンクリート舗装 18N-8-25 t=12cm	m ²	25	
下層路盤工	RC-40 t=15cm	m ²	26	
型枠	小型構造物	m ²	3	
目地板	ゴム発泡体 t=10cm	m ²	0.3	

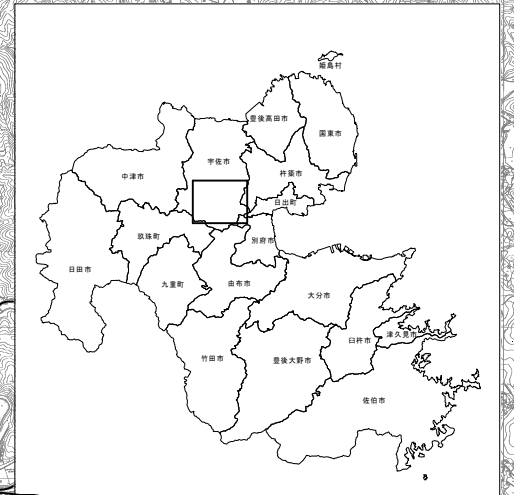
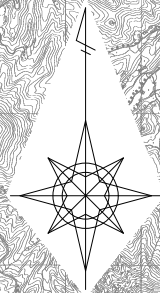
工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(5)安全施設工				
ガードレール設置	Gr-C-4E	m	70	
7. その他				
(1)技術管理費				
共通仮設（積上げ）				
技術管理費				
土壌分析試験	一般成分分析	試料	10	
現場透水試験	混層耕施工前（切土部, 盛土部）	箇所	10	
現場透水試験	混層耕完了後（50a/箇所）	箇所	7	
粗孔隙率測定	混層耕施工前（切土部, 盛土部）	箇所	10	
粗孔隙率測定	混層耕完了後（50a/箇所）	箇所	7	
変状土C B R 試験	設計CBR 2 モーロード	試料	4	

令和6年度 駅館川農地整備事業
釜ノ口2工区整備工事
図 面 目 録

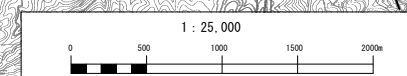
契 約 図		
図面番号	図 面 名 称	図面枚数
1	位 置 図	1 枚
2	既 設 構 造 物 撤 去 図	1 枚
3	畑 面 工 計 画 図	4 枚
4	道 路 工 計 画 平 面 図	1 枚
5	道 路 工 標 準 図	1 枚
6	法 面 保 護 工 計 画 図	1 枚
7	防 災 施 設 工 計 画 図	1 枚
8	管 路 計 画 平 面 図	1 枚
9	管 布 設 標 準 断 面 図	1 枚
10	制 水 弁 工 構 造 図	1 枚
11	給 水 栓 工 構 造 図	1 枚
	合 計	14 枚

位置図



宇佐市

施工場所
釜ノ口2工区



工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口2工区整備工事		
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		

既設構造物撤去図

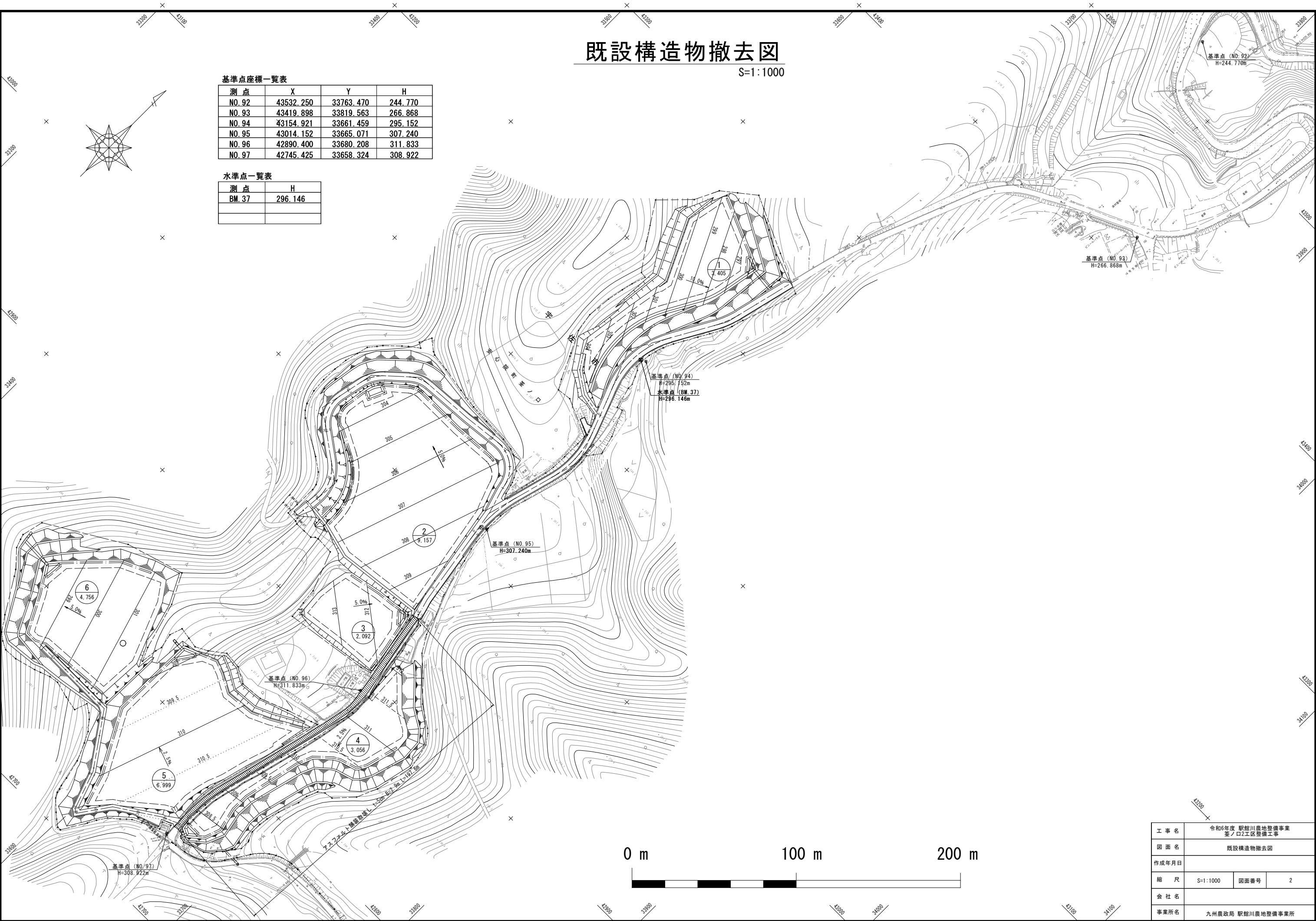
S=1:1000

基準点座標一覧表

測 点	X	Y	H
NO. 92	43532.250	33763.470	244.770
NO. 93	43419.898	33819.563	266.868
NO. 94	43154.921	33661.459	295.152
NO. 95	43014.152	33665.071	307.240
NO. 96	42890.400	33680.208	311.833
NO. 97	42745.425	33658.324	308.922

