



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3工区整備(その2)工事

# 積 算 書

(当初)

九州農政局  
駅館川農地整備事業所







事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 笠ノ口3工区整備(その2)工事

工事別工事名:笠ノ口3工区整備(その2)工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			145,120,000	
・工事原価			124,399,000	
純工事費			92,832,000	
・直接工事費			82,398,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	79,940,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	2,458,000	
・間接工事費			42,001,000	
・共通仮設費			10,434,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費~営繕費等				
82,437,000 × ((8.190*1.200)*1.000*1.040*1.000)			8,425,000	
・運搬費	1.000	式	0	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	59,000	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	1,290,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			660,000	
・現場環境改善費(率計上)				
81,496,000 × (0.810)			660,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			31,567,000	
・現場管理費(率計上)				
92,871,000 × ((29.430*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			31,567,000	
・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				
124,399,000 × (16.620*1.000 + 0.04)			20,724,000	
・一括計上価格	1.000	式	2,000	
支給品費			39,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			39,000	
支給品費(直工)			39,000	
処分費等(直接工事費の内数)			941,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	













事業名 駅館川農地整備事業					
工事名 笠ノ口3工区整備(その2)工事					
工事別工事名:笠ノ口3工区整備(その2)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)				79,940,000	
・ 構造物撤去工					
・ ・ 構造物取壊し	1.000	式		3,564,000	
	1.000	式		2,542,000	
000001 アスファルト舗装版取壊し t=5cm	653	m <sup>2</sup>	223	145,619	歩A・単A B単 1号
000002 コンクリート舗装版取壊し t=12cm	829	m <sup>2</sup>	223	184,867	歩A・単A B単 2号
000003 コンクリート構造物取壊し 有筋Co	14.9	m <sup>3</sup>	16,330	243,317	歩A・単A B単 3号
000004 コンクリート構造物取壊し 無筋Co	35.7	m <sup>3</sup>	8,190	292,383	歩A・単A B単 4号
000005 殻運搬・処理工 アスファルト殻	32.6	m <sup>3</sup>	9,880	322,088	歩A・単A B単 5号
000006 殻運搬・処理工 コンクリート殻	98.4	m <sup>3</sup>	9,880	972,192	歩A・単A B単 6号
000007 殻運搬・処理工 有筋Co	14.9	m <sup>3</sup>	9,732	145,007	歩A・単A B単 7号
000008 殻運搬・処理工 無筋Co	35.7	m <sup>3</sup>	6,629	236,655	歩A・単A B単 8号
合 計				2,542,128	
・ ・ 既設管撤去工	1.000	式		731,000	
000009 床掘 土砂,小規模	206	m <sup>3</sup>	2,074	427,244	歩A・単A B単 9号
000010 既設管撤去工 硬質ポリ塩化ビニル管 50	686	m	391	268,226	歩A・単A B単 10号
000011 既設管運搬 廃プラスチック類	1	台	12,000	12,000	歩A・単A B単 11号
000012 既設管運搬 廃プラスチック類	0.40	ton	60,000	24,000	歩A・単A B単 12号
合 計				731,470	
・ ・ 石綿管撤去工	1.000	式		291,000	
000013 石綿管取外工 150	23	箇所	1,804	41,492	歩A・単A B単 13号
000014 石綿管撤去工 150	87	m	642	55,854	歩A・単A B単 14号
000015 石綿管飛散防止工 150	87	m	995	86,565	歩A・単A B単 15号
000016 既設管運搬費 石綿管	1	台	40,000	40,000	歩A・単A B単 16号
000017 既設管処理費 石綿管	1.5	ton	45,000	67,500	歩A・単A B単 17号
合 計				291,411	
・ 畑面工	1.000	式		54,195,000	
・ ・ 畑面工 圃場番号	1.000	式		39,668,000	
000018 土壌改良材散布 木質チップ堆肥(単位体積重量:0.44t/m <sup>3</sup> )	5.08	ha	5,035,131	25,578,465	歩A・単A B単 18号
000019 土壌改良材散布 もみ殻(単位体積重量:0.1t/m <sup>3</sup> )	5.08	ha	459,519	2,334,357	歩A・単A B単 19号
000020 混層耕・土壌改良資材混合 土砂 H=60cm	5.08	ha	978,000	4,968,240	歩A・単A B単 20号
000021 畑面整地 10000m <sup>2</sup> ,粘性土,改良山成畑,湿地,16t級,1回,混層後	5.08	ha	188,101	955,553	歩A・単A B単 21号
000022 耕起 H=30cm(2回)	5.08	ha	146,465	744,042	歩A・単A B単 22号
000023 石礫破碎工 H=30cm(機械施工)	5.08	ha	946,681	4,809,139	歩A・単A B単 23号
000024 畑面整地工 バーチカルハロー	5.08	ha	54,779	278,277	歩A・単A B単 24号
合 計				39,668,073	
・ ・ 暗渠排水工 圃場番号	1.000	式		12,795,000	
000025 吸水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.9	5,171	m	2,035	10,522,985	歩A・単A B単 25号
000026 集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.9	239	m	2,035	486,365	歩A・単A B単 26号
000027 集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 75mm H=0.9	158	m	2,337	369,246	歩A・単A B単 27号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区整備(その2)工事

工事別工事名: 笠ノ口3工区整備(その2)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000028 集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 100mm H=0.9	212	m	2,490	527,880	歩A・単A B単 28号
000029 集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 150mm H=0.9	106	m	3,264	345,984	歩A・単A B単 29号
000030 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP 150(支給材料)	14	m	1,098	15,372	歩A・単A B単 30号
000031 通気管(土工・布設) 高密度ポリエチレン無孔管 50mm	147	m	1,011	148,617	歩A・単A B単 31号
000032 通気管(材料) 高密度ポリエチレン無孔管 50mm	201	m	330	66,330	歩A・単A B単 32号
000033 片落ち管 75×50	36	個	715	25,740	歩A・単A B単 33号
000034 片落ち管 100×75	25	個	880	22,000	歩A・単A B単 34号
000035 片落ち管 150×100	12	個	1,590	19,080	歩A・単A B単 35号
000036 T字管 ポリエチレン管用 50×50	13	個	975	12,675	歩A・単A B単 36号
000037 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 37号
000038 T字管 ポリエチレン管用 100×100	13	個	2,860	37,180	歩A・単A B単 38号
000039 T字管 ポリエチレン管用 150×150	10	個	5,990	59,900	歩A・単A B単 39号
000040 保護管 通気管 50用	49	箇所	2,398	117,502	歩A・単A B単 40号
合計				12,795,006	
・・畑面工試験土工 圃場番号	1.000	式		1,732,000	
000041 床掘・埋戻 現場透水試験(混層工、土壌改良前)	12	箇所	102	1,224	歩A・単A B単 41号
000042 床掘・埋戻 現場透水試験(畑面工完了後)	12	箇所	102	1,224	歩A・単A B単 42号
000043 床掘・埋戻 粗孔隙率測定(混層工、土壌改良前)	12	箇所	36,928	443,136	歩A・単A B単 43号
000044 床掘・埋戻 粗孔隙率測定(畑面工完了後)	12	箇所	36,928	443,136	歩A・単A B単 44号
000045 配合量試験 木質チップ堆肥,5%,10%,15%	12	箇所	70,277	843,324	歩A・単A B単 45号
合計				1,732,044	
・道路工	1.000	式		16,140,000	
・・支線道路B 圃場番号	1.000	式		5,095,000	
000046 上層路盤工 粒度調整砕石M-30,t=7cm	4,129	m <sup>2</sup>	614	2,535,206	歩A・単A B単 46号
000047 表層工 アスファルト舗装工,As13,t=4cm	1,622	m <sup>2</sup>	1,578	2,559,516	歩A・単A B単 47号
合計				5,094,722	
・・支線道路B 圃場番号	1.000	式		7,824,000	
000048 上層路盤工 粒度調整砕石M-30,t=7cm	3,590	m <sup>2</sup>	614	2,204,260	歩A・単A B単 48号
000049 表層工 アスファルト舗装工,As13,t=4cm	3,561	m <sup>2</sup>	1,578	5,619,258	歩A・単A B単 49号
合計				7,823,518	
・・安全施設工 圃場番号	1.000	式		3,221,000	
000050 ガードレール Gr-C-4E	366	m	8,800	3,220,800	歩A・単A B単 50号
合計				3,220,800	
・排水路工	1.000	式		777,000	
・・排水路付帯工	1.000	式		777,000	
000051 水路横断工 三面水路蓋 T-14,L-1000	3	箇所	258,945	776,835	歩A・単A B単 51号
合計				776,835	

事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 釜ノ口3工区整備(その2)工事

工事別工事名:釜ノ口3工区整備(その2)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・管水路工					
・・・土工	1.000	式		5,264,000	
BA0103 床掘り 土砂	125	m3	2,074	259,250	歩A・単A B単 52号
B01209 埋戻 埋戻1 流用土, 振動コバク	48	m3	3,829	183,792	歩A・単A B単 53号
B01209 埋戻 埋戻2 流用土, 振動コバク	48	m3	3,829	183,792	歩A・単A B単 54号
合 計				626,834	
・・・砂基礎工	1.000	式		298,000	
B07301 砂基礎 砂(SG材相当), 振動コバク	16	m3	9,841	157,456	歩A・単A B単 55号
B07301 砂基礎 砂(SG材相当), タバ	13	m3	10,778	140,114	歩A・単A B単 56号
合 計				297,570	
・・・管体工 圃場内管体工	1.000	式		1,272,000	
B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 VH, 75mm	299.5	m	3,005	899,998	歩A・単A B単 57号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH 75 90°曲管	2	個	5,050	10,100	歩A・単A B単 58号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH 75 45°曲管	1	個	4,550	4,550	歩A・単A B単 59号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH 75 22°1/2曲管	1	個	4,040	4,040	歩A・単A B単 60号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH T字管 75x75(離脱防止金具付き)	7	個	41,580	291,060	歩A・単A B単 61号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH 栓 75(離脱防止金具付き)	1	個	16,680	16,680	歩A・単A B単 62号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 塩ビ管用離脱防止金具 75,1.0MPa	7	個	6,510	45,570	歩A・単A B単 63号
合 計				1,271,998	
・・・管体工 給水栓取付管	1.000	式		2,789,000	
000064 給水栓工 給水スタンド型 50	11	箇所	253,516	2,788,676	歩A・単A B単 64号
合 計				2,788,676	
・・・弁設置工	1.000	式		195,000	
000065 制水弁工 ワト-M仕切弁 75,1.0MPa	2	基	54,275	108,550	歩A・単A B単 65号
000066 空気弁設置工 急速空気弁 25,1.0MPa	1	式	86,542	86,542	歩A・単A B単 66号
合 計				195,092	
・・・付帯工	1.000	式		83,000	
B07231 埋設表示テープ	321	m	260	83,460	歩A・単A B単 67号
合 計				83,460	











事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		笠ノ口3工区整備(その2)工事				
工事別工事名		笠ノ口3工区整備(その2)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** アスファルト舗装版取壊し t=5cm		m <sup>2</sup>	223		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** コンクリート舗装版取壊し t=12cm		m <sup>2</sup>	223		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** コンクリート構造物取壊し 有筋Co		m <sup>3</sup>	16,330		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** コンクリート構造物取壊し 無筋Co		m <sup>3</sup>	8,190		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 殻運搬・処理工 アスファルト殻		m <sup>3</sup>	9,880		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 殻運搬・処理工 コンクリート殻		m <sup>3</sup>	9,880		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 殻運搬・処理工 有筋Co		m <sup>3</sup>	9,732		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 殻運搬・処理工 無筋Co		m <sup>3</sup>	6,629		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 床掘 土砂,小規模		m <sup>3</sup>	2,074		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 既設管撤去工 硬質ポリ塩化ビニル管 50		m	391		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 既設管運搬 廃プラスチック類		台	12,000		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 既設管運搬 廃プラスチック類		ton	60,000		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 石綿管取外工 150		箇所	1,804		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 石綿管撤去工 150		m	642		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 石綿管飛散防止工 150		m	995		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 既設管運搬費 石綿管		台	40,000		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 既設管処理費 石綿管		ton	45,000		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 土壌改良材散布 木質チップ堆肥(単位体積重量:0.44t/m <sup>3</sup> )		ha	5,035,131		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 土壌改良材散布 もみ殻(単位体積重量:0.1t/m <sup>3</sup> )		ha	459,519		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 混層耕・土壌改良資材混合 土砂 H=60cm		ha	978,000		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 畑面整地 10000m <sup>2</sup> ,粘性土,改良山成畑,湿地,16t級,1回,混層後		ha	188,101		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 耕起					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区整備(その2)工事					
工事別工事名	笠ノ口3工区整備(その2)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	H=30cm(2回) *** B単 - 23号 ***		ha	146,465		歩A・単A
000023	石礫破碎工					
	H=30cm(機械施工) *** B単 - 24号 ***		ha	946,681		歩A・単A
000024	畑面整地工					
	バーチカルハロー *** B単 - 25号 ***		ha	54,779		歩A・単A
000025	吸水渠					
	高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.9 *** B単 - 26号 ***		m	2,035		歩A・単A
000026	集水渠					
	高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.9 *** B単 - 27号 ***		m	2,035		歩A・単A
000027	集水渠					
	高密度ポリエチレン有孔管 75mm H=0.9 *** B単 - 28号 ***		m	2,337		歩A・単A
000028	集水渠					
	高密度ポリエチレン有孔管 100mm H=0.9 *** B単 - 29号 ***		m	2,490		歩A・単A
000029	集水渠					
	高密度ポリエチレン有孔管 150mm H=0.9 *** B単 - 30号 ***		m	3,264		歩A・単A
000030	排水管					
	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP 150(支給材料) *** B単 - 31号 ***		m	1,098		歩A・単A
000031	通気管(土工・布設)					
	高密度ポリエチレン無孔管 50mm *** B単 - 32号 ***		m	1,011		歩A・単A
000032	通気管(材料)					
	高密度ポリエチレン無孔管 50mm *** B単 - 33号 ***		m	330		歩A・単A
000033	片落ち管					
	75×50 *** B単 - 34号 ***		個	715		歩A・単A
000034	片落ち管					
	100×75 *** B単 - 35号 ***		個	880		歩A・単A
000035	片落ち管					
	150×100 *** B単 - 36号 ***		個	1,590		歩A・単A
000036	T字管					
	ポリエチレン管用 50×50 *** B単 - 37号 ***		個	975		歩A・単A
000037	T字管					
	ポリエチレン管用 75×75 *** B単 - 38号 ***		個	1,650		歩A・単A
000038	T字管					
	ポリエチレン管用 100×100 *** B単 - 39号 ***		個	2,860		歩A・単A
000039	T字管					
	ポリエチレン管用 150×150 *** B単 - 40号 ***		個	5,990		歩A・単A
000040	保護管					
	通気管 50用 *** B単 - 41号 ***		箇所	2,398		歩A・単A
000041	床掘・埋戻					
	現場透水試験(混層工、土壌改良前) *** B単 - 42号 ***		箇所	102		歩A・単A
000042	床掘・埋戻					
	現場透水試験(畑面工完了後) *** B単 - 43号 ***		箇所	102		歩A・単A
000043	床掘・埋戻					
	粗孔隙率測定(混層工、土壌改良前)		箇所	36.928		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 笠ノ口3工区整備(その2)工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区整備(その2)工事						
コード	名称(規格)					
000044	*** B単 - 44号 *** 床掘・埋戻					
	粗孔隙率測定(畑面工完了後)		箇所	36,928		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 配合量試験					
	木質チップ堆肥.5%,10%,15%		箇所	70,277		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 上層路盤工					
	粒度調整砕石M-30,t=7cm		m <sup>2</sup>	614		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 表層工					
	アスファルト舗装工,As13,t=4cm		m <sup>2</sup>	1,578		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 上層路盤工					
	粒度調整砕石M-30,t=7cm		m <sup>2</sup>	614		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 表層工					
	アスファルト舗装工,As13,t=4cm		m <sup>2</sup>	1,578		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** ガードレール					
	Gr-C-4E		m	8,800		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 水路横断工					
	三面水路蓋 T-14,L-1000		箇所	258,945		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 52号 *** 床掘り					
	土砂		m <sup>3</sup>	2,074		歩A・単A
B01209	*** B単 - 53号 *** 埋戻					
	埋戻1 流用土,振動コンパクト		m <sup>3</sup>	3,829		歩A・単A
B01209	*** B単 - 54号 *** 埋戻					
	埋戻2 流用土,振動コンパクト		m <sup>3</sup>	3,829		歩A・単A
B07301	*** B単 - 55号 *** 砂基礎					
	砂(SG材相当),振動コンパクト		m <sup>3</sup>	9,841		歩A・単A
B07301	*** B単 - 56号 *** 砂基礎					
	砂(SG材相当),クパ		m <sup>3</sup>	10,778		歩A・単A
B07221	*** B単 - 57号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VH,75mm		m	3,005		歩A・単A
B07222	*** B単 - 58号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VH 75 90°曲管		個	5,050		歩A・単A
B07222	*** B単 - 59号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VH 75 45°曲管		個	4,550		歩A・単A
B07222	*** B単 - 60号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VH 75 22°1/2曲管		個	4,040		歩A・単A
B07222	*** B単 - 61号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VH T字管 75×75(離脱防止金具付き)		個	41,580		歩A・単A
B07222	*** B単 - 62号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VH 栓 75(離脱防止金具付き)		個	16,680		歩A・単A
B07222	*** B単 - 63号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	塩ビ管用離脱防止金具 75,1.0MPa		個	6,510		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 給水栓工					
	給水スタンド型 50		箇所	253,516		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 制水弁工					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 釜ノ口3工区整備(その2)工事						
工事別工事名:釜ノ口3工区整備(その2)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000066	ソッドル仕切弁 75,1.0MPa *** B単 - 66号 ***		基	54,275		歩A・単A
	空気弁設置工					
B07231	急速空気弁 25,1.0MPa *** B単 - 67号 ***		式	86,542		歩A・単A
	埋設表示テープ					
			m	260		歩A・単A
B07221	*** B単 - 68号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VH,75mm		m	3,005		歩A・単A
B07222	*** B単 - 69号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VH 75 90°曲管		個	5,050		歩A・単A
B07222	*** B単 - 70号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VH 75 45°曲管		個	4,550		歩A・単A
B07222	*** B単 - 71号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VH 75 22°1/2曲管		個	4,040		歩A・単A
B07222	*** B単 - 72号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VH 75 11°1/4曲管		個	3,680		歩A・単A
B07222	*** B単 - 73号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VH T字管 75×75(離脱防止金具付き)		個	41,580		歩A・単A
B07222	*** B単 - 74号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VH T字管 75×50(離脱防止金具付き)		個	39,600		歩A・単A
B07222	*** B単 - 75号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VH T字管 50×50(離脱防止金具付き)		個	33,850		歩A・単A
B07222	*** B単 - 76号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	MFジョイント 75,1.0MPa(離脱防止金具付き)		個	13,000		歩A・単A
B07222	*** B単 - 77号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	ドレナジョイント 75,1.0MPa(離脱防止金具付き)		個	8,260		歩A・単A
B07222	*** B単 - 78号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	塩ビ管用離脱防止金具 75,1.0MPa		個	6,510		歩A・単A
000079	*** B単 - 79号 *** 防じんマスク					
			個	3,510		歩A・単A
000080	*** B単 - 80号 *** 防護服					
			個	1,850		歩A・単A
000081	*** B単 - 81号 *** シューズカバー					
			個	470		歩A・単A
000082	*** B単 - 82号 *** 手袋					
			個	1,350		歩A・単A
000083	*** B単 - 83号 *** 防護メガネ					
			個	2,650		歩A・単A
000084	*** B単 - 84号 *** 現場透水試験					
	配合試験後		箇所	29,000		歩A・単A
000085	*** B単 - 85号 *** 粗孔隙率測定					
	配合試験後		箇所	24,730		歩A・単A
000086	*** B単 - 86号 *** 現場透水試験					
	混層耕完了後		箇所	29,000		歩A・単A



