

令和6年度

駅館川農地整備事業

筌ノ口3工区区画整理（その3）工事

積 算 書

（当初）

九州農政局
駅館川農地整備事業所

相違言観 (21 2)

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	簽ノ口3工区工事(その3)工事

事業名	駅館川農地整備事業			
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事			
項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			140,370,000	
・工事原価			120,246,000	
純工事費			90,217,000	
・・直接工事費			76,861,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	76,861,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	0	
・・間接工事費			43,385,000	
・・・共通仮設費			13,356,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費～營繕費等				
77,422,000 × ((9.650*1.200)*1.000*1.040*1.000)			9,322,000	
・・・・運搬費	1.000	式	1,246,000	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・・技術管理費	1.000	式	2,154,000	
・・・・營繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			634,000	
・・・・・現場環境改善費(率計上)				
77,422,000 × (0.820)			634,000	
・・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・・現場管理費			30,029,000	
・・・・・現場管理費(率計上)				
90,778,000 × ((28.640*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			30,029,000	
・・・・・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	
・・官賃額(直工)	1.000	式	0	
・・官賃額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・・官賃額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
120,246,000 × (16.700*1.000 + 0.04)			20,129,000	
・一括計上価格	1.000	式	2,000	
支給品費			561,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			561,000	
支給品費(直工)			561,000	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
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工区区画整理(その3)工事				
名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
直接工事費(仮設工を除く)				76,861,000	
・ 基盤工	1.000	式		24,452,000	
・・ 集水渠工	1.000	式		1,195,000	
000001 集水渠工 高密度ポリエチレン管(有孔管) 100	168	m	4,101	688,968	歩A・単A B単 1号
000002 集水渠工 高密度ポリエチレン管(有孔管) 150	102	m	4,963	506,226	歩A・単A B単 2号
合 計				1,195,194	
・・ 造成土工	1.000	式		19,892,000	
000003 基盤造成 土砂 BD掘削押土(60mまで)	12,600	m³	336	4,233,600	歩A・単A B単 3号
000004 基盤造成 土砂 BH掘削+不整地運搬(60m超え80m以下)	6,860	m³	573	3,930,780	歩A・単A B単 4号
000005 基盤造成 土砂 BH掘削【ICT】+不整地運搬(60m超え80m以下)	2,290	m³	647	1,481,630	歩A・単A B単 5号
000006 基盤造成 土砂 BH掘削+不整地運搬(80m超え180m以下)	4,390	m³	685	3,007,150	歩A・単A B単 6号
000007 基盤造成 土砂 BH掘削【ICT】+不整地運搬(80m超え180m以下)	1,460	m³	759	1,108,140	歩A・単A B単 7号
000008 基盤造成 軟岩 RD+BD押土(60m)	1,430	m³	430	614,900	歩A・単A B単 8号
000009 基盤造成 軟岩 RD+BD押土(80m)	2,450	m³	749	1,835,050	歩A・単A B単 9号
000010 基盤造成 軟岩 RD+BD押土(180m)	570	m³	861	490,770	歩A・単A B単 10号
000011 園場面下置換工 軟岩 RD+BD押土(60m)	2,180	m³	430	937,400	歩A・単A B単 11号
000012 盛土法面軋圧 粘性土【ICT】	5,690	m³	316	1,798,040	歩A・単A B単 12号
000013 基盤整地(畑地部) 粘性土, 2回掛け	2.76	ha	164,659	454,459	歩A・単A B単 13号
合 計				19,891,919	
・・ 整形仕上げ工	1.000	式		3,365,000	
000014 法面整形(切土部) 粘性土【ICT】	1,580	m²	873	1,379,340	歩A・単A B単 14号
000015 法面整形(盛土部) 粘性土【ICT】	3,610	m²	550	1,985,500	歩A・単A B単 15号
合 計				3,364,840	
・ 法面工	1.000	式		1,073,000	
・・ 法面工	1.000	式		1,073,000	
000016 種子散布工 盛土法面 1000m²以上	1,624	m²	661	1,073,464	歩A・単A B単 16号
合 計				1,073,464	
・ 畑面工	1.000	式		25,845,000	
・・ 畑面工 園場番号	1.000	式		18,488,000	
000017 土壤改良材散布 木質チップ堆肥(単位体積重量:0.44t/m³)	2.32	ha	5,179,649	12,016,786	歩A・単A B単 17号
000018 土壤改良材散布 もみ殻(単位体積重量:0.1t/m³)	2.32	ha	476,945	1,106,512	歩A・単A B単 18号
000019 混層耕・土壤改良資材混合 土砂 H=60cm	2.32	ha	972,000	2,255,040	歩A・単A B単 19号
000020 畑面整地 1000m², 粘性土, 改良山成畑, 湿地, 16t級, 1回, 混層後	2.32	ha	188,065	436,311	歩A・単A B単 20号
000021 耕起 H=30cm (2回)	2.32	ha	151,389	351,222	歩A・単A B単 21号
000022 石礫破碎 H=25cm (機械施工)	2.32	ha	946,281	2,195,372	歩A・単A B単 22号
000023 畑面整地工 バーチカルハロー	2.32	ha	54,734	126,983	歩A・単A B単 23号
合 計				18,488,226	
・・ 暗渠排水工 園場番号	1.000	式		6,384,000	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事				
名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
000024 吸水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.9	2,478	m	2,035	5,042,730	歩A・単A B単 24号
000025 集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.9	52	m	2,035	105,820	歩A・単A B単 25号
000026 集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 75mm H=0.9	42	m	2,337	98,154	歩A・単A B単 26号
000027 集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 100mm H=0.9	46	m	2,490	114,540	歩A・単A B単 27号
000028 集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 150mm H=0.9	156	m	3,264	509,184	歩A・単A B単 28号
000029 排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP 100	11	m	2,874	31,614	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	19	m	4,587	87,153	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	93	m	1,011	94,023	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	130	m	330	42,900	歩A・単A B単 32号
000033 片落ち管 75×50	26	個	715	18,590	歩A・単A B単 33号
000034 片落ち管 100×75	22	個	880	19,360	歩A・単A B単 34号
000035 片落ち管 150×100	16	個	1,590	25,440	歩A・単A B単 35号
000036 T字管 ポリエチレン管用 50×50	4	個	975	3,900	歩A・単A B単 36号
000037 T字管 ポリエチレン管用 75×75	4	個	1,650	6,600	歩A・単A B単 37号
000038 T字管 ポリエチレン管用 100×100	5	個	2,860	14,300	歩A・単A B単 38号
000039 T字管 ポリエチレン管用 150×150	16	個	5,990	95,840	歩A・単A B単 39号
000040 保護管 通気管 100	31	箇所	2,398	74,338	歩A・単A B単 40号
合 計				6,384,486	
・・畑面工試験土工 圃場番号	1.000	式		973,000	
000041 床掘・埋戻 現場透水試験(混層工、土壤改良前)	7	箇所	102	714	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)	6	箇所	102	612	歩A・単A B単 42号
000043 床掘・埋戻 粗孔隙率測定(混層工、土壤改良前)	7	箇所	36,915	258,405	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)	6	箇所	36,915	221,490	歩A・単A B単 44号
000045 配合量試験 木質チップ堆肥,5%,10%,15%	7	箇所	70,226	491,582	歩A・単A B単 45号
合 計				972,803	
・道路工	1.000	式		3,871,000	
・・支線道路B 圃場番号	1.000	式		1,970,000	
000046 下層路盤工 再生クラッシャン,RC-40,t=14cm	2,450	m ²	804	1,969,800	歩A・単A B単 46号
合 計				1,969,800	
・安全施設工 圃場番号	1.000	式		1,830,000	
000047 ガードレール Gr-C-4E	208	m	8,800	1,830,400	歩A・単A B単 47号
合 計				1,830,400	
・・進入路工	1.000	式		71,000	
000048 ほ場進入路 進入路 タイプ2 H=0.25 L=1.5m(下り)	1.000	箇所	30,849	30,849	歩A・単A B単 48号
000049 ほ場進入路 進入路 タイプ3 H=0.75 L=4.5m(下り)	1.000	箇所	40,563	40,563	歩A・単A B単 49号
合 計				71,412	
・排水路工	1.000	式		19,999,000	
・・排水路工	1.000	式		19,999,000	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事				
名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
000050 排水路(畠地部) BF-300	44.2	m	12,862	568,500	歩A・単A B単 50号
000051 排水路(畠地部) BF-300【支給材】	20.0	m	6,162	123,240	歩A・単A B単 51号
000052 排水路(道路部) BF-300	64.4	m	12,364	796,242	歩A・単A B単 52号
000053 排水路(畠地部) BF-350	67.2	m	14,746	990,931	歩A・単A B単 53号
000054 排水路(畠地部) BF-400	74.6	m	18,682	1,393,677	歩A・単A B単 54号
000055 排水路(道路部) BF-400	17.5	m	17,600	308,000	歩A・単A B単 55号
000056 排水路(畠地部) BF-450	149.5	m	21,923	3,277,489	歩A・単A B単 56号
000057 排水路(道路部) BF-450	34.4	m	20,819	716,174	歩A・単A B単 57号
000058 排水路(道路部) BF-500	102.2	m	23,301	2,381,362	歩A・単A B単 58号
000059 排水路(道路部) BF-600	101.3	m	29,903	3,029,174	歩A・単A B単 59号
000060 排水路(進入路部) U-300,グレーチング蓋	4.2	m	34,138	143,380	歩A・単A B単 60号
000061 排水路(横断側溝) OTU-400(型)	5.0	m	33,901	169,505	歩A・単A B単 61号
000062 排水路(横断側溝) OTU-600(型)	5.0	m	54,496	272,480	歩A・単A B単 62号
000063 横断暗渠工 300型	18.0	m	23,159	416,862	歩A・単A B単 63号
000064 横断暗渠工 450型	14.8	m	34,287	507,448	歩A・単A B単 64号
000065 横断暗渠工 600型	6.0	m	53,348	320,088	歩A・単A B単 65号
000066 急流工 BF-600	8.4	m	23,935	201,054	歩A・単A B単 66号
000067 跳水防止板付(GRC製) BF-600,跳水防止板付	2	枚	24,645	49,290	歩A・単A B単 67号
000068 集水樹(畠地部) 600型	2	箇所	75,902	151,804	歩A・単A B単 68号
000069 集水樹(道路部) 600型 グレーチング蓋600×600,T-14【支給材】	1	箇所	21,240	21,240	歩A・単A B単 69号
000070 集水樹(畠地部) 800型	1	箇所	115,955	115,955	歩A・単A B単 70号
000071 集水樹(道路部) 800型 グレーチング蓋800×800,T-14	2	箇所	195,493	390,986	歩A・単A B単 71号
000072 集水樹(畠地部) 900型	2	箇所	147,594	295,188	歩A・単A B単 72号
000073 集水樹(道路部) 900型 グレーチング蓋900×900,T-14	1	箇所	246,432	246,432	歩A・単A B単 73号
000074 集水樹(道路部) 1000型 グレーチング蓋1000×1000,T-14【支給材】	1	箇所	39,687	39,687	歩A・単A B単 74号
000075 集水樹(畠地部) 1200型	2	箇所	229,106	458,212	歩A・単A B単 75号
000076 集水樹(道路部) 1200型 グレーチング蓋1200×1200,T-14	4	箇所	505,844	2,023,376	歩A・単A B単 76号
000077 集水樹用Co蓋 600型	1	枚	28,938	28,938	歩A・単A B単 77号
000078 集水樹用St蓋 1200型	2	枚	91,538	183,076	歩A・単A B単 78号
000079 承水路 1型 B=300	279	m	839	234,081	歩A・単A B単 79号
000080 承水路 2型 B=1000	66	m	908	59,928	歩A・単A B単 80号
000081 承水路 3型 B=2500	81	m	1,055	85,455	歩A・単A B単 81号
合 計				19,999,254	
・防災施設工	1.000	式		1,621,000	
・・沈砂地工 ほ場内	1.000	式		708,000	
000082 挖削 土砂	115	m3	233	26,795	歩A・単A B単 82号
000083 法面整形(切土部) 粘性土	108	m3	918	99,144	歩A・単A B単 83号
000084 基面整正 土砂	77	m3	404	31,108	歩A・単A B単 84号
000085 放流水路工 BF-300	3.8	m	12,364	46,983	歩A・単A B単 85号
000086 急流工 BF-300	21.0	m	16,925	355,425	歩A・単A B単 86号
000087 跳水防止板付(GRC製) BF-300,跳水防止板付	7	枚	6,245	43,715	歩A・単A B単 87号
000088 集水樹(畠地部) 600型	1	箇所	75,902	75,902	歩A・単A B単 88号

事業明細書 (3 / 7)	
事業名	駅館川農地整備事業
工事名	簽ノ口3工区区画整理(その3)工事

事業名 駅館川農地整備事業

工事名 篠ノ口3工区区画整理(その3)工事

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	峯ノ口3工区区画整理(その3)工事

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
000001	*** B 単 - 1号 *** 集水渠工					
	高密度ポリエチレン管(有孔管) 100		m	4,101		歩A・単A
000002	*** B 単 - 2号 *** 集水渠工					
	高密度ポリエチレン管(有孔管) 150		m	4,963		歩A・単A
000003	*** B 単 - 3号 *** 基盤造成					
	土砂 BD掘削押土(60mまで)		m3	336		歩A・単A
000004	*** B 単 - 4号 *** 基盤造成					
	土砂 BH掘削+不整地運搬(60m超え80m以下)		m3	573		歩A・単A
000005	*** B 単 - 5号 *** 基盤造成					
	土砂 BH掘削【ICT】+不整地運搬(60m超え80m以下)		m3	647		歩A・単A
000006	*** B 単 - 6号 *** 基盤造成					
	土砂 BH掘削+不整地運搬(80m超え180m以下)		m3	685		歩A・単A
000007	*** B 単 - 7号 *** 基盤造成					
	土砂 BH掘削【ICT】+不整地運搬(80m超え180m以下)		m3	759		歩A・単A
000008	*** B 単 - 8号 *** 基盤造成					
	軟岩 RD+BD押土(60m)		m3	430		歩A・単A
000009	*** B 単 - 9号 *** 基盤造成					
	軟岩 RD+BD押土(80m)		m3	749		歩A・単A
000010	*** B 単 - 10号 *** 基盤造成					
	軟岩 RD+BD押土(180m)		m3	861		歩A・単A
000011	*** B 単 - 11号 *** 圃場面下置換工					
	軟岩 RD+BD押土(60m)		m3	430		歩A・単A
000012	*** B 単 - 12号 *** 盛土法面転圧					
	粘性土【ICT】		m3	316		歩A・単A
000013	*** B 単 - 13号 *** 基盤整地(煙地部)					
	粘性土, 2回掛け		ha	164,659		歩A・単A
000014	*** B 単 - 14号 *** 法面整形(切土部)					
	粘性土【ICT】		m ²	873		歩A・単A
000015	*** B 単 - 15号 *** 法面整形(盛土部)					
	粘性土【ICT】		m ²	550		歩A・単A
000016	*** B 単 - 16号 *** 種子散布工					
	盛土法面 1000m ² 以上		m ²	661		歩A・単A
000017	*** B 単 - 17号 *** 土壤改良材散布					
	木質チップ堆肥(単位体積重量:0.44t/m ³)		ha	5,179,649		歩A・単A
000018	*** B 単 - 18号 *** 土壤改良材散布					
	もみ殻(単位体積重量:0.1t/m ³)		ha	476,945		歩A・単A
000019	*** B 単 - 19号 *** 混層耕・土壤改良資材混合					
	土砂 H=60cm		ha	972,000		歩A・単A
000020	*** B 単 - 20号 *** 畑面整地					
	10000m ² , 粘性土, 改良土成畑, 湿地, 16t級, 1回, 混層後		ha	188,065		歩A・単A
000021	*** B 単 - 21号 *** 耕起					
	H=30cm(2回)		ha	151,389		歩A・単A
000022	*** B 単 - 22号 *** 石礫破碎					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	H=25cm (機械施工) *** B単 - 23号 ***		ha	946,281		歩A・単A
000023	烟面整地工 バーチカルハロー *** B単 - 24号 ***		ha	54,734		歩A・単A
000024	吸水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm H=0.9 *** B単 - 25号 ***		m	2,035		歩A・単A
000025	集水渠 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 75mm H=0.9 *** B単 - 27号 ***		m	2,337		歩A・単A
000027	集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 100mm H=0.9 *** B単 - 28号 ***		m	2,490		歩A・単A
000028	集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 150mm H=0.9 *** B単 - 29号 ***		m	3,264		歩A・単A
000029	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP 100 *** B単 - 30号 ***		m	2,874		歩A・単A
000030	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP 150 *** B単 - 31号 ***		m	4,587		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 100 *** 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、土壤改良前) *** B単 - 42号 ***		箇所	102		歩A・単A
000042	床掘・埋戻 現場透水試験(烟面工完了後) *** 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、土壤改良前)		箇所	36,915		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
000044	*** B 単 - 44号 *** 床掘・埋戻					
	粗孔隙率測定(畑面工完了後)		箇所	36,915		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	70,226		歩A・単A
000046	*** B 単 - 46号 *** 下層路盤工					
	再生クラッシャン,RC-40,t=14cm		m ²	804		歩A・単A
000047	*** B 単 - 47号 *** ガードレール					
	Gr-C-4E		m	8,800		歩A・単A
000048	*** B 単 - 48号 *** ほ場進入路					
	進入路 タイ'2 H=0.25 L=1.5m(下り)		箇所	30,849		歩A・単A
000049	*** B 単 - 49号 *** ほ場進入路					
	進入路 タイ'3 H=0.75 L=4.5m(下り)		箇所	40,563		歩A・単A
000050	*** B 単 - 50号 *** 排水路(畑地部)					
	BF-300		m	12,862		歩A・単A
000051	*** B 単 - 51号 *** 排水路(畑地部)					
	BF-300【支給材】		m	6,162		歩A・単A
000052	*** B 単 - 52号 *** 排水路(道路部)					
	BF-300		m	12,364		歩A・単A
000053	*** B 単 - 53号 *** 排水路(畑地部)					
	BF-350		m	14,746		歩A・単A
000054	*** B 単 - 54号 *** 排水路(畑地部)					
	BF-400		m	18,682		歩A・単A
000055	*** B 単 - 55号 *** 排水路(道路部)					
	BF-400		m	17,600		歩A・単A
000056	*** B 単 - 56号 *** 排水路(畑地部)					
	BF-450		m	21,923		歩A・単A
000057	*** B 単 - 57号 *** 排水路(道路部)					
	BF-450		m	20,819		歩A・単A
000058	*** B 単 - 58号 *** 排水路(道路部)					
	BF-500		m	23,301		歩A・単A
000059	*** B 単 - 59号 *** 排水路(道路部)					
	BF-600		m	29,903		歩A・単A
000060	*** B 単 - 60号 *** 排水路(進入路部)					
	U-300,グレーチング蓋		m	34,138		歩A・単A
000061	*** B 単 - 61号 *** 排水路(横断側溝)					
	OTU-400(型)		m	33,901		歩A・単A
000062	*** B 単 - 62号 *** 排水路(横断側溝)					
	OTU-600(型)		m	54,496		歩A・単A
000063	*** B 単 - 63号 *** 横断暗渠工					
	300型		m	23,159		歩A・単A
000064	*** B 単 - 64号 *** 横断暗渠工					
	450型		m	34,287		歩A・単A
000065	*** B 単 - 65号 *** 横断暗渠工					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	600型 *** B 单 - 66号 ***		m	53,348		歩A・単A
000066	急流工					
	BF-600 *** B 单 - 67号 ***		m	23,935		歩A・単A
000067	跳水防止板付(GRC製)					
	BF-600,跳水防止板付 *** B 单 - 68号 ***		枚	24,645		歩A・単A
000068	集水樹(畑地部)					
	600型 *** B 单 - 69号 ***		箇所	75,902		歩A・単A
000069	集水樹(道路部)					
	600型 ゲレーチング蓋600×600,T-14【支給材】 *** B 单 - 70号 ***		箇所	21,240		歩A・単A
000070	集水樹(畑地部)					
	800型 *** B 单 - 71号 ***		箇所	115,955		歩A・単A
000071	集水樹(道路部)					
	800型 ゲレーチング蓋800×800,T-14 *** B 单 - 72号 ***		箇所	195,493		歩A・単A
000072	集水樹(畑地部)					
	900型 *** B 单 - 73号 ***		箇所	147,594		歩A・単A
000073	集水樹(道路部)					
	900型 ゲレーチング蓋900×900,T-14 *** B 单 - 74号 ***		箇所	246,432		歩A・単A
000074	集水樹(道路部)					
	1000型 ゲレーチング蓋1000×1000,T-14【支給材】 *** B 单 - 75号 ***		箇所	39,687		歩A・単A
000075	集水樹(畑地部)					
	1200型 *** B 单 - 76号 ***		箇所	229,106		歩A・単A
000076	集水樹(道路部)					
	1200型 ゲレーチング蓋1200×1200,T-14 *** B 单 - 77号 ***		箇所	505,844		歩A・単A
000077	集水樹用Co蓋					
	600型 *** B 单 - 78号 ***		枚	28,938		歩A・単A
000078	集水樹用St蓋					
	1200型 *** B 单 - 79号 ***		枚	91,538		歩A・単A
000079	承水路					
	1型 B=300 *** B 单 - 80号 ***		m	839		歩A・単A
000080	承水路					
	2型 B=1000 *** B 单 - 81号 ***		m	908		歩A・単A
000081	承水路					
	3型 B=2500 *** B 单 - 82号 ***		m	1,055		歩A・単A
000082	掘削					
	土砂 *** B 单 - 83号 ***		m3	233		歩A・単A
000083	法面整形(切土部)					
	粘性土 *** B 单 - 84号 ***		m3	918		歩A・単A
000084	基面整正					
	土砂 *** B 单 - 85号 ***		m3	404		歩A・単A
000085	放流水路工					
	BF-300 *** B 单 - 86号 ***		m	12,364		歩A・単A
000086	急流工					
	BF-300		m	16,925		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業	単価明細 フォーマット (5 / 5)				
工事名	釜ノ口3工区区画整理(その3)工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
000087	*** B 単 - 87号 *** 跳水防止板付 (GRC製)					
	BF-300,跳水防止板付		枚	6,245		歩A・単A
000088	*** B 単 - 88号 *** 集水樹(烟地部)					
	600型		箇所	75,902		歩A・単A
000089	*** B 単 - 89号 *** 集水樹用Co蓋					
	600型		枚	28,938		歩A・単A
000090	*** B 単 - 90号 *** 土砂流出防止柵工					
	H=0.5m,ネット柵		m	4,349		歩A・単A
000091	*** B 単 - 91号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	ブルドーザ普通21ton級		台	476,615		歩A・単A
000092	*** B 単 - 92号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	ブルドーザ湿地20ton級以上21ton以下		台	769,725		歩A・単A
000093	*** B 単 - 93号 *** 現場透水試験					
	配合試験後		箇所	29,000		歩A・単A
000094	*** B 単 - 94号 *** 粗孔隙率測定					
	配合試験後		箇所	24,730		歩A・単A
000095	*** B 単 - 95号 *** 現場透水試験					
	混層耕完了後		箇所	29,000		歩A・単A
000096	*** B 単 - 96号 *** 粗孔隙率測定					
	混層耕完了後		箇所	24,730		歩A・単A
000097	*** B 単 - 97号 *** 変状土CBR試験					
	設計CBR 2モード (支線道路B-1)		箇所	44,200		歩A・単A
000098	*** B 単 - 98号 *** 変状土CBR試験					
	設計CBR 2モード (支線道路B-41)		箇所	44,200		歩A・単A
000099	*** B 単 - 99号 *** 保守点検費【ICT】					
	掘削【ICT】ハ'ック刃		式	29,789		歩A・単A
000100	*** B 単 - 100号 *** 保守点検費【ICT】					
	法面整形【ICT】切土部 ハ'ック刃		式	15,346		歩A・単A
000101	*** B 単 - 101号 *** 保守点検費【ICT】					
	法面整形【ICT】盛土部 ハ'ック刃		式	22,568		歩A・単A
000102	*** B 単 - 102号 *** 保守点検費【ICT】					
	路体盛土【ICT】		式	21,665		歩A・単A
000103	*** B 単 - 103号 *** システム初期費【ICT】					
	バックホウ		式	598,000		歩A・単A
000104	*** B 単 - 104号 *** システム初期費【ICT】					
	ブルドーザ		式	548,000		歩A・単A
000105	*** B 単 - 105号 *** 産業廃棄物税					
			式	1,500		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 1号 ***					
000001	集水渠工 高密度ポリエチレン管(有孔管) 100		m		10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, -	2.500	m³	2,072	5,180	S 単 108号
SA0875	SP フィルター材 フィルター材,各種	2.400	m³	8,598	20,635	S 単 130号
SA0874	SP 暗渠排水管 据付,網状管,50~150mm,要	10.000	m	1,074	10,740	S 単 128号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	7.000	m²	636	4,452	S 単 99号
	合 計				41,007	
	单 価				4,101	
	*** B 単 - 2号 ***					
000002	集水渠工 高密度ポリエチレン管(有孔管) 150		m		10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, -	2.500	m³	2,072	5,180	S 単 108号
SA0875	SP フィルター材 フィルター材,各種	2.300	m³	8,598	19,775	S 単 130号
SA0874	SP 暗渠排水管 据付,網状管,50~150mm,要	10.000	m	2,022	20,220	S 単 129号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	7.000	m²	636	4,452	S 単 99号
	合 計				49,627	
	单 価				4,963	
	*** B 単 - 3号 ***					
000003	基盤造成 土砂 BH掘削押土(60mまで)		m³		1,000 m³	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オーブンカット,有り,-,普通土30,000m³未満又は湿地軟弱土,-, -, -	1.000	m³	335.7	336	S 単 102号
	合 計				336	
	单 価				336	
	*** B 単 - 4号 ***					
000004	基盤造成 土砂 BH掘削+不整地運搬(60m超え80m以下)		m³		1,000 m³	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,10,000m³以上50,000m³未満,-, -, -	1.000	m³	233.4	233	S 単 103号
S01034	不整地運搬 80m以下	1.000	m³	340	340	S 単 1号
	合 計				573	
	单 価				573	
	*** B 単 - 5号 ***					
000005	基盤造成 土砂 BH掘削【ICT】+不整地運搬(60m超え80m以下)		m³		1,000 m³	歩A 当たり算出
SC0101	SP 掘削【ICT】 土砂,オーブンカット,無し,10,000m³以上50,000m³未満,あり	1.000	m³	306.5	307	S 単 131号
S01034	不整地運搬 80m以下	1.000	m³	340	340	S 単 1号
	合 計				647	
	单 価				647	
	*** B 単 - 6号 ***					
000006	基盤造成 土砂 BH掘削+不整地運搬(80m超え180m以下)		m³		1,000 m³	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,10,000m³以上50,000m³未満,-, -, -	1.000	m³	233.4	233	S 単 103号
S01034	不整地運搬 180m以下	1.000	m³	452	452	S 単 2号
	合 計				685	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	单 価				685	
	*** B 单 - 7号 ***					
000007	基盤造成 土砂 BH掘削【ICT】+不整地運搬(80m超え180m以下)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SC0101	SP 掘削(ICT) 土砂,オーブンカット,無し,10,000m3以上50,000m3未満,あり	1.000	m3	306.5	307	S 単 131号
S01034	不整地運搬 180m以下	1.000	m3	452	452	S 単 2号
	合 計				759	
	单 価				759	
	*** B 单 - 8号 ***					
000008	基盤造成 軟岩 RD+BD押土(60m)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S11003	農地造成工(リッパドーザ岩掘削) 32t級,2本,0.50	1.000	m3	109	109	S 単 90号
SA0105	SP 押土(ルーズ) 破碎岩	1.000	m3	321.1	321	S 単 111号
	合 計				430	
	单 価				430	
	*** B 单 - 9号 ***					
000009	基盤造成 軟岩 RD+BD押土(80m)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S11003	農地造成工(リッパドーザ岩掘削) 32t級,2本,0.50	1.000	m3	109	109	S 単 90号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 破碎岩,土量50,000m3未満	1.000	m3	300	300	S 単 104号
S01034	不整地運搬 80m以下	1.000	m3	340	340	S 単 1号
	合 計				749	
	单 価				749	
	*** B 单 - 10号 ***					
000010	基盤造成 軟岩 RD+BD押土(180m)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S11003	農地造成工(リッパドーザ岩掘削) 32t級,2本,0.50	1.000	m3	109	109	S 単 90号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 破碎岩,土量50,000m3未満	1.000	m3	300	300	S 単 104号
S01034	不整地運搬 180m以下	1.000	m3	452	452	S 単 2号
	合 計				861	
	单 価				861	
	*** B 单 - 11号 ***					
000011	圃場面下置換工 軟岩 RD+BD押土(60m)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S11003	農地造成工(リッパドーザ岩掘削) 32t級,2本,0.50	1.000	m3	109	109	S 単 90号
SA0105	SP 押土(ルーズ) 破碎岩	1.000	m3	321.1	321	S 単 111号
	合 計				430	
	单 価				430	
	*** B 单 - 12号 ***					
000012	盛土法面転圧 粘性土【ICT】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SC0141	SP 路体(築堤)盛土【ICT】 20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	316.4	316	S 単 132号
	合 計				316	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	单 価				316	
	*** B 单 - 13号 ***					
000013	基盤整地(畠地部) 粘性土, 2回掛け		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
S11005	畠面整地工(ブルドーザ) 10000m ² , 粘性土, 改良山成畠, 普通, 21t級, 2回, 基盤造成後の整地, 4.5	1.000	ha	164,659	164,659	S 単 91号
	合 計				164,659	
	单 価				164,659	
	*** B 单 - 14号 ***					
000014	法面整形(切土部) 粘性土【ICT】		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SC0152	SP 法面整形【ICT】 切土部, -, 粘性土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり	1.000	m ²	872.9	873	S 単 133号
	合 計				873	
	单 価				873	
	*** B 单 - 15号 ***					
000015	法面整形(盛土部) 粘性土【ICT】		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SC0152	SP 法面整形【ICT】 盛土部, 無し, 粘性土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり	1.000	m ²	550.2	550	S 単 134号
	合 計				550	
	单 価				550	
	*** B 单 - 16号 ***					
000016	種子散布工 盛土法面 1000m ² 以上		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02116	種子吹付工 盛土法面 1000m ² 以上,,	1.000	m ²	661	661	S 単 17号
	合 計				661	
	单 価				661	
	*** B 单 - 17号 ***					
000017	土壤改良材散布 木質チップ堆肥(単位体積重量:0.44t/m ³)		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
S11011	有機質資材機械散布 264,71m, 96m	1.000	ha	5,179,649	5,179,649	S 単 92号
	合 計				5,179,649	
	单 価				5,179,649	
	*** B 单 - 18号 ***					
000018	土壤改良材散布 もみ殻(単位体積重量:0.1t/m ³)		ha		2.320 ha	歩A 当たり算出
S11011	有機質資材機械散布 30,71m, 96m	2.320	ha	99,635	231,153	S 単 93号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	710.000	m ³	299.9	212,929	S 単 105号
S02116	ダンプトラック運搬(もみ)	710.000	m ³	933	662,430	S 単 18号
	合 計				1,106,512	
	单 価				476,945	
	*** B 单 - 19号 ***					
000019	混層耕・土壤改良資材混合 土砂 H=60cm		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
T00015	混層耕・土壤改良資材混合 H=60cm	6,000,000	m ³	162	972,000	T 単 2号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				972,000	
	单 価				972,000	
	* * * B 单 - 20号 * * *					
000020	畠面整地 10000m ² ,粘性土,改良山成畠,湿地,16t級,1回,混層後		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
S16001	アート-ザ [湿地・排對型(1次)] 16t級,運転1時間当たり算出	2.400	時間	15,248	36,595	S 単 95号
S02115	普通作業員	7.500	人	20,196	151,470	S 単 10号
	合 計				188,065	
	单 価				188,065	
	* * * B 单 - 21号 * * *					
000021	耕起 H=30cm (2回)		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
T00012	耕起 D-刈直装式(2回)	1.000	ha	151,389	151,389	T 単 1号
	合 計				151,389	
	单 価				151,389	
	* * * B 单 - 22号 * * *					
000022	石礫破碎 H=25cm (機械施工)		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
T00030	石礫破碎工 ストックラッシャー	1.000	ha	946,281	946,281	T 単 4号
	合 計				946,281	
	单 価				946,281	
	* * * B 单 - 23号 * * *					
000023	畠面整地工 バーチカルハロー		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
T00020	畠面整地 バーチカルハロー	1.000	ha	54,734	54,734	T 単 3号
	合 計				54,734	
	单 価				54,734	
	* * * B 单 - 24号 * * *					
000024	吸水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm 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(D-管), 50~75mm</h>	10.000	m	1,011	10,110	S 単 88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 20号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(D-管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダム 2-3t,50m以下,	10.000	m	22	220	S 単 84号
S02116	単粒度碎石 .5号 20~13mm,	1.200	m ³	4,550	5,460	S 単 21号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 碎石,不整地運搬車加-ラ型 油圧ダム 2-3t,50m以下,	1.200	m ³	1,050	1,260	S 単 87号
	合 計				20,350	
	单 価				2,035	
	* * * B 单 - 25号 * * *					
000025	集水渠 高密度ポリエチレン有孔管 50mm 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(D-管), 50~75mm</h>	10.000	m	1,011	10,110	S 単 88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 20号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(D-管),不整地運搬車加-ラ型 油圧ダム 2-3t,50m以下,	10.000	m	22	220	S 単 84号