水準点一覧表

測 点	H
BM. 37	296.146



工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口2工区整備工事		
図 面 名	既設構造物撤去図		
作成年月日			
縮 尺	S=1:1000	図面番号	2
会 社 名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

畑面工計画図 (1)

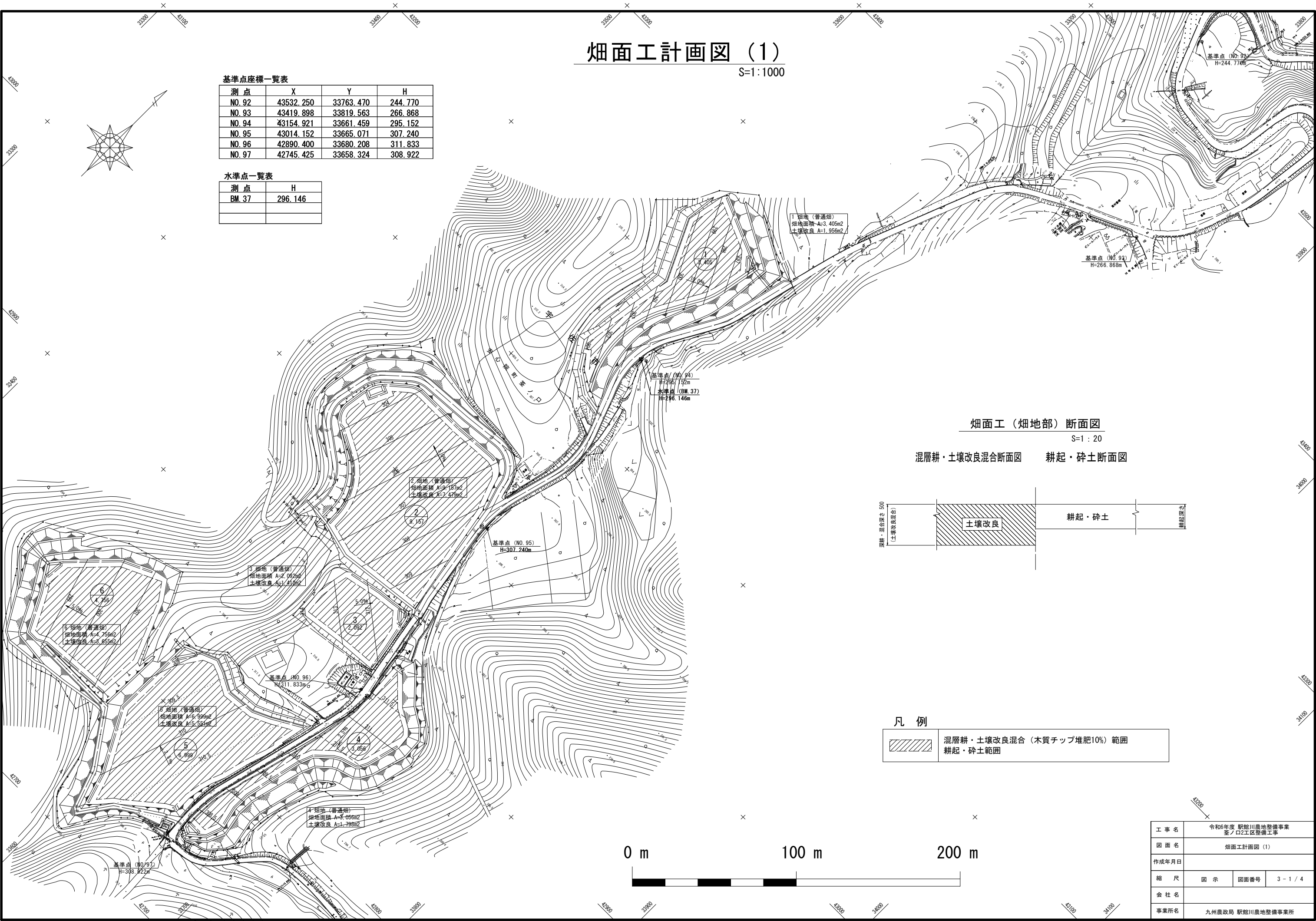
S=1:1000

基準点座標一覧表

測 点	X	Y	H
NO. 92	43532.250	33763.470	244.770
NO. 93	43419.898	33819.563	266.868
NO. 94	43154.921	33661.459	295.152
NO. 95	43014.152	33665.071	307.240
NO. 96	42890.400	33680.208	311.833
NO. 97	42745.425	33658.324	308.922

水準点一覧表

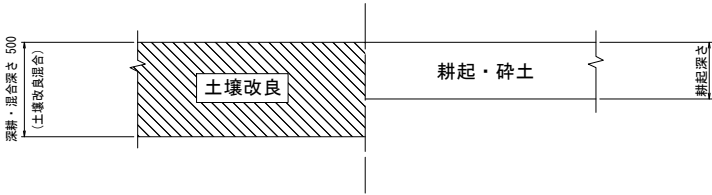
測 点	H
BM. 37	296.146



畑面工 (畑地部) 断面図

S=1:20

混層耕・土壌改良混合断面図 耕起・砕土断面図



凡 例

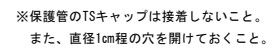
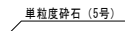
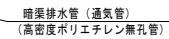
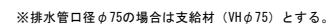
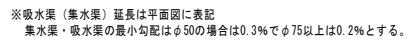
	混層耕・土壌改良混合 (木質チップ堆肥10%) 範囲
	耕起・砕土範囲

0 m 100 m 200 m

工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口2工区整備工事		
図 面 名	畑面工計画図 (1)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	3 - 1 / 4
会 社 名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

S=1 : 1000

2900



保護管規格表

工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 第1号公共区域整備工事
-------	--------------------------------

図面名	煙面工計画図 (2)
-----	------------

作成年月日	
-------	--

船 尺	図 示	図面番号	3 - 2

2011-2012	
2012-2013	

畑面工計画図（3）

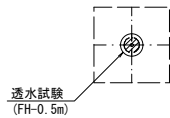
S=1:1000

（現場透水試験・粗孔隙測定位置図）

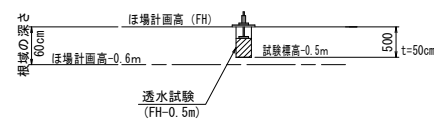
透 水 試 験

（長谷川式現場透水試験）

透水試験平面図



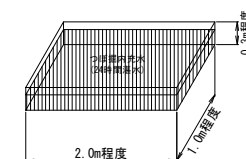
透水試験断面図



※試験箇所は各ほ場50aに1箇所とする。

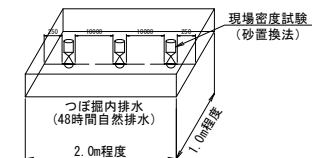
粗孔隙率測定（畑面工完了後）

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。

0 m 100 m 200 m

工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口2区整備工事		
図 面 名	畑面工計画図（3）		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	3 - 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）
（配合量試験位置図）