事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区整備(その2)工事

工事別工事名:笠ノ口3工区整備(その2)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	アスファルト舗装版取壊し t=5cm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m <sup>2</sup>	223.1	223	S単 110号
	合 計				223	
	単 価				223	
*** B単 - 2号 ***						
000002	コンクリート舗装版取壊し t=12cm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m <sup>2</sup>	223.1	223	S単 111号
	合 計				223	
	単 価				223	
*** B単 - 3号 ***						
000003	コンクリート構造物取壊し 有筋Co		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m <sup>3</sup>	16,330	16,330	S単 74号
	合 計				16,330	
	単 価				16,330	
*** B単 - 4号 ***						
000004	コンクリート構造物取壊し 無筋Co		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m <sup>3</sup>	8,190	8,190	S単 75号
	合 計				8,190	
	単 価				8,190	
*** B単 - 5号 ***						
000005	殻運搬・処理工 アスファルト殻		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1.000	m <sup>3</sup>	5,180	5,180	S単 107号
S02123	アスファルト殻 As舗装版	2.350	ton	2,000	4,700	S単 65号
	合 計				9,880	
	単 価				9,880	
*** B単 - 6号 ***						
000006	殻運搬・処理工 コンクリート殻		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1.000	m <sup>3</sup>	5,180	5,180	S単 107号
S02123	コンクリート殻 Co舗装版	2.350	ton	2,000	4,700	S単 66号
	合 計				9,880	
	単 価				9,880	
*** B単 - 7号 ***						
000007	殻運搬・処理工 有筋Co		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,41.3km以下,	1.000	m <sup>3</sup>	5,982	5,982	S単 108号
S02123	コンクリート殻 有筋Co	2.500	ton	1,500	3,750	S単 67号
	合 計				9,732	

事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 笠ノ口3工区整備(その2)工事

工事別工事名:笠ノ口3工区整備(その2)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				9,732	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	殻運搬・処理工 無筋Co		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下,	1,000	m3	3,104	3,104	S単 109号
S02123	コンクリート殻 無筋Co	2,350	ton	1,500	3,525	S単 68号
	合 計				6,629	
	単 価				6,629	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	床掘 土砂,小規模		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),...	1,000	m3	2,074	2,074	S単 102号
	合 計				2,074	
	単 価				2,074	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	既設管撤去工 硬質ポリ塩化ビニル管 50		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00101	既設管撤去工 硬質ポリ塩化ビニル管 50	1,000	m	391	391	T単 6号
	合 計				391	
	単 価				391	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	既設管運搬 廃プラスチック類		台		1,000 台	歩A 当たり算出
S02123	廃プラスチック類(4ton車)	1,000	台	12,000	12,000	S単 69号
	合 計				12,000	
	単 価				12,000	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	既設管運搬 廃プラスチック類		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S02123	廃プラスチック類	1,000	ton	60,000	60,000	S単 70号
	合 計				60,000	
	単 価				60,000	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	石綿管取外工 150		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00120	石綿管取外工(人力) 150	1,000	箇所	1,804	1,804	T単 7号
	合 計				1,804	
	単 価				1,804	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	石綿管撤去工 150		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00121	石綿管撤去工(人力) 150	1,000	m	642	642	T単 8号
	合 計				642	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 笠ノ口3工区整備(その2)工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区整備(その2)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				642	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	石綿管飛散防止工 150		m		1,000	歩A 当たり算出
T00122	飛散防止工 150	1,000	m	995	995	T単 9号
	合 計				995	
	単 価				995	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	既設管運搬費 石綿管		台		1,000	歩A 当たり算出
S02123	ガラス屑及び陶磁器くず(石綿以外管) 運搬費	1,000	台	40,000	40,000	S単 71号
	合 計				40,000	
	単 価				40,000	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	既設管処理費 石綿管		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02123	ガラス屑及び陶磁器くず(石綿以外管) 処理費	1,000	ton	45,000	45,000	S単 72号
	合 計				45,000	
	単 価				45,000	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	土壌改良材散布 木質チップ堆肥(単位体積重量:0.44t/m3)		ha		1,000	歩A 当たり算出
S11011	有機質資材機械散布 264,267m,91m	1,000	ha	5,035,131	5,035,131	S単 93号
	合 計				5,035,131	
	単 価				5,035,131	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	土壌改良材散布 もみ殻(単位体積重量:0.1t/m3)		ha		5,080	歩A 当たり算出
S11011	有機質資材機械散布 30,267m,91m	5,080	ha	82,276	417,962	S単 94号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1,554,000	m3	300.2	466,511	S単 100号
S02116	ダンプトラック運搬(もみ)	1,554,000	m3	933	1,449,882	S単 17号
	合 計				2,334,355	
	単 価				459,519	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	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
T00015	混層耕・土壌改良資材混合 H=60cm	6,000,000	m3	163	978,000	T単 3号
	合 計				978,000	
	単 価				978,000	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	畑面整地 10000m2,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-ガ[湿地・排対型(1次)] 16t級...運転1時間当たり算出	2,400	時間	15,263	36,631	S単 96号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 笠ノ口3工区整備(その2)工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区整備(その2)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	7.500	人	20,196	151,470	S単 9号
	合計				188,101	
	単価				188,101	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	耕起 H=30cm(2回)		ha		1,000	歩A 当たり算出
T00012	耕起 0-列直装式(2回)	1.000	ha	146,465	146,465	T単 2号
	合計				146,465	
	単価				146,465	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	石礫破碎工 H=30cm(機械施工)		ha		1,000	歩A 当たり算出
T00030	石礫破碎工 ストンクワッシャー	1.000	ha	946,681	946,681	T単 5号
	合計				946,681	
	単価				946,681	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	畑面整地工 バーチカルハロー		ha		1,000	歩A 当たり算出
T00020	畑面整地 バーチカルハロー	1.000	ha	54,779	54,779	T単 4号
	合計				54,779	
	単価				54,779	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	吸水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.9		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(0-ll管), 50~75mm	10.000	m	1,011	10,110	S単 91号
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造),,	10.000	m	330	3,300	S単 19号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(0-ll管),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 87号
S02116	単粒度砕石 ,5号 20~13mm,	1.200	m3	4,550	5,460	S単 20号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t,50m以下,	1.200	m3	1,051	1,261	S単 90号
	合計				20,351	
	単価				2,035	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.9		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(0-ll管), 50~75mm	10.000	m	1,011	10,110	S単 91号
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造),,	10.000	m	330	3,300	S単 19号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(0-ll管),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 87号
S02116	単粒度砕石 ,5号 20~13mm,	1.200	m3	4,550	5,460	S単 20号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t,50m以下,	1.200	m3	1,051	1,261	S単 90号
	合計				20,351	
	単価				2,035	
	*** B単 - 27号 ***					

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		笠ノ口3工区整備(その2)工事				
工事別工事名		笠ノ口3工区整備(その2)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000027	集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 75mm H=0.9		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(0-ル管), 50~75mm	10.000	m	1,011	10,110	S単 91号
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シダール構造),,	10.000	m	630	6,300	S単 21号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(0-ル管),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 88号
S02116	単粒度砕石 .5号 20~13mm,	1.200	m3	4,550	5,460	S単 20号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t,50m以下,	1.200	m3	1,051	1,261	S単 90号
	合計				23,371	
	単価				2,337	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 100mm H=0.9		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 92号
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径100mm 高密度ポリエチレン管(シダール構造),,	10.000	m	720	7,200	S単 22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 89号
S02116	単粒度砕石 .5号 20~13mm,	1.200	m3	4,550	5,460	S単 20号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t,50m以下,	1.200	m3	1,051	1,261	S単 90号
	合計				24,901	
	単価				2,490	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 150mm H=0.9		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 92号
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径150mm 高密度ポリエチレン管(シダール構造),,	10.000	m	1,550	15,500	S単 23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 89号
S02116	単粒度砕石 .5号 20~13mm,	1.100	m3	4,550	5,005	S単 20号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t,50m以下,	1.100	m3	1,051	1,156	S単 90号
	合計				32,641	
	単価				3,264	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP 150(支給材料)		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 92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 89号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ブ一般管VP 径150 長4.0m,,	1.950	本	0	0	S単 24号
	合計				10,980	
	単価				1,098	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	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

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 笠ノ口3工区整備(その2)工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区整備(その2)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(D=φ管), 50~75mm	10.000	m	1,011	10,110	S単 91号
	合計				10,110	
	単価			1,011		
	*** B単 - 32号 ***					
000032	通気管(材料) 高密度ポリエチレン無孔管 50mm		m		10.000	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造),,	10.000	m	330	3,300	S単 19号
	合計				3,300	
	単価			330		
	*** B単 - 33号 ***					
000033	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 25号
	合計				715	
	単価			715		
	*** B単 - 34号 ***					
000034	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 26号
	合計				880	
	単価			880		
	*** B単 - 35号 ***					
000035	片落ち管 150×100		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 片落管 150× 100,,	1.000	個	1,590	1,590	S単 27号
	合計				1,590	
	単価			1,590		
	*** B単 - 36号 ***					
000036	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 - 37号 ***					
000037	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 - 38号 ***					
000038	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

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 笠ノ口3工区整備(その2)工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区整備(その2)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,860	
	単価				2,860	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	T字管 ポリエチレン管用 150×150		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 150×150,,	1.000	個	5,990	5,990	S単 31号
	合計				5,990	
	単価				5,990	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	保護管 通気管 50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 79号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径100,,	1.000	個	1,060	1,060	S単 32号
	合計				2,398	
	単価				2,398	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	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 103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	0.010	m3	1,717	17	S単 1号
	合計				102	
	単価				102	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	床掘・埋戻 現場透水試験(煙面工完了後)		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 103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	0.010	m3	1,717	17	S単 1号
	合計				102	
	単価				102	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	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	327.1	327	S単 104号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	300.2	300	S単 100号
S16001	散水車[トラック架装型] ,タワ容量1800L,運転1日当たり算出	1.000	日	36,301	36,301	S単 98号
	合計				36,928	
	単価				36,928	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	床掘・埋戻 粗孔隙率測定(煙面工完了後)		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	327.1	327	S単 104号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	300.2	300	S単 100号
S16001	散水車[トラック架装型] ,タワ容量1800L,運転1日当たり算出	1.000	日	36,301	36,301	S単 98号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 笠ノ口3工区整備(その2)工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区整備(その2)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				36,928	
	単価				36,928	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	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 50 バラ ph7.0以下,,	3.600	m3	7,200	25,920	S単 33号
T30000	混層耕・混合 H=90cm	36.000	m3	163	5,868	T単 10号
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 103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	327.1	981	S単 104号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	3.000	m3	300.2	901	S単 100号
S16001	散水車[トラック架装型] ,タワ容量1800L,運転1日当たり算出	1.000	日	36,301	36,301	S単 98号
	合計				70,277	
	単価				70,277	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	上層路盤工 粒度調整砕石M-30,t=7cm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm	1.000	m <sup>2</sup>	614.2	614	S単 116号
	合計				614	
	単価				614	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	表層工 アスファルト舗装工,As13,t=4cm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ア ソ(13)	1.000	m <sup>2</sup>	1,578	1,578	S単 117号
	合計				1,578	
	単価				1,578	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	上層路盤工 粒度調整砕石M-30,t=7cm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm	1.000	m <sup>2</sup>	614.2	614	S単 116号
	合計				614	
	単価				614	
	*** B単 - 49号 ***					
000049	表層工 アスファルト舗装工,As13,t=4cm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ア ソ(13)	1.000	m <sup>2</sup>	1,578	1,578	S単 117号
	合計				1,578	
	単価				1,578	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 笠ノ口3工区整備(その2)工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区整備(その2)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 50号 ***						
000050	ガードレール Gr-C-4E		m		1,000	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,しない	1.000	m	8,800	8,800	S単 86号
	合計				8,800	
	単価				8,800	
*** B単 - 51号 ***						
000051	水路横断工 三面水路蓋 T-14,L-1000		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	6.600	m3	926.8	6,117	S単 105号
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	3.400	m <sup>2</sup>	470	1,598	S単 106号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),12cm	7.700	m <sup>2</sup>	3,438	26,473	S単 85号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.300	m <sup>2</sup>	8,773	11,405	S単 114号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行わない	4.000	枚	838	3,352	S単 76号
S02116	三面水路用蓋 T-14,L=1000,	4.000	枚	50,000	200,000	S単 34号
S02116	三面水路用蓋接着剤	1.000	箇所	10,000	10,000	S単 35号
	合計				258,945	
	単価				258,945	
*** B単 - 52号 ***						
BA0103	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	2,074	2,074	S単 102号
	合計				2,074	
	単価				2,074	
*** B単 - 53号 ***						
B01209	埋戻 埋戻1 流用土,振動コンパクタ		m3		10,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	10.000	m3	2,629	26,290	S単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	11.100	m3	1,081	11,999	S単 101号
	合計				38,289	
	単価				3,829	
*** B単 - 54号 ***						
B01209	埋戻 埋戻2 流用土,振動コンパクタ		m3		10,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	10.000	m3	2,629	26,290	S単 2号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	11.100	m3	1,081	11,999	S単 101号
	合計				38,289	
	単価				3,829	
*** B単 - 55号 ***						
B07301	砂基礎 砂(SG材相当),振動コンパクタ		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブレーション基礎 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,	1.000	m3	4,033	4,033	S単 77号

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 釜ノ口3工区整備(その2)工事						
工事別工事名:釜ノ口3工区整備(その2)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	なし					
S02116	砂 SG材相当,,	1.320	m3	4,400	5,808	S単 36号
	合計				9,841	
	単価				9,841	
	*** B単 - 56号 ***					
B07301	砂基礎 砂(SG材相当),クハ		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),クハ,区分,あり,なし	1.000	m3	4,970	4,970	S単 78号
S02116	砂 SG材相当,,	1.320	m3	4,400	5,808	S単 36号
	合計				10,778	
	単価				10,778	
	*** B単 - 57号 ***					
B07221	硬質ポリ塩化ビニル管 VH,75mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,75mm,RR管,5.0m管,0箇所	1.000	m	3,005	3,005	S単 80号
	合計				3,005	
	単価				3,005	
	*** B単 - 58号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH 75 90°曲管		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75,90°曲管,,	1.000	個	5,050	5,050	S単 37号
	合計				5,050	
	単価				5,050	
	*** B単 - 59号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH 75 45°曲管		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75,45°曲管,,	1.000	個	4,550	4,550	S単 38号
	合計				4,550	
	単価				4,550	
	*** B単 - 60号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH 75 22°1/2曲管		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75,22°1/2曲管,,	1.000	個	4,040	4,040	S単 39号
	合計				4,040	
	単価				4,040	
	*** B単 - 61号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH T字管 75×75(離脱防止金具付き)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75×75(離脱防止金具付き),,	1.000	個	41,580	41,580	S単 40号
	合計				41,580	
	単価				41,580	
	*** B単 - 62号 ***					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 笠ノ口3工区整備(その2)工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区整備(その2)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH 栓 75(離脱防止金具付き)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH栓 75(離脱防止金具付き),,	1.000	個	16,680	16,680	S単 41号
	合計				16,680	
	単価				16,680	
	*** B単 - 63号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 塩ビ管用離脱防止金具 75,1.0MPa		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 75,1.0MPa,,	1.000	個	6,510	6,510	S単 42号
	合計				6,510	
	単価				6,510	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	給水栓工 給水スタンド型 50		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00001	給水栓取付 給水スタンド型 50	1.000	箇所	253,516	253,516	T単 1号
	合計				253,516	
	単価				253,516	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	制水弁工 ワトル仕切弁 75,1.0MPa		基		1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 樹脂製,75mm	1.000	基	54,275	54,275	S単 82号
	合計				54,275	
	単価				54,275	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	空気弁設置工 急速空気弁 25,1.0MPa		式		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,なし	1.000	基	11,939	11,939	S単 83号
S02116	急速空気弁 25,1.0MPa,,	1.000	基	68,200	68,200	S単 49号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,75mm,RR管,5.0m管,0箇所	0.600	m	3,005	1,803	S単 80号
S02116	フワンジ 接合部品 TSフワンジ,1.0MPa,,	1.000	個	4,600	4,600	S単 50号
	合計				86,542	
	単価				86,542	
	*** B単 - 67号 ***					
B07231	埋設表示テープ		m		100,000	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍伸長タイプ,,	2.000	巻	8,950	17,900	S単 51号
S02115	普通作業員	0.400	人	20,196	8,078	S単 9号
	合計				25,978	
	単価				260	
	*** B単 - 68号 ***					
B07221	硬質ポリ塩化ビニル管 VH,75mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,75mm,RR管,5.0m管,0箇所	1.000	m	3,005	3,005	S単 80号
	合計				3,005	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	釜ノ口3工区整備(その2)工事