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
S02116	単粒度碎石 .5号 20~13mm,	1.200	m3	4,550	5,460	S 単 21号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 碎石,不整地運搬車か-ラ型 油圧ダ'ソ' 2-3t,50m以下,	1.200	m3	1,050	1,260	S 単 87号
	合 計				20,350	
	单 価				2,035	
	*** B 単 - 26号 ***					
000026	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(ロ-ル管), 50~75mm</h>	10.000	m	1,011	10,110	S 単 88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(シグ'ル構造),,	10.000	m	630	6,300	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(ロ-ル管),不整地運搬車か-ラ型 油圧ダ'ソ' 2-3t,50mを超える100m以下,	10.000	m	24	240	S 単 85号
S02116	単粒度碎石 .5号 20~13mm,	1.200	m3	4,550	5,460	S 単 21号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 碎石,不整地運搬車か-ラ型 油圧ダ'ソ' 2-3t,50m以下,	1.200	m3	1,050	1,260	S 単 87号
	合 計				23,370	
	单 価				2,337	
	*** B 単 - 27号 ***					
000027	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</h>	10.000	m	1,078	10,780	S 単 89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(シグ'ル構造),,	10.000	m	720	7,200	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),不整地運搬車か-ラ型 油圧ダ'ソ' 2.0t,50mを超える100m以下,なし	10.000	m	20	200	S 単 86号
S02116	単粒度碎石 .5号 20~13mm,	1.200	m3	4,550	5,460	S 単 21号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 碎石,不整地運搬車か-ラ型 油圧ダ'ソ' 2-3t,50m以下,	1.200	m3	1,050	1,260	S 単 87号
	合 計				24,900	
	单 価				2,490	
	*** B 単 - 28号 ***					
000028	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
T00200	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), 150mm</h>	10.000	m	1,078	10,780	T 単 5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(シグ'ル構造),,	10.000	m	1,550	15,500	S 単 24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),不整地運搬車か-ラ型 油圧ダ'ソ' 2.0t,50mを超える100m以下,なし	10.000	m	20	200	S 単 86号
S02116	単粒度碎石 .5号 20~13mm,	1.100	m3	4,550	5,005	S 単 21号
S10020	暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 碎石,不整地運搬車か-ラ型 油圧ダ'ソ' 2-3t,50m以下,	1.100	m3	1,050	1,155	S 単 87号
	合 計				32,640	
	单 価				3,264	
	*** B 単 - 29号 ***					
000029	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP 100		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</h>	10.000	m	1,078	10,780	S 単 89号
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械,暗渠排水管(定尺管),不整地運搬車か-ラ型 油圧ダ'ソ' 2.0t,50mを超える100m以下,なし	10.000	m	20	200	S 単 86号

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈り-一般管VP 径100 長4.0m.,	2,440	本	7,280	17,763 S 単 25号
	合 計				28,743
	单 価				2,874
	*** B 単 - 30号 ***				
000030	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP 150		m		10.000 m歩A 当たり算出
T00200	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7 <h>1.0, 暗渠排水管(定尺管), 150mm</h>	10.000	m	1,078	10,780 T 単 5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),不整地運搬車クレーン油圧ダンプ2.0t,50mを超える100m以下,なし	10.000	m	20	200 S 単 86号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈り-一般管VP 径150 長4.0m.,	2,440	本	14,300	34,892 S 単 26号
	合 計				45,872
	单 価				4,587
	*** 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
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7 <h>1.0m, 暗渠排水管(ローラ管), 50~75mm</h>	10.000	m	1,011	10,110 S 単 88号
	合 計				10,110
	单 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 m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 20号
	合 計				3,300
	单 価				330
	*** B 単 - 33号 ***				
000033	片落ち管 75×50		個		1.000 個歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 75×50 ダブル管用,,	1.000	個	715	715 S 単 27号
	合 計				715
	单 価				715
	*** B 単 - 34号 ***				
000034	片落ち管 100×75		個		1.000 個歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 100×75 ダブル管用,,	1.000	個	880	880 S 単 28号
	合 計				880
	单 価				880
	*** B 単 - 35号 ***				
000035	片落ち管 150×100		個		1.000 個歩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 ダブル管用,,	1.000	個	1,590	1,590 S 単 29号
	合 計				1,590
	单 価				1,590

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 36号 ***					
000036	T字管 ポリエチレン管用 50×50		個		1.000	歩A 個当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50×50 シングル管用,,	1.000	個	975	975	S 単 30号
	合 計				975	
	单 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 個当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 75×75 シングル管用,,	1.000	個	1,650	1,650	S 単 31号
	合 計				1,650	
	单 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 個当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 100×100 シングル管用,,	1.000	個	2,860	2,860	S 単 32号
	合 計				2,860	
	单 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 個当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 150×150 シングル管用,,	1.000	個	5,990	5,990	S 単 33号
	合 計				5,990	
	单 価				5,990	
	*** B 単 - 40号 ***					
000040	保護管 通気管 100		箇所		1.000	歩A 箇所当たり算出
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 81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 34号
	合 計				2,398	
	单 価				2,398	
	*** B 単 - 41号 ***					
000041	床掘・埋戻 現場透水試験(混層工、土壤改良前)		箇所		1.000	歩A 箇所当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,	0.010	m3	8,483	85	S 単 109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 3号
	合 計				102	
	单 価				102	
	*** B 単 - 42号 ***					
000042	床掘・埋戻 現場透水試験(畑面工完了後)		箇所		1.000	歩A 箇所当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,	0.010	m3	8,483	85	S 単 109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 3号
	合 計				102	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	单 価				102	
	*** B 单 - 43号 ***					
000043	床掘・埋戻 粗孔隙率測定(混層工、土壤改良前)		箇所			歩A 1.000 箇所 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし	1.000	m³	326.8	327	S 単 110号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m³	299.9	300	S 単 105号
S16001	散水車[トラック架装型] , タク容量1800L, 運転 1日当たり算出	1.000	日	36,288	36,288	S 単 97号
	合 計				36,915	
	单 価				36,915	
	*** B 单 - 44号 ***					
000044	床掘・埋戻 粗孔隙率測定(畠面工完了後)		箇所			歩A 1.000 箇所 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし	1.000	m³	326.8	327	S 単 110号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m³	299.9	300	S 単 105号
S16001	散水車[トラック架装型] , タク容量1800L, 運転 1日当たり算出	1.000	日	36,288	36,288	S 単 97号
	合 計				36,915	
	单 価				36,915	
	*** B 单 - 45号 ***					
000045	配合量試験 木質チップ堆肥, 5%, 10%, 15%		箇所			歩A 1.000 箇所 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 35号
T30000	混層耕・混合 H=90cm	36.000	m³	162	5,832	T 単 7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 109号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 繊固めを計上しない	0.030	m³	1,717	52	S 単 3号
Y00001	土工(粗孔隙率測定)					
SA0103	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし	3.000	m³	326.8	980	S 単 110号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	3.000	m³	299.9	900	S 単 105号
S16001	散水車[トラック架装型] , タク容量1800L, 運転 1日当たり算出	1.000	日	36,288	36,288	S 単 97号
	合 計				70,226	
	单 価				70,226	
	*** B 单 - 46号 ***					
000046	下層路盤工 再生クラッシャン, RC-40, t=14cm		m²			歩A 1.000 m² 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm, 1層施工, 破石, なし, 再生クラッシャン RC-40	1.000	m²	803.6	804	S 単 127号
	合 計				804	
	单 価				804	
	*** B 单 - 47号 ***					
000047	ガードレール Gr-C-4E		m			歩A 1.000 m 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 83号
	合 計				8,800	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	单 価				8,800	
	*** B 单 - 48号 ***					
000048	ほ場進入路 進入路 タイ'2 H=0.25 L=1.5m(下り)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5以上4.0m未満,-,-,なし	0.700	m³	926.3	648	S 単 112号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m³未満	0.700	m³	243.1	170	S 単 106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	0.600	m²	469.6	282	S 単 114号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm²粗骨材25mm(高炉B),12cm	5.300	m²	3,819	20,241	S 単 82号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.200	m³	7,923	9,508	S 単 120号
	合 計				30,849	
	单 価				30,849	
	*** B 单 - 49号 ***					
000049	ほ場進入路 進入路 タイ'3 H=0.75 L=4.5m(下り)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5以上4.0m未満,-,-,なし	7.200	m³	926.3	6,669	S 単 112号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m³未満	7.200	m³	243.1	1,750	S 単 106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	5.100	m²	469.6	2,395	S 単 114号
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm²粗骨材25mm(高炉B),12cm	5.300	m²	3,819	20,241	S 単 82号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.200	m³	7,923	9,508	S 単 120号
	合 計				40,563	
	单 価				40,563	
	*** B 单 - 50号 ***					
000050	排水路(畑地部) BF-300		m		10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, ,	6.400	m³	2,072	13,261	S 単 108号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	2.400	m³	1,080	2,592	S 単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	2.200	m³	3,151	6,932	S 単 4号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	3,721	37,210	S 単 76号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	0.600	m³	2,700	1,620	S 単 36号
S02116	^\ンチリューム BF-300 L=2000,,	5.000	本	13,400	67,000	S 単 37号
	合 計				128,615	
	单 価				12,862	
	*** B 单 - 51号 ***					
000051	排水路(畑地部) BF-300【支給材】		m		10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, ,	6.400	m³	2,072	13,261	S 単 108号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	2.400	m³	1,080	2,592	S 単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	2.200	m³	3,151	6,932	S 単 4号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	3,721	37,210	S 単 76号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	0.600	m³	2,700	1,620	S 単 36号
S02116	^\ンチリューム BF-300 L=2000,,	5.000	本	0	0	S 単 38号

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	合 計				61,615	
	单 価				6,162	
	* * * B 単 - 52号 * * *					
000052	排水路(道路部) BF-300		m		10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	4.000	m3	2,072	8,288	S 単 108号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	2.400	m3	1,080	2,592	S 単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	2.200	m3	3,151	6,932	S 単 4号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	3,721	37,210	S 単 76号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	0.600	m3	2,700	1,620	S 単 36号
S02116	ヘンツブリューム BF-300 L=2000,,	5.000	本	13,400	67,000	S 単 37号
	合 計				123,642	
	单 価				12,364	
	* * * B 単 - 53号 * * *					
000053	排水路(畠地部) BF-350		m		10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	7.300	m3	2,072	15,126	S 単 108号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	2.800	m3	1,080	3,024	S 単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	2.500	m3	3,151	7,878	S 単 4号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	4,354	43,540	S 単 77号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	0.700	m3	2,700	1,890	S 単 36号
S02116	ヘンツブリューム BF-350 L=1000,,	10.000	本	7,600	76,000	S 単 39号
	合 計				147,458	
	单 価				14,746	
	* * * B 単 - 54号 * * *					
000054	排水路(畠地部) BF-400		m		10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	8.200	m3	2,072	16,990	S 単 108号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	3.100	m3	1,080	3,348	S 単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	2.800	m3	3,151	8,823	S 単 4号
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し,礫質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	5.700	m ²	917.9	5,232	S 単 115号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	4,354	43,540	S 単 77号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	0.700	m3	2,700	1,890	S 単 36号
S02116	ヘンツブリューム BF-400 L=1000,,	10.000	本	10,700	107,000	S 単 40号
	合 計				186,823	
	单 価				18,682	
	* * * B 単 - 55号 * * *					
000055	排水路(道路部) BF-400		m		10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	5.500	m3	2,072	11,396	S 単 108号

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	3.100	m3	1,080	3,348 S 単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	2.800	m3	3,151	8,823 S 単 4号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	4,354	43,540 S 単 77号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	0.700	m3	2,700	1,890 S 単 36号
S02116	^\`ンアリューム BF-400 L=1000,,	10.000	本	10,700	107,000 S 単 40号
	合 計				175,997
	单 価				17,600
	*** B 単 - 56号 ***				
000056	排水路(畑地部) BF-450		m		10,000 m 歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	9.100	m3	2,072	18,855 S 単 108号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	3.400	m3	1,080	3,672 S 単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	3.100	m3	3,151	9,768 S 単 4号
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	5.700	m ²	917.9	5,232 S 単 115号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	4,354	43,540 S 単 77号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	0.800	m3	2,700	2,160 S 単 36号
S02116	^\`ンアリューム BF-450 L=1000,,	10.000	本	13,600	136,000 S 単 41号
	合 計				219,227
	单 価				21,923
	*** B 単 - 57号 ***				
000057	排水路(道路部) BF-450		m		10,000 m 歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	6.300	m3	2,072	13,054 S 単 108号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	3.400	m3	1,080	3,672 S 単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	3.100	m3	3,151	9,768 S 単 4号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	4,354	43,540 S 単 77号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	0.800	m3	2,700	2,160 S 単 36号
S02116	^\`ンアリューム BF-450 L=1000,,	10.000	本	13,600	136,000 S 単 41号
	合 計				208,194
	单 価				20,819
	*** B 単 - 58号 ***				
000058	排水路(道路部) BF-500		m		10,000 m 歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	7.200	m3	2,072	14,918 S 単 108号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	3.700	m3	1,080	3,996 S 単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	3.300	m3	3,151	10,398 S 単 4号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	4,354	43,540 S 単 77号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	0.800	m3	2,700	2,160 S 単 36号
S02116	^\`ンアリューム BF-500 L=1000,,	10.000	本	15,800	158,000 S 単 42号