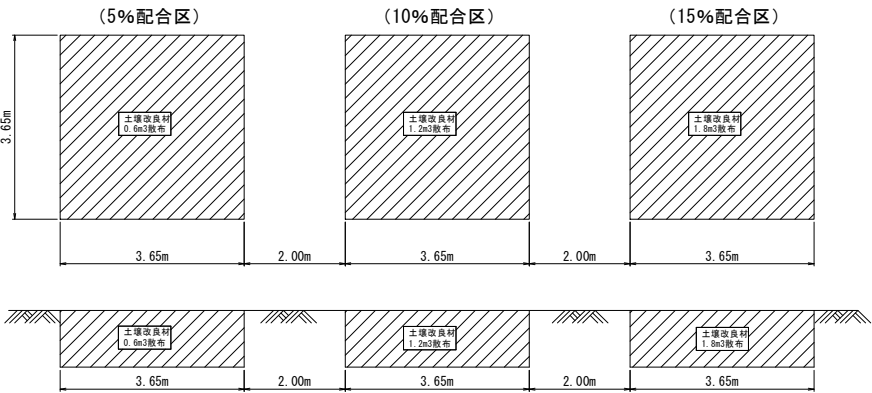
S=1:1000

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。

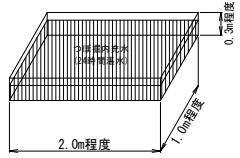
配合試験区画



- 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0.9m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）。

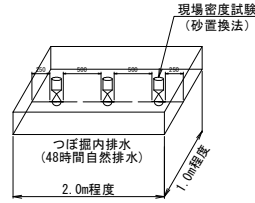
粗孔隙率測定（攪拌後）

つぼ掘内の湛水



- ⑥ 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。

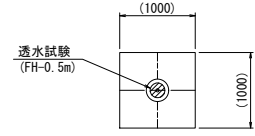
現場密度試験（砂置換法）



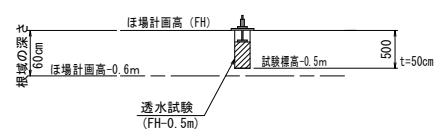
- ⑦ 48時間排水後、つぼ掘り内の3箇所で現場密度試験（砂置換法）を行う。

透水試験（攪拌後）

透水試験平面図



透水試験断面図



- ⑤ 土壤改良材の攪拌が完了したほ場において、現場透水試験（1 箇所／各配合区）を行う。
- ※（ ）内数値は参考値である。

工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業
図 面 名	釜ノ口2工区整備工事
作成年月日	畑面工計画図（４）
縮 尺	図 示
図面番号	3 - 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

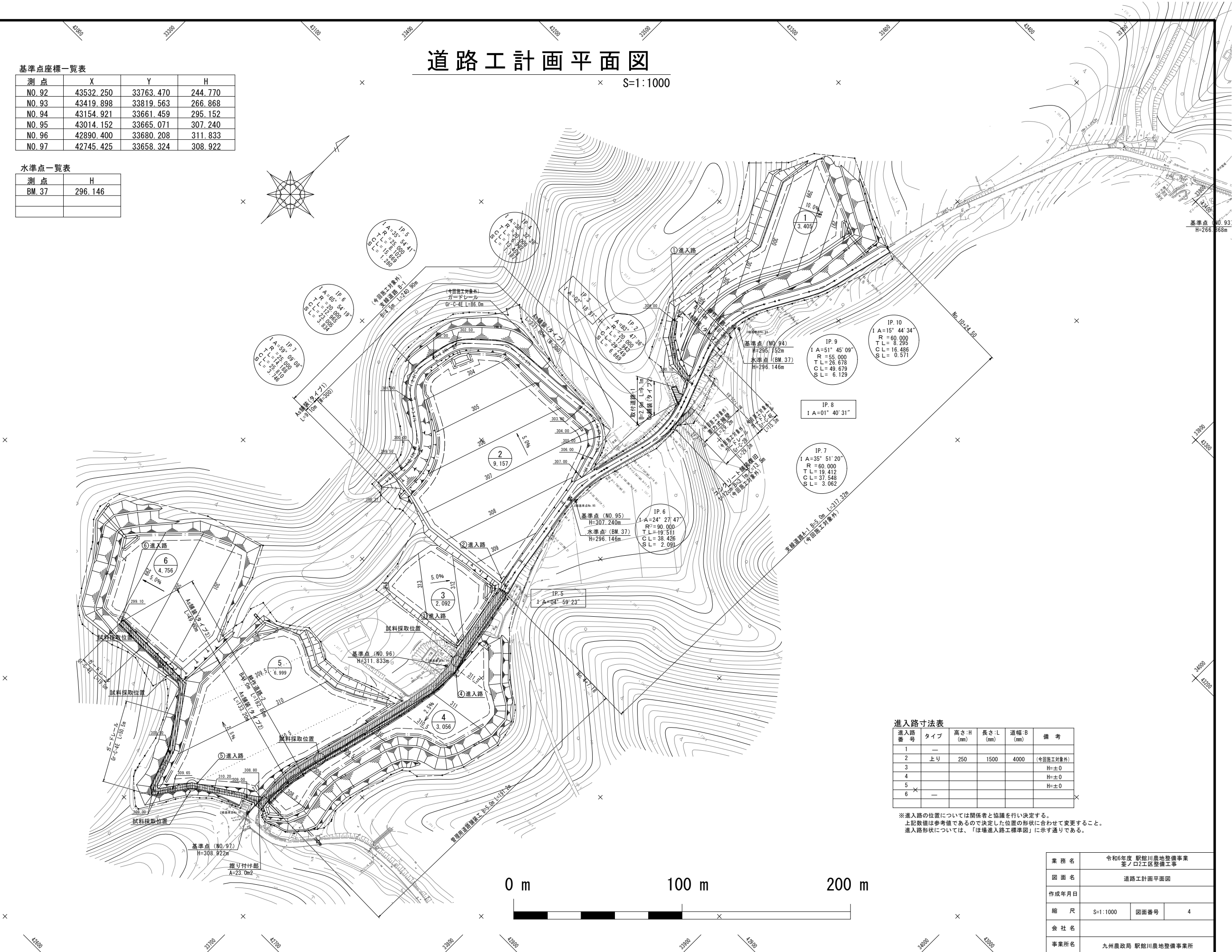
S=1:1000

基準点座標一覧表

測点	X	Y	H
NO. 92	43532.250	33763.470	244.770
NO. 93	43419.898	33819.563	266.868
NO. 94	43154.921	33661.459	295.152
NO. 95	43014.152	33665.071	307.240
NO. 96	42890.400	33680.208	311.833
NO. 97	42745.425	33658.324	308.922

水準点一覧表

測点	H
BM. 37	296.146



進入路寸法表

進入路番号	タイプ	高さ: H (mm)	長さ: L (mm)	道幅: B (mm)	備考
1	—				
2	上り	250	1500	4000	(今回施工対象外)
3					H=±0
4					H=±0
5					H=±0
6	—				