工事別工事名:釜ノ口3工区整備(その2)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				3,005	
	*** B単 - 69号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH 75 90°曲管		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75.90°曲管,,	1.000	個	5,050	5,050	S単 37号
	合 計				5,050	
	単 価				5,050	
	*** B単 - 70号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH 75 45°曲管		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75.45°曲管,,	1.000	個	4,550	4,550	S単 38号
	合 計				4,550	
	単 価				4,550	
	*** B単 - 71号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH 75 22° 1/2曲管		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75.22° 1/2曲管,,	1.000	個	4,040	4,040	S単 39号
	合 計				4,040	
	単 価				4,040	
	*** B単 - 72号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH 75 11° 1/4曲管		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75.11° 1/4曲管,,	1.000	個	3,680	3,680	S単 52号
	合 計				3,680	
	単 価				3,680	
	*** B単 - 73号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH T字管 75× 75 (離脱防止金具付き)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75× 75 (離脱防止金具付き),,	1.000	個	41,580	41,580	S単 40号
	合 計				41,580	
	単 価				41,580	
	*** B単 - 74号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH T字管 75× 50 (離脱防止金具付き)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75× 50 (離脱防止金具付き),,	1.000	個	39,600	39,600	S単 53号
	合 計				39,600	
	単 価				39,600	
	*** B単 - 75号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VH T字管 50× 50 (離脱防止金具付き)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 50× 50 (離脱防止金具付き),,	1.000	個	33,850	33,850	S単 54号
	合 計				33,850	
	単 価				33,850	

事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 釜ノ口3工区整備(その2)工事

工事別工事名:釜ノ口3工区整備(その2)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 76号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 MFジョイント 75.1.0MPa(離脱防止金具付き)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MFジョイント 75(離脱防止金具付き)	1.000	個	13,000	13,000	S単 55号
	合計				13,000	
	単価				13,000	
	*** B単 - 77号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 ドレサジョイント 75.1.0MPa(離脱防止金具付き)		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 ドレサジョイント 75(離脱防止金具付き)	1.000	個	8,260	8,260	S単 56号
	合計				8,260	
	単価				8,260	
	*** B単 - 78号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 塩ビ管用離脱防止金具 75.1.0MPa		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 75.1.0MPa	1.000	個	6,510	6,510	S単 42号
	合計				6,510	
	単価				6,510	
	*** B単 - 79号 ***					
000079	防じんマスク		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	防じんマスク	1.000	個	3,510	3,510	S単 57号
	合計				3,510	
	単価				3,510	
	*** B単 - 80号 ***					
000080	防護服		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	防護服	1.000	個	1,850	1,850	S単 58号
	合計				1,850	
	単価				1,850	
	*** B単 - 81号 ***					
000081	シューズカバー		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	シューズカバー	1.000	個	470	470	S単 59号
	合計				470	
	単価				470	
	*** B単 - 82号 ***					
000082	手袋		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	手袋	1.000	個	1,350	1,350	S単 60号
	合計				1,350	
	単価				1,350	

事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 笠ノ口3工区整備(その2)工事

工事別工事名:笠ノ口3工区整備(その2)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 83号 ***						
000083	防護メガネ		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	防護メガネ	1.000	個	2,650	2,650	S単 61号
	合計				2,650	
	単価				2,650	
*** B単 - 84号 ***						
000084	現場透水試験 配合試験後		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む,,	1.000	回	29,000	29,000	S単 62号
	合計				29,000	
	単価				29,000	
*** B単 - 85号 ***						
000085	粗孔隙率測定 配合試験後		箇所		1,000	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 63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 64号
	合計				24,730	
	単価				24,730	
*** B単 - 86号 ***						
000086	現場透水試験 混層耕完了後		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む,,	1.000	回	29,000	29,000	S単 62号
	合計				29,000	
	単価				29,000	
*** B単 - 87号 ***						
000087	粗孔隙率測定 混層耕完了後		箇所		1,000	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 63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 64号
	合計				24,730	
	単価				24,730	
*** B単 - 88号 ***						
000088	産業廃棄物税		式		1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物税	1.500	ton	1,000	1,500	S単 73号
	合計				1,500	
	単価				1,500	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 笠ノ口3工区整備(その2)工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区整備(その2)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,717		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパ( )		m3	2,629		歩A・単A
S01041	*** S単 - 3号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ( )		m3	3,223		歩A・単A
S02111	*** S単 - 4号 *** 農用トラクタ[乗用・刈-刈型] 農用トラクタ[乗用・刈-刈型] 四輪駆動 158Kw級(215PS)		日	135,400		歩A・単A
S02111	*** S単 - 5号 *** ストーンテッシャー[ロー式] ストーンテッシャー[ロー式] 作業幅 2.1m級		日	256,900		歩A・単A
S02111	*** S単 - 6号 *** バーチカルハロー バーチカルハロー		時間	5,500		歩A・単A
S02115	*** S単 - 7号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	30,090		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	24,378		歩A・単A
S02115	*** S単 - 9号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,196		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 *** 配管工 配管工		人	24,888		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 *** 運転手(一般) 運転手(一般)		人	26,214		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	27,540		歩A・単A
S02115	*** S単 - 13号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	24,378		歩A・単A
S02115	*** S単 - 14号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,196		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 *** ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ 150 厚さ0.2 長6.0m,,		枚	1,720		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16号 *** 固定用ゴムバンド 固定用ゴムバンド 150,,		本	154		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 *** ダンプトラック運搬(もみ) ダンプトラック運搬(もみ)		m3	933		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 *** 軽油 軽油 バト給油,,		L	159		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 *** 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 呼び径50mm 高密度ポリ孔管(シグナル構造),,		m	330		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 *** 単粒度砕石 単粒度砕石 5号 20-13mm,,		m3	4,550		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** 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 呼び径75mm 高密度ポリ孔管(シグナル構造),,		m	630		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** 高密度ポリエチレン有孔管					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 釜ノ口3工区整備(その2)工事						
工事別工事名:釜ノ口3工区整備(その2)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径100mm 高密度ポリエチレン管(シダレ構造),, *** S単 - 23号 ***		m	720		歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径150mm 高密度ポリエチレン管(シダレ構造),, *** S単 - 24号 ***		m	1,550		歩A・単A
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片刈-ブ一般管VP 径150 長4.0m,, *** S単 - 25号 ***		本	0		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 x 50,, *** S単 - 26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 x 75,, *** S単 - 27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 片落管 150 x 100,, *** S単 - 28号 ***		個	1,590		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 x 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 x 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 x 100,, *** S単 - 31号 ***		個	2,860		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 150 x 150,, *** S単 - 32号 ***		個	5,990		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径100,, *** S単 - 33号 ***		個	1,060		歩A・単A
S02116	木質チップ 木質チップ 50 バラ ph7.0以下,, *** S単 - 34号 ***		m3	7,200		歩A・単A
S02116	三面水路用蓋 三面水路用蓋 T-14,L=1000,, *** S単 - 35号 ***		枚	50,000		歩A・単A
S02116	三面水路用蓋接着剤 三面水路用蓋接着剤 *** S単 - 36号 ***		箇所	10,000		歩A・単A
S02116	砂 砂 SG材相当,, *** S単 - 37号 ***		m3	4,400		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75,90°曲管,, *** S単 - 38号 ***		個	5,050		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 VH 75,45°曲管,, *** S単 - 39号 ***		個	4,550		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 VH 75,22°1/2曲管,, *** S単 - 40号 ***		個	4,040		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 VH 75 x 75(離脱防止金具付き),, *** S単 - 41号 ***		個	41,580		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 VH栓 75(離脱防止金具付き),, *** S単 - 42号 ***		個	16,680		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 塩ビ管用離脱防止金具 75,1.0MPa,, *** S単 - 43号 ***		個	6,510		歩A・単A
S02116	配管用ステンレス鋼管 配管用ステンレス鋼管 (SUS304) Sch40 50A,,		m	5,800		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 釜ノ口3工区整備(その2)工事						
工事別工事名:釜ノ口3工区整備(その2)工事						
コード	名称(規格)					
S02116	*** S単 - 44号 *** ステンレス鋼鋼管継手材 ステンレス鋼鋼管継手材 50A 90°JIS 絞込み式,,		個	2,020		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効型片落管 75×50 離脱防止付,,		個	23,980		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** 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
S02116	*** S単 - 47号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効型 90°曲管 50 離脱防止付,,		個	13,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 金属入りバルブカット 50,,		個	2,050		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** 急速空気弁 急速空気弁 25,1.0MPa,,		基	68,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** フランジ 接合部品 フランジ 接合部品 TSフランジ,1.0MPa,,		個	4,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** 埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍折り入れ,,		巻	8,950		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75,11°1/4曲管,,		個	3,680		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75×50(離脱防止金具付き),,		個	39,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 50×50(離脱防止金具付き),,		個	33,850		歩A・単A
S02116	*** S単 - 55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MFジョイント 75(離脱防止金具付き),,		個	13,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MTレザジョイント 75(離脱防止金具付き),,		個	8,260		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57号 *** 防じんマスク 防じんマスク		個	3,510		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58号 *** 防護服 防護服		個	1,850		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59号 *** シューズカバー シューズカバー		個	470		歩A・単A
S02116	*** S単 - 60号 *** 手袋 手袋		個	1,350		歩A・単A
S02116	*** S単 - 61号 *** 防護メガネ 防護メガネ		個	2,650		歩A・単A
S02116	*** S単 - 62号 *** 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,,		回	29,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 63号 *** 現場密度試験 現場密度試験 砂置換法,,		箇所	18,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 64号 *** 室内土質試験 土粒子の密度試験 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,		試料	6,030		歩A・単A
S02123	*** S単 - 65号 *** アスファルト殻					

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 笠ノ口3工区整備(その2)工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区整備(その2)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	アスファルト殻 As舗装版 *** S単 - 66号 ***		ton	2,000		歩A・単A
S02123	コンクリート殻 コンクリート殻 Co舗装殻 *** S単 - 67号 ***		ton	2,000		歩A・単A
S02123	コンクリート殻 コンクリート殻 有筋Co *** S単 - 68号 ***		ton	1,500		歩A・単A
S02123	コンクリート殻 コンクリート殻 無筋Co *** S単 - 69号 ***		ton	1,500		歩A・単A
S02123	廃プラスチック類(4ton車) 廃プラスチック類(4ton車) *** S単 - 70号 ***		台	12,000		歩A・単A
S02123	廃プラスチック類 廃プラスチック類 *** S単 - 71号 ***		ton	60,000		歩A・単A
S02123	ガラス屑及び陶磁器くず(石綿以外管) ガラス屑及び陶磁器くず(石綿以外管) 運搬費 *** S単 - 72号 ***		台	40,000		歩A・単A
S02123	ガラス屑及び陶磁器くず(石綿以外管) ガラス屑及び陶磁器くず(石綿以外管) 処理費 *** S単 - 73号 ***		ton	45,000		歩A・単A
S02123	産業廃棄物税 産業廃棄物税 *** S単 - 74号 ***		ton	1,000		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない *** S単 - 75号 ***		m3	16,330		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない *** S単 - 76号 ***		m3	8,190		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を超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない *** S単 - 77号 ***		枚	838		歩A・単A
S07001	バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分,あり,なし *** S単 - 78号 ***		m3	4,033		歩A・単A
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),クバ,区分,あり,なし *** S単 - 79号 ***		m3	4,970		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 - 80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 VH,75mm,RR管,5.0m管,0箇所 *** S単 - 81号 ***		m	3,005		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 VH,50mm,RR管,5.0m管,0箇所 *** S単 - 82号 ***		m	1,876		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,75mm *** S単 - 83号 ***		基	54,275		歩A・単A
S07093	空気弁人力据付 空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,なし *** S単 - 84号 ***		基	11,939		歩A・単A
S07094	小バルブ類人力据付 小バルブ類人力据付 2(50A) *** S単 - 85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/mm2粗骨材25mm(高炉B),12cm		m <sup>2</sup>	3,438		歩A・単A

事業名 駅館川農地整備事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 釜ノ口3工区整備(その2)工事						
工事別工事名:釜ノ口3工区整備(その2)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S08711	*** S単 - 86号 *** 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込 塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,しない		m	8,800		歩A・単A
S10018	*** S単 - 87号 *** 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(0-1管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t,50m以下,		m	22		歩A・単A
S10018	*** S単 - 88号 *** 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(0-1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	24		歩A・単A
S10018	*** S単 - 89号 *** 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(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		m	20		歩A・単A
S10020	*** S単 - 90号 *** 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t,50m以下,		m3	1,051		歩A・単A
S10032	*** S単 - 91号 *** 暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(0-1管), 50~75mm		m	1,011		歩A・単A
S10032	*** S単 - 92号 *** 暗渠排水工(バックホウ掘削) 暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(定尺管), 100mm		m	1,078		歩A・単A
S11011	*** S単 - 93号 *** 有機質資材機械散布 有機質資材機械散布 264,267m,91m		ha	5,035,131		歩A・単A
S11011	*** S単 - 94号 *** 有機質資材機械散布 有機質資材機械散布 30,267m,91m		ha	82,276		歩A・単A
S16001	*** S単 - 95号 *** ハッパ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] ハッパ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] ,標準ハッパ容量 山積0.8m3(平積0.6m3),運転1日当たり算出		日	75,645		歩A・単A
S16001	*** S単 - 96号 *** 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	15,263		歩A・単A
S16001	*** S単 - 97号 *** 農用トラクタ[乗用・ホイル型] 農用トラクタ[乗用・ホイル型] 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
S16001	*** S単 - 98号 *** 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	36,301		歩A・単A
S16002	*** S単 - 99号 *** ロータリー[直装式] ロータリー[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
SA0102	*** S単 - 100号 *** 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	300.2		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 101号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3	1,081		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 102号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		m3	2,074		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 103号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-, -,		m3	8,483		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 104号 *** 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	327.1		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 105号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-, -,なし		m3	926.8		歩A・単A
SA0152	*** S単 - 106号 *** SP 法面整形					

事業名 駅館川農地整備事業		数量		単価	金額	備考
工事名 釜ノ口3工区整備(その2)工事		名称(規格)		単位	単価	備考
工事別工事名:釜ノ口3工区整備(その2)工事				単位	単価	備考
SA0221	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土,砂及び砂質土,粘性土,なし *** S単 - 107号 ***		m <sup>2</sup>	470		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下, *** S単 - 108号 ***		m <sup>3</sup>	5,180		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,41.3km以下, *** S単 - 109号 ***		m <sup>3</sup>	5,982		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下, *** S単 - 110号 ***		m <sup>3</sup>	3,104		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし *** S単 - 111号 ***		m <sup>2</sup>	223.1		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし *** S単 - 112号 ***		m <sup>2</sup>	223.1		歩A・単A
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm *** S単 - 113号 ***		m <sup>2</sup>	1,374		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 114号 ***		m <sup>3</sup>	34,380		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** S単 - 115号 ***		m <sup>2</sup>	8,773		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 *** S単 - 116号 ***		m <sup>2</sup>	7,923		歩A・単A
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm *** S単 - 117号 ***		m <sup>2</sup>	614.2		歩A・単A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物(2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾝ(13) *** T単 - 1号 ***		m <sup>2</sup>	1,578		歩A・単A
T00001	給水栓取付 給水スタンド型 50 *** T単 - 2号 ***		箇所	253,516		歩A・単A
T00012	耕起 D-列直装式(2回) *** T単 - 3号 ***		ha	146,465		歩A・単A
T00015	混層耕・土壌改良資材混合 H=60cm *** T単 - 4号 ***		m <sup>3</sup>	163		歩A・単A
T00020	畑面整地 バーチカルハロー *** T単 - 5号 ***		ha	54,779		歩A・単A
T00030	石礫破砕工 ストーンクラッシャー *** T単 - 6号 ***		ha	946,681		歩A・単A
T00101	既設管撤去工 硬質ポリ塩化ビニル管 50 *** T単 - 7号 ***		m	391		歩A・単A
T00120	石綿管取外工(人力) 150 *** T単 - 8号 ***		箇所	1,804		歩A・単A
T00121	石綿管撤去工(人力) 150 *** T単 - 9号 ***		m	642		歩A・単A
T00122	飛散防止工					



事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 笠ノ口3工区整備(その2)工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区整備(その2)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分					
R01003	普通作業員	0.850	人	20,196	17,167	
	合計				17,167	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,717	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分					
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,378	8,289	
R01003	普通作業員	0.850	人	20,196	17,167	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,289	829	
	合計				26,285	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,629	
*** S単 - 3号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分					
R01002	特殊作業員	0.200	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	農用トラクタ[乗用・刈-刈型]		日		1,000	歩A 当たり算出
	農用トラクタ[乗用・刈-刈型] 四輪駆動 158Kw級(215PS)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	M96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	四輪駆動 158Kw級(215PS)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入り	135,400円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96001	農用トラクタ[乗用・刈-刈型] 四輪駆動 158Kw級(215PS)	1.000	日	135,400	135,400	
	合計				135,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				135,400	
*** S単 - 5号 ***						
S02111	ストーンラッシャー[ローラー式]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ストーンラッシャー[ローラー式] 作業幅 2.1m級			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 笠ノ口3工区整備(その2)工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区整備(その2)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96002 作業幅 2.1m級 256,900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	
M96002	ストーンリッパ-[ローラー式] 作業幅 2.1m級		1.000 日	256,900	256,900	
	合計				256,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				256,900	
	*** S単 - 6号 ***					
S02111	パーティカルハロー パーティカルハロー				1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96003 5,500円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M96003	パーティカルハロー		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 - 7号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役				1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(C)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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				1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(C)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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				1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(C)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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	釜ノ口3工区整備(その2)工事			