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	合 計				233,012	
	单 価				23,301	
	* * * B 単 - 59号 * * *					
000059	排水路(道路部) BF-600		m		10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, .	9.100	m3	2,072	18,855	S 単 108号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	4.300	m3	1,080	4,644	S 単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	3.900	m3	3,151	12,289	S 単 4号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	4,354	43,540	S 単 77号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	1.000	m3	2,700	2,700	S 単 36号
S02116	ヘンチブリューム BF-600 L=1000.,	10.000	本	21,700	217,000	S 単 43号
	合 計				299,028	
	单 価				29,903	
	* * * B 単 - 60号 * * *					
000060	排水路(進入路部) U-300,グレ-シグ'蓋		m		10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, .	5.000	m3	2,072	10,360	S 単 108号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	2.900	m3	1,080	3,132	S 単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	2.600	m3	3,151	8,193	S 単 4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%	0.500	m3	37,560	18,780	S 単 117号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.100	m ²	7,923	16,638	S 単 120号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	3,721	37,210	S 単 76号
S02116	鉄筋コンクリートU型 U-300,L=2000.,	5.000	本	13,400	67,000	S 単 44号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	0.600	m3	2,700	1,620	S 単 36号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	10.000	枚	345	3,450	S 単 78号
S02116	グレーチング蓋 U-300,T-6,L=1000.,	10.000	枚	17,500	175,000	S 単 45号
	合 計				341,383	
	单 価				34,138	
	* * * B 単 - 61号 * * *					
000061	排水路(横断側溝) OTU-400(型)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, .	7.600	m3	2,072	15,747	S 単 108号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	4.200	m3	1,080	4,536	S 単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	3.800	m3	3,151	11,974	S 単 4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%	0.700	m3	37,560	26,292	S 単 117号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.100	m ²	7,923	16,638	S 単 120号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	3,721	37,210	S 単 76号
S02116	OTU側溝 400A(型),L=2000.,	5.000	本	34,000	170,000	S 単 46号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	0.800	m3	2,700	2,160	S 単 36号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	10.000	枚	345	3,450	S 単 78号
S02116	OTU側溝蓋 400用,,	10.000	枚	5,100	51,000	S 単 47号
	合 計				339,007	
	単 価				33,901	
	*** B 単 - 62号 ***					
000062	排水路(横断側溝) OTU-600(型)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	13.200	m3	2,072	27,350	S 単 108号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	5.600	m3	1,080	6,048	S 単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	5.000	m3	3,151	15,755	S 単 4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%	0.900	m3	37,560	33,804	S 単 117号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.100	m ²	7,923	16,638	S 単 120号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	3,721	37,210	S 単 76号
S02116	OTU側溝 600A(型),L=2000,,	5.000	本	63,000	315,000	S 単 48号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	1.000	m3	2,700	2,700	S 単 36号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	10.000	枚	345	3,450	S 単 78号
S02116	OTU側溝蓋 600用,,	10.000	枚	8,700	87,000	S 単 49号
	合 計				544,955	
	単 価				54,496	
	*** B 単 - 63号 ***					
000063	横断暗渠工 300型		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	6.900	m3	2,072	14,297	S 単 108号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	4.700	m3	1,080	5,076	S 単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	4.200	m3	3,151	13,234	S 単 4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%	0.500	m3	37,560	18,780	S 単 117号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.100	m ²	7,923	16,638	S 単 120号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	3,721	37,210	S 単 76号
S02116	横断暗渠 300,L=2000,T-25,,	5.000	本	25,000	125,000	S 単 50号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	0.500	m3	2,700	1,350	S 単 36号
	合 計				231,585	
	単 価				23,159	
	*** B 単 - 64号 ***					
000064	横断暗渠工 450型		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	10.300	m3	2,072	21,342	S 単 108号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	6.000	m3	1,080	6,480	S 単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	5.400	m3	3,151	17,015	S 単 4号

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
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%	0.700	m³	37,560	26,292	S 単 117号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	2.100	m³	7,923	16,638	S 単 120号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施工有り, 再利用撤去を行なわない	10.000	m	3,721	37,210	S 単 76号
S02116	横断暗渠 450, L=2000, T-25,,	5.000	本	43,200	216,000	S 単 51号
S02116	再生クラッシャラン , RC-40 40~0mm,	0.700	m³	2,700	1,890	S 単 36号
	合 計				342,867	
	单 価				34,287	
	*** B 単 - 65号 ***					
000065	横断暗渠工 600型		m		10,000 m	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	14.200	m³	2,072	29,422	S 単 108号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	7.200	m³	1,080	7,776	S 単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 人力タコ	6.500	m³	3,151	20,482	S 単 4号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.800	m³	37,560	30,048	S 単 117号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	2.000	m³	7,923	15,846	S 単 120号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施工有り, 再利用撤去を行なわない	10.000	m	3,721	37,210	S 単 76号
S02116	横断暗渠 600, L=2000, T-25,,	5.000	本	78,000	390,000	S 単 52号
S02116	再生クラッシャラン , RC-40 40~0mm,	1.000	m³	2,700	2,700	S 単 36号
	合 計				533,484	
	单 価				53,348	
	*** B 単 - 66号 ***					
000066	急流工 BF-600		m		10,000 m	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	9.700	m³	2,072	20,098	S 単 108号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	3.300	m³	1,080	3,564	S 単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 人力タコ	3.000	m³	3,151	9,453	S 単 4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%	1.000	m³	37,560	37,560	S 単 117号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	2.100	m³	7,923	16,638	S 単 120号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施工有り, 再利用撤去を行なわない	10.000	m	4,354	43,540	S 単 77号
S02116	^ ンチリューム BF-600 L=1000,,	5.000	本	21,700	108,500	S 単 43号
	合 計				239,353	
	单 価				23,935	
	*** B 単 - 67号 ***					
000067	跳水防止板付 (GRC製) BF-600, 跳水防止板付		枚		1,000 枚	歩 A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なわない	1.000	枚	345	345	S 単 78号
S02116	跳水防止板 (GRC製) 600用, L=1000,,	1.000	枚	24,300	24,300	S 単 53号

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	合 計				24,645	
	单 価				24,645	
	* * * B 単 - 68号 * * *					
000068	集水樹(畠地部) 600型		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.900	m3	2,072	3,937	S 単 108号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.300	m3	1,080	1,404	S 単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.200	m3	3,151	3,781	S 単 4号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超える1200kg以下,有り,なし	1.000	基	11,280	11,280	S 単 123号
S02116	集水樹(畠地) 600×600×600,T-25,,	1.000	個	55,500	55,500	S 単 54号
	合 計				75,902	
	单 価				75,902	
	* * * B 単 - 69号 * * *					
000069	集水樹(道路部) 600型 ゲレーチング蓋600×600,T-14【支給材】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.900	m3	2,072	3,937	S 単 108号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.300	m3	1,080	1,404	S 単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.200	m3	3,151	3,781	S 単 4号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超える1200kg以下,有り,なし	1.000	基	11,280	11,280	S 単 123号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超える170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	838	838	S 単 79号
S02116	集水樹(道路) 600×600×600,T-25 ゲレーチング蓋(T-14)付き,,	1.000	個	0	0	S 単 55号
	合 計				21,240	
	单 価				21,240	
	* * * B 単 - 70号 * * *					
000070	集水樹(畠地部) 800型		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	3.000	m3	2,072	6,216	S 単 108号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.900	m3	1,080	2,052	S 単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.700	m3	3,151	5,357	S 単 4号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超える1600kg以下,有り,なし	1.000	基	13,030	13,030	S 単 124号
S02116	集水樹(畠地) 800×800×800,T-25,,	1.000	個	89,300	89,300	S 単 56号
	合 計				115,955	
	单 価				115,955	
	* * * B 単 - 71号 * * *					
000071	集水樹(道路部) 800型 ゲレーチング蓋800×800,T-14		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	3.000	m3	2,072	6,216	S 単 108号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.900	m3	1,080	2,052	S 単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.700	m3	3,151	5,357	S 単 4号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超える1600kg以下,有り,なし	1.000	基	13,030	13,030	S 単 124号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超える170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	838	838	S 単 79号

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	集水樹(道路) 800×800×800,T-25 ゲーティング蓋(T-14)付き,,	1.000	個	168,000	168,000	S 単 57号
	合 計				195,493	
	单 価				195,493	
	*** B 単 - 72号 ***					
000072	集水樹(畠地部) 900型		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	3.700	m3	2,072	7,666	S 単 108号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	2.200	m3	1,080	2,376	S 単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	2.000	m3	3,151	6,302	S 単 4号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,1600kgを超える2200kg以下,有り,なし	1.000	基	16,250	16,250	S 単 125号
S02116	集水樹(畠地) 900×900×900,T-25,,	1.000	個	115,000	115,000	S 単 58号
	合 計				147,594	
	单 価				147,594	
	*** B 単 - 73号 ***					
000073	集水樹(道路部) 900型 ゲーティング蓋900×900,T-14		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	3.700	m3	2,072	7,666	S 単 108号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	2.200	m3	1,080	2,376	S 単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	2.000	m3	3,151	6,302	S 単 4号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,1600kgを超える2200kg以下,有り,なし	1.000	基	16,250	16,250	S 単 125号
S05801	【排水構造物】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超える170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	838	838	S 単 79号
S02116	集水樹(道路) 900×900×900,T-25 ゲーティング蓋(T-14)付き,,	1.000	個	213,000	213,000	S 単 59号
	合 計				246,432	
	单 価				246,432	
	*** B 単 - 74号 ***					
000074	集水樹(道路部) 1000型 ゲーティング蓋1000×1000,T-14【支給材】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	4.500	m3	2,072	9,324	S 単 108号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	2.600	m3	1,080	2,808	S 単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	2.300	m3	3,151	7,247	S 単 4号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超える2800kg以下,有り,なし	1.000	基	19,470	19,470	S 単 126号
S05801	【排水構造物】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超える170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	838	838	S 単 79号
S02116	集水樹(道路) 1000×1000×1000,T-25 ゲーティング蓋(T-14)付き,,	1.000	個	0	0	S 単 60号
	合 計				39,687	
	单 価				39,687	
	*** B 単 - 75号 ***					
000075	集水樹(畠地部) 1200型		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	9.400	m3	2,072	19,477	S 単 108号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	6.600	m3	1,080	7,128	S 単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンバ()	5.900	m3	2,629	15,511	S 単 5号

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	2.900	m ³	1,374	3,985	S 単 116号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.100	m ³	32,460	3,246	S 単 118号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.300	m ³	4,450	1,335	S 単 121号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-8-25(20)(高 炉B) W/C60%	1.300	m ³	32,890	42,757	S 単 119号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	13.000	m ³	8,773	114,049	S 単 122号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.081	ton	170,219	13,788	S 単 75号
S02116	マンホールステップ B300,,	3.000	本	2,610	7,830	S 単 61号
	合 計				229,106	
	单 価				229,106	
	*** B 単 - 76号 ***					
000076	集水樹(道路部) 1200型 ゲレーチング 蓋1200×1200,T-14		箇所			歩 A 1.000 箇所 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	9.400	m ³	2,072	19,477	S 単 108号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	6.600	m ³	1,080	7,128	S 単 107号
S01041	人工土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ()	5.900	m ³	2,629	15,511	S 単 5号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	2.900	m ³	1,374	3,985	S 単 116号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.100	m ³	32,460	3,246	S 単 118号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.300	m ³	4,450	1,335	S 単 121号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-8-25(20)(高 炉B) W/C60%	1.300	m ³	32,890	42,757	S 単 119号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	13.000	m ³	8,773	114,049	S 単 122号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.081	ton	170,219	13,788	S 単 75号
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超える170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	838	838	S 単 79号
S02116	集水樹用蓋 1200型用,グレーチング蓋,,	1.000	枚	275,900	275,900	S 単 62号
S02116	マンホールステップ B300,,	3.000	本	2,610	7,830	S 単 61号
	合 計				505,844	
	单 価				505,844	
	*** B 単 - 77号 ***					
000077	集水樹用Co蓋 600型		枚			歩 A 1.000 枚 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超える170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	838	838	S 単 79号
S02116	集水樹用蓋 600型用,Co蓋,,	1.000	枚	28,100	28,100	S 単 63号
	合 計				28,938	
	单 価				28,938	
	*** B 単 - 78号 ***					
000078	集水樹用St蓋 1200型		枚			歩 A 1.000 枚 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超える170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去	1.000	枚	838	838	S 単 79号

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	を行なわない					
S02116	集水桿用蓋 1200型用,St蓋..	1.000	枚	90,700	90,700	S単 64号
	合 計				91,538	
	单 価				91,538	
	*** B単 - 79号 ***					
000079	承水路 1型 B=300		m		10,000	m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	1.800	m³	326.8	588	S単 110号
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,レ ^イ 質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	8.500	m²	917.9	7,802	S単 115号
	合 計				8,390	
	单 価				839	
	*** B単 - 80号 ***					
000080	承水路 2型 B=1000		m		10,000	m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	3.900	m³	326.8	1,275	S単 110号
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,レ ^イ 質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	8.500	m²	917.9	7,802	S単 115号
	合 計				9,077	
	单 価				908	
	*** B単 - 81号 ***					
000081	承水路 3型 B=2500		m		10,000	m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	8.400	m³	326.8	2,745	S単 110号
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,レ ^イ 質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	8.500	m²	917.9	7,802	S単 115号
	合 計				10,547	
	单 価				1,055	
	*** B単 - 82号 ***					
000082	掘削 土砂		m³		1,000	m歩A当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,10,000m³以上50,000m³未満,-,-,-	1.000	m³	233.4	233	S単 103号
	合 計				233	
	单 価				233	
	*** B単 - 83号 ***					
000083	法面整形(切土部) 粘性土		m³		1,000	m歩A当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,レ ^イ 質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	917.9	918	S単 115号
	合 計				918	
	单 価				918	
	*** B単 - 84号 ***					
000084	基面整正 土砂		m³		1,000	m歩A当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m³	404	404	S単 113号
	合 計				404	
	单 価				404	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 85号 ***					
000085	放流水路工 BF-300		m		10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	4.000	m3	2,072	8,288	S 単 108号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	2.400	m3	1,080	2,592	S 単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	2.200	m3	3,151	6,932	S 単 4号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	3,721	37,210	S 単 76号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	0.600	m3	2,700	1,620	S 単 36号
S02116	△アクリューム BF-300 L=2000,,	5.000	本	13,400	67,000	S 単 37号
	合 計				123,642	
	单 価				12,364	
	*** B 単 - 86号 ***					
000086	急流工 BF-300		m		10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	4.600	m3	2,072	9,531	S 単 108号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.600	m3	1,080	1,728	S 単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.400	m3	3,151	4,411	S 単 4号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工無し,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	3,238	32,380	S 単 80号
S02116	△アクリューム BF-300 L=2000,,	5.000	本	13,400	67,000	S 単 37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%	1.000	m3	37,560	37,560	S 単 117号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.100	m ²	7,923	16,638	S 単 120号
	合 計				169,248	
	单 価				16,925	
	*** B 単 - 87号 ***					
000087	跳水防止板付(GRC製) BF-300,跳水防止板付		枚		1,000 枚	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	345	345	S 単 78号
S02116	跳水防止板(GRC製) 300用,L=1000,,	1.000	枚	5,900	5,900	S 単 65号
	合 計				6,245	
	单 価				6,245	
	*** B 単 - 88号 ***					
000088	集水樹(畑地部) 600型		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.900	m3	2,072	3,937	S 単 108号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.300	m3	1,080	1,404	S 単 107号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.200	m3	3,151	3,781	S 単 4号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超え1200kg以下,有り,なし	1.000	基	11,280	11,280	S 単 123号
S02116	集水樹(畑地) 600×600×600,T-25,,	1.000	個	55,500	55,500	S 単 54号
	合 計				75,902	
	单 価				75,902	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 89号 ***					
000089	集水桿用Co蓋 600型		枚		1,000 枚	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版、昼間施工、コンクリート、鋼製、40kgを超える170kg/枚以下、なし、-、再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	838	838	S 単 79号
S02116	集水桿用蓋 600型用、Co蓋、	1.000	枚	28,100	28,100	S 単 63号
	合 計				28,938	
	单 価				28,938	
	*** B 単 - 90号 ***					
000090	土砂流出防止柵工 H=0.5m、ネット柵		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00300	柵工 ネット柵、0.5、BS	1.000	m	4,349	4,349	T 単 6号
	合 計				4,349	
	单 価				4,349	
	*** B 単 - 91号 ***					
000091	重建設機械分解・組立・輸送 ブルドーザ普通21ton級		台		1,000 台	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) ブルドーザ(リッパ装置付含む)、湿地20t級以上21t級以下、運搬～組立～分解～運 搬、基地と現場の移動、なし	1.000	台	476,615	476,615	S 単 100号
	合 計				476,615	
	单 価				476,615	
	*** B 単 - 92号 ***					
000092	重建設機械分解・組立・輸送 ブルドーザ湿地20ton級以上21ton以下		台		1,000 台	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) ブルドーザ(リッパ装置付含む)、普通21t級以上44t級以下、運搬～組立～分解～運 搬、基地と現場の移動、なし	1.000	台	769,725	769,725	S 単 101号
	合 計				769,725	
	单 価				769,725	
	*** B 単 - 93号 ***					
000093	現場透水試験 配合試験後		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む、	1.000	回	29,000	29,000	S 単 68号
	合 計				29,000	
	单 価				29,000	
	*** B 単 - 94号 ***					
000094	粗孔隙率測定 配合試験後		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	現場密度試験 砂置換法、	1.000	箇所	18,700	18,700	S 単 69号
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料、	1.000	試料	6,030	6,030	S 単 70号
	合 計				24,730	
	单 価				24,730	
	*** B 単 - 95号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
000095	現場透水試験 混層耕完了後		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費 削孔含む..	1.000	回	29,000	29,000	S単 68号
	合 計				29,000	
	单 価				29,000	
	*** B 単 - 96号 ***					
000096	粗孔隙率測定 混層耕完了後		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	現場密度試験 砂置換法..	1.000	箇所	18,700	18,700	S単 69号
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,..	1.000	試料	6,030	6,030	S単 70号
	合 計				24,730	
	单 価				24,730	
	*** B 単 - 97号 ***					
000097	変状土CBR試験 設計CBR 2モールド(支線道路B-1)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	変状土CBR試験 設計CBR 2モールド,..	1.000	試料	44,200	44,200	S単 71号
	合 計				44,200	
	单 価				44,200	
	*** B 単 - 98号 ***					
000098	変状土CBR試験 設計CBR 2モールド(支線道路B-41)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	変状土CBR試験 設計CBR 2モールド,..	1.000	試料	44,200	44,200	S単 71号
	合 計				44,200	
	单 価				44,200	
	*** B 単 - 99号 ***					
000099	保守点検費【ICT】 掘削【ICT】バッカ付		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.990	人	30,090	29,789	S単 12号
	合 計				29,789	
	单 価				29,789	
	*** B 単 - 100号 ***					
000100	保守点検費【ICT】 法面整形【ICT】切土部 バッカ付		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.510	人	30,090	15,346	S単 12号
	合 計				15,346	
	单 価				15,346	
	*** B 単 - 101号 ***					
000101	保守点検費【ICT】 法面整形【ICT】盛土部 バッカ付		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.750	人	30,090	22,568	S単 12号
	合 計				22,568	
	单 価				22,568	
	*** B 単 - 102号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S01034	*** S 单 - 1号 *** 不整地運搬 不整地運搬 80m以下		m3	340		歩A・単A
S01034	*** S 单 - 2号 *** 不整地運搬 不整地運搬 180m以下		m3	452		歩A・単A
S01041	*** S 单 - 3号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・埋戻、まき出し、締固めを計上しない		m3	1,717		歩A・単A
S01041	*** S 单 - 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・埋戻、まき出し、人力タコ		m3	3,151		歩A・単A
S01041	*** S 单 - 5号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・埋戻、まき出し、タンパ()		m3	2,629		歩A・単A
S02111	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 158Kw級(215PS)		日	135,400		歩A・単A
S02111	*** S 单 - 7号 *** ストーカー[ローラー式] ストーカー[ローラー式] 作業幅 2.1m級		日	256,900		歩A・単A
S02111	*** S 单 - 8号 *** バーチカルハロー		時間	5,500		歩A・単A
S02111	バーチカルハロー		時間	5,500		歩A・単A
S02111	*** S 单 - 9号 *** ハッカ村[か-ラ型・排糞型(2次)]					
S02111	ハッカ村[か-ラ型・排糞型(2次)] 標準ハッカ村容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間	7,520		歩A・単A
S02115	*** S 单 - 10号 *** 普通作業員					
S02115	普通作業員		人	20,196		歩A・単A
S02115	*** S 单 - 11号 *** 運転手(一般)					
S02115	運転手(一般)		人	26,214		歩A・単A
S02115	*** S 单 - 12号 *** 土木一般世話役					
S02115	土木一般世話役		人	30,090		歩A・単A
S02115	*** S 单 - 13号 *** 運転手(特殊)					
S02115	運転手(特殊)		人	27,540		歩A・単A
S02115	*** S 单 - 14号 *** 運転手(特殊)					
S02115	運転手(特殊)		人	27,540		歩A・単A
S02115	*** S 单 - 15号 *** 特殊作業員					
S02115	特殊作業員		人	24,378		歩A・単A
S02115	*** S 单 - 16号 *** 軽作業員					
S02115	軽作業員		人	16,626		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 17号 *** 種子吹付工					
S02116	種子吹付工 盛土法面 1000m2以上,,		m ³	661		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 18号 *** ダンプトラック運搬(もみ)					
S02116	ダンプトラック運搬(もみ)		m3	933		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 19号 *** 軽油					
S02116	軽油 バードル給油,,		L	158		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 20号 *** 高密度ポリエチレン有孔管					
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),,		m	330		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 21号 *** 単粒度碎石					
S02116	単粒度碎石 ,5号 20~13mm,,		m3	4,550		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 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	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
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(シグ'ル構造),, *** S 单 - 23号 ***		m	630	歩A・単A
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(シグ'ル構造),, *** S 单 - 24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(シグ'ル構造),, *** S 单 - 25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-ゴーリー一般管VP 径100 長4.0m,, *** S 单 - 26号 ***		本	7,280	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-ゴーリー一般管VP 径150 長4.0m,, *** S 单 - 27号 ***		本	14,300	歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 75× 50 ダブル管用,, *** S 单 - 28号 ***		個	715	歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 100× 75 ダブル管用,, *** S 单 - 29号 ***		個	880	歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 150× 100 ダブル管用,, *** S 单 - 30号 ***		個	1,590	歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50× 50 シングル管用,, *** S 单 - 31号 ***		個	975	歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 75× 75 シングル管用,, *** S 单 - 32号 ***		個	1,650	歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 100× 100 シングル管用,, *** S 单 - 33号 ***		個	2,860	歩A・単A
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 150× 150 シングル管用,, *** S 单 - 34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 单 - 35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 单 - 36号 ***		m3	7,200	歩A・単A
S02116	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,, *** S 单 - 37号 ***		m3	2,700	歩A・単A
S02116	^'ンチリューム ^'ンチリューム BF-300 L=2000,, *** S 单 - 38号 ***		本	13,400	歩A・単A
S02116	^'ンチリューム ^'ンチリューム BF-300 L=2000,, *** S 单 - 39号 ***		本	0	歩A・単A
S02116	^'ンチリューム ^'ンチリューム BF-350 L=1000,, *** S 单 - 40号 ***		本	7,600	歩A・単A
S02116	^'ンチリューム ^'ンチリューム BF-400 L=1000,, *** S 单 - 41号 ***		本	10,700	歩A・単A
S02116	^'ンチリューム ^'ンチリューム BF-450 L=1000,, *** S 单 - 42号 ***		本	13,600	歩A・単A
S02116	^'ンチリューム ^'ンチリューム BF-500 L=1000,, *** S 单 - 43号 ***		本	15,800	歩A・単A
S02116	^'ンチリューム ^'ンチリューム BF-600 L=1000,,		本	21,700	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工区区画整理(その3)工事					
S02116	*** S 单 - 44号 *** 鉄筋コアリード型 鉄筋コアリード型 U-300,L=2000,,		本	13,400		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 45号 *** グレーチング蓋 グレーチング蓋 U-300,T-6,L=1000,,		枚	17,500		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 46号 *** OTU側溝 OTU側溝 400A(型),L=2000,,		本	34,000		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 47号 *** OTU側溝蓋 OTU側溝蓋 400用,,		枚	5,100		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 48号 *** OTU側溝 OTU側溝 600A(型),L=2000,,		本	63,000		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 49号 *** OTU側溝蓋 OTU側溝蓋 600用,,		枚	8,700		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 50号 *** 横断暗渠 横断暗渠 300,L=2000,T-25,,		本	25,000		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 51号 *** 横断暗渠 横断暗渠 450,L=2000,T-25,,		本	43,200		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 52号 *** 横断暗渠 横断暗渠 600,L=2000,T-25,,		本	78,000		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 53号 *** 跳水防止板(GRC製) 跳水防止板(GRC製) 600用,L=1000,,		枚	24,300		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 54号 *** 集水樹(畠地) 集水樹(畠地) 600×600×600,T-25,,		個	55,500		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 55号 *** 集水樹(道路) 集水樹(道路) 600×600×600,T-25 グレーチング蓋(T-14)付き,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 56号 *** 集水樹(畠地) 集水樹(畠地) 800×800×800,T-25,,		個	89,300		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 57号 *** 集水樹(道路) 集水樹(道路) 800×800×800,T-25 グレーチング蓋(T-14)付き,,		個	168,000		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 58号 *** 集水樹(畠地) 集水樹(畠地) 900×900×900,T-25,,		個	115,000		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 59号 *** 集水樹(道路) 集水樹(道路) 900×900×900,T-25 グレーチング蓋(T-14)付き,,		個	213,000		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 60号 *** 集水樹(道路) 集水樹(道路) 1000×1000×1000,T-25 グレーチング蓋(T-14)付き,,		個	0		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 61号 *** マンホールステップ マンホールステップ B300,,		本	2,610		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 62号 *** 集水樹用蓋 集水樹用蓋 1200型用,グレーチング蓋,,		枚	275,900		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 63号 *** 集水樹用蓋 集水樹用蓋 600型用,Co蓋,,		枚	28,100		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 64号 *** 集水樹用蓋 集水樹用蓋 1200型用,St蓋,,		枚	90,700		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 65号 *** 跳水防止板(GRC製)					