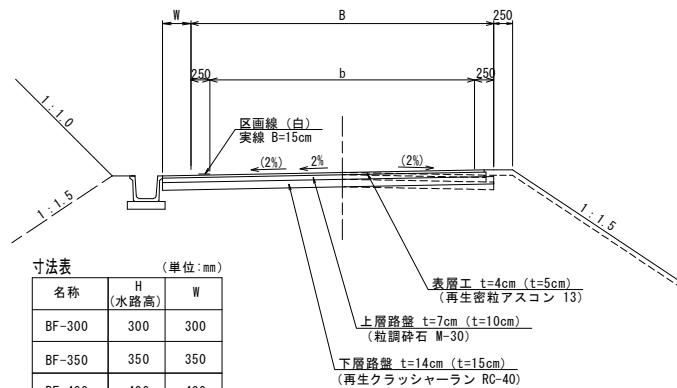
※進入路の位置については関係者と協議を行い決定する。
上記数値は参考値であるので決定した位置の形状に合わせて変更すること。
進入路形状については、「ほ場進入路工標準図」に示す通りである。

業務名	令和6年度 駅館川農地整備事業 全ノロ工区整備工事		
図面名	道路工計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1000	図面番号	4
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

道路工標準図

標準断面図（タイプ1）

S=1:50



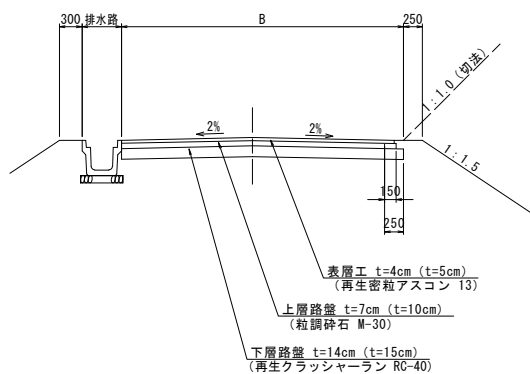
名称	H (水路高)	W
BF-300	300	300
BF-350	350	350
BF-400	400	400
BF-450	450	450
BF-500	500	500
BF-600	600	600

※ただし、Wは各路線の最大幅に合わせるものとする。

※タイプ1の（ ）内表記と破線は「支線道路A-1」を示すものである。

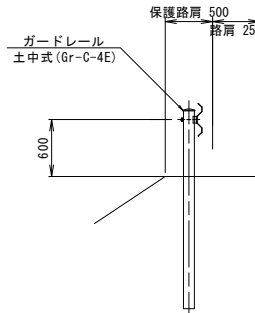
標準断面図（タイプ4）

S=1:50



安全施設工

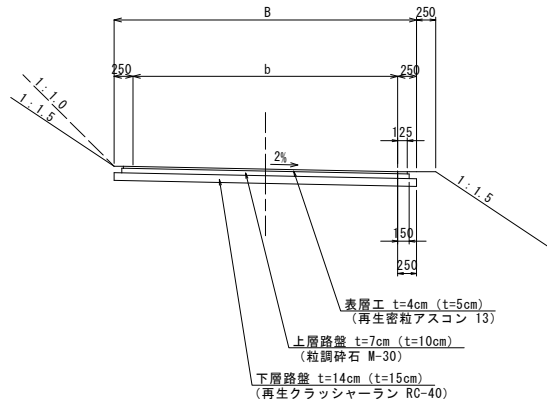
土中用



※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。

標準断面図（タイプ2）

S=1:50



道路寸法表

(mm)

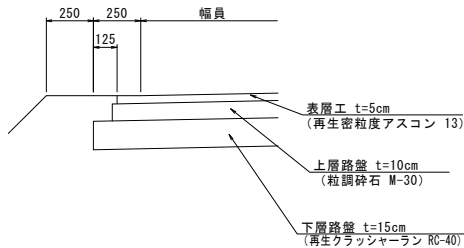
道路名	全幅(B)	幅員(b)	備 考
管理用道路	5,000	4,500	
支線道路B	4,500	4,000	
耕作道路	3,000	2,500	

※・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、右図の通りである。

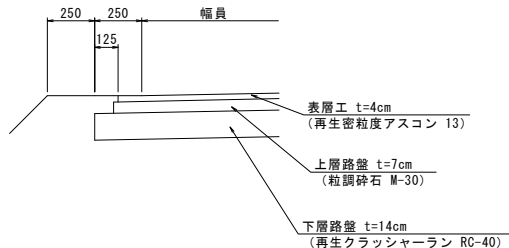
舗装構成図

S=1:20

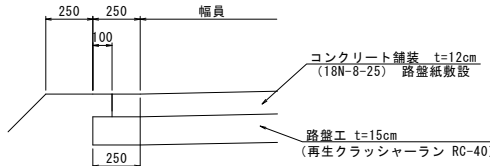
As舗装断面図（管理用道路）



As舗装断面図（耕作道路）



コンクリート舗装断面



目 地
コンクリート舗装における伸縮目地(ゴム発泡体 t=10mm)の間隔は5mを標準とし、縦目地は設けないものとする。

工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口2工区整備工事		
図 面 名	道路工標準図		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	5
会 社 名			
事 業 所 名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

法面保護工計画図

S=1:1000

基準点座標一覧表

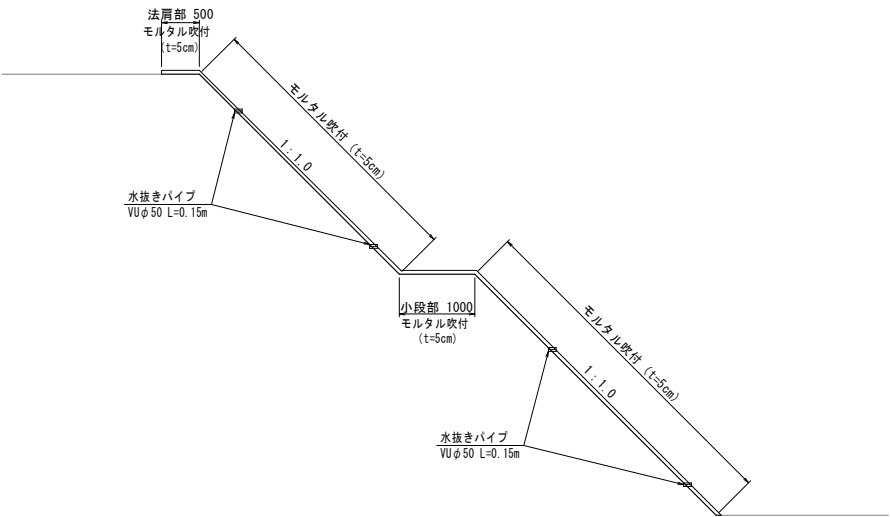
測点	X	Y	H
NO. 92	43532.250	33763.470	244.770
NO. 93	43419.898	33819.563	266.868
NO. 94	43154.921	33661.459	295.152
NO. 95	43014.152	33665.071	307.240
NO. 96	42890.400	33680.208	311.833
NO. 97	42745.425	33658.324	308.922