工事別工事名:釜ノ口3工区整備(その2)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	配管工		人		1,000	歩A 当たり算出
	配管工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R02006	配管工	1.000	人	24,888	24,888	
	合計				24,888	算出数量 1.000 人
	単価				24,888	
	*** S単 - 11号 ***					
S02115	運転手(一般)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(一般)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01022		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	26,214	26,214	
	合計				26,214	算出数量 1.000 人
	単価				26,214	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
	合計				27,540	算出数量 1.000 人
	単価				27,540	
	*** S単 - 13号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002		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 - 14号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
	合計				20,196	算出数量 1.000 人
	単価				20,196	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		笠ノ口3工区整備(その2)工事				
工事別工事名		笠ノ口3工区整備(その2)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 15号 ***					
S02116	ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ 150 厚さ0.2 長6.0m,,		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P26503		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P26503	ポリエチレンスリーブ 150 厚さ0.2 長6.0m	1.000	枚	1,720	1,720	
	合計				1,720	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,720	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	固定用ゴムバンド 固定用ゴムバンド 150,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P26602		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P26602	固定用ゴムバンド 150	1.000	本	154	154	
	合計				154	算出数量 1.000 各単位
	単価				154	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	ダンプトラック運搬(もみ) ダンプトラック運搬(もみ)		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96450		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	
P96450	ダンプトラック運搬(もみ)	1.000	m3	933	933	
	合計				933	算出数量 1.000 各単位
	単価				933	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	軽油 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34029		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	1.000	L	159	159	
	合計				159	算出数量 1.000 各単位
	単価				159	
	*** S単 - 19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 呼び径50mm 高密度ﾊﾞﾘﾌﾟﾝ管(ｼﾝｸﾞﾙ構造),,		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96100		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	
P96100	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ﾊﾞﾘﾌﾟﾝ管(ｼﾝｸﾞﾙ構造)	1.000	m	330	330	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		笠ノ口3工区整備(その2)工事				
工事別工事名		笠ノ口3工区整備(その2)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				330	算出数量 1.000 各単位
	単価				330	
	*** S単 - 20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)	地区資材(J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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	J03103		深夜時間: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 - 21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 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シグナル構造),,			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)	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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96105		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96105	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シグナル構造)	1.000	m	630	630	
	合計				630	算出数量 1.000 各単位
	単価				630	
	*** S単 - 22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 呼び径100mm 高密度ポリエチレン管(シグナル構造),,			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)	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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96110		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96110	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径100mm 高密度ポリエチレン管(シグナル構造)	1.000	m	720	720	
	合計				720	算出数量 1.000 各単位
	単価				720	
	*** S単 - 23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 呼び径150mm 高密度ポリエチレン管(シグナル構造),,			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)	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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96115		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96115	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径150mm 高密度ポリエチレン管(シグナル構造)	1.000	m	1,550	1,550	
	合計				1,550	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,550	
	*** S単 - 24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片スリ一般管VP 径150 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)		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	
		P05054				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	釜ノ口3工区整備(その2)工事

工事別工事名:釜ノ口3工区整備(その2)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P05054	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 支給品 TS片刈-ブ一般管VP 径150 長4.0m	1.000	本	14,300	14,300	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単 - 25号 ***					
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,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96200		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96200	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 - 26号 ***					
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,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96210		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96210	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 - 27号 ***					
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 150× 100,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96220		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96220	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 150× 100	1.000	個	1,590	1,590	
	合計				1,590	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,590	
	*** S単 - 28号 ***					
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,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96225		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96225	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3工区整備(その2)工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区整備(その2)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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96230		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	
P96230	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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96235		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	
P96235	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	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 150×150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96240		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	
P96240	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 150×150	1.000	個	5,990	5,990	
	合計				5,990	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,990	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05251		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05251	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径100	1.000	個	1,060	1,060	
	合計				1,060	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,060	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	木質チップ		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	木質チップ 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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96295		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	
P96295	木質チップ 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	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	笠ノ口3工区整備(その2)工事				

工事別工事名:笠ノ口3工区整備(その2)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 34号 ***						
S02116	三面水路用蓋		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	三面水路用蓋 T-14,L=1000,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P96300		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	
P96300	三面水路用蓋 T-14,L=1000	1.000	枚	50,000	50,000	
	合計				50,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				50,000	
*** S単 - 35号 ***						
S02116	三面水路用蓋接着剤		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	三面水路用蓋接着剤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96305		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	
P96305	三面水路用蓋接着剤	1.000	箇所	10,000	10,000	
	合計				10,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,000	
*** S単 - 36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) P96249		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	
P96249	砂 SG材相当	1.000	m3	4,400	4,400	
	合計				4,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,400	
*** S単 - 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 VH 75,90°曲管,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96150		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	
P96150	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75,90°曲管	1.000	個	5,050	5,050	
	合計				5,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,050	
*** S単 - 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 VH 75,45°曲管,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96151		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	
P96151	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75,45°曲管	1.000	個	4,550	4,550	
	合計				4,550	算出数量 1.000 各単位

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	笠ノ口3工区整備(その2)工事				

工事別工事名:笠ノ口3工区整備(その2)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				4,550	
	*** 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 VH 75.22°1/2曲管,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96152				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
P96152	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75.22°1/2曲管	1.000	個	4,040	4,040	
	合 計				4,040	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,040	
	*** S単 - 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 VH 75x 75(離脱防止金具付き),,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96155				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
P96155	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75x 75(離脱防止金具付き)	1.000	個	41,580	41,580	
	合 計				41,580	算出数量 1.000 各単位
	単 価				41,580	
	*** S単 - 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 VH栓 75(離脱防止金具付き),,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96162				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
P96162	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH栓 75(離脱防止金具付き)	1.000	個	16,680	16,680	
	合 計				16,680	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16,680	
	*** 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 塩ビ管用離脱防止金具 75,1.0MPa,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96163				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
P96163	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 塩ビ管用離脱防止金具 75,1.0MPa	1.000	個	6,510	6,510	
	合 計				6,510	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,510	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	配管用ステンレス鋼管		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用ステンレス鋼管 (SUS304) Sch40 50A,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P02091				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区整備(その2)工事					
工事別工事名	笠ノ口3工区整備(その2)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P02091	配管用ステンレス鋼管 (SUS304) Sch40 50A	1.000	m	5,800	5,800	
	合計				5,800	算出数量 1.000 各単位
	単価			5,800		
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	ステンレス鋼管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼管継手材 50A 90°I麻 紗 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) P96180		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	
P96180	ステンレス鋼管継手材 50A 90°I麻 紗 込み式	1.000	個	2,020	2,020	
	合計				2,020	算出数量 1.000 各単位
	単価			2,020		
	*** S単 - 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 刃型片落管 75×50 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) P96047		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96047	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刃型片落管 75×50 離脱防止付	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 - 46号 ***					
S02116	散水栓ボックス		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	散水栓ボックス 鑄鉄製,50A,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96179		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	
P96179	散水栓ボックス 鑄鉄製,50A	1.000	基	127,800	127,800	
	合計				127,800	算出数量 1.000 各単位
	単価			127,800		
	*** 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 刃型 90°曲管 50 離脱防止付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(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 刃型 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 - 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 金属入りバルブ付 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 釜ノ口3工区整備(その2)工事						
工事別工事名:釜ノ口3工区整備(その2)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) 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 金属入りバルブカット 50	1.000	個	2,050	2,050	
	合計				2,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,050	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	急速空気弁 急速空気弁 25,1.0MPa,,		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96170		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96170	急速空気弁 25,1.0MPa	1.000	基	68,200	68,200	
	合計				68,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				68,200	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	フタッ 接合部品 フタッ 接合部品 TSフタッ',1.0MPa,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96165		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96165	フタッ 接合部品 TSフタッ',1.0MPa	1.000	個	4,600	4,600	
	合計				4,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,600	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍® リフレクティブ,,		巻		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P39101		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍® リフレクティブ	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 - 52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 VH 75,11°1/4曲管,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96153		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96153	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75,11°1/4曲管	1.000	個	3,680	3,680	
	合計				3,680	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,680	
	*** S単 - 53号 ***					

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		笠ノ口3工区整備(その2)工事				
工事別工事名		笠ノ口3工区整備(その2)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75 x 50 (離脱防止金具付き) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96156		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 )					
P96156	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75 x 50 (離脱防止金具付き)	1.000	個	39,600	39,600	
	合計				39,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				39,600	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 50 x 50 (離脱防止金具付き) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96157		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 )					
P96157	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 50 x 50 (離脱防止金具付き)	1.000	個	33,850	33,850	
	合計				33,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				33,850	
	*** S単 - 55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ｼﾞｮｲﾝﾄ 75 (離脱防止金具付き) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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 )	P96160		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 )					
P96160	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MFｼﾞｮｲﾝﾄ 75 (離脱防止金具付き)	1.000	個	13,000	13,000	
	合計				13,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,000	
	*** S単 - 56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 MTﾚｯｶｰｼﾞｮｲﾝﾄ 75 (離脱防止金具付き) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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 )	P96161		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 )					
P96161	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MTﾚｯｶｰｼﾞｮｲﾝﾄ 75 (離脱防止金具付き)	1.000	個	8,260	8,260	
	合計				8,260	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,260	
	*** S単 - 57号 ***					
S02116	防じんマスク		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防じんマスク			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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 )	P98500		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 )					
P98500	防じんマスク	1.000	個	3,510	3,510	
	合計				3,510	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,510	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		釜ノ口3工区整備(その2)工事				
工事別工事名		釜ノ口3工区整備(その2)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	防護服		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防護服					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P98501				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P98501	防護服	1.000	個	1,850	1,850	
	合計				1,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,850	
	*** S単 - 59号 ***					
S02116	シューズカバー		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	シューズカバー					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P98502				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P98502	シューズカバー	1.000	個	470	470	
	合計				470	算出数量 1.000 各単位
	単価				470	
	*** S単 - 60号 ***					
S02116	手袋		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	手袋					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P98503				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P98503	手袋	1.000	個	1,350	1,350	
	合計				1,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,350	
	*** S単 - 61号 ***					
S02116	防護メガネ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防護メガネ					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P98504				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P98504	防護メガネ	1.000	個	2,650	2,650	
	合計				2,650	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,650	
	*** S単 - 62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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P98300				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P98300	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む	1.000	回	29,000	29,000	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		笠ノ口3工区整備(その2)工事				
工事別工事名		笠ノ口3工区整備(その2)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				29,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				29,000	
	*** S単 - 63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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P98305		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	
P98305	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 - 64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 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P45120		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	
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 - 65号 ***					
S02123	アスファルト殻		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アスファルト殻 As舗装版			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P98000 As舗装版 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	
P98000	アスファルト殻 As舗装版	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 - 66号 ***					
S02123	コンクリート殻		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート殻 Co舗装殻			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P98001 Co舗装殻 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	
P98001	コンクリート殻 Co舗装殻	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 - 67号 ***					
S02123	コンクリート殻		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート殻 有筋Co			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P98002 有筋Co		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3工区整備(その2)工事				
工事別工事名		笠ノ口3工区整備(その2)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	1,500円			深夜時間:0.0	週休:月単位
P98002	コンクリート殻 有筋Co	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				1,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,500	
	*** S単 - 68号 ***					
S02123	コンクリート殻		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート殻 無筋Co				時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P98003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	無筋Co			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)単価の入力	1,500円			深夜時間:0.0	週休:月単位
P98003	コンクリート殻 無筋Co	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				1,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,500	
	*** S単 - 69号 ***					
S02123	廃プラスチック類(4ton車)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	廃プラスチック類(4ton車)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P98010			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)資材規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)単価の入力	12,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位
P98010	廃プラスチック類(4ton車)	1.000	台	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,000	
	*** S単 - 70号 ***					
S02123	廃プラスチック類		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	廃プラスチック類				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P98005			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)資材規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)単価の入力	60,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位
P98005	廃プラスチック類	1.000	ton	60,000	60,000	
	合計				60,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				60,000	
	*** S単 - 71号 ***					
S02123	ガラス屑及び陶磁器くず(石綿以外管)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ガラス屑及び陶磁器くず(石綿以外管) 運搬費				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード	P98021			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)資材規格	運搬費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)単価の入力	40,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位
P98021	ガラス屑及び陶磁器くず(石綿以外管) 運搬費	1.000	台	40,000	40,000	
	合計				40,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				40,000	
	*** S単 - 72号 ***					
S02123	ガラス屑及び陶磁器くず(石綿以外管)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		笠ノ口3工区整備(その2)工事				
工事別工事名		笠ノ口3工区整備(その2)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ガラス屑及び陶磁器くず(石綿以外管)処理費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P98020		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	処理費		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	45,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P98020	ガラス屑及び陶磁器くず(石綿以外管)処理費	1.000	ton	45,000	45,000	
	合計				45,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,000	
	*** S単 - 73号 ***					
S02123	産業廃棄物税		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物税			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P99000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P99000	産業廃棄物税	1.000	ton	1,000	1,000	
	合計				1,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,000	
	*** S単 - 74号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,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)作業区分	有筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	16,330	16,330	
	合計				16,330	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		16,330	
	*** S単 - 75号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,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)作業区分	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	8,190	8,190	
	合計				8,190	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		8,190	
	*** S単 - 76号 ***					
S05801	【排水構造物工】		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,-, 再利用撤去を行なわない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	蓋版		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	昼間施工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格	ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)規格	40kgを超え170kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 笠ノ口3工区整備(その2)工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区整備(その2)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行わない -				
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	837.90	838	
	合計				838	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		838	
	*** S単 - 77号 ***					
S07001	バイブライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンクリート,区分あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バット幅規格 4)締固め機械	砂・砂質土 その他購入土 山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コンクリート				
	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)	区分あり なし				
J03208	購入土	13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	30,090	7,523	
R01003	普通作業員	0.920	人	20,196	18,580	
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,378	4,876	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		4,876	585	
F08011	バット幅[クロー型・超低・排対型(〜3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,450	2,535	
P34029	軽油 バット幅給油	6.300	L	159	1,002	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	27,540	5,233	
	合計				40,334	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		4,033	
	*** S単 - 78号 ***					
S07001	バイブライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),バット幅,区分あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バット幅規格 4)締固め機械	砂・砂質土 その他購入土 山積0.28m3(平積0.20m3) バット幅				
	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)	区分あり なし				
J03208	購入土	13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	30,090	9,629	
R01003	普通作業員	1.090	人	20,196	22,014	
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,378	8,289	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		8,289	995	
F08011	バット幅[クロー型・超低・排対型(〜3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,450	2,535	
P34029	軽油 バット幅給油	6.300	L	159	1,002	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	27,540	5,233	
	合計				49,697	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		4,970	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		釜ノ口3工区整備(その2)工事				
工事別工事名		釜ノ口3工区整備(その2)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 79号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分		VP	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)		100mm	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分		直管(両差し口)	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分		4.0m管			
	5)接合箇所		0箇所			
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				265	
R01001	土木一般世話役	0.020		13,274		
R01002	特殊作業員	0.080	人	30,090	2,407	
R01003	普通作業員	0.120	人	24,378	2,925	
		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 - 80号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH, 75mm, RR管, 5.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分		VH	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)		75mm	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分		RR管	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分		5.0m管			
	5)接合箇所		0箇所			
P05156	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) RR片受直管 径75 長5.0m	1.950	本	10,700	20,865	
Y00004	雑材料費				417	
R01001	土木一般世話役	0.020		20,865		
R01002	特殊作業員	0.080	人	30,090	2,407	
R01003	普通作業員	0.120	人	24,378	2,925	
		0.170	人	20,196	3,433	
	合計				30,047	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,005	
	*** S単 - 81号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH, 50mm, RR管, 5.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分		VH	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)		50mm	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分		RR管	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管長区分		5.0m管			
	5)接合箇所		0箇所			
P05154	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) RR片受直管 径50 長5.0m	1.950	本	5,500	10,725	
Y00004	雑材料費				215	
R01001	土木一般世話役	0.020		10,725		
R01002	特殊作業員	0.070	人	30,090	2,106	
R01003	普通作業員	0.110	人	24,378	2,682	
		0.150	人	20,196	3,029	
	合計				18,757	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,876	
	*** S単 - 82号 ***					