事業名	駅館川農地整備事業	単価一覧表	(4)	(1)		
工事名	釜ノ口3工区区画整理(その3)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	跳水防止板(GRC製) 300用,L=1000,,		枚	5,900		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 66号 *** 松杭丸太 長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし),,		本	840		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 67号 *** ネット柵(合成樹脂網) ネット柵(合成樹脂網) メッシュタイププラスチック系しがらみネット 網目3mm,,		m ²	1,350		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 68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 单 - 69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 单 - 70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
S02116	*** S 单 - 71号 *** 変状土C B R試験 変状土C B R試験 設計C B R 2E-ルド',,		試料	44,200		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 72号 *** システム初期費 システム初期費 バックホウ,,		式	598,000		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 73号 *** システム初期費 システム初期費 ブルドーザ,,		式	548,000		歩A・単A
S02123	*** S 单 - 74号 *** 産業廃棄物税 産業廃棄物税		ton	1,000		歩A・単A
S03701	*** S 单 - 75号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	170,219		歩A・単A
S05801	*** S 单 - 76号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利 用撤去を行なわない		m	3,721		歩A・単A
S05801	*** S 单 - 77号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利 用撤去を行なわない		m	4,354		歩A・単A
S05801	*** S 单 - 78号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない		枚	345		歩A・単A
S05801	*** S 单 - 79号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超える170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去 を行なわない		枚	838		歩A・単A
S05801	*** S 单 - 80号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工無し,再利 用撤去を行なわない		m	3,238		歩A・単A
S07021	*** S 单 - 81号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
S08031	*** S 单 - 82号 *** VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 コンクリート舗装工(人力)		m	2,230		歩A・単A
S08711	*** S 单 - 83号 *** コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B),12cm 【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 ²	3,819		歩A・単A
S10018	*** S 单 - 84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(PE管),不整地運搬車如-ラ型 油圧ダンプ2-3t,50m以下,		m	8,800		歩A・単A
S10018			m	22		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S10018	*** S 単 - 85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(ロール管),不整地運搬車 \times 2型 油圧ダム \times 2-3t,50mを超える100m以下,		m	24		歩A・単A
S10018	*** S 単 - 86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 \times 2型 油圧ダム \times 2.0t,50mを超える100m以下,なし		m	20		歩A・単A
S10020	*** S 単 - 87号 *** 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 暗渠排水工(小運搬(被覆材)) 碎石,不整地運搬車 \times 2型 油圧ダム \times 2-3t,50m以下,		m3	1,050		歩A・単A
S10032	*** S 単 - 88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(ロール管), 50~75mm		m	1,011		歩A・単A
S10032	*** S 単 - 89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
S11003	*** S 単 - 90号 *** 農地造成工(リッパドーザ岩掘削) 農地造成工(リッパドーザ岩掘削) 32t級,2本,0.50		m3	109		歩A・単A
S11005	*** S 単 - 91号 *** 畑面整地工(ブルドーザ) 畑面整地工(ブルドーザ) 10000m ² ,粘性土,改良土成畠,普通,21t級,2回,基盤造成後の整地,4.5		ha	164,659		歩A・単A
S11011	*** S 単 - 92号 *** 有機質資材機械散布 有機質資材機械散布 264,71m,96m		ha	5,179,649		歩A・単A
S11011	*** S 単 - 93号 *** 有機質資材機械散布 30,71m,96m		ha	99,635		歩A・単A
S16001	*** S 単 - 94号 *** ハ'カット[カロ \times 型(超低騒音型)-排對型(3次)] ハ'カット[カロ \times 型(超低騒音型)-排對型(3次)] 標準ハ'カット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³),運転1日当たり算出		日	75,550		歩A・単A
S16001	*** S 単 - 95号 *** ア'ル \times -ザ[湿地・排對型(1次)] ア'ル \times -ザ[湿地・排對型(1次)] 16t級,,運転1時間当たり算出		時間	15,248		歩A・単A
S16001	*** S 単 - 96号 *** 農用トラクタ[乗用・ハイ- \times 型] 農用トラクタ[乗用・ハイ- \times 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 - 97号 *** 散水車[トラック架装型] 散水車[トラック架装型] .タク容量1800L,運転1日当たり算出		日	36,288		歩A・単A
S16002	*** S 単 - 98号 *** ロ-タリィ \times -[直装式] ロ-タリィ \times -[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
S18062	*** S 単 - 99号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設		m ²	636		歩A・単A
S19001	*** S 単 - 100号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) ア'ル \times -ザ(リバ'装置付合む),湿地20t級以上21t級以下,運搬・組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし		台	476,615		歩A・単A
S19001	*** S 単 - 101号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) ア'ル \times -ザ(リバ'装置付合む),普通21t級を超える44t級以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし		台	769,725		歩A・単A
SA0101	*** S 単 - 102号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,オーブンカット,有り,-,普通土30,000m ³ 未満又は湿地軟弱土,-,-,-		m3	335.7		歩A・単A
SA0101	*** S 単 - 103号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満,-,-,-		m3	233.4		歩A・単A
SA0102	*** S 単 - 104号 *** SP 積込(ルーズ)					

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
SA0102	SP 積込(ルーズ) 破碎岩,土量50,000m3未満 *** S 单 - 105号 ***		m3	300	歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 *** S 单 - 106号 ***		m3	299.9	歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S 单 - 107号 ***		m3	243.1	歩A・単A
SA0103	SP 積込(ルーズ) SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, - *** S 单 - 108号 ***		m3	1,080	歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,現場制約あり, -, -, - *** S 单 - 109号 ***		m3	2,072	歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし *** S 单 - 110号 ***		m3	326.8	歩A・単A
SA0141	SP 押土(ルーズ) 破碎岩 *** S 单 - 111号 ***		m3	321.1	歩A・単A
SA0141	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 *** S 单 - 112号 ***		m3	926.3	歩A・単A
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S 单 - 113号 ***		m ²	404	歩A・単A
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土,なし *** S 单 - 114号 ***		m ²	469.6	歩A・単A
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部, -, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土,なし *** S 单 - 115号 ***		m ²	917.9	歩A・単A
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超える12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S 单 - 116号 ***		m ²	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 单 - 117号 ***		m3	37,560	歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S 单 - 118号 ***		m3	32,460	歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 21-8-25(20)(高炉B) W/C60% *** S 单 - 119号 ***		m3	32,890	歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 *** S 单 - 120号 ***		m ²	7,923	歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート *** S 单 - 121号 ***		m ²	4,450	歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 *** S 单 - 122号 ***		m ²	8,773	歩A・単A
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付, 800kgを超える1200kg以下, 有り, なし *** S 单 - 123号 ***		基	11,280	歩A・単A
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 *** S 单 - 124号 ***				

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超える1600kg以下,有り,なし *** S 单 - 125号 ***		基	13,030		歩A・単A
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,1600kgを超える2200kg以下,有り,なし *** S 单 - 126号 ***		基	16,250		歩A・単A
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超える2800kg以下,有り,なし *** S 单 - 127号 ***		基	19,470		歩A・単A
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,碎石,なし,再生クラッシャン RC-40		m ²	803.6		歩A・単A
SA0874	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付,網状管,50~150mm,要 *** S 单 - 128号 ***		m	1,074		歩A・単A
SA0874	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付,網状管,50~150mm,要 *** S 单 - 129号 ***		m	2,022		歩A・単A
SA0875	SP フィルター材 SP フィルター材 フィルター材,各種 *** S 单 - 130号 ***		m ³	8,598		歩A・単A
SC0101	SP 掘削(ICT) SP 掘削(ICT) 土砂,オーブンコット,無し,10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満,あり		m ³	306.5		歩A・単A
SC0141	SP 路体(築堤)盛土(ICT) SP 路体(築堤)盛土(ICT) 20,000m ³ 未満,無し,なし *** S 单 - 132号 ***		m ³	316.4		歩A・単A
SC0152	SP 法面整形(ICT) SP 法面整形(ICT) 切土部,-け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり *** S 单 - 133号 ***		m ²	872.9		歩A・単A
SC0152	SP 法面整形(ICT) SP 法面整形(ICT) 盛土部,無し,-け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり *** S 单 - 134号 ***		m ²	550.2		歩A・単A
T00012	*** T 单 - 1号 *** 耕起 D-列直装式(2回)		ha	151,389		歩A・単A
T00015	*** T 单 - 2号 *** 混層耕・土壤改良資材混合					
T00020	H=60cm *** T 单 - 3号 ***		m ³	162		歩A・単A
T00030	畑面整地 バーチカルハロー *** T 单 - 4号 ***		ha	54,734		歩A・単A
T00200	石礫破碎工 ストーンクラッシャー *** T 单 - 5号 ***		ha	946,281		歩A・単A
T00300	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7 <h>1.0</h> ,暗渠排水管(定尺管), 150mm *** T 单 - 6号 ***		m	1,078		歩A・単A
T30000	柵工 ネット柵,0.5,BS *** T 单 - 7号 ***		m	4,349		歩A・単A
C00005	混層耕・混合 H=90cm *** C 单 - 1号 *** 石礫破碎機運転 ストーンクラッシャー		m ³	162		歩A・単A
			日	451,440		

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 1号 ***					
S01034	不整地運搬		m3		1,000	歩A 日当たり算出
	不整地運搬 80m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運搬距離	80m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M27975	不整地運搬車[クロー型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積	1.690	供用日	19,300	32,617	
P34029	軽油 バトーリ給油	140.000	L	158	22,120	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
	合 計				82,277	算出数量 242.000 m3
	単 価		m3		340	
	*** S 単 - 2号 ***					
S01034	不整地運搬		m3		1,000	歩A 日当たり算出
	不整地運搬 180m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運搬距離	180m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M27975	不整地運搬車[クロー型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積	1.690	供用日	19,300	32,617	
P34029	軽油 バトーリ給油	140.000	L	158	22,120	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
	合 計				82,277	算出数量 182.000 m3
	単 価		m3		452	
	*** S 単 - 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A m3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,綿固めを計上しない			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 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		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)施工区分 4)綿固め区分	まき出し 綿固めを計上しない		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 - 4号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A m3当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		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)施工区分 4)綿固め区分	まき出し 人力タコ		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.560	人	20,196	31,506	
	合 計				31,506	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		3,151	
	*** S 単 - 5号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A m3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,タンバ()			時間的制約:なし 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工区区画整理(その3)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	粘性土・礫質土 埋戻 まき出し タンバ()		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	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 - 6号 ***					
S02111	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 158Kw級(215PS)		日		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	M96001 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	
	3)単価の入力	135,400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	
M96001	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	
	合 計				135,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				135,400	
	*** S 単 - 7号 ***					
S02111	ストーンクラッシャー[ローテリ式] ストーンクラッシャー[ローテリ式] 作業幅 2.1m級		日		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	M96002 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	
	3)単価の入力	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	ストーンクラッシャー[ローテリ式] 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 - 8号 ***					
S02111	バーチカルハロー バーチカルハロー		時間		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	M96003		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)単価の入力	5,500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	
M96003	バーチカルハロー	1.000	時間	5,500	5,500	
	合 計				5,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,500	
	*** S 単 - 9号 ***					
S02111	ハ'ック杓[勾-ラ型・排對型(2次)] ハ'ック杓[勾-ラ型・排對型(2次)] 標準ハ'ケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間		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	M02041 標準ハ'ケット容量 山積0.28m3(平・・)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)単価の入力	7,520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	
M02041	ハ'ック杓[勾-ラ型・排對型(2次)] 標準ハ'ケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.000	時間	7,520	7,520	
	合 計				7,520	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,520	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 10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 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	1,000	人	20,196	20,196	
	合 計				20,196	算出数量 1,000 人
	単 価				20,196	
	*** 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 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1,000	人	30,090	30,090	
	合 計				30,090	算出数量 1,000 人
	単 価				30,090	
	*** S 単 - 13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 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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 - 14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 基(C)		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	
R01021	運転手(特殊)	1,000	人	27,540	27,540	
	合 計				27,540	
	単 価				27,540	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				27,540	算出数量 1.000人
	单 価				27,540	
	*** S单 - 15号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,378	24,378	
	合 計				24,378	算出数量 1.000人
	单 価				24,378	
	*** S单 - 16号 ***					
S02115	軽作業員		人		1.000人	歩A 当たり算出
	軽作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01004 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01004	軽作業員	1.000	人	16,626	16,626	
	合 計				16,626	算出数量 1.000人
	单 価				16,626	
	*** S单 - 17号 ***					
S02116	種子吹付工		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	種子吹付工 盛土法面 1000m ² 以上,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96001	種子吹付工 盛土法面 1000m ² 以上	1.000	m ²	661	661	
	合 計				661	算出数量 1.000 各単位
	单 価				661	
	*** S单 - 18号 ***					
S02116	ダンプトラック運搬(もみ)		m ³		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(もみ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96450		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正: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	
P96450	ダンプトラック運搬(もみ)	1.000	m ³	933	933	
	合 計				933	算出数量 1.000 各単位
	单 価				933	
	*** S单 - 19号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 バッフル給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正: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工区区画整理(その3)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 遇休:月単位		
P34029	軽油 ハ'トロール給油	1.000	L	158	158	
	合 計				158	算出数量 1.000 各単位
	单 価				158	
	*** S 单 - 20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50mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96100		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	亜熱帯補正:なし	
	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 遇休:月単位		
P96100	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	1.000	m	330	330	
	合 計				330	算出数量 1.000 各単位
	单 価				330	
	*** S 单 - 21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 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0	
	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 超勤時間:0.0	亜熱帯補正:なし	
	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 遇休: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
	单 価				4,550	
	*** S 单 - 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75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96105		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	亜熱帯補正:なし	
	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 遇休: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(シングル構造)	1.000	m	630	630	
	合 計				630	算出数量 1.000 各単位
	单 価				630	
	*** S 单 - 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100mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96110		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	亜熱帯補正:なし	
	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 遇休: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(シングル構造)	1.000	m	720	720	
	合 計				720	算出数量 1.000 各単位
	单 価				720	
	*** S 单 - 24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

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)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有孔管 波状管 呼び径150mm 高密度ポリエチレン管(シグ'ル構造),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
1)資材区分	地域資材 (P コード)			豪雪補正:なし	冬季補正:なし	
2)地域資材単価コード (P)	P96115			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
4)施設機械資材単価コード (K)					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'ル構造)	1.000	m	1,550	1,550	
	合 計				1,550	算出数量 1.000 各単位
	单 価				1,550	
	*** S 単 - 25号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管		本			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ゴーリー管VP 径100 長4.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
1)資材区分	地域資材 (P コード)			豪雪補正:なし	冬季補正:なし	
2)地域資材単価コード (P)	P05052			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
4)施設機械資材単価コード (K)					週休:月単位	
P05052	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ゴーリー管VP 径100 長4.0m	1.000	本	7,280	7,280	
	合 計				7,280	算出数量 1.000 各単位
	单 価				7,280	
	*** S 単 - 26号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管		本			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ゴーリー管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	
1)資材区分	地域資材 (P コード)			豪雪補正:なし	冬季補正:なし	
2)地域資材単価コード (P)	P05054			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
4)施設機械資材単価コード (K)					週休:月単位	
P05054	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ゴーリー管VP 径150 長4.0m	1.000	本	14,300	14,300	
	合 計				14,300	算出数量 1.000 各単位
	单 価				14,300	
	*** S 単 - 27号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材		個			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 75× 50 ダブル管用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
1)資材区分	地域資材 (P コード)			豪雪補正:なし	冬季補正:なし	
2)地域資材単価コード (P)	P96200			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
4)施設機械資材単価コード (K)					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 ダブル管用	1.000	個	715	715	
	合 計				715	算出数量 1.000 各単位
	单 価				715	
	*** S 単 - 28号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管用継手材		個			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 100× 75 ダブル管用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
1)資材区分	地域資材 (P コード)			豪雪補正:なし	冬季補正:なし	
2)地域資材単価コード (P)	P96210			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
4)施設機械資材単価コード (K)					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 ダブル管用	1.000	個	880	880	
	合 計				880	算出数量 1.000 各単位
	单 価				880	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 单 - 29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 ダブル管用,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96220	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) 高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 150× 100 ダブル管用	1.000	個	1,590	1,590	
	合 計				1,590	算出数量 1.000 各単位
	单 価				1,590	
	*** S 单 - 30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 シングル管用,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96225	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) 高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50× 50 シングル管用	1.000	個	975	975	
	合 計				975	算出数量 1.000 各単位
	单 価				975	
	*** S 单 - 31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 75× 75 シングル管用,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96230	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) 高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 75× 75 シングル管用	1.000	個	1,650	1,650	
	合 計				1,650	算出数量 1.000 各単位
	单 価				1,650	
	*** S 单 - 32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 100× 100 シングル管用,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96235	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) 高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 100× 100 シングル管用	1.000	個	2,860	2,860	
	合 計				2,860	算出数量 1.000 各単位
	单 価				2,860	
	*** S 单 - 33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 150× 150 シングル管用,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96240	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) 高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 150× 150 シングル管用	1.000	個	5,990	5,990	
	合 計				5,990	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工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				5,990	
	*** S 単 - 34号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径100,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P05251		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 遇休:月単位	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
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	1.000 各単位 算出数量
	単 価				1,060	
	*** S 単 - 35号 ***					
S02116	木質チップ 木質チップ 50 バラ ph7.0以下,,		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) P96295		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 遇休:月単位	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P96295	木質チップ 50 バラ ph7.0以下	1.000	m3	7,200	7,200	
	合 計				7,200	1.000 各単位 算出数量
	単 価				7,200	
	*** S 単 - 36号 ***					
S02116	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地区資材 (Jコード) J03118		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 遇休:月単位	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
J03118	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m3	2,700	2,700	
	合 計				2,700	1.000 各単位 算出数量
	単 価				2,700	
	*** S 単 - 37号 ***					
S02116	^'ンチブリューム ^'ンチブリューム BF-300 L=2000,,		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) P96370		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 遇休:月単位	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P96370	^'ンチブリューム BF-300 L=2000	1.000	本	13,400	13,400	
	合 計				13,400	1.000 各単位 算出数量
	単 価				13,400	
	*** S 単 - 38号 ***					
S02116	^'ンチブリューム ^'ンチブリューム BF-300 L=2000,,		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) P96370		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 遇休:月単位	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S 単 - 38号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96370	^\`ンチリューム 支給品 BF-300 L=2000	1.000	本	13,400	13,400	
	合 計					算出数量 0 1.000 各単位
	单 価				0	
	*** S 单 - 39号 ***					
S02116	^\`ンチリューム ^\`ンチリューム BF-350 L=1000,,		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)	地域資材(Pコード) P96371		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間: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)	J03118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96371	^\`ンチリューム BF-350 L=1000	1.000	本	7,600	7,600	
	合 計				7,600	算出数量 1.000 各単位
	单 価				7,600	
	*** S 单 - 40号 ***					
S02116	^\`ンチリューム ^\`ンチリューム BF-400 L=1000,,		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)	地域資材(Pコード) P96372		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間: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)	J03118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96372	^\`ンチリューム BF-400 L=1000	1.000	本	10,700	10,700	
	合 計				10,700	算出数量 1.000 各単位
	单 価				10,700	
	*** S 单 - 41号 ***					
S02116	^\`ンチリューム ^\`ンチリューム BF-450 L=1000,,		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)	地域資材(Pコード) P96373		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間: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)	J03118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96373	^\`ンチリューム BF-450 L=1000	1.000	本	13,600	13,600	
	合 計				13,600	算出数量 1.000 各単位
	单 価				13,600	
	*** S 单 - 42号 ***					
S02116	^\`ンチリューム ^\`ンチリューム BF-500 L=1000,,		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)	地域資材(Pコード) P96374		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間: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)	J03118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96374	^\`ンチリューム BF-500 L=1000	1.000	本	15,800	15,800	
	合 計				15,800	算出数量 1.000 各単位
	单 価				15,800	
	*** S 单 - 43号 ***					
S02116	^\`ンチリューム ^\`ンチリューム BF-600 L=1000,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	時間の制約: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			