水準点一覧表

測点	H
BM. 37	296.146

モルタル吹付工標準断面図

S=1:50



※水抜きパイプ（VUφ50）を4.0m2に1箇所設置する。

モルタル吹付工
t=5cm A=741m2

0 m 100 m 200 m

工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口2工区整備工事		
図面名	法面保護工計画図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	6
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

防災施設工計画図

S=1:1000

基準点座標一覧表

測点	X	Y	H
NO. 92	43532.250	33763.470	244.770
NO. 93	43419.898	33819.563	266.868
NO. 94	43154.921	33661.459	295.152
NO. 95	43014.152	33665.071	307.240
NO. 96	42890.400	33680.208	311.833
NO. 97	42745.425	33658.324	308.922

水準点一覧表

測点	H
BM. 37	296.146

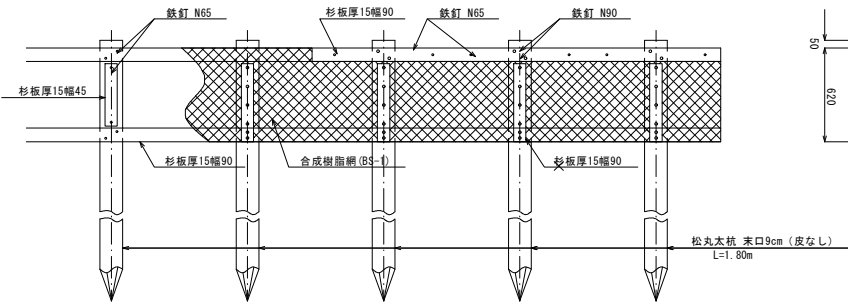
土砂流出防止対策工

ネット柵工標準図

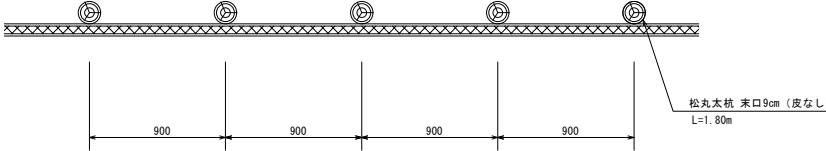
S=NON

正面図

断面図



平面図



0 m

100 m

200 m

工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口2工区整備工事		
図面名	防災施設工計画図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	7
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

管路計画平面図

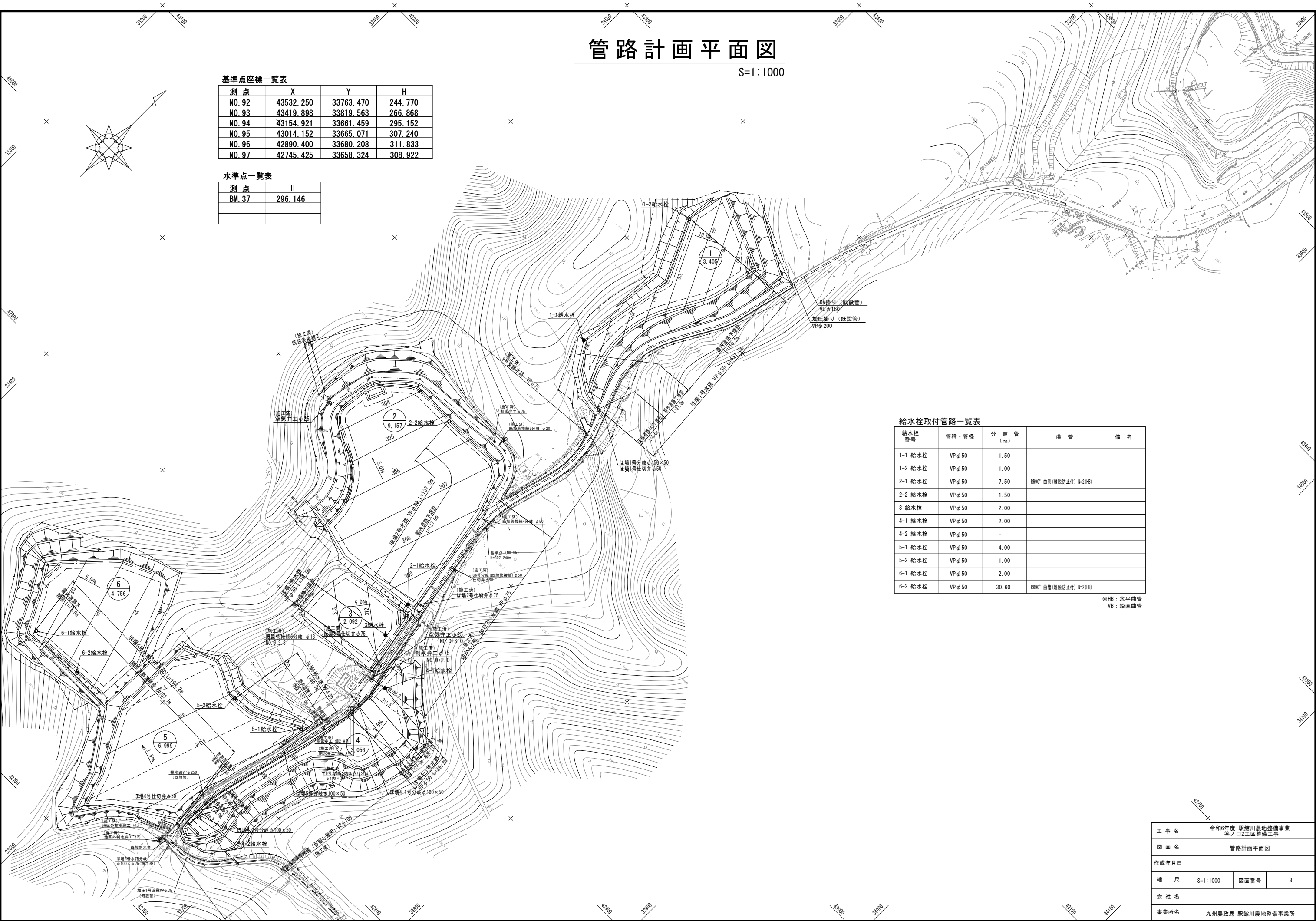
S=1:1000

基準点座標一覧表

測点	X	Y	H
NO. 92	43532.250	33763.470	244.770
NO. 93	43419.898	33819.563	266.868
NO. 94	43154.921	33661.459	295.152
NO. 95	43014.152	33665.071	307.240
NO. 96	42890.400	33680.208	311.833
NO. 97	42745.425	33658.324	308.922