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		笠ノ口3工区整備(その2)工事				
工事別工事名		笠ノ口3工区整備(その2)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S07091	制水弁人力据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	46,100円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	樹脂製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09202	仕切弁(樹脂製)	1.000	個	46,100	46,100	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	
R01002	特殊作業員	0.170	人	24,378	4,144	
R01003	普通作業員	0.140	人	20,196	2,827	
	合計				54,275	算出数量 1,000 基
	単価		基		54,275	
	*** S単 - 83号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,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)口径区分(mm)	25mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分	急排空気弁		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価0円区分(空気弁)	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09309	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	30,090	3,310	
R01002	特殊作業員	0.180	人	24,378	4,388	
R01003	普通作業員	0.210	人	20,196	4,241	
	合計				11,939	算出数量 1,000 基
	単価		基		11,939	
	*** S単 - 84号 ***					
S07094	小バ'ル'類人力据付		個		10,000	歩A 当たり算出
	小バ'ル'類人力据付 2(50A)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)バ'ル'の単価(円/個)	35,100円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分	2(50A)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09001	ねじ込形バルブ	10.000	個	35,100	351,000	
R01001	土木一般世話役	1.240	人	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 - 85号 ***					
S08031	コンクリート舗装工(人力)		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B),12cm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)生コンクリート規格	圧縮強度18N/mm <sup>2</sup> 粗骨材25mm(高炉B)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)舗設厚(cm)	12cm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	12.700	m <sup>3</sup>	20,300	257,810	
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	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		笠ノ口3工区整備(その2)工事				
工事別工事名		笠ノ口3工区整備(その2)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	2.100	人	20,196	42,412	
Y00004	雑品 2%	0.020		84,273	1,685	
	合計				343,768	算出数量 100.000 m <sup>3</sup>
	単価		m <sup>3</sup>		3,438	
	*** S単 - 86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,100m以上,受けない,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 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)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)時間的制約 5)夜間作業 6)施工区分 7)支柱区分 8)材料費の控除	土中建込 塗装品C-4E 100m以上 受けない 無し 直線部 直支柱 しない				
A03002	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)C-4E	1.000	m	8,800	8,800	
	合計				8,800	算出数量 1.000 m
	単価		m		8,800	
	*** S単 - 87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
	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(φ110管),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	
	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(φ110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 バト給油	16.000	L	159	2,544	
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				55,997	算出数量 2,580.000 m
	単価		m		22	
	*** S単 - 88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
	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(φ110管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t,50mを超え100m以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)小運搬区分 2)材料区分 3)機械区分 4)運搬距離区分	機械 暗渠排水管(φ110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 バト給油	16.000	L	159	2,544	
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				53,977	算出数量 2,240.000 m
	単価		m		24	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 笠ノ口3工区整備(その2)工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区整備(その2)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 89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
	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)小運搬区分	機械		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)材料区分	暗渠排水管(定尺管)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)機械区分	不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 2.0t				
	4)運搬距離区分	50mを超え100m以下				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	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 H・HD給油	14.000	L	159	2,226	
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				67,740	算出数量 3,310.000 m
	単価		m		20	
*** S単 - 90号 ***						
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材))		m3		1,000	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 砕石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t,50m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)材料区分	砕石		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)機械区分	不整地運搬車加-ラ型 油圧ダンプ 3.0t		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運搬距離区分	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 H・HD給油	16.000	L	159	2,544	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
	合計				40,446	算出数量 38.500 m3
	単価		m3		1,051	
*** S単 - 91号 ***						
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1,000	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(φ110管), 50〜75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)掘削深(m)	0.7<h 1.0m		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)排水管の種類	暗渠排水管(φ110管)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)口径区分(mm)	50〜75mm				
M02041	Hバックホウ[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 H・HD給油	34.000	L	159	5,406	
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				119,348	算出数量 118.000 m
	単価		m		1,011	
*** S単 - 92号 ***						
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1,000	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7<h 1.0m,暗渠排水管(定尺管), 100mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名		駒館川農地整備事業				
工事名		笠ノ口3工区整備(その2)工事				
工事別工事名		笠ノ口3工区整備(その2)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)掘削深(m) 2)排水管の種類 3)口径区分(mm)	0.7<h 1.0m 暗渠排水管(定尺管) 100mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M02041	ハックル[加-ラ型・排対型(2次)] 標準ハックル容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.660	供用日	7,520	12,483	
P34029	軽油 ハックル給油	34.000	L	159	5,406	
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				127,233	算出数量 118.000 m
	単価		m		1,078	
	*** S単 - 93号 ***					
S11011	有機質資材機械散布 有機質資材機械散布 264,267m,91m		ha		1.000 ha	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)	16,300.000 264 267.000m 91.000m		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	マニュアルレッグ[けん引式] 積載質量 2t級	12.100	時間	1,930	23,353	
M35064	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS)	12.100	時間	5,860	70,906	
P34029	軽油 ハックル給油	86.000	L	159	13,674	
R01021	運転手(特殊)	2.420	人	27,540	66,647	
M02032	ハックル[加-ラ型・排対型(1次)] 標準ハックル容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	7.900	時間	2,430	19,197	
P34029	軽油 ハックル給油	68.000	L	159	10,812	
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				5,035,131	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		5,035,131	
	*** S単 - 94号 ***					
S11011	有機質資材機械散布 有機質資材機械散布 30,267m,91m		ha		1.000 ha	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)	0.000 30 267.000m 91.000m		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	30.600	ton	0	0	
M35392	マニュアルレッグ[けん引式] 積載質量 2t級	2.000	時間	1,930	3,860	
M35064	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS)	2.000	時間	5,860	11,720	
P34029	軽油 ハックル給油	14.000	L	159	2,226	
R01021	運転手(特殊)	0.400	人	27,540	11,016	
M02032	ハックル[加-ラ型・排対型(1次)] 標準ハックル容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.900	時間	2,430	2,187	
P34029	軽油 ハックル給油	7.700	L	159	1,224	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	27,540	4,131	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 笠ノ口3工区整備(その2)工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区整備(その2)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.660	人	30,090	19,859	
R01003	普通作業員	1.290	人	20,196	26,053	
	合計				82,276	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		82,276	
	*** S単 - 95号 ***					
S16001	バックホウ[加型(超低騒音型)・排対型(3次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[加型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バックホウ容量 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	MO2082		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	MO2082		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)	6.3時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.64				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
MO2082	バックホウ[加型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.000	日	33,000	33,000	
P34029	軽油 バックホウ給油	95.000	L	159	15,105	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
	合計				75,645	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		75,645	
Y00001	単位					
	*** S単 - 96号 ***					
S16001	ブルドーザ[湿地・排対型(1次)]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ブルドーザ[湿地・排対型(1次)] 16t級,運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	MO1065		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	MO1065		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)	1.67				
	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)	-				
MO1065	ブルドーザ[湿地・排対型(1次)] 16t級	1.000	時間	7,370	7,370	
P34029	軽油 バックホウ給油	15.000	L	159	2,385	
R01021	運転手(特殊)	0.200	人	27,540	5,508	
	合計				15,263	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		15,263	
Y00001	単位					
	*** S単 - 97号 ***					
S16001	農用トラクタ[乗用・ホイール型]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 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	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		笠ノ口3工区整備(その2)工事				
工事別工事名		笠ノ口3工区整備(その2)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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・マイル型] 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 - 98号 ***					
S16001	散水車[トラック装型]			日		1.000 各単位
	散水車[トラック装型] .  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[トラック装型] 容量1800L		1.000	日	8,020	8,020
P34029	軽油 バトロ-給油		13.000	L	159	2,067
R01022	運転手(一般)		1.000	人	26,214	26,214
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価			各単位		36,301
Y00001	単位					
	*** S単 - 99号 ***					
S16002	D-クォーター[直装式]			時間		1.000 各単位
	D-クォーター[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				時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	M35292			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5.5			深夜時間:0.0	週休:月単位
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.67				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M35292	D-クォーター[直装式] 作業幅1.9~2.0m級		1.000	時間	573	573
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価			各単位		573
Y00001	単位					
	*** S単 - 100号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)			m3		1.000 m3
	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	亜熱帯補正:なし
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		笠ノ口3工区整備(その2)工事				
工事別工事名: 笠ノ口3工区整備(その2)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0		週休:月単位
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		300.2	
	*** S単 - 101号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,081	
	*** S単 - 102号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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		2,074	
	*** S単 - 103号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000	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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)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 - 104号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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		327.1	
	*** S単 - 105号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名		駅館川農地整備事業				
工事名		釜ノ口3工区整備(その2)工事				
工事別工事名:釜ノ口3工区整備(その2)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)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		926.8	
	*** S単 - 106号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,れ質土、砂及び砂質土、粘性土、なし		m <sup>2</sup>	1.000	1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し れ質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		470	
	*** S単 - 107号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,		m3	1.000	1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下				
	単 価		m3		5,180	
	*** S単 - 108号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,41.3km以下,		m3	1.000	1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 41.3km以下				
	単 価		m3		5,982	
	*** S単 - 109号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下,		m3	1.000	1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 23.2km以下				
	単 価		m3		3,104	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区整備(その2)工事

工事別工事名:笠ノ口3工区整備(その2)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 110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 <sup>2</sup>		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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		223.1	
	*** S単 - 111号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m <sup>2</sup>		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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		223.1	
	*** S単 - 112号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm		m <sup>3</sup>		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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシュラン RC-40 40-0mm				
	単 価		m <sup>3</sup>		1,374	
	*** S単 - 113号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20 ) (高炉B) W/C65%		m <sup>3</sup>		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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	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%				
	単 価		m <sup>3</sup>		34,380	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区整備(その2)工事

工事別工事名:笠ノ口3工区整備(その2)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 114号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		8,773	
	*** S単 - 115号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		7,923	
	*** S単 - 116号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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 70mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m <sup>2</sup>		614.2	
	*** S単 - 117号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 40mm アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ) ﾌﾞﾗｲﾄﾞ 各種 なし 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,578	

事業名 駅館川農地整備事業						
工事名 笠ノ口3工区整備(その2)工事						
工事別工事名:笠ノ口3工区整備(その2)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
F04103	タイヤローラ[~超低・排対型(2011・2014)] 質量13~14t		日	7,850		
M96001	農用トラクタ[乗用・刈-刈型] 四輪駆動 158Kw級(215PS)		日	135,400		
M96002	ストークタッパ-[ロー刈-式] 作業幅 2.1m級		日	256,900		
M96003	パーチカルハロー		時間	5,500		
P02091	配管用ステンレス鋼管 (SUS304) Sch40 50A		m	5,800		
P96045	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刈型 90°曲管 50 離脱防止付		個	13,100		
P96046	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 金属入りPVCカット 50		個	2,050		
P96047	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 刈型片落管 75×50 離脱防止付		個	23,980		
P96100	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリアレン管(シグム構造)		m	330		
P96105	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリアレン管(シグム構造)		m	630		
P96110	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径100mm 高密度ポリアレン管(シグム構造)		m	720		
P96115	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径150mm 高密度ポリアレン管(シグム構造)		m	1,550		
P96150	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75,90°曲管		個	5,050		
P96151	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75,45°曲管		個	4,550		
P96152	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75,22°1/2曲管		個	4,040		
P96153	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75,11°1/4曲管		個	3,680		
P96155	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75×75(離脱防止金具付き)		個	41,580		
P96156	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 75×50(離脱防止金具付き)		個	39,600		
P96157	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH 50×50(離脱防止金具付き)		個	33,850		
P96160	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MFジョイント 75(離脱防止金具付き)		個	13,000		
P96161	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 MTレザジョイント 75(離脱防止金具付き)		個	8,260		
P96162	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 VH栓 75(離脱防止金具付き)		個	16,680		
P96163	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 塩ビ管用離脱防止金具 75,1.0MPa		個	6,510		
P96165	フランジ 接合部品 TSフランジ,1.0MPa		個	4,600		
P96170	急速空気弁 25,1.0MPa		基	68,200		
P96179	散水栓ボックス 鋳鉄製,50A		基	127,800		
P96180	ステンレス鋼管継手材 50A 90°エルブ 紗込み式		個	2,020		
P96200	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 75×50		個	715		
P96210	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 100×75		個	880		
P96220	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 150×100		個	1,590		
P96225	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50×50		個	975		
P96230	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 75×75		個	1,650		
P96235	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 100×100		個	2,860		
P96240	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 150×150		個	5,990		
P96249	砂 SG材相当		m3	4,400		
P96295	木質チップ 50 バラ ph7.0以下		m3	7,200		
P96300	三面水路用蓋 T-14, L=1000		枚	50,000		
P96305	三面水路用蓋接着剤		箇所	10,000		
P96450	ダンブトラック運搬(もみ)		m3	933		
P98000	アスファルト殻 As舗装殻		ton	2,000		
P98001	コンクリート殻 Co舗装殻		ton	2,000		
P98002	コンクリート殻 有筋Co		ton	1,500		
P98003	コンクリート殻 無筋Co		ton	1,500		



事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区整備(その2)工事

工事別工事名:笠ノ口3工区整備(その2)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単 - 1号 ***						
T00001	給水栓取付		箇所		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	給水スタンド型 50 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	0.800	m3	2,074	1,659	S単 102号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・硬質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク( )	0.800	m3	3,223	2,578	S単 3号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	0.300	m <sup>2</sup>	1,374	412	S単 112号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.100	m3	34,380	3,438	S単 113号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.700	m <sup>2</sup>	7,923	5,546	S単 115号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,50mm,RR管,5.0m管,0箇所	1.700	m	1,876	3,189	S単 81号
C00001	ステンレス鋼管設置 50A SUS304	2.700	m	2,731	7,374	C単 1号
S02116	ステンレス鋼管継手材 50A 90° 1/2" 締め込み式, ,	2.000	個	2,020	4,040	S単 44号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 効型片落管 75×50 離脱防止付, ,	1.000	個	23,980	23,980	S単 45号
S07094	小バ 類人力据付 2(50A)	1.000	個	45,250	45,250	S単 84号
S02116	散水栓ボックス 鋳鉄製,50A, ,	1.000	基	127,800	127,800	S単 46号
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, ,	2.000	個	13,100	26,200	S単 47号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手材 金属入りバ 割付 50, ,	1.000	個	2,050	2,050	S単 48号
	合計				253,516	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		253,516	
*** 単 - 2号 ***						
T00012	耕起		ha		1.000	歩A 当たり算出
S16002	R-列直装式(2回) R-列タイプ[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	11.700	時間	573	6,704	S単 99号
S16001	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS), ,運転1時間当たり算出	11.700	時間	5,860	68,562	S単 97号
S02116	軽油 バ ト給油, ,	62.000	L	159	9,858	S単 18号
S02115	運転手(一般)	2.340	人	26,214	61,341	S単 11号
	合計				146,465	算出数量 1.000 ha
	単 価		ha		146,465	
*** 単 - 3号 ***						
T00015	混層耕・土壌改良資材混合		m3		465.000	歩A 当たり算出
S16001	H=60cm バ ック[カ-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	75,645	75,645	S単 95号
	合計				75,645	算出数量 465.000 m3
	単 価		m3		163	
*** 単 - 4号 ***						
T00020	畑面整地		ha		1.000	歩A 当たり算出
S02115	バーチカルハロー 運転手(一般)	0.300	人	26,214	7,864	S単 11号
S02116	軽油 バ ト給油, ,	45.000	L	159	7,155	S単 18号
S16001	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 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 97号

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区整備(その2)工事					
工事別工事名	笠ノ口3工区整備(その2)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	バーチカルハロー	3.500	時間	5,500	19,250	S単 6号
	合計				54,779	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		54,779	
	*** 単 - 5号 ***					
T00030	石礫破碎工		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	ストーンラッシャー					
S02115	土木一般世話役	0.100	人	30,090	3,009	S単 7号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 9号
C00005	石礫破碎機運転					
	ストーンラッシャー	2.000	日	451,640	903,280	C単 2号
	合計				946,681	算出数量 1.000 ha
	単価		ha		946,681	
	*** 単 - 6号 ***					
T00101	既設管撤去工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 50					
S02115	土木一般世話役	0.035	人	30,090	1,053	S単 7号
S02115	特殊作業員	0.055	人	24,378	1,341	S単 8号
S02115	普通作業員	0.075	人	20,196	1,515	S単 9号
	合計				3,909	算出数量 10.000 m
	単価		m		391	
	*** 単 - 7号 ***					
T00120	石綿管取外工(人力)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	150					
S02115	配管工	0.040	人	24,888	996	S単 10号
S02115	普通作業員	0.040	人	20,196	808	S単 9号
	合計				1,804	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		1,804	
	*** 単 - 8号 ***					
T00121	石綿管撤去工(人力)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	150					
S02115	配管工	0.120	人	24,888	2,987	S単 10号
S02115	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	S単 9号
	合計				6,420	算出数量 10.000 m
	単価		m		642	
	*** 単 - 9号 ***					
T00122	飛散防止工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	150					
S02115	配管工	0.350	人	24,888	8,711	S単 10号
S02115	普通作業員	0.350	人	20,196	7,069	S単 9号



事業名 駅館川農地整備事業  
 工事名 釜ノ口3工区整備(その2)工事

工事別工事名:釜ノ口3工区整備(その2)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** C単 - 1号 ***						
C00001	ステンレス鋼管設置		m		10,000	歩A 当たり算出
	50A SUS304					
S02115	特殊作業員	0.270	人	24,378	6,582	S単 13号
S02115	普通作業員	0.290	人	20,196	5,857	S単 14号
Y00004	雑品	0.030		12,439	373	
S02116	配管用ステンレス鋼管 (SUS304) Sch40 50A,,	2.500	m	5,800	14,500	S単 43号
	合 計				27,312	算出数量 10,000 m
	単 価		m		2,731	
*** C単 - 2号 ***						
C00005	石礫破碎機運転		日		1,000	歩A 当たり算出
	ストーンクラッシャー					
S02111	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 158Kw級(215PS)	1.000	日	135,400	135,400	S単 4号
S02111	ストーンクラッシャー[ロータリ-式] 作業幅 2.1m級	1.000	日	256,900	256,900	S単 5号
P34029	軽油	200.000	L	159	31,800	
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	S単 12号
	合 計				451,640	算出数量 1,000 日
	単 価		日		451,640	

令和6年度 駅館川農地整備事業

釜ノ口3工区整備（その2）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3工区整備（その2）工事の施工に当たっては、農林水産省農村振興局制定「土木工事共通仕様書」（以下、「共通仕様書」という。）及び九州農政局農村振興部制定「九州農政局土木工事共通事項書」（URL:<https://www.maff.go.jp/kyusyu/seibibu/doboku/doboku.html>）に基づいて実施する。

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

## 第2章 工事内容

### 1. 目的

本工事は、国営駅館川土地改良事業計画に基づき筈ノ口3工区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松本地内

### 3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

畑面工 A = 5.08 ha

管水路工 L = 299.5 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97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255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3月12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日の実施を取り組む工事については、提出する実施計画書によるものとする。

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

#### 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、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、軟岩1を想定している。

### 2. 関連工事

本工事に関連する工事として次に示す工事を予定しているため、監督職員及び関連する工事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2工区整備工事（仮称）

（予定工期 令和7年6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) 工事用車両の運行に伴い、一般道路等が損傷し道路管理者から修復等を求められた場合には、その補修工事を指示することがある。このため、頻繁に工事用車両の運行が予想される工事現場周辺の一般道路等は、事前にその路面状況等を記録しておかなければならない。