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P96375	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) P96375 ハンガフリューム BF-600 L=1000	地域資材(P コード) P96375 J03118		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 遇休:月単位	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 遇休:月単位	
		1.000	本	21,700	21,700	
	合 計				21,700	算出数量 1.000 各単位
	单 価				21,700	
	*** S 单 - 44号 ***					
S02116	鉄筋コンクリートU型 鉄筋コンクリート型 U-300, L=2000,,		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) P96377 J03118		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 遇休:月単位	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 遇休:月単位	
P96377	鉄筋コンクリートU型 U-300, L=2000	1.000	本	13,400	13,400	
	合 計				13,400	算出数量 1.000 各単位
	单 価				13,400	
	*** S 单 - 45号 ***					
S02116	グレーチング蓋 グレーチング蓋 U-300, T-6, L=1000,,		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) P96378 J03118		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 遇休:月単位	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 遇休:月単位	
P96378	グレーチング蓋 U-300, T-6, L=1000	1.000	枚	17,500	17,500	
	合 計				17,500	算出数量 1.000 各単位
	单 価				17,500	
	*** S 单 - 46号 ***					
S02116	OTU側溝 OTU側溝 400A(型), L=2000,,		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) P96380 J03118		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 遇休:月単位	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 遇休:月単位	
P96380	OTU側溝 400A(型), L=2000	1.000	本	34,000	34,000	
	合 計				34,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				34,000	
	*** S 单 - 47号 ***					
S02116	OTU側溝蓋 OTU側溝蓋 400用,,		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) P96383 J03118		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 遇休:月単位	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 遇休:月単位	
P96383	OTU側溝蓋 400用	1.000	枚	5,100	5,100	
	合 計				5,100	算出数量 1.000 各単位
	单 価				5,100	
	*** S 单 - 48号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	OTU側溝 OTU側溝 600A(型), L=2000,,		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)	地域資材(Pコード) P96381		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 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)	J03118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96381	OTU側溝 600A(型), L=2000	1.000	本	63,000	63,000	
	合 計				63,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				63,000	
	*** S单 - 49号 ***					
S02116	OTU側溝蓋 OTU側溝蓋 600用,,		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96384		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 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)	J03118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96384	OTU側溝蓋 600用	1.000	枚	8,700	8,700	
	合 計				8,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,700	
	*** S单 - 50号 ***					
S02116	横断暗渠 横断暗渠 300, L=2000, T-25,,		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)	地域資材(Pコード) P96385		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 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)	J03118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96385	横断暗渠 300, L=2000, T-25	1.000	本	25,000	25,000	
	合 計				25,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				25,000	
	*** S单 - 51号 ***					
S02116	横断暗渠 横断暗渠 450, L=2000, T-25,,		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)	地域資材(Pコード) P96386		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 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)	J03118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96386	横断暗渠 450, L=2000, T-25	1.000	本	43,200	43,200	
	合 計				43,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				43,200	
	*** S单 - 52号 ***					
S02116	横断暗渠 横断暗渠 600, L=2000, T-25,,		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)	地域資材(Pコード) P96387		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 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)	J03118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96387	横断暗渠 600, L=2000, T-25	1.000	本	78,000	78,000	
	合 計				78,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				78,000	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 53号 ***					
S02116	跳水防止板 (GRC 製)		枚		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	跳水防止板 (GRC 製) 600用, 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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	J03118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96401	跳水防止板 (GRC 製) 600用, L=1000	1,000	枚	24,300	24,300	
	合 計				24,300	1,000 各単位 算出数量
	単 価				24,300	
	*** S 単 - 54号 ***					
S02116	集水樹 (畑地)		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	集水樹 (畑地) 600×600×600, T-25,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	J03118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96390	集水樹 (畑地) 600×600×600, T-25	1,000	個	55,500	55,500	
	合 計				55,500	1,000 各単位 算出数量
	単 価				55,500	
	*** S 単 - 55号 ***					
S02116	集水樹 (道路)		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	集水樹 (道路) 600×600×600, T-25 ゲーティング蓋 (T-14) 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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	J03118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96391	集水樹 (道路) 支給品 600×600×600, T-25 ゲーティング蓋 (T-14) 付き	1,000	個	106,000	106,000	
	合 計				0	1,000 各単位 算出数量
	単 価				0	
	*** S 単 - 56号 ***					
S02116	集水樹 (畑地)		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	集水樹 (畑地) 800×800×800, T-25,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	J03118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96392	集水樹 (畑地) 800×800×800, T-25	1,000	個	89,300	89,300	
	合 計				89,300	1,000 各単位 算出数量
	単 価				89,300	
	*** S 単 - 57号 ***					
S02116	集水樹 (道路)		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	集水樹 (道路) 800×800×800, T-25 ゲーティング蓋 (T-14) 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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	J03118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96393	集水樹 (道路) 800×800×800, T-25 ゲーティング蓋 (T-14) 付き	1,000	個	168,000	168,000	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				168,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				168,000	
	* * * S 单 - 58号 * * *					
S02116	集水樹(畠地)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹(畠地) 900×900×900, T-25,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96394		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)	J03118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96394	集水樹(畠地) 900×900×900, T-25	1.000	個	115,000	115,000	
	合 計				115,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				115,000	
	* * * S 单 - 59号 * * *					
S02116	集水樹(道路)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹(道路) 900×900×900, T-25 ゲーティング蓋(T-14)付き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96397		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)	J03118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96397	集水樹(道路) 900×900×900, T-25 ゲーティング蓋(T-14)付き	1.000	個	213,000	213,000	
	合 計				213,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				213,000	
	* * * S 单 - 60号 * * *					
S02116	集水樹(道路)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹(道路) 1000×1000×1000, T-25 ゲーティング蓋(T-14)付き,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96396		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)	J03118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96396	集水樹(道路)					
支給品	1000×1000×1000, T-25 ゲーティング蓋(T-14)付き	1.000	個	321,000	321,000	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	单 価				0	
	* * * S 单 - 61号 * * *					
S02116	マンホールステップ		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	マンホールステップ B300,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96420		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)	J03118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96420	マンホールステップ B300	1.000	本	2,610	2,610	
	合 計				2,610	算出数量 1.000 各単位
	单 価				2,610	
	* * * S 单 - 62号 * * *					
S02116	集水樹用蓋		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	集水樹用蓋 1200型用, ゲーティング蓋,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96412		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工区区画整理(その3)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)	J03118		深夜時間:0.0 週休:月単位		
P96412	集水桿用蓋 1200型用,グレーチング蓋	1.000	枚	275,900	275,900	
	合 計				275,900	算出数量 1.000 各単位
	单 価				275,900	
	*** S 単 - 63号 ***					
S02116	集水桿用蓋		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	集水桿用蓋 600型用,Co蓋,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P96410		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	亜熱帯補正:なし	
	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		
P96410	集水桿用蓋 600型用,Co蓋	1.000	枚	28,100	28,100	
	合 計				28,100	算出数量 1.000 各単位
	单 価				28,100	
	*** S 単 - 64号 ***					
S02116	集水桿用蓋		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	集水桿用蓋 1200型用,St蓋,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P96411		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	亜熱帯補正:なし	
	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		
P96411	集水桿用蓋 1200型用,St蓋	1.000	枚	90,700	90,700	
	合 計				90,700	算出数量 1.000 各単位
	单 価				90,700	
	*** S 単 - 65号 ***					
S02116	跳水防止板(GRC製)		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	跳水防止板(GRC製) 300用,L=1000,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P96400		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	J03118		深夜時間:0.0 週休:月単位		
P96400	跳水防止板(GRC製) 300用,L=1000	1.000	枚	5,900	5,900	
	合 計				5,900	算出数量 1.000 各単位
	单 価				5,900	
	*** S 単 - 66号 ***					
S02116	松杭丸太		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	松杭丸太 長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P33064		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	亜熱帯補正:なし	
	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		
P33064	松杭丸太 長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	1.000	本	840	840	
	合 計				840	算出数量 1.000 各単位
	单 価				840	
	*** S 単 - 67号 ***					
S02116	ネット柵(合成樹脂網)		m ²		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工区区画整理(その3)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ネット柵(合成樹脂網) メッシュタイプ フラスチック系 しがらみネット 網目3mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96500		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正: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	
P96500	ネット柵(合成樹脂網) メッシュタイプ フラスチック系 しがらみネット 網目3mm	1.000	m ²	1,350	1,350	
	合 計				1,350	算出数量 1.000 各単位
	单 価				1,350	
	*** S 単 - 68号 ***					
S02116	長谷川式簡易現場透水試験費		回			歩A 1.000 各単位 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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P98300		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正: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	
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	
	合 計				29,000	算出数量 29,000 1.000 各単位
	单 価				29,000	
	*** S 単 - 69号 ***					
S02116	現場密度試験		箇所			歩A 1.000 各単位 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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P98305		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正: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	
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 18,700 1.000 各単位
	单 価				18,700	
	*** S 単 - 70号 ***					
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験		試料			歩A 1.000 各単位 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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P45120		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正: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	
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 6,030 1.000 各単位
	单 価				6,030	
	*** S 単 - 71号 ***					
S02116	変状土C B R試験		試料			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	変状土C B R試験 設計C B R 2E-L1,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P45118		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正: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	
P45118	変状土C B R試験 設計C B R 2E-L1	1.000	試料	44,200	44,200	
	合 計				44,200	算出数量 44,200 1.000 各単位
	单 価				44,200	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 72号 ***					
S02116	システム初期費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	システム初期費 バックホウ..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96700		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96700	システム初期費 バックホウ	1,000	式	598,000	598,000	
	合 計				598,000	1,000 各単位 算出数量
	単 価				598,000	
	*** S 単 - 73号 ***					
S02116	システム初期費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	システム初期費 ブルドーザ..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96701		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96701	システム初期費 ブルドーザ	1,000	式	548,000	548,000	
	合 計				548,000	1,000 各単位 算出数量
	単 価				548,000	
	*** S 単 - 74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 2)資材規格	P99000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,000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	1,000 各単位 算出数量
	単 価				1,000	
	*** S 単 - 75号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	10%未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD295 D13		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満				
	5)時間的制約 6)夜間作業	- 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	97,500	100,425	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	60,690	69,794	
	合 計				170,219	1,000 ton 算出数量
	単 価		ton		170,219	
	*** S 単 - 76号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施			時間的制約:なし 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工区区画整理(その3)工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	工有り,再利用撤去を行なわない			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1)施工区分	U型側溝			深夜時間:0.0	週休:月単位	
2)施工区分	昼間施工					
3)規格	L=2000					
4)規格	1000kg/個以下					
5)時間的制約	なし					
6)L=1000を使用	L=1000を使用しない					
7)L=4000を使用	L=4000を使用しない					
8)法面小段面	-					
9)法面縦排水	-					
10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
11)基礎碎石の施工有無	基礎碎石の施工有り					
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	3,721	3,721	
	合 計				3,721	1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		3,721	
	*** S 単 - 77号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】			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	
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施			冬期補正:なし		
	工有り,再利用撤去を行なわない			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1)施工区分	U型側溝			深夜時間:0.0	週休:月単位	
2)施工区分	昼間施工					
3)規格	L=2000					
4)規格	1000kg/個以下					
5)時間的制約	なし					
6)L=1000を使用	L=1000を使用する					
7)L=4000を使用	L=4000を使用しない					
8)法面小段面	-					
9)法面縦排水	-					
10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
11)基礎碎石の施工有無	基礎碎石の施工有り					
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	4,354	4,354	
	合 計				4,354	1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		4,354	
	*** S 単 - 78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】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なわない			冬期補正:なし		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1)施工区分	蓋版			深夜時間:0.0	週休:月単位	
2)施工区分	昼間施工					
3)規格	コンクリート・鋼製					
4)規格	40kg/枚以下					
5)時間的制約	なし					
8)法面小段面	-					
10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
11)基礎碎石の施工有無	-					
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	344.90	345	
	合 計				345	1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		345	
	*** S 単 - 79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】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超える170kg/枚以下,なし,-,-,-, 再利用撤去を行なわない			冬期補正:なし		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1)施工区分	蓋版			深夜時間:0.0	週休:月単位	
2)施工区分	昼間施工					
3)規格	コンクリート・鋼製					
4)規格	40kgを超える170kg/枚以下					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)時間的制約 8)法面小段面	なし -				
	10)再利用撤去の有無 11)基礎碎石の施工有無	再利用撤去を行なわない -				
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超える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 - 80号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施 工無し, 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	
	1)施工区分 2)施工区分	U型側溝 昼間施工		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)規格 4)規格	L=2000 1000kg/個以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)時間的制約 6)L=1000を使用	なし L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用 8)法面小段面	L=4000を使用しない -				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎碎石の施工有無	基礎碎石の施工無し				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	3,238	3,238	
	合 計				3,238	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		3,238	
	*** S 単 - 81号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 100mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 100mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	直管(両差し口) 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)接合箇所	0箇所				
P05028	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	2.440	本	5,440	13,274	
Y00004	雑材料費	0.020		13,274	265	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	30,090	2,407	
R01002	特殊作業員	0.120	人	24,378	2,925	
R01003	普通作業員	0.170	人	20,196	3,433	
	合 計				22,304	算出数量 10.000 m
	単 価		m		2,230	
	*** S 単 - 82号 ***					
S08031	コンクリート舗装工(人力)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B), 12cm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)生コンクリート規格 2)舗設厚(cm)	圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B) 12cm		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	
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	12.700	m ³	23,300	295,910	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	30,090	15,045	
R01002	特殊作業員	1.100	人	24,378	26,816	
R01003	普通作業員	2.100	人	20,196	42,412	

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品 2%	0.020		84,273	1,685	
	合 計				381,868	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		3,819	
	*** S 単 - 83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 m	歩A 当たり算出
	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			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 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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 - 84号 ***					
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械, 暗渠排水管(ローリ管), 不整地運搬車かろー型 油圧ダソフ 2-3t, 50 m以下,		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)小運搬区分 2)材料区分 3)機械区分 4)運搬距離区分			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 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
M27977	不整地運搬車[かろー型・油圧ダソフ式・排對型(2014)] 2.0~3.0t積	1.570	供用日	6,600	10,362	
P34029	軽油 ガソリン給油	16.000	L	158	2,528	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
R01003	普通作業員 積卸し	0.770	人	20,196	15,551	
	合 計				55,981	算出数量 2,580.000 m
	単 価		m		22	
	*** S 単 - 85号 ***					
S10018	暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 暗渠排水工(小運搬(暗渠排水管)) 機械, 暗渠排水管(ローリ管), 不整地運搬車かろー型 油圧ダソフ 2-3t, 50 mを超える100m以下,		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)小運搬区分 2)材料区分 3)機械区分 4)運搬距離区分			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 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
M27977	不整地運搬車[かろー型・油圧ダソフ式・排對型(2014)] 2.0~3.0t積	1.570	供用日	6,600	10,362	
P34029	軽油 ガソリン給油	16.000	L	158	2,528	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
R01003	普通作業員 積卸し	0.670	人	20,196	13,531	
	合 計				53,961	算出数量 2,240.000 m
	単 価		m		24	
	*** S 単 - 86号 ***					

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	機械、暗渠排水管(定尺管)、不整地運搬車 $\text{か} \rightarrow \text{ラ}$ 型 油圧 $\text{ダ} \rightarrow \text{ソ}^2$ 2.0t, 50mを超える100m以下、なし			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	遇休:月単位	
	3)機械区分	不整地運搬車 $\text{か} \rightarrow \text{ラ}$ 型 油圧 $\text{ダ} \rightarrow \text{ソ}^2$ 2.0t				
	4)運搬距離区分	50mを超える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[$\text{か} \rightarrow \text{ラ}$ 型・油圧 $\text{ダ} \rightarrow \text{ソ}^2$ 式・排對型(~2次)] 積載質量 2.0t	1.550	日	7,300	11,315	
P34029	軽油 $\text{カ} \rightarrow \text{ル}$ 給油	14.000	L	158	2,212	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
R01003	普通作業員 積卸し	1.320	人	20,196	26,659	
	合 計				67,726	算出数量 3,310.000 m
	単 価		m		20	
	*** S 単 - 87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))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	碎石 不整地運搬車 $\text{か} \rightarrow \text{ラ}$ 型 油圧 $\text{ダ} \rightarrow \text{ソ}^2$ 2-3t, 50m以下			冬期補正:なし		
	1)材料区分	碎石		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 $\text{か} \rightarrow \text{ラ}$ 型 油圧 $\text{ダ} \rightarrow \text{ソ}^2$ 2-3t		深夜時間:0.0	遇休:月単位	
	3)運搬距離区分	50m以下				
M27977	不整地運搬車[$\text{か} \rightarrow \text{ラ}$ 型・油圧 $\text{ダ} \rightarrow \text{ソ}^2$ 式・排對型(2014)] 2.0~3.0t積	1.570	供用日	6,600	10,362	
P34029	軽油 $\text{カ} \rightarrow \text{ル}$ 給油	16.000	L	158	2,528	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
	合 計				40,430	算出数量 38.500 m3
	単 価		m3		1,050	
	*** S 単 - 88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(ローラ管), 50~75mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)掘削深(m)	0.7 < h 1.0m		冬期補正:なし		
	2)排水管の種類	暗渠排水管(ローラ管)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)口径区分(mm)	50~75mm		深夜時間:0.0	遇休:月単位	
M02041	バッカウ[$\text{か} \rightarrow \text{ラ}$ 型・排對型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.660	供用日	7,520	12,483	
P34029	軽油 $\text{カ} \rightarrow \text{ル}$ 給油	34.000	L	158	5,372	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	30,090	6,018	
R01002	特殊作業員	0.300	人	24,378	7,313	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
R01003	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	
	合 計				119,314	算出数量 118.000 m
	単 価		m		1,011	
	*** S 単 - 89号 ***					
S10032	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		1,000	歩A 当たり算出
	暗渠排水工(バックホウ掘削) 0.7 < h 1.0m, 暗渠排水管(定尺管), 100mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)掘削深(m)	0.7 < h 1.0m		冬期補正:なし		
	2)排水管の種類	暗渠排水管(定尺管)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)口径区分(mm)	100mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M02041	バッカス[ローラ型・排對型(2次)] 標準バケット容量 積0.28m ³ (平積0.2m ³)	1.660	供用日	7,520	12,483	
P34029	軽油 バトーリ給油	34.000	L	158	5,372	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	30,090	9,027	
R01002	特殊作業員	0.500	人	24,378	12,189	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
R01003	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	
	合 計				127,199	118.000 m
	単 価		m		1,078	
	*** S 単 - 90号 ***					
S11003	農地造成工(リッパドーザ岩掘削) 農地造成工(リッパドーザ岩掘削) 32t級,2本,0.50		m3		1.000 時間	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)爪數	32t級 2本		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)作業効率(E)	0.50		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M01147	ブルドーザ[リッパ装置付・排對型(2次)] 32t級	1.000	時間	11,900	11,900	
P34029	軽油 バトーリ給油	33.000	L	158	5,214	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	27,540	4,131	
	合 計				21,245	194.440 m3
	単 価		m3		109	
	*** S 単 - 91号 ***					
S11005	畑面整地工(ブルドーザ) 畑面整地工(ブルドーザ) 10000m ² ,粘性土,改良山成畑,普通,21t級,2回,基盤造成後の整地,4.5		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	1)平均整地作業区画面積(Xm2) 2)土質区分	10,000.000m ² 粘性土		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)施工区分 4)機械区分	改良山成畑 普通		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)規格区分 6)整地回数(N)	21t級 2,000回		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	7)作業内容 8)整地作業の補助労務(人/ha)	基盤造成後の整地 4.5				
M01027	ブルドーザ[普通・排對型(1次)] 21t級	4.700	時間	7,840	36,848	
P34029	軽油 バトーリ給油	103.000	L	158	16,274	
R01021	運転手(特殊)	0.750	人	27,540	20,655	
R01003	普通作業員	4.500	人	20,196	90,882	
	合 計				164,659	1.000 ha
	単 価		ha		164,659	
	*** S 単 - 92号 ***					
S11011	有機質資材機械散布 有機質資材機械散布 264,71m,96m		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)	16,300.000 264		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)ほ場の短辺の長さ(a) 4)ほ場の長辺の長さ(b)	71.000m 96.000m		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	
P30006	有機質資材	269.300	ton	16,300	4,389,590	