水準点一覧表

測点	H
BM. 37	296.146



給水栓取付管路一覧表

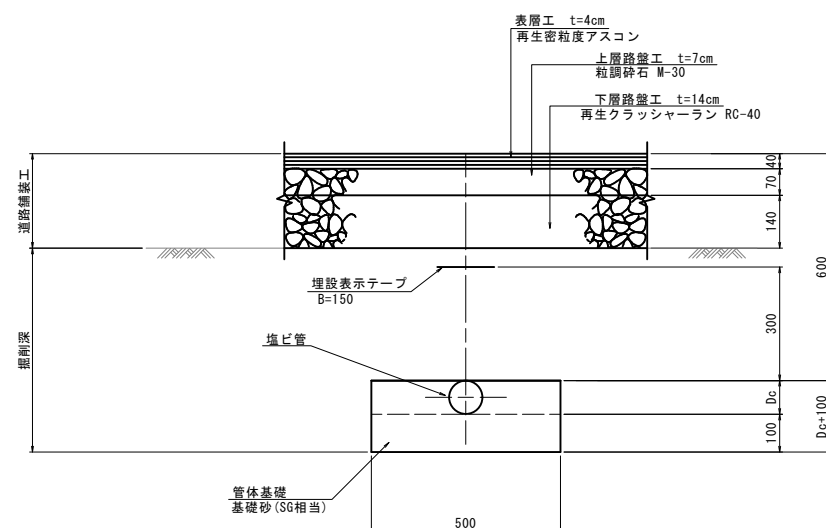
給水栓 番号	管種・管径	分岐管 (m)	曲管	備考
1-1 給水栓	VP φ50	1.50		
1-2 給水栓	VP φ50	1.00		
2-1 給水栓	VP φ50	7.50	RR90° 曲管(離脱防止付) N=2 (R6)	
2-2 給水栓	VP φ50	1.50		
3 給水栓	VP φ50	2.00		
4-1 給水栓	VP φ50	2.00		
4-2 給水栓	VP φ50	-		
5-1 給水栓	VP φ50	4.00		
5-2 給水栓	VP φ50	1.00		
6-1 給水栓	VP φ50	2.00		
6-2 給水栓	VP φ50	30.60	RR90° 曲管(離脱防止付) N=2 (R6)	

※HB：水平曲管
VB：鉛直曲管

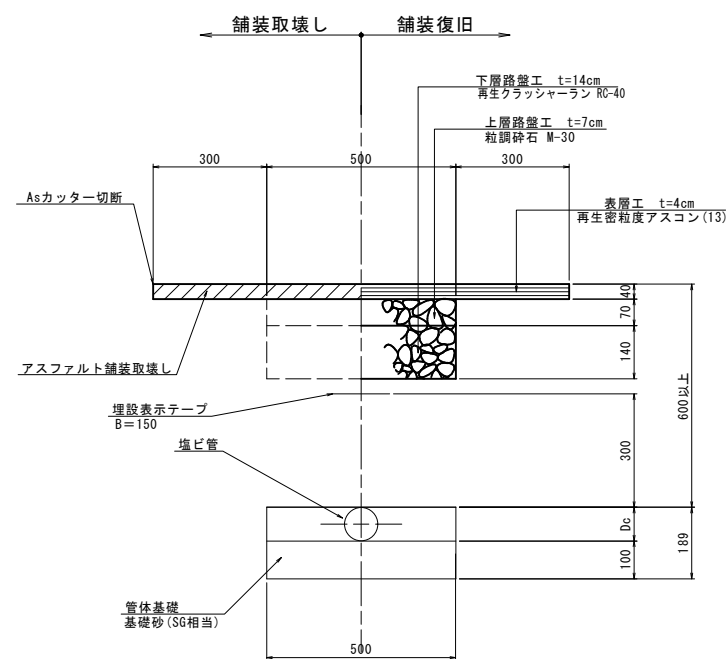
工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口2工区整備工事		
図面名	管路計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1000	図面番号	8
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

$$S=1:10$$

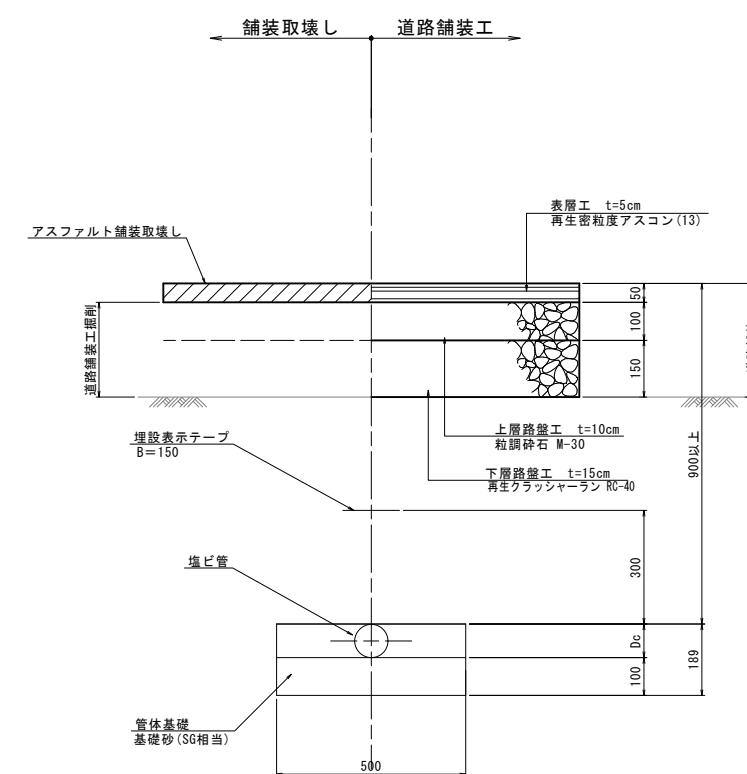
耕作道路下埋設
(As舗装下)