なお、受注者の責で道路を損傷した場合は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。

(7) 仮回し水路

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

なお、補修等に当たっての経費については、契約変更の対象とする。

#### 4. 地区境界付近の施工等

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

#### 5. 土砂等の流出防止工

天気予報について十分な注意を払い、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. 関係者との調整

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に十分に調整を行わなければならない。

#### 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松本1号線又は県道鳥越湯布院線から市道深見院内線、市道深津線、松本1号線を通る形で現場搬入道路として利用しなければならない。

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

### 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	単位	数量
硬質ポリ塩化ビニル管	VP φ150mm TS管 L=5.0m	本	3

## 2. 引渡し場所

### (1) 硬質ポリ塩化ビニル管

津房農村公園（宇佐市安心院町六郎丸 790 番地の 2 他 22 筆）

## 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) 単粒度砕石 5号 JIS A 5001
- 3) 粒度調整砕石 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 <sup>2</sup> )	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	6.5以下	BB	水路基礎コンクリート
無筋コンクリート	18	8	40	6.5以下	BB	門扉基礎コンクリート

#### (3) 管材

- 1) 高密度ポリエチレン管（有孔管、シングル）φ50, 75, 100, 150
- 2) 硬質ポリ塩化ビニル管 JIS K 6741 VP φ50, φ100

(4) コンクリート二次製品

- 1) 三面水路用蓋 T-14, L=1000
- 2) ネットフェンス用アンカーブロック

(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 φ50, PH7.0 以下
- 2) ポリエチレンスリーブ

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
コンクリート二次製品	試験成績書、カタログ
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
コンクリート二次製品	寸法・外観	抽出検査
管材	寸法・外観	抽出検査
弁類	寸法・外観	抽出検査

## 第10章 施工

1. 一般事項

(1) 基準点

本工事の基準点及び水準点は、図面に示すものを使用しなければならない。

なお、基準点等の位置データは、測地成果 2011 に対応したものである。

(2) 検測又は確認（施工段階確認）

1) 本工事の施工段階確認は、下表に示すとおりである。

ただし、確認時期については、受発注者の協議により変更する場合がある。

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

工種	確認内容	確認時期	遠隔確認対象	備考
砕石基礎	幅	初期施工段階で 1 箇所		
路盤工	基準高 厚さ	初期施工段階で 1 箇所。以降、 構造変更ごとに 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	—	
暗渠排水	布設深	初期施工段階で 1 箇所	—	
床掘	床付け状況	初期床付け完了時	—	管水路
	基準高さ	初期床付け完了時		
	地質状況	地質変化時	—	

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

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

(2) 建設資材廃棄物等の現場内利用

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

なお、分別の徹底及び、適切な保管を行うものとする。

3. 建設資材廃棄物等の搬出

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

建設資材 廃棄物	処 理 施設名	住所	受け入れ 時 間	事業区分
アスファルト舗装塊 コンクリート舗装塊	(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
コンクリート塊 (無筋)	蒼生産業(株)	大分県別府市大字野 田ファイガ城 902-1	8:00~17:00	中間処分
コンクリート塊 (有筋)	(株)佐野土木建設	大分県速見郡日出町 大字真那尹 28-2	8:00~17:00	中間処分
廃プラスチック類	平山産業(株)	大分県中津市三光下 秣字大源寺平 310-1	8:30~17:00	中間処分
ガラスくず、コンクリート くず及び陶磁器くず(非飛 散性の石綿含有廃棄物を含 む)	(株)大総	大分市大字広内字論 ヶ迫 213	8:00~17:00	最終処分

#### 4. 特定建設資材の分別解体等

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

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

■が該当する部分である。

#### 5. 畑面工

##### (1) 配合量試験

1) 配合量試験は、透水係数 ( $1.0 \times 10^{-4} \text{cm/s}$  以上)、ち密度 (20mm 以下)、粗孔隙率 (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-3「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-3「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  $1.0 \times 10^{-4} \text{cm/s}$  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。

## (2) 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
圃場 1	ほ場計画標高 0~-60cm	木質チップ堆肥	60m <sup>3</sup> /10a
圃場 2		もみ殻（支給品）	30m <sup>3</sup> /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。

## (3) 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 465m<sup>3</sup> を想定しており、施工完了後、施工実績（日当たり施工量）を報告しなければならない。  
なお、施工実績が想定と著しく乖離する場合は監督職員と協議を行うものとする。

#### (4) 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ち密度測定を深さ10cmごとに行い、20mm以下の確認及び検土杖を用いて混層耕・土壌改良資材混合状況を確認するものとする。

#### (5) 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、ロータリーテイラーにより行うものとし2回掛けとする。

#### (6) 石礫破碎工

石礫破碎工は、石礫を破碎機械に取り込み易く浮き上がらせ作業効率を高めるとともに、石礫と土をなるべく分離させ施工精度を高める目的から、畑面整地後に施工しなければならない。

また、施工中に破碎不十分な石礫が破碎機械の両端部に流動し、破碎度合いにムラができないよう、十分注意し施工しなければならない。

なお、施工回数は1回、日当たり施工量2ha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。

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。

#### (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。

### 6. 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) 隅切

道路交差部の隅切は、図面に示すとおり施工しなければならない。

#### (3) 路盤工

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

##### 2) コンクリート舗装工

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

#### 7. 既設管（石綿管）撤去工

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

#### 8. 基礎工

##### (1) 基礎砕石

基礎砕石の締固めは、施工条件に合った機種 of 締固め機械で十分に締固めなければならない。

## 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。

### 3. 情報共有システムについて

- (1) 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより業務の効率化を図る情報共有システムの対象工事である。
- (2) 情報共有システムの活用については、「工事及び業務の情報共有システム活用要領」(URL「<https://www.maff.go.jp/j/nousin/seko/ASP/attach/pdf/index-10.pdf>」)によるものとする。

### 4. 工事写真における黑板情報の電子化について

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

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

#### (1) 使用する機器・ソフトウェア

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

#### (2) 機器等の導入

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

#### (3) 黑板情報の電子的記入に関する取扱い

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

#### (4) 写真の納品

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

なお、受注者は納品時にURL([https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac\\_auth.php](https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac_auth.php))のチェックシステム(信憑性チェックツール)又はチェックシステム(信憑性チェックツール)を搭載した写真管理ソフトウェアを用いて、黑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、設計図書等に示されていない場合の施工条件の変更該当する主な事項は、次のとおりである。

- (1) 地質、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。  
受注者は情報施工技術に係る資料について「情報化施工技術活用ガイドライン」（URL「<https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/attach/pdf/220812-36.pdf>」）に基づき、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、週休2日の実施を希望する場合、契約後、工事着手前日までに週休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点を加点点評価する。ただし、工事成績評定の合計は100点を超えないものとする。

○事業（務）所長用

##### 【被災農林漁家の就労機会の確保】

令和6年9月20日からの大雨（※1）の被災地域における被災農林漁家を雇用した。  
（7.5点）

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

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

## 第15章 定めなき事項

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

別紙－2  
(様式1)

## 工期通知書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

分任支出負担行為担当官

九州農政局駅館川農地整備事業所長

〇〇 〇〇 様

住所

商号又は名称

氏名

次のとおり工期を定めたので通知します。

工 事 名	令和6年度駅館川農地整備事業 筈ノ口3工区整備（その2）工事
工 事 場 所	大分県宇佐市安心院町松本地内
契約予定年月日	令和 年 月 日
工 事 の 始 期	令和 年 月 日
工 期	工事の始期 から (〇〇〇日間) 令和 年 月 日 まで

※契約の締結までに提出すること。

※契約書には本通知書により通知した工期（工事の始期及び終期）を記載する。

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  (箇所)	ほ場計画 標高-0.5m  (回)	砂置換法に よる土の密 度試験 (JIS A 1214)  ※3 (試料)	土粒子の密 度試験 (JIS A 1202)  ※3 (試料)		箇所数  (箇所)	ほ場計画 標高-0.5m  (回)	砂置換法に よる土の密 度試験 (JIS A 1214)  ※3 (試料)	土粒子の密 度試験 (JIS A 1202)  ※3 (試料)
ほ場1	6	6	6	6	-	6	6	6	6
ほ場2	6	6	6	6	-	6	6	6	6
計	12	12	12	12	-	12	12	12	12

※1 対象土の体積比5%、10%、15%の3パターン/箇所を実施。

※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。

令和6年度

駅館川農地整備事業

釜ノ口3工区整備（その2）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				
アスファルト舗装版取壊し	t=5cm	m <sup>2</sup>	653	
コンクリート舗装版取壊し	t=12cm	m <sup>2</sup>	829	
コンクリート構造物取壊し	有筋Co	m <sup>3</sup>	14.9	
コンクリート構造物取壊し	無筋Co	m <sup>3</sup>	35.7	
殻運搬・処理工	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	32.6	
殻運搬・処理工	コンクリート殻	m <sup>3</sup>	98.4	
殻運搬・処理工	有筋Co	m <sup>3</sup>	14.9	
殻運搬・処理工	無筋Co	m <sup>3</sup>	35.7	
(2) 既設管撤去工				
床掘	土砂, 小規模	m <sup>3</sup>	206	
既設管撤去工	硬質ポリ塩化ビニル管 φ50	m	686	
既設管運搬	廃プラスチック類	台	1	
既設管運搬	廃プラスチック類	ton	0.40	
(3) 石綿管撤去工				
石綿管取外工	φ150	箇所	23	
石綿管撤去工	φ150	m	87	
石綿管飛散防止工	φ150	m	87	
既設管運搬費	石綿管	台	1	
既設管処理費	石綿管	ton	1.5	
2. 畑面工				
(1) 畑面工	圃場番号①②			
土壌改良材散布	木質チップ堆肥(単位体積重量:0.44t/m <sup>3</sup> )	ha	5.08	
土壌改良材散布	もみ殻(単位体積重量:0.1t/m <sup>3</sup> )	ha	5.08	
混層耕・土壌改良資材混合	土砂 H=60cm	ha	5.08	
畑面整地	10000m <sup>2</sup> , 粘性土, 改良山成畑, 湿地, 16t級, 1回, 混層後	ha	5.08	
耕起	H=30cm (2回)	ha	5.08	
石礫破碎工	H=30cm (機械施工)	ha	5.08	
畑面整地工	バーチカルハロー	ha	5.08	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(2)暗渠排水工	圃場番号①②			
吸水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm H=0.9	m	5,171	
集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm H=0.9	m	239	
集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ75mm H=0.9	m	158	
集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ100mm H=0.9	m	212	
集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ150mm H=0.9	m	106	
排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VPφ150 (支給材料)	m	14	
通気管(土工・布設)	高密度ポリエチレン無孔管φ50mm	m	147	
通気管(材料)	高密度ポリエチレン無孔管φ50mm	m	201	
片落ち管	φ75×50	個	36	
片落ち管	φ100×75	個	25	
片落ち管	φ150×100	個	12	
T字管	ポリエチレン管用φ50×50	個	13	
T字管	ポリエチレン管用φ75×75	個	11	
T字管	ポリエチレン管用φ100×100	個	13	
T字管	ポリエチレン管用φ150×150	個	10	
保護管	通気管φ50用	箇所	49	
(3)畑面工試験土工	圃場番号①②			
床掘・埋戻	現場透水試験(混層工、土壌改良前)	箇所	12	
床掘・埋戻	現場透水試験(畑面工完了後)	箇所	12	
床掘・埋戻	粗孔隙率測定(混層工、土壌改良前)	箇所	12	
床掘・埋戻	粗孔隙率測定(畑面工完了後)	箇所	12	
配合量試験	木質チップ堆肥, 5%, 10%, 15%	箇所	12	
3. 道路工				
(1)支線道路B	圃場番号③④			
上層路盤工	粒度調整砕石M-30, t=7cm	m <sup>2</sup>	4,129	
表層工	アスファルト舗装工, As13, t=4cm	m <sup>2</sup>	1,622	
(2)支線道路B	圃場番号①②			
上層路盤工	粒度調整砕石M-30, t=7cm	m <sup>2</sup>	3,590	
表層工	アスファルト舗装工, As13, t=4cm	m <sup>2</sup>	3,561	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
—(3)安全施設工	圃場番号③④			
ガードレール	Gr-C-4E	m	127	
(3)安全施設工	圃場番号①②			
ガードレール	Gr-C-4E	m	366	
4. 排水路工				
(1)排水路付帯工				
水路横断工	三面水路蓋 T-14, L-1000	箇所	3	
5. 管水路工				
(1)土工				
床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	125	
埋戻	埋戻1 流用土, 振動コンパクタ	式	1	
埋戻	埋戻2 流用土, 振動コンパクタ	式	1	
(2)砂基礎工				
砂基礎	砂 (SG材相当), 振動コンパクタ	m <sup>3</sup>	16	
砂基礎	砂 (SG材相当), タバ	m <sup>3</sup>	13	
(3)管体工	圃場内管体工			
硬質ポリ塩化ビニル管	VH, 75mm	m	299.5	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH φ75 90° 曲管	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH φ75 45° 曲管	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH φ75 22° 1/2曲管	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH T字管 φ75×φ75 (離脱防止金具付き)	個	7	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH 栓 φ75 (離脱防止金具付き)	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	塩ビ管用離脱防止金具 φ75, 1.0MPa	個	7	
(4)管体工	給水栓取付管			
給水栓工	給水スタンド型 φ50	箇所	11	
(5)弁設置工				
制水弁工	ワトシル仕切弁 φ75, 1.0MPa	基	2	
空気弁設置工	急速空気弁 φ25, 1.0MPa	式	1	
(6)付帯工				
埋設表示テープ		m	321	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
6. 仮設工				
(1) 管体工	仮返し管			
硬質ポリ塩化ビニル管	VH, 75mm	m	555.0	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH φ 75 90° 曲管	個	4	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH φ 75 45° 曲管	個	8	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH φ 75 22° 1/2曲管	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH φ 75 11° 1/4曲管	個	16	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH T字管 φ 75×φ 75 (離脱防止金具付き)	個	4	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH T字管 φ 75×φ 50 (離脱防止金具付き)	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	VH T字管 φ 50×φ 50 (離脱防止金具付き)	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	MFジョイント φ 75, 1.0MPa (離脱防止金具付き)	個	4	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	トレスチャージョイント φ 75, 1.0MPa (離脱防止金具付き)	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管継手材	塩ビ管用離脱防止金具 φ 75, 1.0MPa	個	57	
7. その他				
(1) 安全費				
安全費				
石綿管撤去時装着品				
防じんマスク		個	6	
防護服		個	6	
シューズカバー		個	6	
手袋		個	6	
防護メガネ		個	6	
(2) 技術管理費				
技術管理費				
技術管理費	地質調査①②			
現場透水試験	配合試験後	箇所	12	
粗孔隙率測定	配合試験後	箇所	12	
現場透水試験	混層耕完了後	箇所	12	
粗孔隙率測定	混層耕完了後	箇所	12	

## 工 事 数 量 表

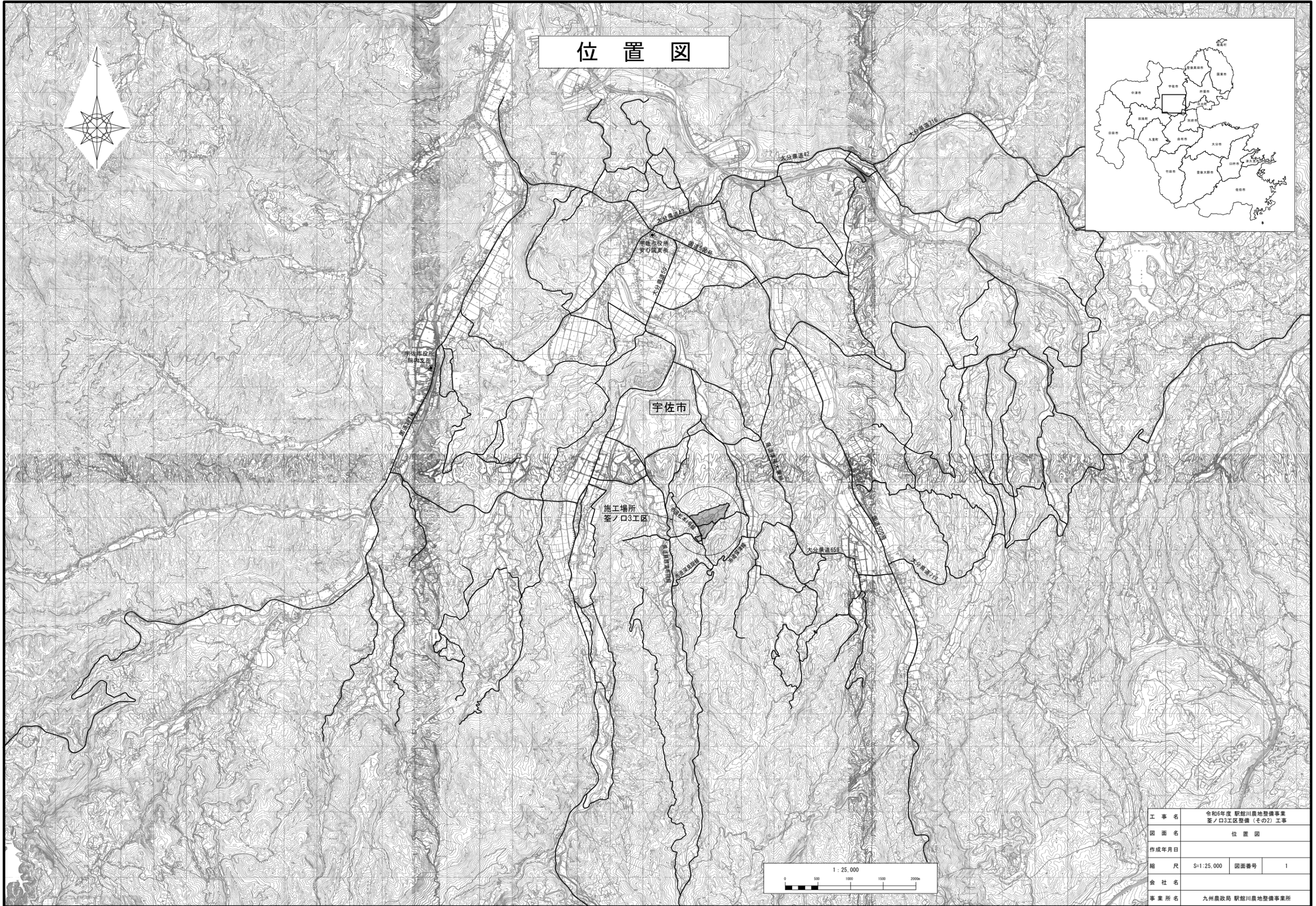
工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
一括計上価格				
1. 一括計上価格				
(1)一括計上価格				
産業廃棄物税		式	1	