事業名	駅館川農地整備事業				
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事				
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額
M35392	マニュアルレッダ [けん引式] 積載質量 2t級	22.100	時間	1,930	42,653
M35064	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS)	22.100	時間	5,860	129,506
P34029	軽油 バトル給油	160.000	L	158	25,280
R01021	運転手(特殊)	4.420	人	27,540	121,727
M02032	バッカウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	7.900	時間	2,430	19,197
P34029	軽油 バトル給油	68.000	L	158	10,744
R01021	運転手(特殊)	1.340	人	27,540	36,904
R01001	土木一般世話役	5.810	人	30,090	174,823
R01003	普通作業員	11.350	人	20,196	229,225
	合 計				算出数量 5,179,649 1.000 ha
	単 価		ha		5,179,649
	*** S 単 - 93号 ***				
S11011	有機質資材機械散布		ha		歩A 1.000 ha 当たり算出
	有機質資材機械散布 30.71m ³ ,96m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)有機質資材のt当たりの単価	0.000		豪雪補正:なし	
	2)有機質資材散布量(G)(t/ha)	30		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)ほ場の短辺の長さ(a)	71.000m		深夜時間:0.0	遇休:月単位
	4)ほ場の長辺の長さ(b)	96.000m			
P30006	有機質資材	30.600	ton	0	0
M35392	マニュアルレッダ [けん引式] 積載質量 2t級	3.200	時間	1,930	6,176
M35064	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 52~59kw級(70~80PS)	3.200	時間	5,860	18,752
P34029	軽油 バトル給油	23.000	L	158	3,634
R01021	運転手(特殊)	0.640	人	27,540	17,626
M02032	バッカウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	0.900	時間	2,430	2,187
P34029	軽油 バトル給油	7.700	L	158	1,217
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	27,540	4,131
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				算出数量 99,635 1.000 ha
	単 価		ha		99,635
	*** S 単 - 94号 ***				
S16001	バッカウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]		日		歩A 1.000 各単位 当たり算出
	バッカウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³),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)機械コド [*] 単位が時間のみ	M02082		豪雪補正:なし	
	2)機械コド [*] (同上)	M02082		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	遇休: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)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし			
	14)名称(消耗部品)	-			
	15)規格(消耗部品)	-			
M02082	バッカウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1.000	日	33,000	33,000
P34029	軽油 バトル給油	95.000	L	158	15,010
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				75,550	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		75,550	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 95号 ***					
S16001	アート・ザ [湿地・排對型(1次)] アート・ザ [湿地・排對型(1次)] 16t級, 運転1時間当たり算出		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械コード・(同上)	M01065 M01065		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)		運転 1時間当たり算出 5.0時間		深夜時間:0.0	週休:月単位
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.75				
	6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分					
	8)燃料の計上方法					
	9)燃料区分					
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無					
	13)消耗部品費の適用条件(2)					
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M01065	アート・ザ [湿地・排對型(1次)] 16t級	1.000	時間	7,370	7,370	
P34029	軽油 ルート給油	15.000	L	158	2,370	
R01021	運転手(特殊)	0.200	人	27,540	5,508	
	合 計				15,248	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		15,248	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 96号 ***					
S16001	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 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		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械コード・(同上)	M35064 M35064		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)		運転 1時間当たり算出 4.9時間		深夜時間:0.0	週休:月単位
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.92				
	6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分					
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無					
	13)消耗部品費の適用条件(2)					
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M35064	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 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 - 97号 ***					
S16001	散水車[トラック架装型] 散水車[トラック架装型] .タンク容量1800L, 運転1日当たり算出		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械コード・(同上)	M17401 M17401		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)		運転 1日当たり算出 5.5時間		深夜時間:0.0	週休:月単位
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.70				
	6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分					
	8)燃料の計上方法					
	9)燃料区分					
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事					
コード	名 称	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M17401	散水車[トック架装型] タク容量1800L	1.000	日	8,020	8,020	
P34029	軽油 バトル給油	13.000	L	158	2,054	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	26,214	26,214	
	合 計				36,288	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		36,288	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 98号 ***					
S16002	ローラティラー[直装式]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ローラティラー[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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出				
	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	ローラティラー[直装式] 作業幅1.9~2.0m級	1.000	時間	573	573	
	合 計				573	算出数量 1.000 各単位
	单 価		各単位		573	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 99号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	580		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	580	60,320	
R01003	普通作業員	0.160	人	20,196	3,231	
	合 計				63,551	算出数量 100.000 m ²
	单 価		m ²		636	
	*** S 単 - 100号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) ブルドーザ(リッパ装置付含む),湿地20t級以上21t級以下,運搬・組立			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	~分解~運搬,基地と現場の移動,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分	ブルドーザ(リッパ装置付含む)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)規格区分	湿地20t級以上21t級以下				
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬~組立~分解~運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	2.800	人	24,378	68,258	
F01086	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2014)] 吊上能力25t吊	2.100	日	56,500	118,650	
Y00004	運搬費等	1.550		186,908	289,707	
	合 計				476,615	算出数量 1.000 台
	单 価		台		476,615	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 101号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000	歩A 台当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) アーム・ザ・リッド(装置付含む)、普通21t級を超える44t級以下、運搬・組立～分解～運搬、基地と現場の移動、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	4.600	人	24,378	112,139	
F01086	ラフティング・クレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(-2014)] 吊上能力25t吊	3.400	日	56,500	192,100	
Y00004	運搬費等	1.530		304,239	465,486	
	合 計				769,725	算出数量 1.000 台
	単 価		台		769,725	
	*** S 単 - 102号 ***					
SA0101	SP 挖削		m3		1,000	歩A m3当たり算出
	SP 挖削 土砂、オープングリット、有り、普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土、-,-,-			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 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法					
	3)押土の有無 4)障害の有無	有り				
	5)施工数量 6)火薬使用	普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土				
	7)破碎片除去の有無 8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		335.7	
	*** S 単 - 103号 ***					
SA0101	SP 挖削		m3		1,000	歩A m3当たり算出
	SP 挖削 土砂、オープングリット、無し、無し、10,000m3以上50,000m3未満、-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法					
	3)押土の有無 4)障害の有無	無し 無し				
	5)施工数量 6)火薬使用	10,000m3以上50,000m3未満				
	7)破碎片除去の有無 8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		233.4	
	*** S 単 - 104号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000	歩A m3当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 破碎岩、土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	破碎岩 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		300	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 105号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		299.9	
	*** S 単 - 106号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		243.1	
	*** S 単 - 107号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,080	
	*** S 単 - 108号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模)				
	単 価		m3		2,072	
	*** S 単 - 109号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 現場制約あり, -, -, -		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 現場制約あり				
	単 価		m3		8,483	

事業名 駅館川農地整備事業
工事名 筏ノ口3工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S单 - 110号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	5)長期割引単価区分	無し 無し				
	単 価		m ³		326.8	
	*** S单 - 111号 ***					
SA0105	SP 押土(ルーズ)		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 押土(ルーズ) 破碎岩			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	破碎岩				
	単 価		m ³		321.1	
	*** S单 - 112号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m ³		1.000 m ³	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	
				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)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		m ³		926.3	
	*** S单 - 113号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		404	
	*** S单 - 114号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²		469.6	
	*** S 単 - 115号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1,000 m ² 当たり算出	歩A
	SP 法面整形 切土部,-,無し,レ質土、砂及び砂質土、粘性土,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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面縁固めの有無	切土部 -				
	3)現場制約の有無 4)土質	無し レ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²		917.9	
	*** S 単 - 116号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1,000 m ² 当たり算出	歩A
	SP 基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	40~0mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上	7.5cmを超える12.5cm以下 計上する				
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,374	
	*** S 単 - 117号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1,000 m ³ 当たり算出	歩A
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
) (高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法	小型構造物 人力打設				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する -				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 -				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無し -				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m ³		37,560	
	*** S 単 - 118号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1,000 m ³ 当たり算出	歩A
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 人力打設				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する -				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 -				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無し -				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		32,460	
	*** S 単 - 119号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 21-8-			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	
	25(20)(高炉B) W/C60%					
	1)構造物種別 2)打設工法			無筋・鉄筋構造物 人力打設		
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量			計上する -		
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分			一般養生 -		
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離			無し -		
	10)規格区分			21-8-25(20)(高炉B) W/C60%		
	単 価		m3		32,890	
	*** S 単 - 120号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)型枠の種類 2)構造物の種類			一般型枠 小型構造物		
	単 価		m ²		7,923	
	*** S 単 - 121号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)型枠の種類 2)構造物の種類			一般型枠 均しコンクリート		
	単 価		m ²		4,450	
	*** S 単 - 122号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)型枠の種類 2)構造物の種類			一般型枠 鉄筋・無筋構造物		
	単 価		m ²		8,773	
	*** S 単 - 123号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1,000 基	歩A 基当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 800kgを超える1200kg以下, 有り, なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位

事業名	駅館川農地整備事業					
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	据付 800kgを超える1200kg以下 有り なし				
	単 価		基		11,280	
	*** S 単 - 124号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超える1600kg以下,有り,なし		基		1.000 基	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)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	据付 1200kgを超える1600kg以下 有り なし				
	単 価		基		13,030	
	*** S 単 - 125号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,1600kgを超える2200kg以下,有り,なし		基		1.000 基	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)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	据付 1600kgを超える2200kg以下 有り なし				
	単 価		基		16,250	
	*** S 単 - 126号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超える2800kg以下,有り,なし		基		1.000 基	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)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	据付 2200kgを超える2800kg以下 有り なし				
	単 価		基		19,470	
	*** S 単 - 127号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 140mm,1層施工,碎石,なし,再生クラッシャン RC-40		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分	140mm 1層施工				
	3)材料 4)長期割引単価区分	碎石 なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャン RC-40				
	単 価		m ²		803.6	
	*** S 単 - 128号 ***					
SA0874	SP 暗渠排水管		m		1.000 m	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 暗渠排水管 据付、網状管、50~150mm、要			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 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費	据付 網状管 50~150mm 要				
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'ル構造)		m			材変
	単 価		m		1,074	
	*** S 単 - 129号 ***					
SA0874	SP 暗渠排水管 据付、網状管、50~150mm、要		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費	据付 網状管 50~150mm 要		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 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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'ル構造)		m			材変
	単 価		m		2,022	
	*** S 単 - 130号 ***					
SA0875	SP フィルター材 フィルター材、各種		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)フィルター材 2)フィルター材の種類	フィルター材 各種		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	単 価		m3		8,598	
	*** S 単 - 131号 ***					
SC0101	SP 挖削 (ICT) SP 挖削 (ICT) 土砂、オーブンカット、無し、10,000m3以上50,000m3未満、あり		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質 2)施工方法 3)障害の有無 4)施工数量 5)長期割引単価区分	土砂 オーブンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 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 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	単 価		m3		306.5	
	*** S 単 - 132号 ***					
SC0141	SP 路体(築堤)盛土 (ICT) SP 路体(築堤)盛土 (ICT) 20,000m3未満、無し、なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)施工数量 2)障害の有無 3)長期割引単価区分	20,000m3未満 無し なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区区画整理(その3)工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M96001	農用トラクタ[乗用・ハイ-ル型] 四輪駆動 158Kw級(215PS)		日	135,400		
M96002	ストップカッター-[ローラー式] 作業幅 2.1m級		日	256,900		
M96003	バーチカルハロー		時間	5,500		
P33064	松杭丸太 長1.8m 未口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)		本	840		
P96001	種子吹付工 盛土法面 1000m ² 以上		m ²	661		
P96100	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径50mm 高密度ポリエチレン管(シグ'ル構造)		m	330		
P96105	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シグ'ル構造)		m	630		
P96110	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径100mm 高密度ポリエチレン管(シグ'ル構造)		m	720		
P96115	高密度ポリエチレン有孔管 波状管 呼び径150mm 高密度ポリエチレン管(シグ'ル構造)		m	1,550		
P96200	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 75× 50 ダブル管用		個	715		
P96210	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 100× 75 ダブル管用		個	880		
P96220	高密度ポリエチレン管用継手材 片落管 150× 100 ダブル管用		個	1,590		
P96225	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 50× 50 シングル管用		個	975		
P96230	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 75× 75 シングル管用		個	1,650		
P96235	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 100× 100 シングル管用		個	2,860		
P96240	高密度ポリエチレン管用継手材 T字管 150× 150 シングル管用		個	5,990		
P96295	木質チップ 50 バラ ph7.0以下		m ³	7,200		
P96370	^\`ンチブリューム BF-300 L=2000		本	13,400		
P96371	^\`ンチブリューム BF-350 L=1000		本	7,600		
P96372	^\`ンチブリューム BF-400 L=1000		本	10,700		
P96373	^\`ンチブリューム BF-450 L=1000		本	13,600		
P96374	^\`ンチブリューム BF-500 L=1000		本	15,800		
P96375	^\`ンチブリューム BF-600 L=1000		本	21,700		
P96377	鉄筋コクリート型 U-300,L=2000		本	13,400		
P96378	グレーチング蓋 U-300,T-6,L=1000		枚	17,500		
P96380	OTU側溝 400A(型),L=2000		本	34,000		
P96381	OTU側溝 600A(型),L=2000		本	63,000		
P96383	OTU側溝蓋 400用		枚	5,100		
P96384	OTU側溝蓋 600用		枚	8,700		
P96385	横断暗渠 300,L=2000,T-25		本	25,000		
P96386	横断暗渠 450,L=2000,T-25		本	43,200		
P96387	横断暗渠 600,L=2000,T-25		本	78,000		
P96390	集水樹(畑地) 600×600×600,T-25		個	55,500		
P96391	集水樹(道路) 600×600×600,T-25 グレーチング蓋(T-14)付き		個	106,000		
P96392	集水樹(畑地) 800×800×800,T-25		個	89,300		
P96393	集水樹(道路) 800×800×800,T-25 グレーチング蓋(T-14)付き		個	168,000		
P96394	集水樹(畑地) 900×900×900,T-25		個	115,000		
P96396	集水樹(道路) 1000×1000×1000,T-25 グレーチング蓋(T-14)付き		個	321,000		
P96397	集水樹(道路) 900×900×900,T-25 グレーチング蓋(T-14)付き		個	213,000		
P96400	跳水防止板(GRC製) 300用,L=1000		枚	5,900		
P96401	跳水防止板(GRC製) 600用,L=1000		枚	24,300		
P96410	集水樹用蓋 600型用,Co蓋		枚	28,100		
P96411	集水樹用蓋 1200型用,St蓋		枚	90,700		

事業名	駅館川農地整備事業
工事名	笠ノ口3工区工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T单 - 1号 ***					
T00012	耕起		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	ロ-タリ直装式(2回)					
S16002	ロ-タリイ- [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	12.100	時間	573	6,933	S单 98号
S16001	農用トロッカ[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	12.100	時間	5,860	70,906	S单 96号
S02116	軽油 バ-トロ-給油、	64.000	L	158	10,112	S单 19号
S02115	運転手(一般)	2.420	人	26,214	63,438	S单 11号
	合 計				151,389	算出数量 1.000 ha
	単 価		ha		151,389	
	*** T单 - 2号 ***					
T00015	混層耕・土壤改良資材混合		m3		465.000 m3	歩A 当たり算出
	H=60cm					
S16001	バ-ッカス[クロ-ラ型(超低騒音型)・排對型(3次)] 標準バ-ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)、運転1日当たり算出	1.000	日	75,550	75,550	S单 94号
	合 計				75,550	算出数量 465.000 m3
	単 価		m3		162	
	*** T单 - 3号 ***					
T00020	畑面整地		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	バーチカルハロー					
S02115	運転手(一般)	0.300	人	26,214	7,864	S单 11号
S02116	軽油 バ-トロ-給油、	45.000	L	158	7,110	S单 19号
S16001	農用トロッカ[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单 96号
S02111	バーチカルハロー	3.500	時間	5,500	19,250	S单 8号
	合 計				54,734	算出数量 1.000 ha
	単 価		ha		54,734	
	*** T单 - 4号 ***					
T00030	石礫破碎工		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	ストーンクラッシャー					
S02115	土木一般世話役	0.100	人	30,090	3,009	S单 12号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S单 10号
C00005	石礫破碎機運転 ストーンクラッシャー	2.000	日	451,440	902,880	C单 1号
	合 計				946,281	算出数量 1.000 ha
	単 価		ha		946,281	
	*** T单 - 5号 ***					
T00200	暗渠排水工(バックホウ掘削)		m		118.000 m	歩A 当たり算出
	0.7 <h>1.0</h> , 暗渠排水管(定尺管), 150mm					
S02111	バ-ッカス[クロ-ラ型・排對型(2次)] 標準バ-ケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.660	時間	7,520	12,483	S单 9号
P34029	軽油 バ-トロ-給油	34.000	L	158	5,372	
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	S单 14号
S02115	土木一般世話役	0.300	人	30,090	9,027	S单 12号

令和 6 年度 駅館川農地整備事業

笠ノ口 3 工区区画整理（その 3）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 篓ノ口3工区区画整理（その3）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篓ノ口3工区における区画整理及び畠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。

区画整理	ほ場面積 A = 2. 76 ha
造成工	V = 32, 050 m ³
畠面工	A = 2. 32 ha
道路工	L = 514. 6 m
排水路工	L = 728. 3 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。

なお、本工事は標準的な設計図書による発注であり、工事数量表の備考欄に「概」と表示した数量については、設計変更で処理する。

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80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215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10日（工事完了期限日）まで

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

4. CORINSへの登録

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

5. 工事を施工しない日

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

ただし、週休2日の取得に要する費用の計上の試行工事のうち週休2日の実施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. 地質

本工事の施工場所の地質は、粘性土及び軟岩を想定している。

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ので、監督職員及び関連する工事の責任者と十分に連絡、協議し工事工程に支障が生じないように調整しなければならない。

令和6年度駅館川農地整備事業 篈ノ口3工区整備(その2)工事(仮称)

(予定期工期 令和7年7月～令和8年3月)

令和6年度駅館川農地整備事業 篈ノ口2工区整備工事(仮称)

(予定期工期 令和7年8月～令和8年2月)

3. 第三者に対する措置

(1) 騒音、振動対策

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

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

(2) 保安対策

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

(3) 交通対策

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

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

3) 工事用車輛の運行に伴い、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、頻繁に工事用車輛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。

4. 地区境界付近の施工等

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

5. 土砂等の流出防止工

天気予報について十分な注意を払い、必要に応じ仮設沈砂池等を設け、工事区域外への土砂等の流出防止に努めなければならない。

なお、仮設沈砂池等の計画については、監督職員と協議するものとする。

6. 関係機関との調整

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

7. 地下埋設物の確認

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

8. 自然環境の保全

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

第5章 指定仮設

1. 工事用道路等

本工事の施工にあたっては、市道深津線から市道松本 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	数量	単位	備 考
ベンチフリューム	U-300 L=2.0m	10	本	
集水桿	600型 T-14 グレーチング蓋付き	1	個	
集水桿	1000型 T-14 グレーチング蓋付き	1	個	

2. 引渡し場所

津房農村公園（宇佐市安心院町六郎丸地先）

3. 引渡し時期

監督職員と打合せのうえ決定するものとする。

4. 引渡し方法

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

第8章 工事用電力

本工事に使用する電力設備は、受注者の責任において準備しなければならない。

第9章 工事用材料

1. 規格及び品質

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

(1) 石材及び骨材

- 1) 再生クラッシャーラン RC-40
- 2) 単粒度碎石 5号 JIS A 5001

(2) コンクリート

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

種類	呼び強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	水セメン ト比 W/C(%)	セメントの 種類による 記号	使用目的
無筋コンクリート	18	8	25	65 以下	BB	張りコンクリート 基礎コンクリート
鉄筋コンクリート	21	8	25	60 以下	BB	集水枠

(3) 管材

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

(4) コンクリート二次製品

- 1) 鉄筋コンクリートベンチフリューム（2種）BF300, 350, 400, 450, 500, 600
- 2) 集水枠 600, 800, 900, 1000 型
- 3) 横断暗渠 300, 450, 600 型 T-25
- 4) OTU 側溝 大分県型（II型）T-25 400A, 600A

(5) 鉄鋼材

- 1) 鉄筋 SD295 D13
- 2) 鋼製グレーチング HDZ55 600, 800, 900, 1200 用 (T-14)
- 3) OTUグレーチング蓋 横断用

(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) 跳水防止板 GRC 製 側溝幅 300, 600 用

2. 見本又は資料提出

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

なお、これ以外の材料についても監督職員が提出を指示する場合がある。

材 料 名	提 出 物
石材及び骨材	試験成績書、粒度分布表
コンクリート	試験成績書、配合報告書
管材	カタログ
コンクリート二次製品	試験成績書、カタログ
鉄鋼材	試験成績書、カタログ
その他材料	カタログ又は試験成績書等

3. 監督職員の検査又は試験

次に示す工事材料は、使用前に監督職員の検査又は試験を受けなければならない。

材 料 名	検査・試験項目	備 考
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

第9章 施工

1. 一般事項

(1) 基準点

本工事の基準点及び水準点は、図面に示すものを使用しなければならない。

なお、基準点等の位置データは、測地成果 2011 に対応したものである。

(2) 検測又は確認（施工段階確認）

1) 本工事の施工段階確認は、下表に示すとおりである。

ただし、確認時期については、受発注者の協議により変更する場合がある。

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

工種	確認内容	確認時期	遠隔確認対象	備考
路盤工	基準高	初期施工段階で 1 箇所。	—	
	厚さ	以降、構造変更ごとに 1 箇所。		
基盤造成	基準高	施工完了時点で 1 箇所	—	
集水渠	布設深	施工完了時点で 1 箇所	—	
混層耕・土壤改良材混合	混層耕深	施工完了時点では場ごとに 1 箇所/50a、50a 未満の場合は 1 箇所	—	
暗渠排水	布設深	初期施工段階で 1 箇所	—	

(3) 既設構造物に対する措置

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

(4) その他

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

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

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

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

なお、工事中滯水が生じたときは速やかに排除しなくてはならない。

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

2. 再生資源等の利用

(1) 再生資材の利用

受注者は、次に示す再生資材を利用しなければならない。

資 材 名	規 格	備 考
再生クラッシャーラン	RC-40	下層路盤、基礎碎石

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

(2) 建設資材廃棄物等の現場内利用

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

なお、分別の徹底及び、適切な保管を行うものとする。

3. 土工

(1) 掘削及び床掘

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

(2) 埋戻し及び盛土

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

4. 造成工

(1) 集水渠工

- 1) 集水渠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損傷を与えないよう留意して施工しなければならない。
- 2) 集水渠工は、図面に示す範囲を想定しているが、新たに湧水等が確認された場合は、監督職員と協議するものとする。
- 3) 集水渠周辺に流动しやすい砂質土が確認された場合、監督職員と協議するものとする。

(2) 基盤切盛

- 1) 基盤盛土にあたっては、不等沈下が生じないよう層状にまき出して締め固めるものとする。
また、土質、含水状況に応じて監督職員と協議するものとする。
- 2) 切盛後において基盤面、又は地区境の法尻に湧水等が出た場合は、監督職員と協議し、排水処理をした後でなければ、基盤整地作業をしてはならない。

- 3) 雨天時には基盤切盛り作業を中断しなければならない。また、工事を再開又は終了するときは、水切り作業を行いドライな状態での施工を心掛けなければならない。
- 4) 切土の場合は切り過ぎないように注意するとともに、切土面に湧水やすべり面などの異層のあることが発見された場合は、直ちに作業を中止して、対策を講じるとともに監督職員に報告しなければならない。

(3) 基盤整地

基盤の均平作業は作業の良し悪しにより、耕土厚・作物育成にむらを生じる原因となり、手直し作業は非常に困難なことから、作業は細心の注意を払って仕上げなければならない。

5. 畑面工

(1) 配合量試験

- 1) 配合量試験は、透水係数 (1.0×10^{-4} cm/s 以上) 、ち密度 (20mm 以下) 、粗孔隙率 (10%以上) を確保するために行うものであり、別紙図面に示す位置及び規模で実施するものとする。また、各ほ場の切土部、盛土部ごとに、ほ場面積 50a 当たり 1箇所を基本とし実施するものとする。
なお、配合量試験は、原則として関係機関（担い手、県・市）立会のもと行うものとする。
- 2) 土壌改良資材の配合量は、対象土の体積比 5%、10%、15% の 3 パターンで行うものとするが、土壤診断結果により変更する場合がある。
- 3) 土壤改良資材を散布後、混層耕深まで土壤改良資材が一様になるよう混合し、山中式土壤硬度計でち密度測定を深さ 10cm ごとに行い、20mm 以下にしなければならない。また、ち密度測定で 20mm 以下にできなかった場合は、再施工を行わなければならない。
- 4) 土壤改良資材混合後、ほ場計画標高-0.9m で現場透水試験を 1回/パターン実施するものとし、現場透水試験（長谷川式）を図面に示す位置で別紙-2「畠面工試験一覧表」のとおり実施するものとする。また、現場透水試験位置付近で、現場密度試験（砂置換法による土の密度試験（JIS A 1214））及び土粒子の密度試験（JIS A 1202）を別紙-2「畠面工試験一覧表」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、混合範囲の土壤を 24 時間湛水させ、土壤を飽和状態にしたのち混合範囲の滞留水をトレーナー掘削により 48 時間自然排水させる。
- 6) 48 時間自然排水後、現場密度試験及び土粒子の密度試験を実施し、試験結果より粗孔隙率を算出のうえ、監督職員へ報告しなければならない。粗孔隙率の算出方法については、別途監督職員が指示する。
- 7) 透水係数が 1.0×10^{-4} cm/s 未満若しくは粗孔隙率が 10%未満の場合、配合量試験を追加することがある。

(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、土壤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 ³ /10a
圃場 2		もみ殻（支給品）	30m ³ /10a

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

なお、降雨直後の土壤水分の多い時には、散布してはならない。

(3) 混層耕・土壤改良資材混合

1) 混層耕・土壤改良資材混合の範囲は、図面に示す範囲を予定している。

2) 混層耕・土壤改良資材混合は土壤改良資材散布後に行うものとし、混層耕深は 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・土壤改良資材混合はバックホウにより施工するものとし、土壤改良資材が一様になるよう施工するものとする。