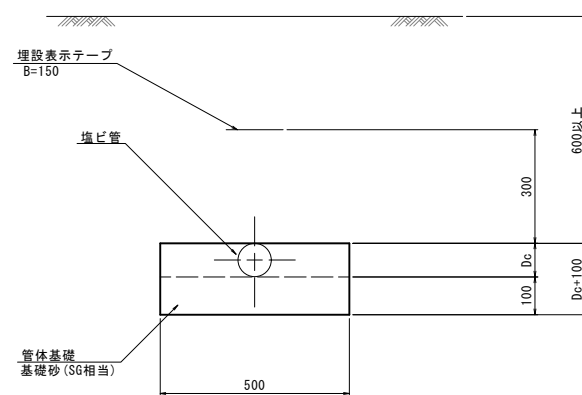
支線道路（A）下埋設
（As舗装下）



管理用道路下(As舗装)埋設



園内道路下埋設



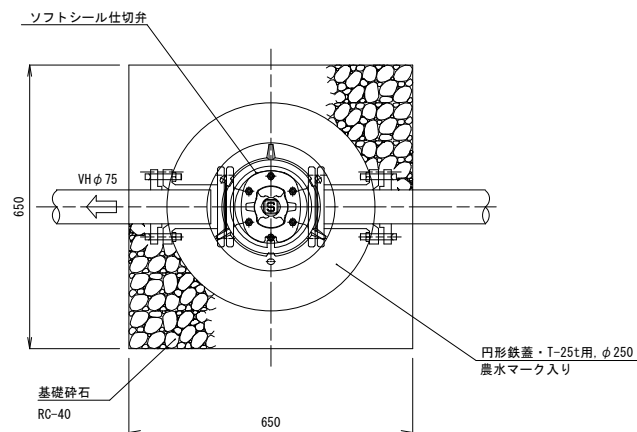
塩ビ管外径表

名 称	管外径 (Dc)	備 考
VP ϕ 75	89	
VP ϕ 50	60	

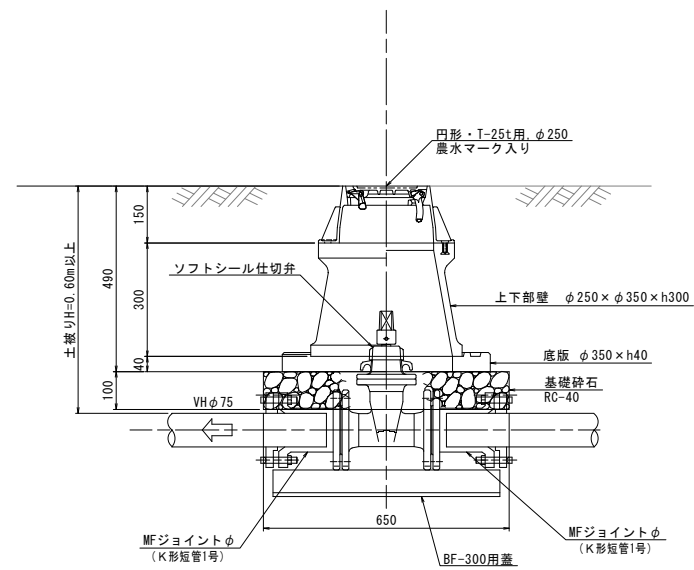
工 事 名	令和4年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口2工地区画整理（その1） 工事		
図 面 名	管布設標準断面図		
作成年月日			
縮 尺	S=1：10	図面番号	9
会 社 名			
事 業 所 名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

S=1:10

平面图

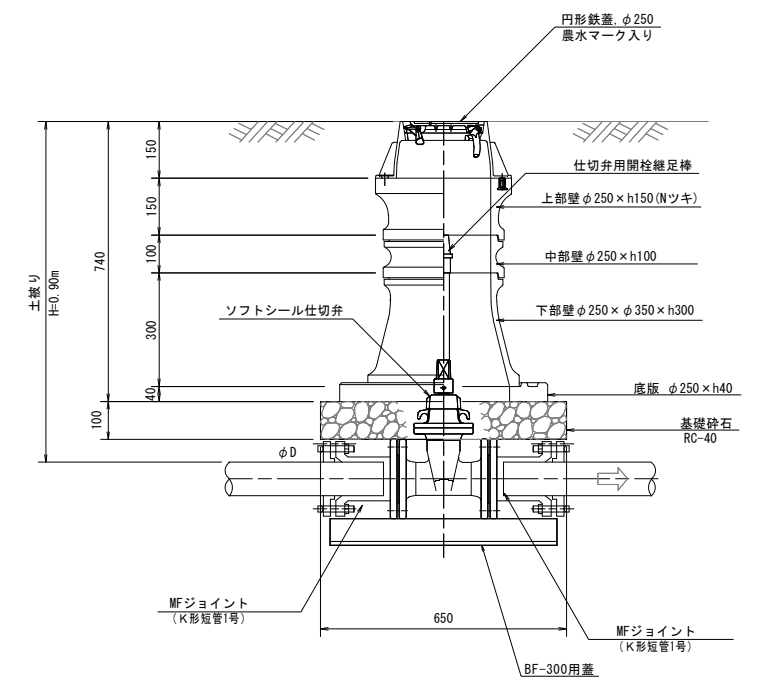


縦断面図

土被り $H=0.60\text{m}$ 

縦断面図

土被りH=0.90m



円形 1 号 ($\phi 250$)

地 区 名		芝/ロ2工区	
名 称		浮場1号仕切岸	浮場6号仕切岸
測 点			
ソフトシール仕切岸		φ50 (0.74MPa)	φ50 (0.74MPa)
土盛り		H=0.90m	H=0.6m
制水弁室覆格		H=0.70m	H=0.45m
品 名			
鉄 蓋	H=150	1	1
上部壁	H=150	1	
上下部壁	H=150		
	H=300		1
中部壁	H=100	1	
	H=150		
	H=200		
	H=300		
下部壁	H=200		
	H=300	1	
底 版	H=40	1	1
BF-300用蓋		1	1
制水弁用閥柱継足棒		L=0.4m	
MFジョイントφ50 (難燃防止機能付き)		2 (0.74MPa)	2 (0.74MPa)

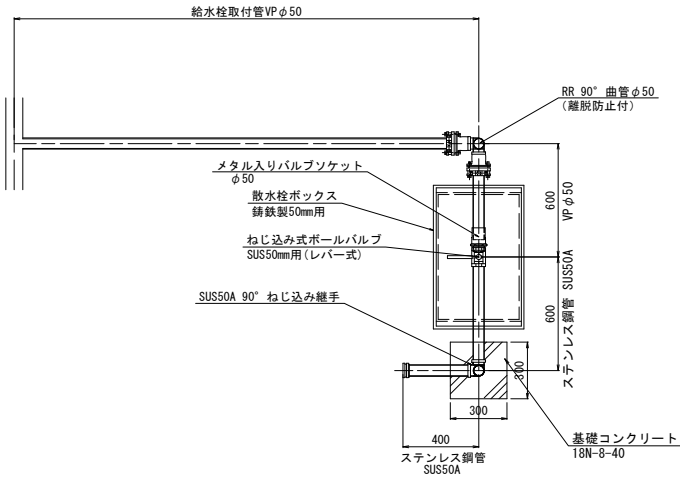
工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口2工区整備工事		
図 面 名	制水井工構造図		
作成年月日			
縮 尺	S=1:10	図面番号	10
会 社 名			
事 業 所 名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