令和6年度 駅館川農地整備事業  
 釜ノ口3工区整備(その2)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	既 設 管 撤 去 図	1 枚
4	畑 面 工 計 画 図	4 枚
5	道 路 工 計 画 平 面 図	1 枚
6	道 路 工 標 準 図	1 枚
7	水 路 工 計 画 平 面 図	1 枚
8	管 水 路 工 計 画 平 面 図	1 枚
9	給 水 栓 構 造 図	1 枚
	合計	12 枚

# 位置図



工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区整備(その2)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		



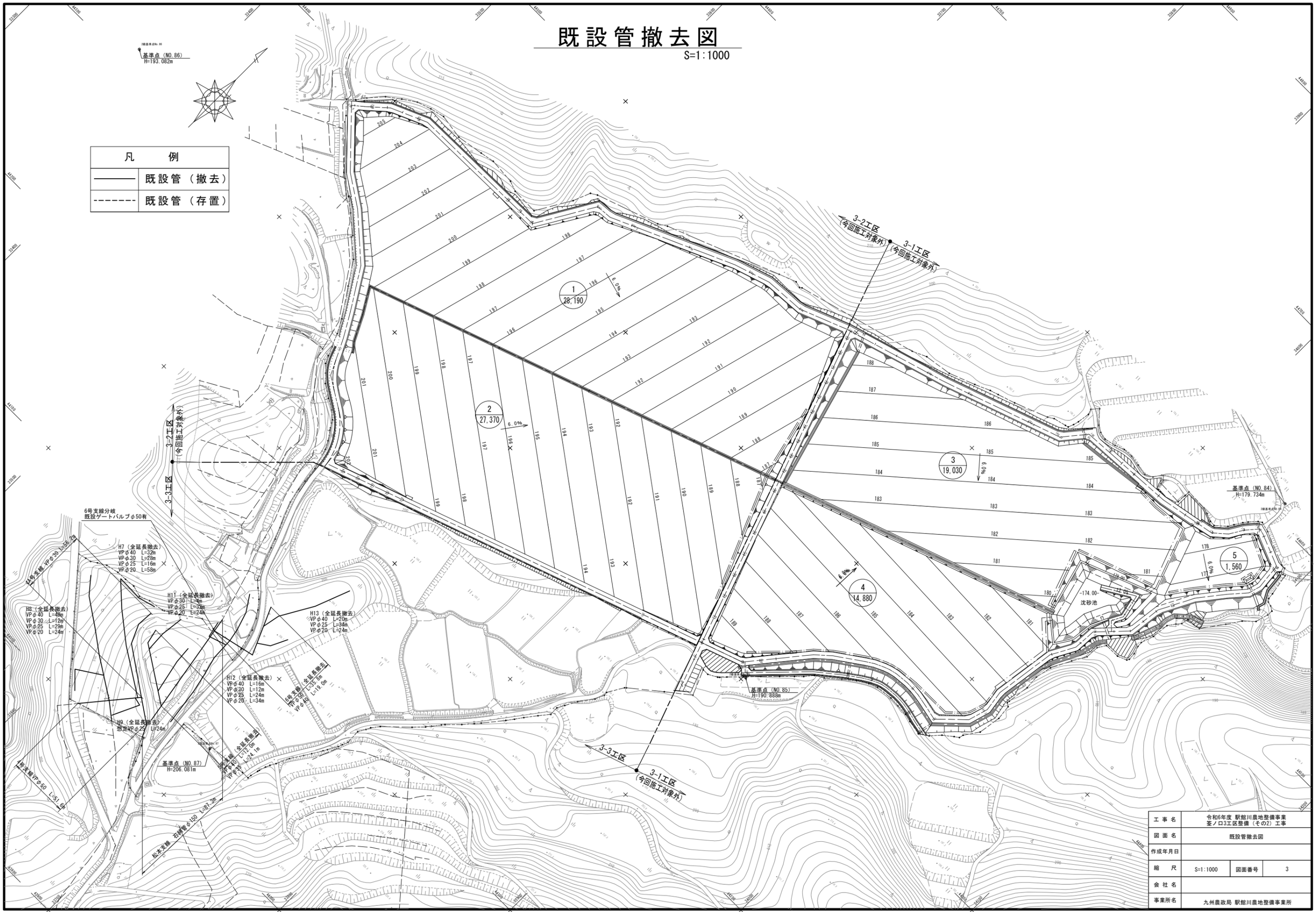
# 既設管撤去図

S=1:1000

基準点 (NO. 86)  
H=193.082m



凡 例	
	既設管 (撤去)
	既設管 (存置)



基準点 (NO. 84)  
H=179.734m

基準点 (NO. 85)  
H=190.888m

基準点 (NO. 87)  
H=206.081m

工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区整備 (その2) 工事		
図面名	既設管撤去図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1000	図面番号	3
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

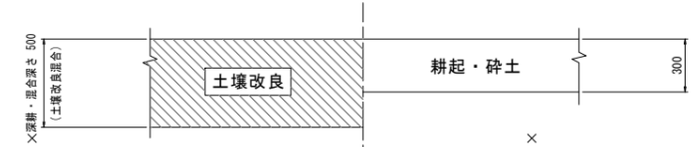
# 畑面工計画図 (1)

S=1:1000

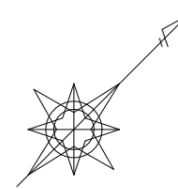
## 畑面工 (畑地部) 断面図

S=1:20

混層耕・土壌改良混合断面図 耕起・砕土断面図



基準点 (NO.86)  
H=193.082m



**凡例**


 混層耕・土壌改良混合  
 (木質チップ堆肥10%、もみ殻5%) 範囲  
 耕起・砕土範囲

(今回施工対象外)  
7 畑地 (普通畑)  
畑地面積 A=4,370m<sup>2</sup>  
土壌改良 A=3,277m<sup>2</sup>

7  
4,370

基準点 (NO.87)  
H=206.081m

(今回施工対象外)  
2 畑地 (普通畑)  
畑地面積 A=22,900m<sup>2</sup>  
土壌改良 A=19,889m<sup>2</sup>

6  
22,900

基準点 (NO.85)  
H=190.888m

(今回施工対象外)  
4 畑地 (普通畑)  
畑地面積 A=14,880m<sup>2</sup>  
土壌改良 A=12,864m<sup>2</sup>

4  
14,880

(今回施工対象外)  
3 畑地 (普通畑)  
畑地面積 A=18,970m<sup>2</sup>  
土壌改良 A=16,783m<sup>2</sup>

3  
18,970

基準点 (NO.84)  
H=179.134m

(今回施工対象外)  
5 畑地 (普通畑)  
畑地面積 A=1,560m<sup>2</sup>  
土壌改良 A= 911m<sup>2</sup>

5  
1,560

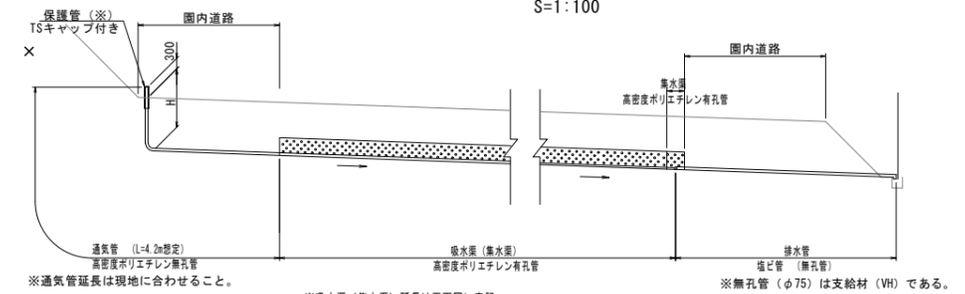
工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3区整備 (その2) 工事		
図面名	畑面工計画図 (1)		
作成年月日			
縮尺	S=1:1000	図面番号	4-1/4
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 畑面工計画図 (2)

S=1:1000

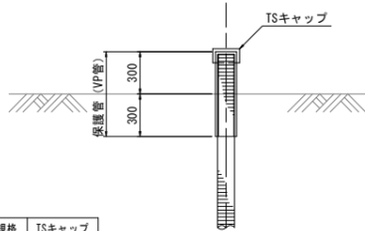
## 暗渠排水工標準図

S=1:100



## 保護管詳細図

S=1:25



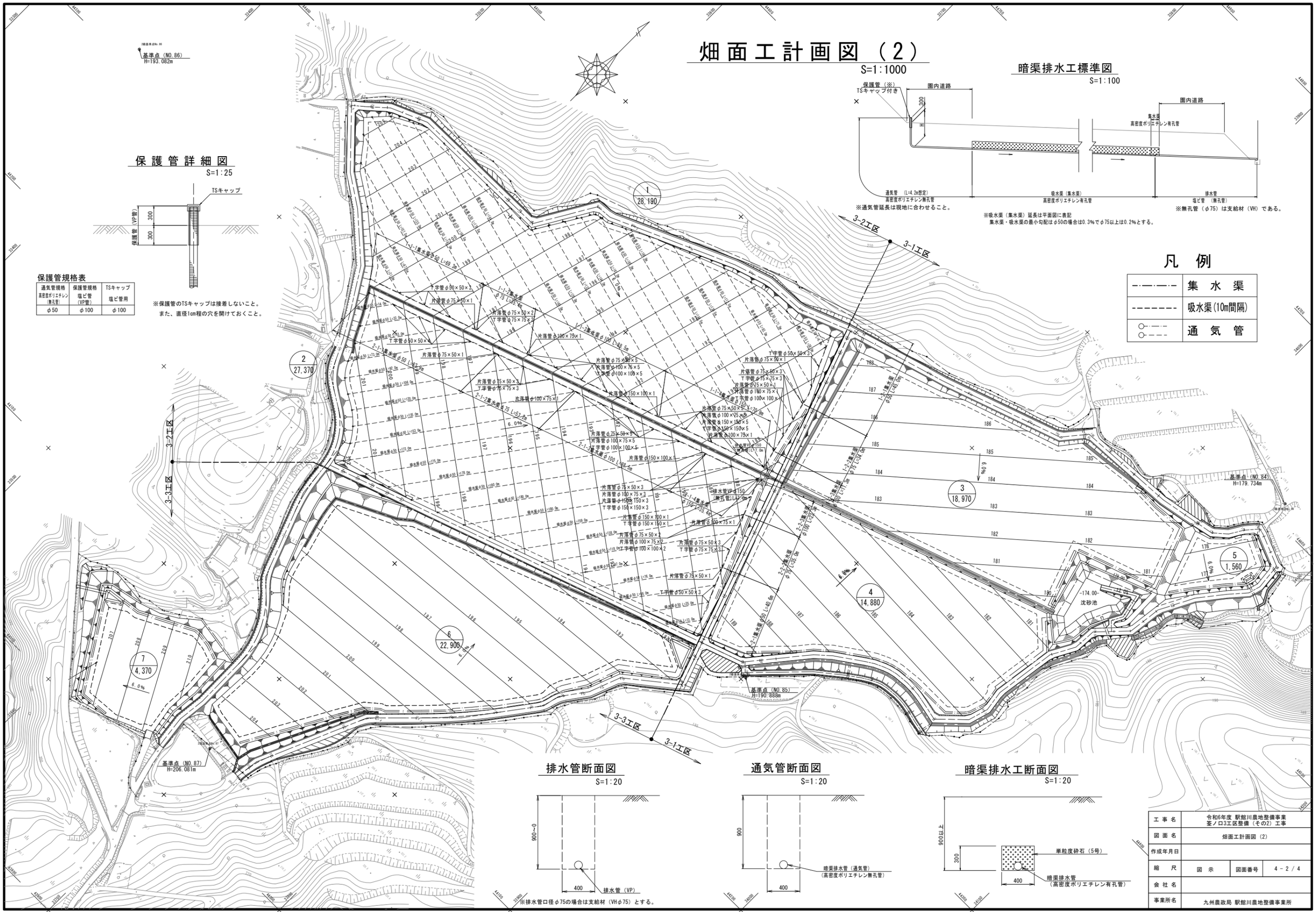
## 保護管規格表

通気管規格	保護管規格	TSキャップ
高密度ポリエチレン (厚5mm)	塩ビ管 (VP管)	塩ビ管用
φ50	φ100	φ100

※保護管のTSキャップは接着しないこと。  
また、直径1cm程の穴を開けておくこと。

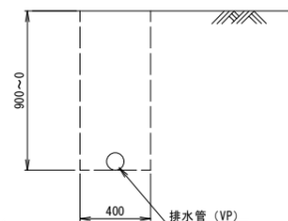
## 凡例

---	集水渠
- - -	吸水渠(10m間隔)
○	通気管



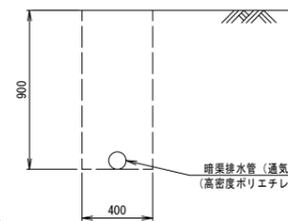
## 排水管断面図

S=1:20



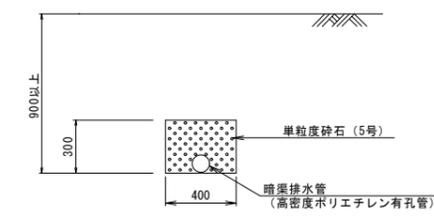
## 通気管断面図

S=1:20



## 暗渠排水工断面図

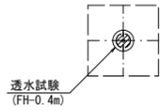
S=1:20



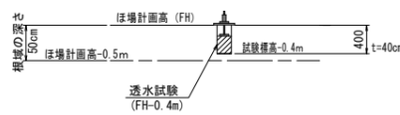
工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 第1期工事(その2) 工事		
図面名	畑面工計画図(2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	4-2/4
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

**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。

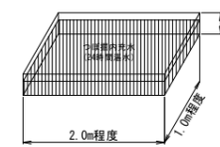
**畑面工計画図 (3)**

S=1:1000

(現場透水試験・粗孔隙測定位置図)

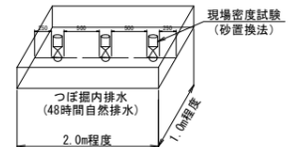
粗孔隙率測定 (畑面工完了後)

つぼ掘内の湛水



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

現場密度試験 (砂置換法)



※48時間排水後、つぼ掘り内の3箇所現場密度試験 (砂置換法) を行う。

※試験箇所は各ほ場50aに1箇所とする。

**凡例**

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

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

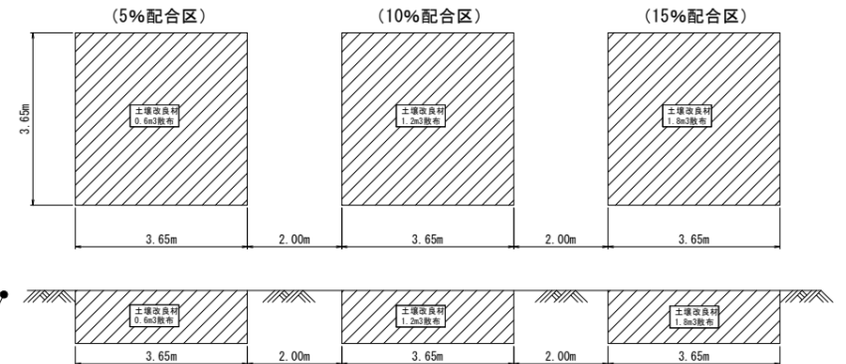
工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3区整備 (その2) 工事		
図面名	畑面工計画図 (3)		
作成年月日			
縮尺	S=1:1000	図面番号	4-3/4
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 畑面工計画図 (4)

S=1:1000

(配合量試験位置図)

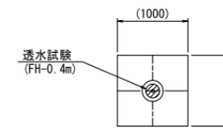
## 配合試験区画



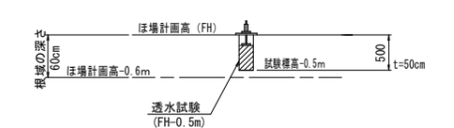
- ① 試験場所を各ほ場の切土部、盛土部各1箇所にする。
- ② 基盤造成後、地下水が地表下0.9m以内にならないことを確認。
- ③ 各試験区に土壤改良材を所定量散布。
- ④ バックホウにより入念に攪拌（目視により攪拌状況を確認）。

## 透水試験（攪拌後）

透水試験平面図



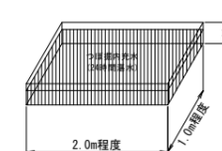
透水試験断面図



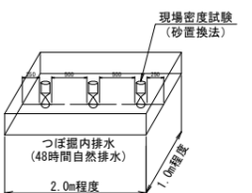
- ⑤ 土壤改良材の攪拌が完了したほ場において、現場透水試験（1箇所/各配合区）を行う。  
※ ( )内数値は参考値である。

## 粗孔隙率測定（攪拌後）

つぼ掘内の湛水



現場密度試験（砂置換法）



- 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。

- ⑦ 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。

### 凡例

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

※試験位置については、事前に監督職員と協議を行うこと。



工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区整備(その2) 工事		
図面名	畑面工計画図(4)		
作成年月日			
縮尺	S=1:1000	図面番号	4-4/4
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