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

なお、施工実績が想定と著しく乖離する場合は監督職員と協議を行うものとする。

(4) 畑面整地工

1) 混層耕・土壤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・土壤改良資材混合後と同程度に復旧しなければならない。

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

(5) 耕起

1) 耕起は土壤改良資材の散布と同一範囲とする。

2) 耕起は混層耕後に、ロータリーティ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るよう、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 2 h a 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. 排水路工

- (1) 排水路勾配は原則として地形勾配を基準とする。
- (2) 曲線部で取り合わせが困難な箇所はコンクリートを打設して、接合部分を滑らかに施工して流水に支障のないようにしなければならない。
- (3) 水路急流部及び鋭角部については、張コンクリート等により、法面を保護するものとする。また、集水枠の水はね防止などは、蓋等により保護を行うものとする。
- (4) 排水路工の埋戻しに当たり沈下を起こさないようタコ等で十分締固めを行うものとする。また、流水処理については法面の侵食等をおこさないよう、十分注意して施工を行うものとする。
なお、基盤切盛完了後の仕上がり標高を推定し手戻りがないように施工しなければならない。詳細な取り付け位置は監督職員と協議するものとする。

7. 道路工

- (1) 支線道路及び耕作道路
 - 1) 支線道路及び耕作道路は、設計図書に基づき施工するものとするが、これにより難い場合は、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) CBR 試験
 - 1) 着工前に図面に示す箇所の現地土による室内配合試験を行い、監督職員の承諾を得るものとする。
 - 2) 路床の設計 CBR はアスファルト舗装は CBR 3 を想定しており、設計変更が必要な場合は監督職員と協議するものとする。
- (4) 路盤工
 - 1) 下層路盤工は、再生クラッシャーラン (RC-40) を施工条件に適合した機種で締固めなければならない。また、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。
- (5) ほ場進入路工
 - 1) ほ場進入路は原則として 1 耕区に 1 箇所 (全幅 4 m) 設置しなければならない。
 - 2) ほ場進入路の縦断勾配は設計図書の標準図に示すとおり 18% 以下とするが、地形上やむを得ない場合は監督職員と協議しなければならない。

8. 法面工

- (1) 一般事項
 - 1) 法面保護工の施工範囲は地質状況に応じて変更することがあるので、施工前に監督職員の承諾を得なければならない。
 - 2) 材料は、雨、露、湿気等を妨げる場所で保管するとともに、不純物等の混入がないよう注意しなければならない。

- 3) 法面周辺部の樹木等、施工に支障のないものは、むやみに伐採、破壊等をしてはならない。
 4) 法面のごみ、浮根、浮石、浮土等を除去するとともに法面は、施工に支障のない程度に整形を行うものとする。

また、表流水、湧水のあるところについては、監督職員と協議しなければならない。

- 5) 除去した土砂等は、監督職員の指示する場所に処理するものとする。
 6) 強風時、強雨時又は施工直後に侵食や崩壊の可能性のある場合は、施工してはならない。

(2) 種子吹付工

- 1) 種子吹付工の施工範囲は図面に示す範囲とする。
 2) 種子吹付の配合は下表を標準とし、これによらない場合は監督職員と協議しなければならない。また、使用する材料等は使用前に見本、カタログ、試験成績書等を提出し、監督職員の承諾を得なければならない。

(繊維ネットなし : 100 m²当たり)

名称	材料名	単位	使用数量	純度 (%)	発芽率 (%)
種子	トールフェスク・アベンジャーⅡ	g	670	95	80
種子	ペレニアルライグラス・ステラ-4GL	g	330	98	90
種子	コロニアルベントグラス・ハイランド	g	140	98	80
種子	バミューダグラス	g	190	98	80
種子	シロクローバ	g	190	99	85
肥料	高度化成肥料 (N15、P15、K15)	Kg	8	—	—
養生材		Kg	18	—	—
浸食防止剤		Kg	16	—	—

第 10 章 情報化施工技術の活用について

1. 適用

本工事は、「情報化施工技術の活用ガイドライン」（農林水産省農村振興局整備部設計課）に基づき、情報通信技術の活用により生産性及び施工品質の向上を図るため、農地造成工に関する起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、出来形管理資料の作成等において、情報化施工技術を活用する「情報化施工技術活用工事」（発注者指定型）である。

2. 協議・報告

原則、農地造成工における起工測量、施工、出来形管理の段階において、施工範囲全体で情報化施工技術を活用することとするが、具体的な活用技術、対象範囲等については監督職員と協議し、実施内容等について施工計画書に記載するものとする。

なお、特別仕様書で指定する工種及びプロセス以外において情報化施工技術の活用を希望する場合は、契約後、施工計画書の提出までに発注者と協議を行い、協議が整った場合は、その実施内容等について施工計画書に記載するものとする。

3. 使用する機器・ソフトウェア

情報化施工技術を活用するに当たり使用する機器及びソフトウェアは、受注者が調達すること。また、施工に必要な施工データは、受注者が作成するものとする。使用する機器、ソフトウェア及びファイル形式については、事前に監督職員と協議するものとする。

4. 貸与資料

基本設計データ及び3次元設計データの作成に必要な貸与資料は下表のとおりである。このほか、必要な資料がある場合は、監督職員に報告し貸与を受けるものとする。

なお、貸与を受けた資料については、工事完成時までに監督職員へ返却しなければならない。

	貸与資料	備考
1	令和3年度駅館川農地整備事業 下毛1工区他区画整理設計業務 3次元設計データ 図面のCADデータ	

5. 確認及び検査

受注者は、監督職員が行う施工段階確認等や検査職員が行う完成検査等において、施工管理データが組み込まれた出来形管理用TS等光波方式等を準備しなければならない。

6. 電子納品

受注者は、情報化施工技術に係る資料について、「情報化施工技術の活用ガイドライン」に基づき提出しなければならない。

7. 本特別仕様書に疑義を生じた場合又は記載のない事項については、監督職員と協議するものとする。

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) 基盤造成工の盛土法面転圧の施工管理については、土木工事施工管理基準—道路工一路体路床工を準用する。

2) 基盤造成工の基盤整地の施工管理については、土木工事施工管理基準－ほ場整備工事－表土整地－基準高を準用するものとする。

3) 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。

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/nousin/seko/ASP/attach/pdf/index-10.pdf>」)によるものとする。

4. 工事写真における黒板情報の電子化について

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

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

(1) 使用する機器・ソフトウェア

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

(2) 機器等の導入

1) 黒板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。

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

(3) 黒板情報の電子的記入に関する取扱い

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

2) 本工事の工事写真の取扱いは、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」及び「電子化写真データの作成要領(案)」によるものとする。なお、上記1)に示す黒板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領(案) 6 写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。

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

(4) 写真の納品

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

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

(5) 費用

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

第 12 章 天災その他不可抗力

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

第 13 章 条件変更の補足説明

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

- (1) 地質、地形
- (2) 転石、湧水等の出現
- (3) 排水量
- (4) 地下埋設物（埋蔵文化財を含む）の出現
- (5) 関係機関との協議
- (6) 遠隔確認の試行を行う場合
- (7) 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/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ぬ。なお、受注者の責によらない現場条件・気象条件等により週休 2 日相当の確保が難しいことが想定される場合には監督職員と協議するものとする。
- (2) 「週休 2 日」とは、対象期間を通じた現場閉所の日数が、4週 8 休以上となることをいい、対象期間内の現場閉所日数の割合が 28.5%（8 日／28 日）以上の水準に達する状態をいう。
なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。
- 1) 対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。
なお、対象期間において、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として 12 月 29 日から 1 月 3 日までの 6 日間、8 月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の 3 日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。
- 2) 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1 日を通して現場作業が行われない状態をいう。ただし、現場安全点検や巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。
- 3) 降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。
- (3) 週休 2 日（4週 8 休以上）の実施の確認方法は、次によるものとする。
- 1) 受注者は、契約後、週休 2 日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。
- 2) 受注者は、週休 2 日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。
なお、週休 2 日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。
- 3) 監督職員は、上記受注者からの報告により週休 2 日の実施状況を確認するものとし、必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。
- 4) 監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合や、実施状況が確認できない場合などが あれば、受注者から上記 2) の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。
- 5) 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。
- (4) 監督職員が週休 2 日の実施状況について、必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。
- (5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じた以下に示す補正係数により、労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正する。

1) 補正係数

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

2) 補正方法

当初積算において月単位の週休 2 日の達成を前提とした補正係数を各経費に乗じている。

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

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

4. 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、効率的な施工に配意しつつ、被災地域における被災農林漁家の就労希望者を優先的に雇用するよう努めるものとする。

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

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

○事業（務）所長用

【被災農林漁家の就労機会の確保】

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

（7.5点）

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

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

第15章 定めなき事項

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

畑面工試験一覧表（カボスの場合）

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

※1 対象土の体積比5%、10%、15%の3パターン/箇所で実施。

※2 ※1の3パターン/箇所ごとに、それぞれ3個/試料。

※3 現場透水試験箇所ごとに、それぞれ3個/試料。

(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 篠ノ口3工区区画整理（その3）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。

別添

出来高部分払方式実施要領

1 目的

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

2 対象工事

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

3 設計・積算

設計及び積算は、従来どおり実施するものとする。

4 入札・契約

（1）部分払の回数

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

② 工事請負契約書第38条第1項の部分払請求の上限回数について
部分払請求の上限回数＝工期／90（端数は切捨てとする。）

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

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

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

5 前払金の扱い

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

（1）前払金の範囲

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

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

(2) 前払金の支払方法

本方式による場合は、以下の条項を用いるものとする。

工事請負契約書

(前払金)

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

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

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

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

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

※ 国債に係る契約の場合、第41条第1項文末に下記条文を追加する。

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

（保証契約の変更）

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

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

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

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

（3）その他

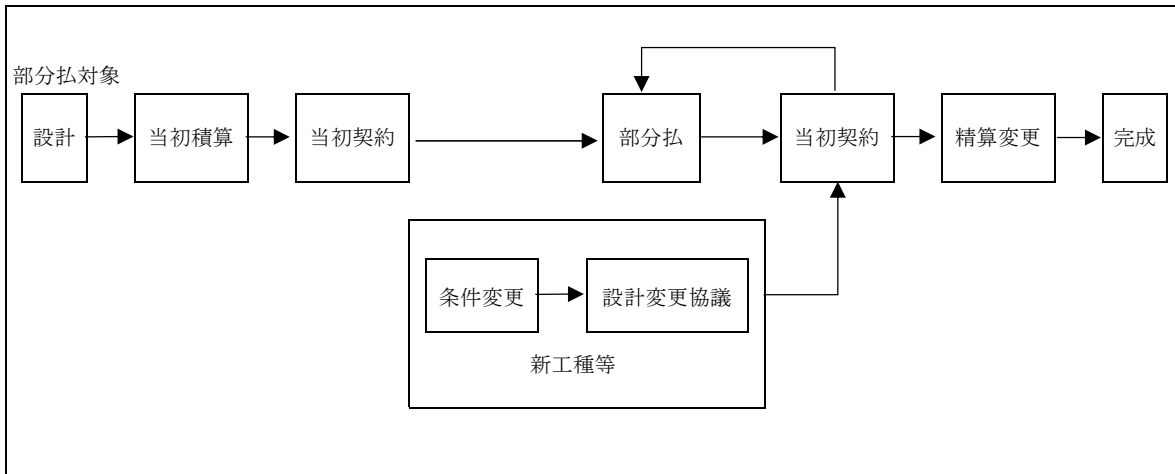
前払金の請求及び要件具備の認定様式は、別紙1～4を参考として実施するものとする。

6 部分払

（1）部分払の対象

部分払の対象は、工事請負契約書第38条第1項により行うものとする。

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



(2) 工事出来高報告書等の作成（請負代金相当額の算出）

工事出来高報告書等の作成は、従来どおりの手続により実施するものとする。

(3) 下請業者への支払いに対する指導

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

7 設計変更協議及び契約変更

設計変更協議及び契約変更に係る手続等は従来どおりとするものとする。

8 監督

監督業務は、従来どおり実施するものとする。

9 検査

(1) 検査職員

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

(2) 検査の実施

① 既済部分検査

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

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

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

② 完成検査

従来どおりの方法により実施するものとする。

③ 中間技術検査

中間技術検査を実施する場合は、従来どおりの方法により実施するものとする。

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

附 則（略）

別紙1

年 月 日

官署支出官等 殿

受注者

住 所

商号又は名称

代表者氏名

前 払 金 請 求 書

¥

ただし、〇年度 〇〇〇〇〇工事

請負代金額 ¥

に対する前払金

上記のとおり請求します。

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

※ 別紙2は2割を超える場合に本前払金請求書とともに提出すること。

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

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

※ 前払金保証書は1回作成する。（2回作成する必要はない。）

別紙2 (4割以内の前払金請求書とともに提出)

年 月 日

官署支出官等 殿

受注者

住 所

商号又は名称

代表者 氏名

前 払 金 請 求 書 (I)

¥

(工事請負契約書第35条第4項の請求金額)

ただし、○年度 ○○○○○工事

請負代金額 ¥

に対する前払金

指定振込銀行	預金種別	口座番号
ふりがな		
口 座 名 義		

別紙3 (出来高認定書受理後に提出)

年 月 日

官署支出官等 殿

受注者

住 所

商号又は名称

代表者 氏名

前 払 金 請 求 書 (II)

¥

(工事請負契約書第35条第6項の請求金額)

ただし、○年度 ○○○○○工事

1. 請負代金額 ¥

2. 前払金請求額 ¥

3. 受領済前払金額 ¥

4. 未受領前払金額 ¥

指定振込銀行	預金種別	口座番号
ふりがな		
口 座 名 義		

別紙4

年 月 日

契約担当官等 殿

受注者

住 所

商号又は名称

代表者 氏名

出来高
認定請求書
工事期間

1. 工事名 ○年度 ○○○○○工事

2. 工事場所

3. 請負代金額 ¥

4. 工期 年 月 日から 年 月 日まで

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

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

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

認定通知書

上記工事について認定したので通知する。

年 月 日

請負者 殿

(契約担当官等の官職氏名)

令和6年度

駅館川農地整備事業
筌ノ口3工区区画整理（その3）工事

工 事 数 量 表
【当初】

九州農政局
駅館川農地整備事業所

工事数量表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 基盤工				「概」と表示しているものは概数数量発注による数量
(1)集水渠工				
集水渠工	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ100	m	168	「概」
集水渠工	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ150	m	102	「概」
(2)造成土工				
基盤造成	土砂 BD掘削押土 (60mまで)	m ³	12,600	「概」
基盤造成	土砂 BH掘削+不整地運搬 (60m超え80m以下)	m ³	6,860	「概」
基盤造成	土砂 BH掘削【ICT】+不整地運搬 (60m超え80m以下)	m ³	2,290	「概」
基盤造成	土砂 BH掘削+不整地運搬 (80m超え180m以下)	m ³	4,390	「概」
基盤造成	土砂 BH掘削【ICT】+不整地運搬 (80m超え180m以下)	m ³	1,460	「概」
基盤造成	軟岩 RD+BD押土 (60m)	m ³	1,430	「概」
基盤造成	軟岩 RD+BD押土 (80m)	m ³	2,450	「概」
基盤造成	軟岩 RD+BD押土 (180m)	m ³	570	「概」
圃場面下置換工	軟岩 RD+BD押土 (60m)	m ³	2,180	「概」
盛土法面転圧	粘性土【ICT】	m ³	5,690	「概」
基盤整地 (畑地部)	粘性土, 2回掛け	ha	2.76	「概」
(3)整形仕上げ工				
法面整形 (切土部)	粘性土【ICT】	m ²	1,580	「概」
法面整形 (盛土部)	粘性土【ICT】	m ²	3,610	「概」
2. 法面工				
(1)法面工				
種子散布工	盛土法面 1000m ² 以上	m ²	1,624	「概」
3. 畑面工				
(1)畑面工	圃場番号⑥⑦			
土壤改良材散布	木質チップ堆肥(単位体積重量:0.44t/m ³)	ha	2.32	
土壤改良材散布	もみ殻(単位体積重量:0.1t/m ³)	ha	2.32	
混層耕・土壤改良資材混合	土砂 H=60cm	ha	2.32	
畑面整地	10000m ² , 粘性土, 改良土成畑, 湿地, 16t級, 1回, 混層後	ha	2.32	
耕起	H=30cm (2回)	ha	2.32	

工事数量表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
石礫破碎	H=25cm (機械施工)	ha	2.32	
畑面整地工	バーチカルハロー	ha	2.32	
(2)暗渠排水工	圃場番号⑥⑦			
吸水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm H=0.9	m	2,478	「概」
集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ50mm H=0.9	m	52	「概」
集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ75mm H=0.9	m	42	「概」
集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ100mm H=0.9	m	46	「概」
集水渠	高密度ポリエチレン有孔管 φ150mm H=0.9	m	156	「概」
排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP φ100	m	11	「概」
排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(無孔管)VP φ150	m	19	「概」
通気管(土工・布設)	高密度ポリエチレン無孔管 φ50mm	m	93	「概」
通気管(材料)	高密度ポリエチレン無孔管 φ50mm	m	130	「概」
片落ち管	φ75×50	個	26	「概」
片落ち管	φ100×75	個	22	「概」
片落ち管	φ150×100	個	16	「概」
T字管	ポリエチレン管用 φ50×50	個	4	「概」
T字管	ポリエチレン管用 φ75×75	個	4	「概」
T字管	ポリエチレン管用 φ100×100	個	5	「概」
T字管	ポリエチレン管用 φ150×150	個	16	「概」
保護管	通気管 φ100	箇所	31	「概」
(3)畑面工試験土工	圃場番号⑥⑦			
床掘・埋戻	現場透水試験(混層工、土壤改良前)	箇所	7	
床掘・埋戻	現場透水試験(畑面工完了後)	箇所	6	
床掘・埋戻	粗孔隙率測定(混層工、土壤改良前)	箇所	7	
床掘・埋戻	粗孔隙率測定(畑面工完了後)	箇所	6	
配合量試験	木質チップ堆肥, 5%, 10%, 15%	箇所	7	
4. 道路工				
(1)支線道路B	圃場番号⑤⑥			
下層路盤工	再生クラッシャラソ, RC-40, t=14cm	m ²	2,450	「概」

工事数量表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
(2)安全施設工	圃場番号⑥⑦			
ガードレール	Gr-C-4E	m	208	「概」
(3)進入路工				
ほ場進入路	進入路 タイプ2 H=0.25 L=1.5m (下り)	箇所	1.000	
ほ場進入路	進入路 タイプ3 H=0.75 L=4.5m (下り)	箇所	1.000	
5. 排水路工				
(1)排水路工				
排水路 (畑地部)	BF-300	m	44.2	
排水路 (畑地部)	BF-300 【支給材】	m	20.0	
排水路 (道路部)	BF-300	m	64.4	
排水路 (畑地部)	BF-350	m	67.2	
排水路 (畑地部)	BF-400	m	74.6	
排水路 (道路部)	BF-400	m	17.5	
排水路 (畑地部)	BF-450	m	149.5	
排水路 (道路部)	BF-450	m	34.4	
排水路 (道路部)	BF-500	m	102.2	
排水路 (道路部)	BF-600	m	101.3	
排水路 (進入路部)	U-300, グレーチング蓋	m	4.2	
排水路 (横断側溝)	OTU-400 (II型)	m	5.0	
排水路 (横断側溝)	OTU-600 (II型)	m	5.0	
横断暗渠工	300型	m	18.0	
横断暗渠工	450型	m	14.8	
横断暗渠工	600型	m	6.0	
急流工	BF-600	m	8.4	
跳水防止板付 (GRC製)	BF-600, 跳水防止板付	枚	2	
集水桟 (畑地部)	600型	箇所	2	
集水桟 (道路部)	600型 グレーチング蓋600×600, T-14 【支給材】	箇所	1	
集水桟 (畑地部)	800型	箇所	1	
集水桟 (道路部)	800型 グレーチング蓋800×800, T-14	箇所	2	

工事数量表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
集水柵（畠地部）	900型	箇所	2	
集水柵（道路部）	900型 クレーリング蓋900×900, T-14	箇所	1	
集水柵（道路部）	1000型 クレーリング蓋1000×1000, T-14 【支給材】	箇所	1	
集水柵（畠地部）	1200型	箇所	2	
集水柵（道路部）	1200型 クレーリング蓋1200×1200, T-14	箇所	4	
集水柵用Co蓋	600型	枚	1	
集水柵用St蓋	1200型	枚	2	
承水路	1型 B=300	m	279	
承水路	2型 B=1000	m	66	
承水路	3型 B=2500	m	81	
6. 防災施設工				
(1) 沈砂地工	ほ場内			
掘削	土砂	m ³	115	
法面整形（切土部）	粘性土	m ³	108	
基面整正	土砂	m ³	77	
放流水路工	BF-300	m	3.8	
急流工	BF-300	m	21.0	
跳水防止板付（GRC製）	BF-300, 跳水防止板付	枚	7	
集水柵（畠地部）	600型	箇所	1	
集水柵用Co蓋	600型	枚	1	
(2) 土砂流出防止工				
土砂流出防止柵工	H=0.5m, ネット柵	m	210.000	
7. その他				
(1) 運搬費				
共通仮設費（積上げ）				
運搬費				
重建設機械分解・組立・輸送	ブルドーザ普通21ton級	台	1	
重建設機械分解・組立・輸送	ブルドーザ湿地20ton級以上21ton以下	台	1	
(2) 技術管理費				