給水栓工構造図

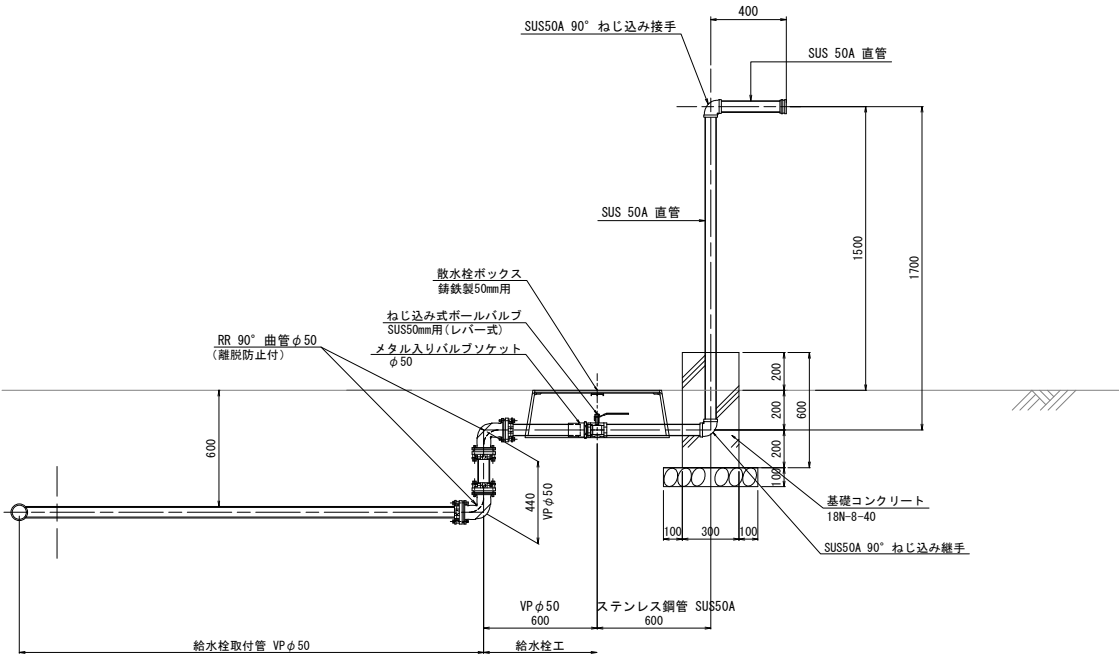
給水スタンド型構造図

S=1:20

平面図



縦断図



給水栓取付管路一覧表

給水栓 番号	管種・管径	分岐管 (m)	曲管	備考
1-1 給水栓	VP φ50	1.50		
1-2 給水栓	VP φ50	1.00		
2-1 給水栓	VP φ50	7.50	RR90° 曲管 (離脱防止付) N=2 (HB)	
2-2 給水栓	VP φ50	1.50		
3 給水栓	VP φ50	2.00		
4-1 給水栓	VP φ50	-		
4-2 給水栓	VP φ50	2.00		
5-1 給水栓	VP φ50	4.00		
5-2 給水栓	VP φ50	1.00		
6-1 給水栓	VP φ50	2.00		
6-2 給水栓	VP φ50	30.60	RR90° 曲管 (離脱防止付) N=2 (HB)	

※HB：水平曲管
VB：鉛直曲管

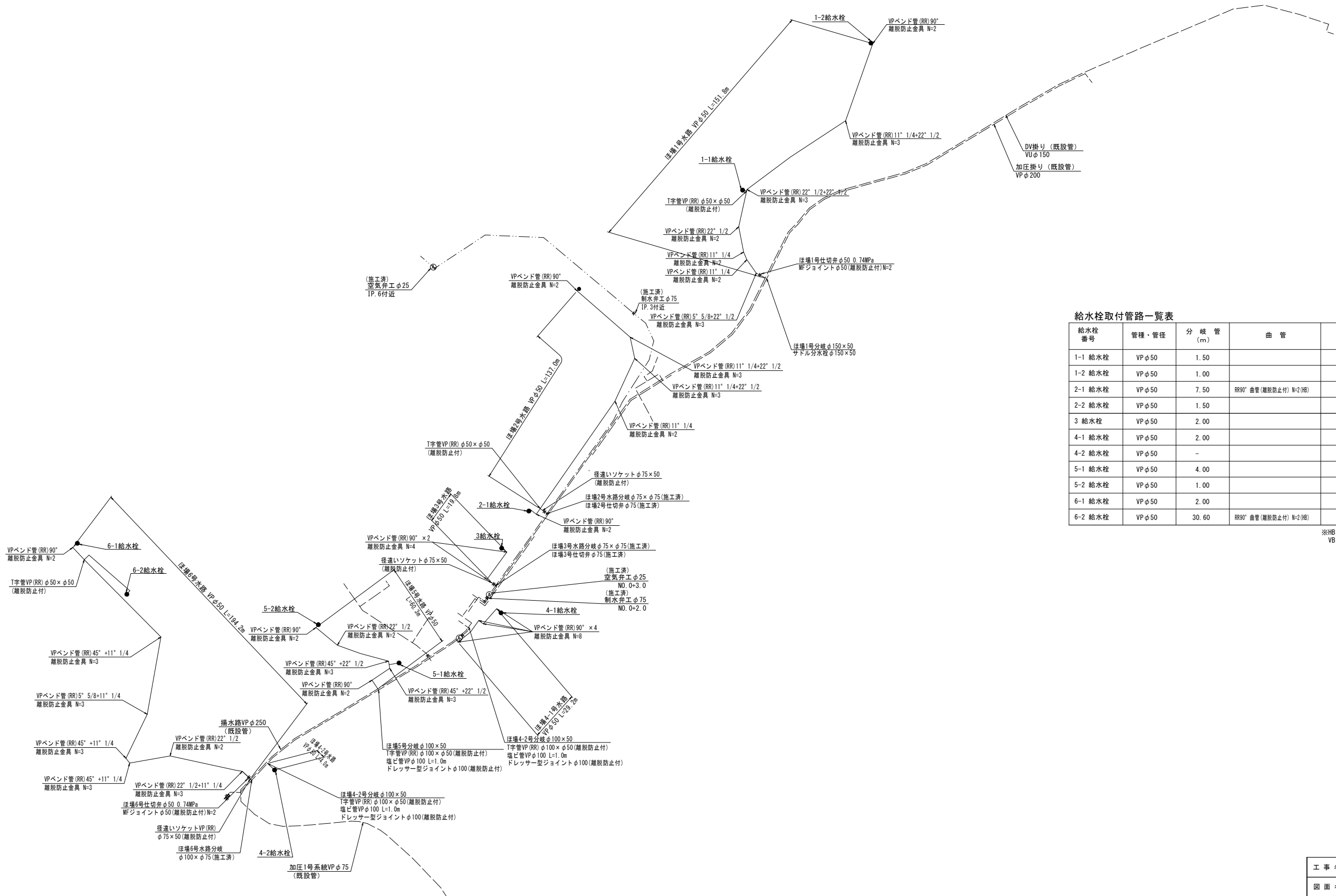
工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口2工区整備工事		
図面名	給水栓工構造図		
作成年月日			
縮尺	S=1:20	図面番号	11
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口2工区整備工事 図 面 目 録

参 考 図		
図面番号	図 面 名 称	図面枚数
参 1	配 管 計 画 図	1 枚
	合 計	1 枚

配管計画図

No scale



給水栓取付管路一覧表

給水栓 番号	管種・管径	分岐管 (m)	曲管	備考
1-1 給水栓	VP φ50	1.50		
1-2 給水栓	VP φ50	1.00		
2-1 給水栓	VP φ50	7.50	90° 曲管 (離脱防止付) N=2 (HB)	
2-2 給水栓	VP φ50	1.50		
3 給水栓	VP φ50	2.00		
4-1 給水栓	VP φ50	2.00		
4-2 給水栓	VP φ50	-		
5-1 給水栓	VP φ50	4.00		
5-2 給水栓	VP φ50	1.00		
6-1 給水栓	VP φ50	2.00		
6-2 給水栓	VP φ50	30.60	90° 曲管 (離脱防止付) N=2 (HB)	

※HB：水平曲管
VB：鉛直曲管

工 事 名	令和6年度 駅館川農地整備事業 全ノロ工区整備工事		
図 面 名	配管計画図		
作成年月日			
縮 尺	No scale	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		