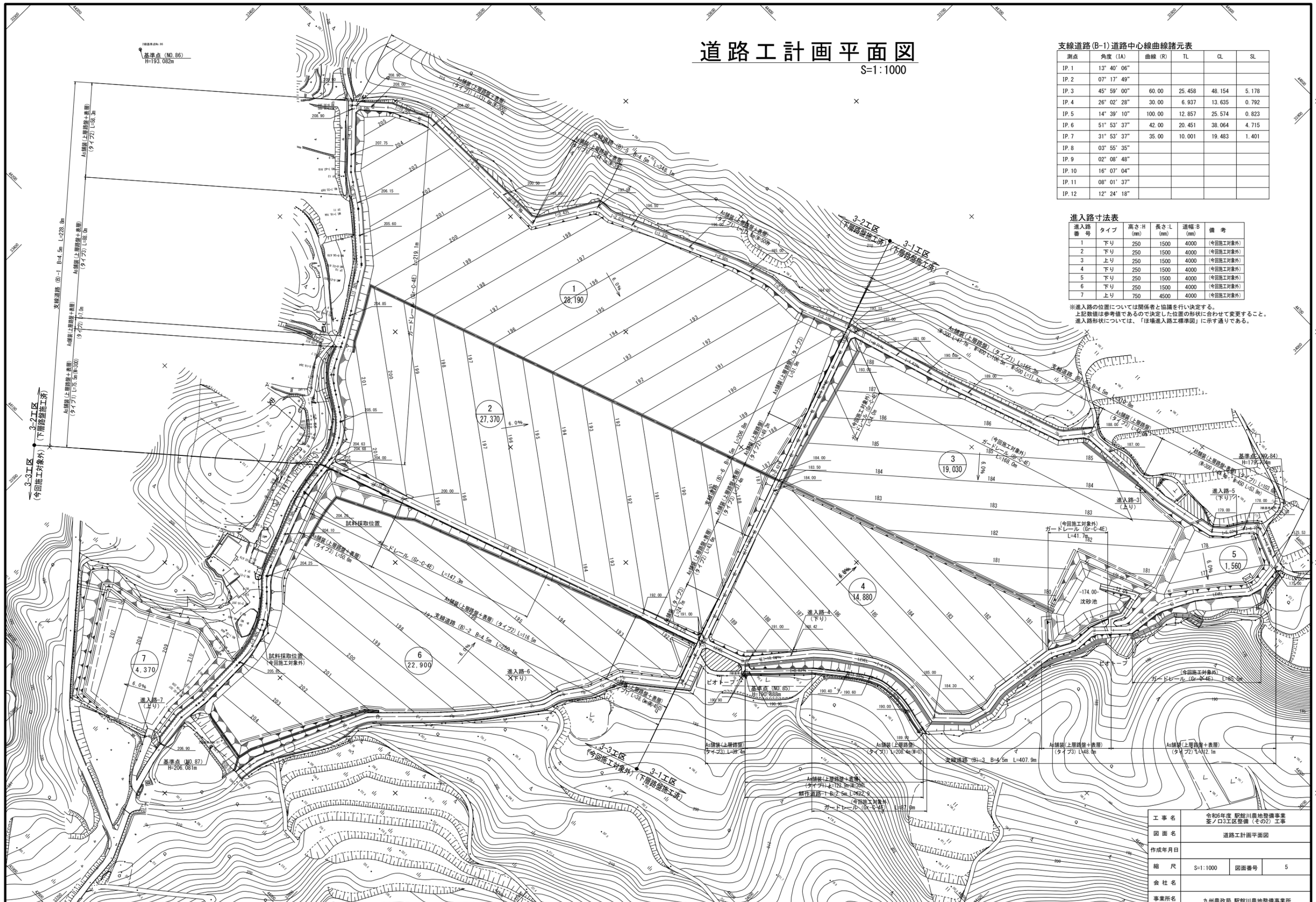
支線道路(B-1) 道路中心線曲線諸元表

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

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	下り	250	1500	4000	(今回施工対象外)
2	下り	250	1500	4000	(今回施工対象外)
3	上り	250	1500	4000	(今回施工対象外)
4	下り	250	1500	4000	(今回施工対象外)
5	下り	250	1500	4000	(今回施工対象外)
6	下り	250	1500	4000	(今回施工対象外)
7	上り	750	4500	4000	(今回施工対象外)

※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。

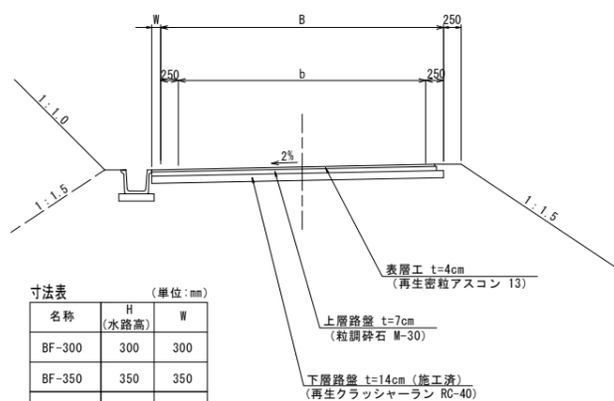


工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3区整備 (その2) 工事		
図面名	道路工計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1000	図面番号	5
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

# 道路工標準図

標準断面図 (タイプ1)

S=1:50



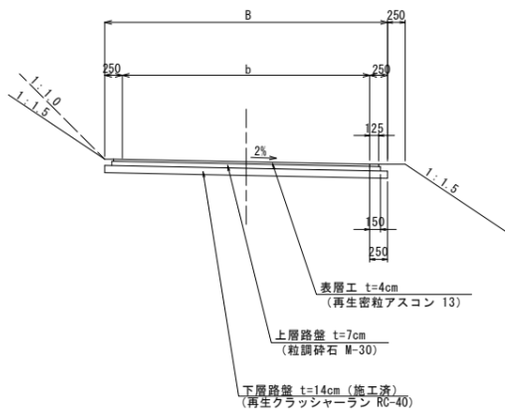
寸法表 (単位: mm)

名称	H (水路高)	W
BF-300	300	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。

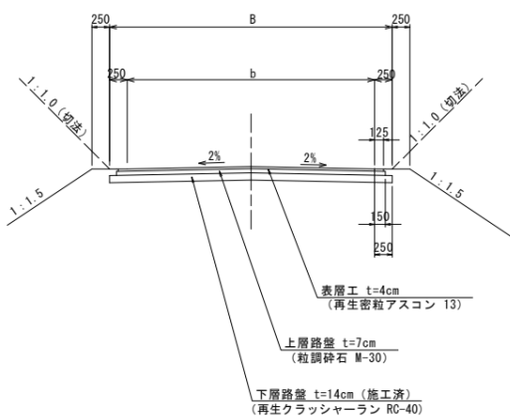
標準断面図 (タイプ2)

S=1:50



標準断面図 (タイプ3)

S=1:50



道路寸法表 (mm)

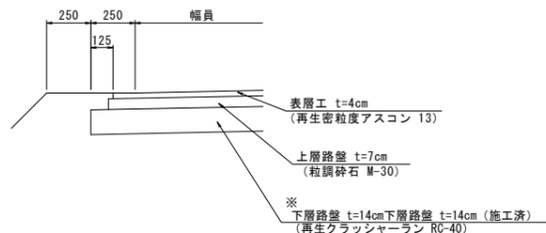
道路名	全幅 (B)	幅員 (b)	備考
支線道路A	5,000	4,500	
支線道路B	4,500	4,000	
耕作道路	3,000	2,500	

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

舗装構成図

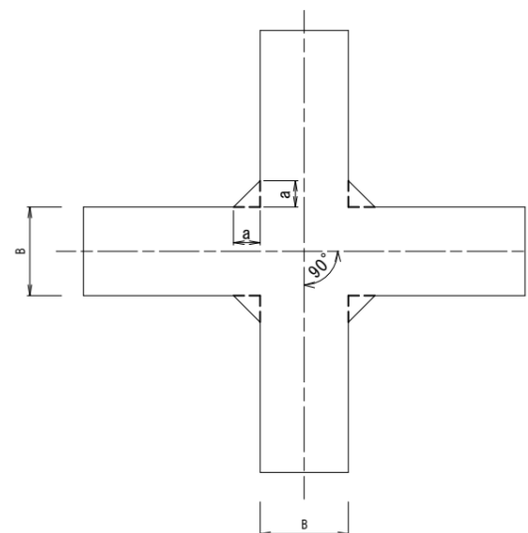
S=1:20

As舗装断面図



※3-1・2工区の支線道路 (B) 及び耕作道路の下層路盤は施工済である。

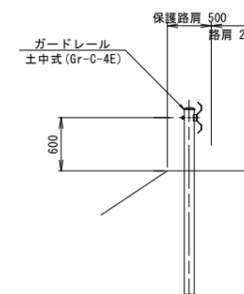
隅切



隅切の一辺の長さ: a (mm)

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

安全施設工



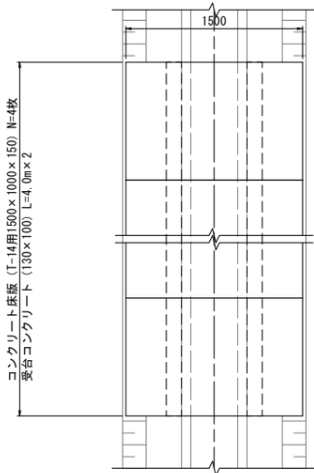
※保護路肩は全幅員 (B) の外数である支柱打込み位置は保護路肩の中心とする。

工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区整備 (その2) 工事		
図面名	道路工標準図		
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		

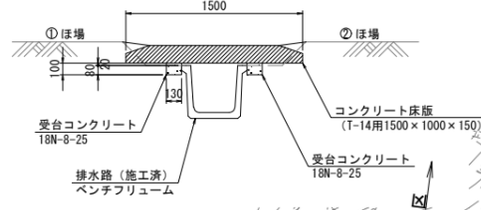
ほ場間進入路構造図

S=1:30

平面図

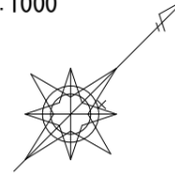


断面図



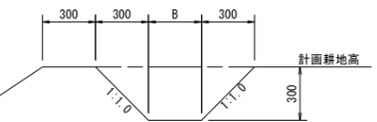
水路工計画平面図

S=1:1000

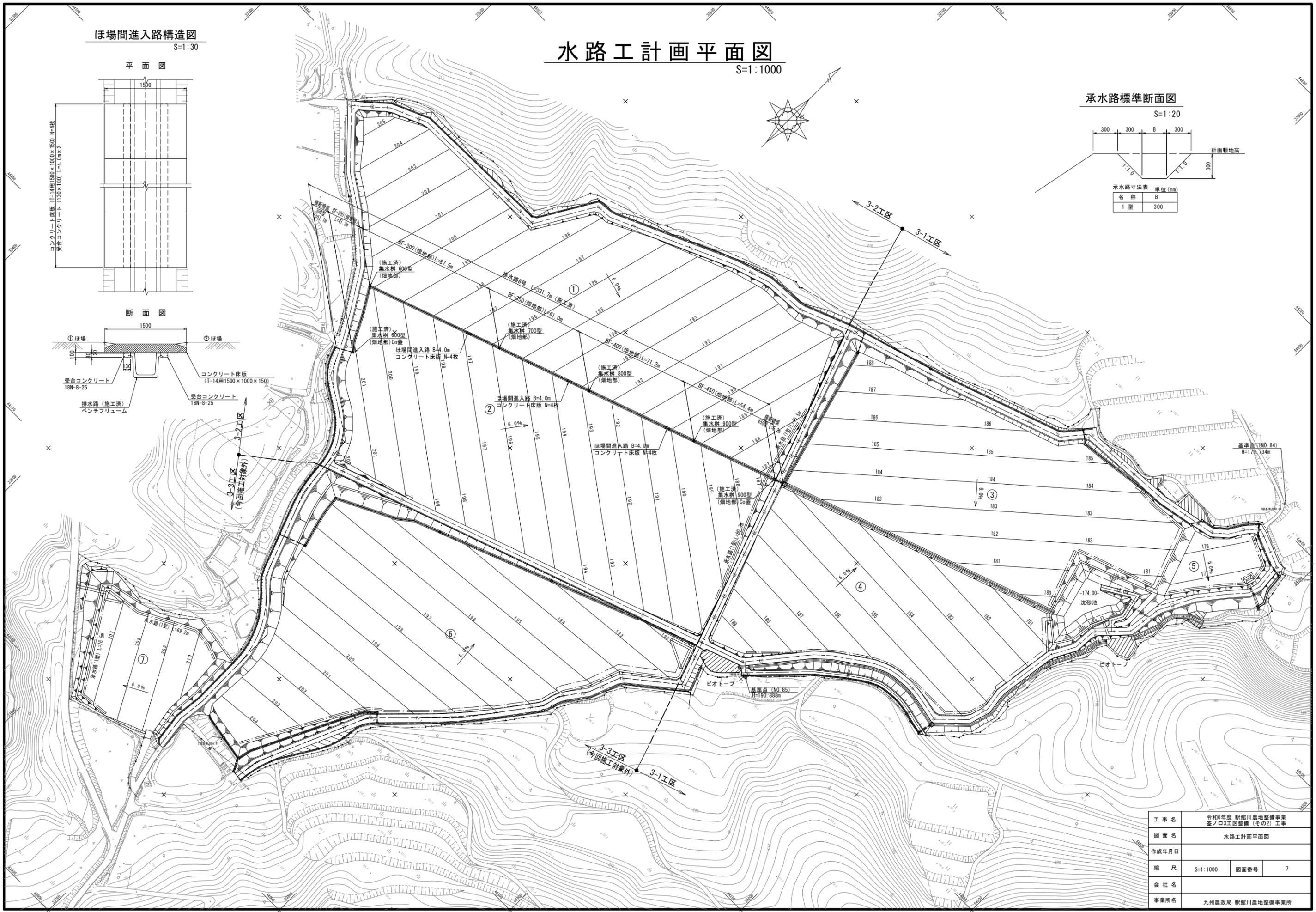


承水路標準断面図

S=1:20



承水路寸法表 単位(mm)	
名称	B
1型	300



工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区整備(その2) 工事		
図面名	水路工計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1000	図面番号	7
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

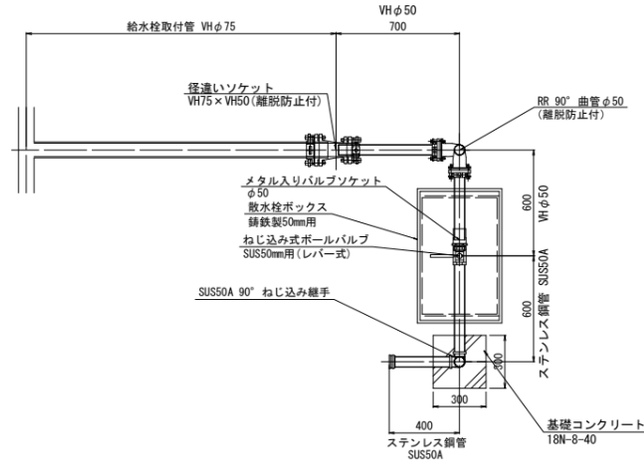


# 給水栓工構造図

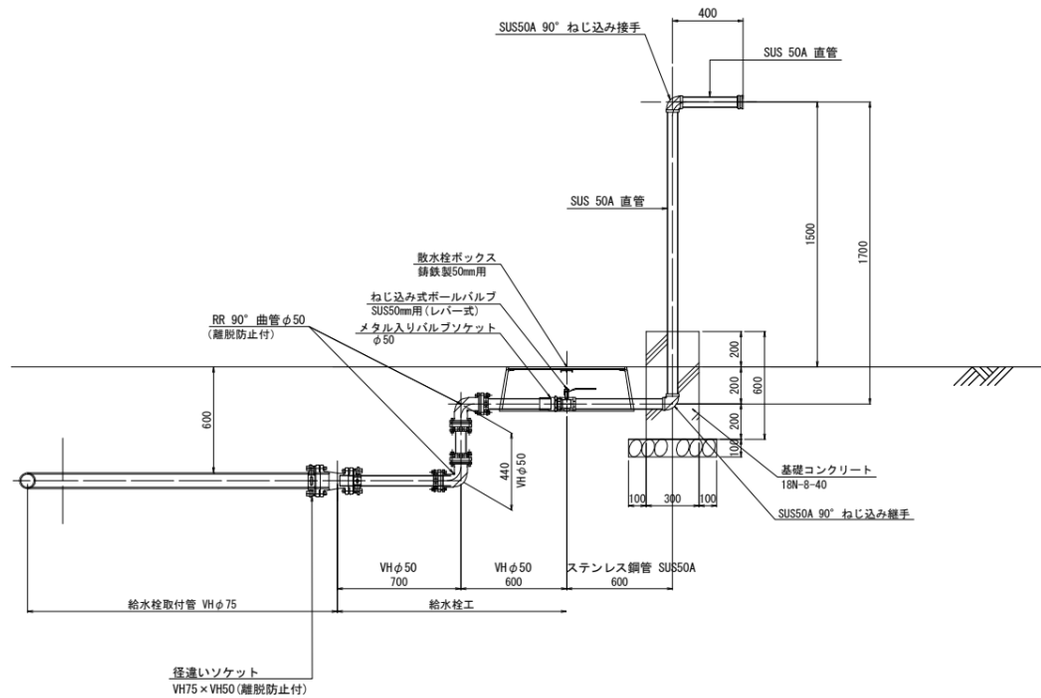
## 給水スタンド型構造図

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
3-1 給水栓	VHφ75	1.50		
3-2 給水栓	VHφ75	1.50		
3-3 給水栓	VHφ75	1.50		
3-4 給水栓	VHφ75	1.50		
3-5 給水栓	VHφ75	1.50		
3-6 給水栓	VHφ75	1.50		
4-1 給水栓	VHφ75	1.50		
4-2 給水栓	VHφ75	1.50		
4-3 給水栓	VHφ75	1.50		
4-4 給水栓	VHφ75	4.00		
4-5 給水栓	VHφ75	4.00		

※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3工区整備 (その2) 工事		
図面名	給水栓工構造図		
作成年月日			
縮尺	S=1:30	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		



# 配管計画図

S=1:1000