工事数量表

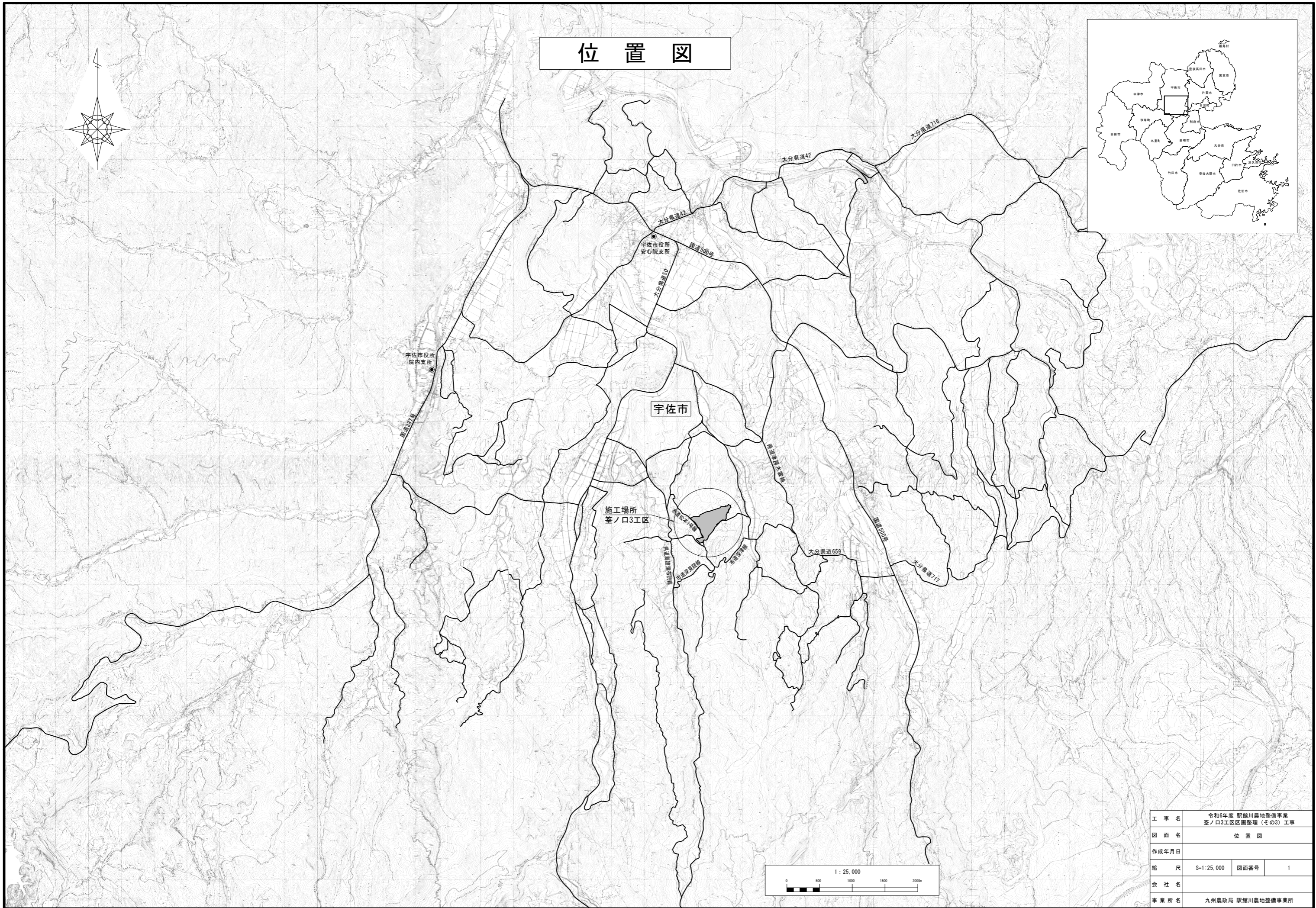
工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
技術管理費				
技術管理費	地質調査⑥⑦			
現場透水試験	配合試験後	箇所	7	
粗孔隙率測定	配合試験後	箇所	7	
現場透水試験	混層耕完了後	箇所	6	
粗孔隙率測定	混層耕完了後	箇所	6	
技術管理費	土質試験			
変状土CBR試験	設計CBR 2 モール ³ (支線道路B-1)	箇所	2.000	
変状土CBR試験	設計CBR 2 モール ³ (支線道路B-41)	箇所	3.000	
技術管理費	保守点検費 (ICT)			
保守点検費【ICT】	掘削【ICT】パックホウ	式	1	
保守点検費【ICT】	法面整形【ICT】切土部 パックホウ	式	1	
保守点検費【ICT】	法面整形【ICT】盛土部 パックホウ	式	1	
保守点検費【ICT】	路体盛土【ICT】	式	1	
システム初期費【ICT】	パックホウ	式	1	
システム初期費【ICT】	ブルドーザ	式	1	
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
筌ノ口3工区区画整理(その3)工事

図面目録

契 約 図		
図面番号	図面名稱	図面枚数
1	位 置 図	1 枚
2	現 況 計 画 平 面 図	1 枚
3	農 地 計 画 平 面 図	1 枚
4	集 水 渠 計 画 平 面 図	1 枚
5	造 成 工 標 準 図	1 枚
6	法 面 工 計 画 図	1 枚
7	畑 面 工 計 画 図	4 枚
8	道 路 工 計 画 平 面 図	1 枚
9	道 路 工 標 準 図	1 枚
10	水 路 工 計 画 平 面 図	1 枚
11	水 路 工 標 準 図	4 枚
12	防 災 施 設 工 平 面 図	1 枚
13	防 災 施 設 工 構 造 図	2 枚
	合計	20 枚

位置図

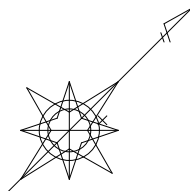


現況計画平面図

S=1:1000

基準点座標一覧表

測点	X	Y	H
N0.84	44611.478	34059.800	179.734
N0.85	44302.657	33901.348	190.888
N0.86	44311.906	33366.882	193.082
N0.87	44040.070	33699.919	206.081



凡例

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



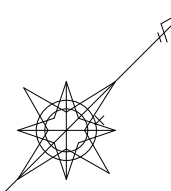
工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 簽ノ口3工区区画整理(その3)工事		
図面名	現況計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:1000	図面番号	2
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

農地計画平面図

S=1:1000

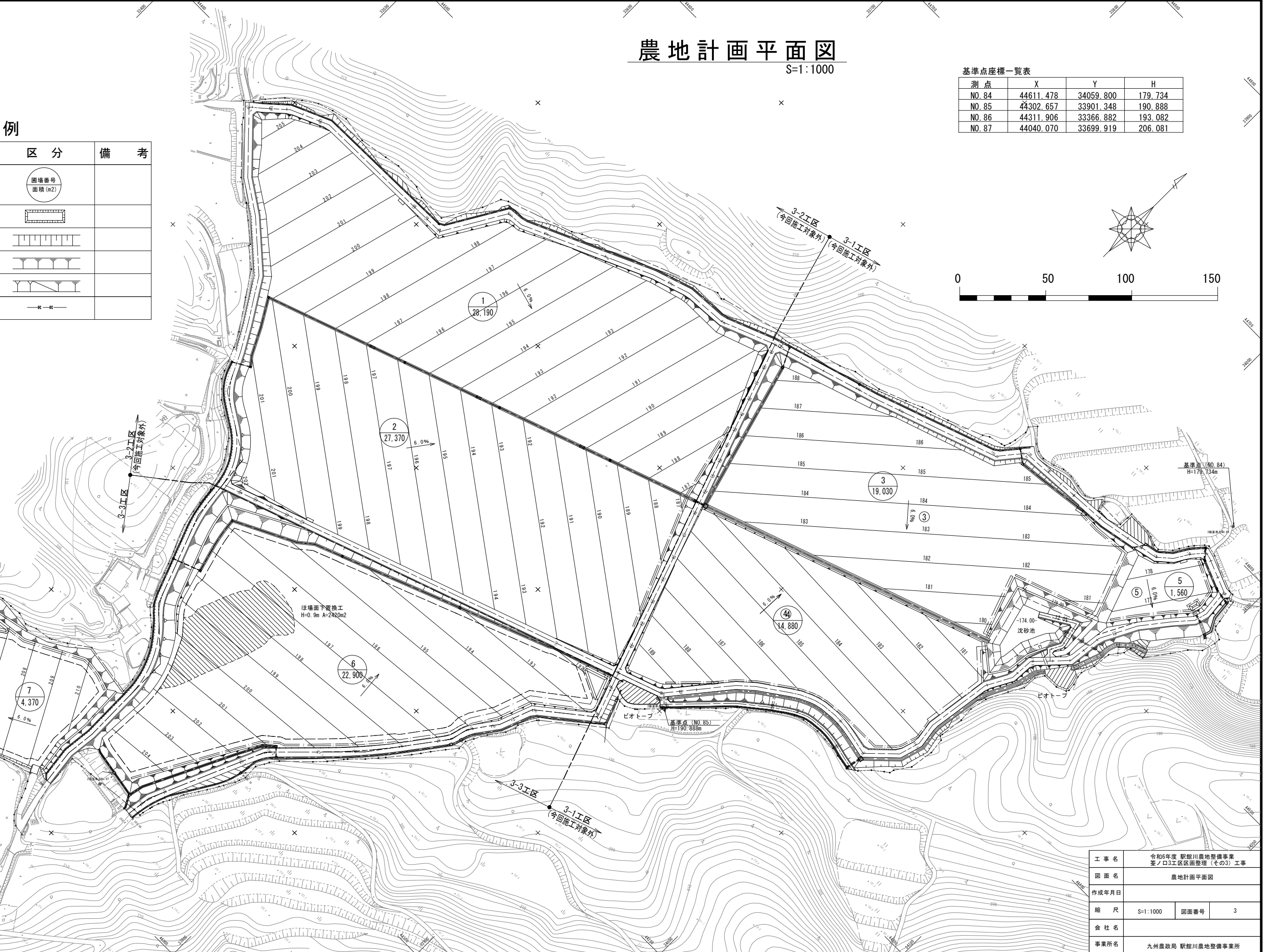
基準点座標一覧表

測点	X	Y	H
N0.84	44611.478	34059.800	179.734
N0.85	44302.657	33901.348	190.888
N0.86	44311.906	33366.882	193.082
N0.87	44040.070	33699.919	206.081



凡例

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

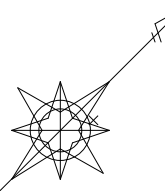


集水渠計画平面図

S=1:1000

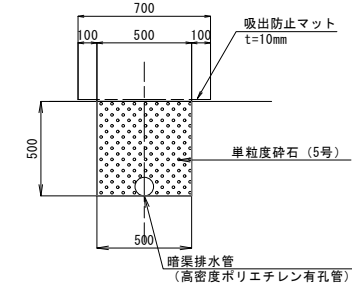
基準点座標一覧表

測点	X	Y	H
N0.84	44611.478	34059.800	179.734
N0.85	44302.657	33901.348	190.888
N0.86	44311.906	33366.882	193.082
N0.87	44040.070	33699.919	206.081



集水渠工（有孔管部）断面図

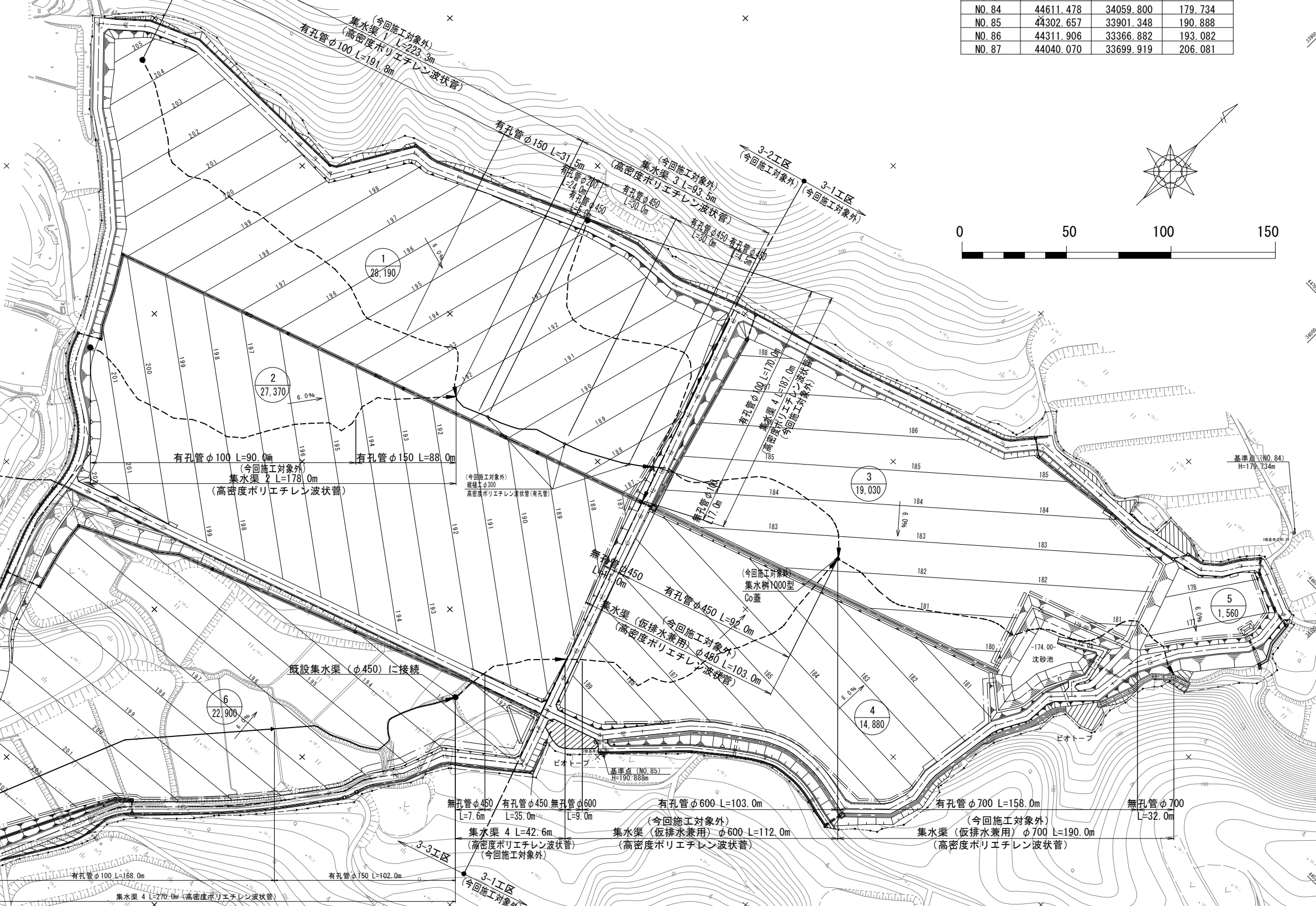
S=1:20



注) 無孔管部は高密度ポリエチレン無孔管とする。
土砂により埋没し単粒度碎石及び吸出防止マットは不要。
集水渠の埋設深は計画は場高より1.0m以下に敷設すること。

凡例

名称	区分
集水渠	● →
集水渠（施工済）	● - - - →
地区境界	- - -

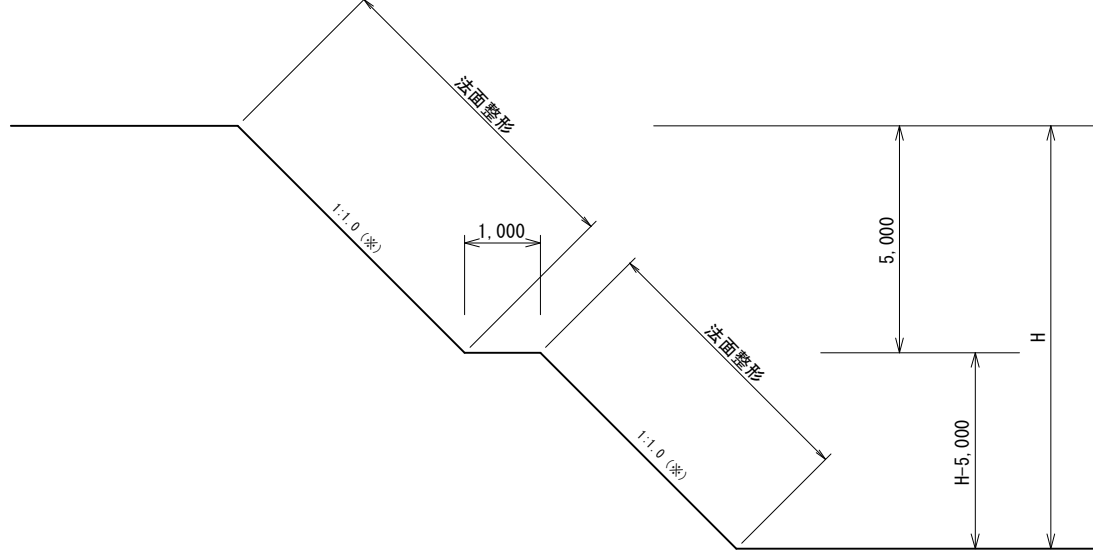


工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 签ノ口3工区区画整理(その3)工事		
図面名	集水渠計画平面図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	4
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

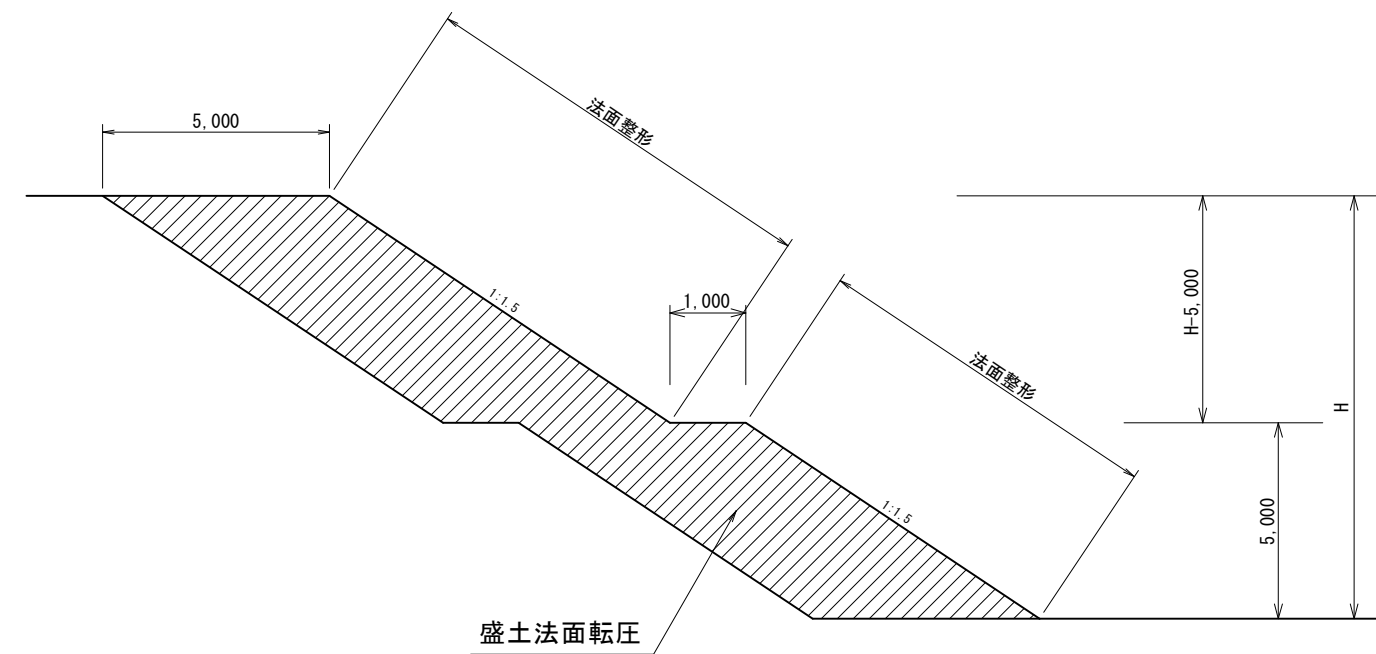
造成工標準図

NO SCALE

切土法面



盛土法面



※ 盛土・切土が混在する法面は、盛土法面勾配を採用する。

工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区区画整理（その3）工事		
図面名	造成工標準図		
作成年月日			
縮尺	NO SCALE	図面番号	5
会社名			
事業者名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

法面工計画図

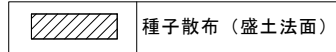
S=1:1000

植生工標準図 (盛土法面)

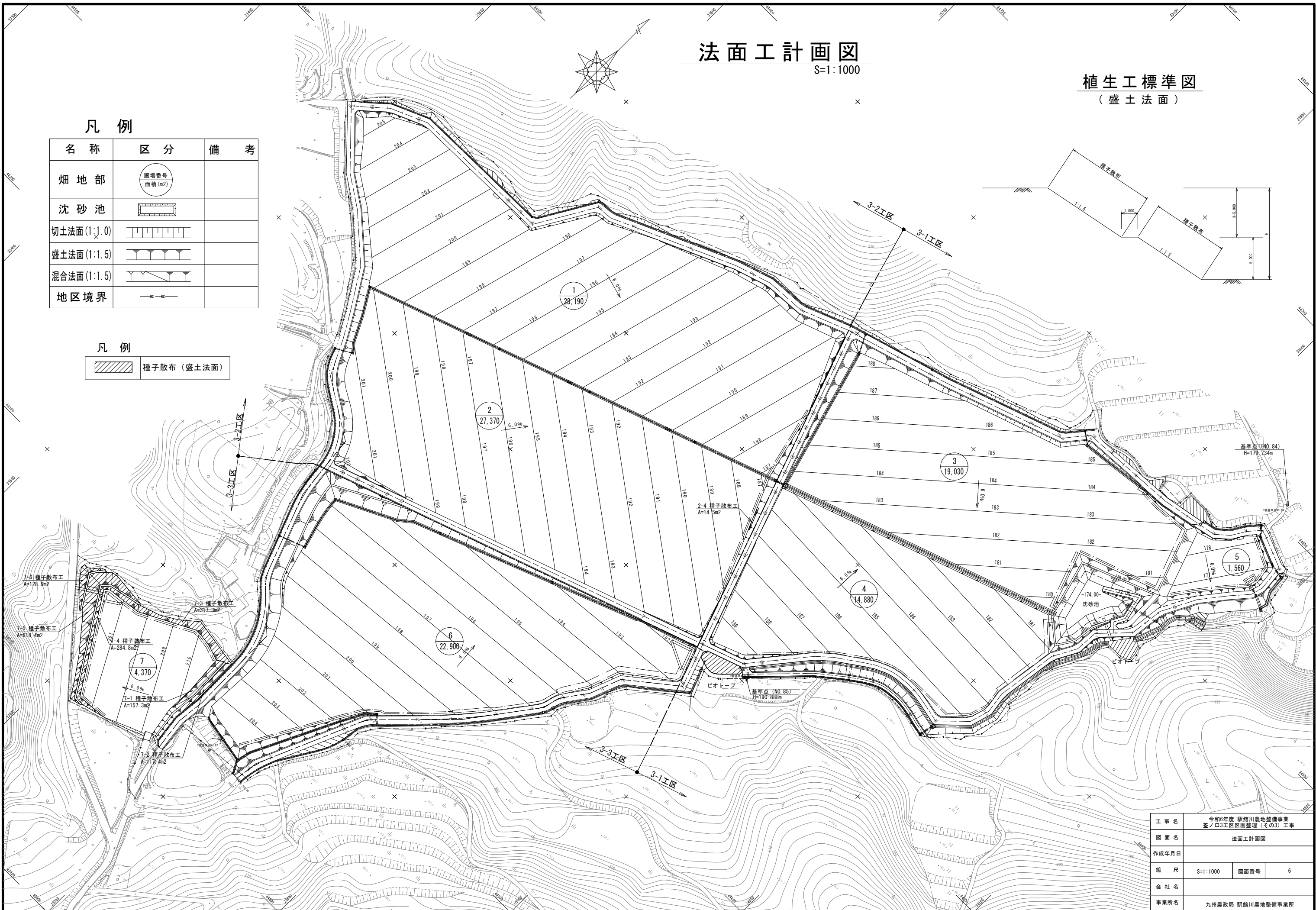
凡例

名称	区分	備考
畠地部	○ 園場番号 面積(m ²)	
沈砂池	□	
切土法面(1:1.0)	---	
盛土法面(1:1.5)	---	
混合法面(1:1.5)	---	
地区境界	—	

凡例



種子散布(盛土法面)



畑面工計画図 (1)

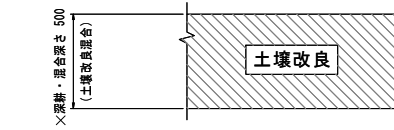
S=1:1000

畑面工(畠地部)断面図

混層耕・土壤改良混合断面図

耕起・碎土断面図

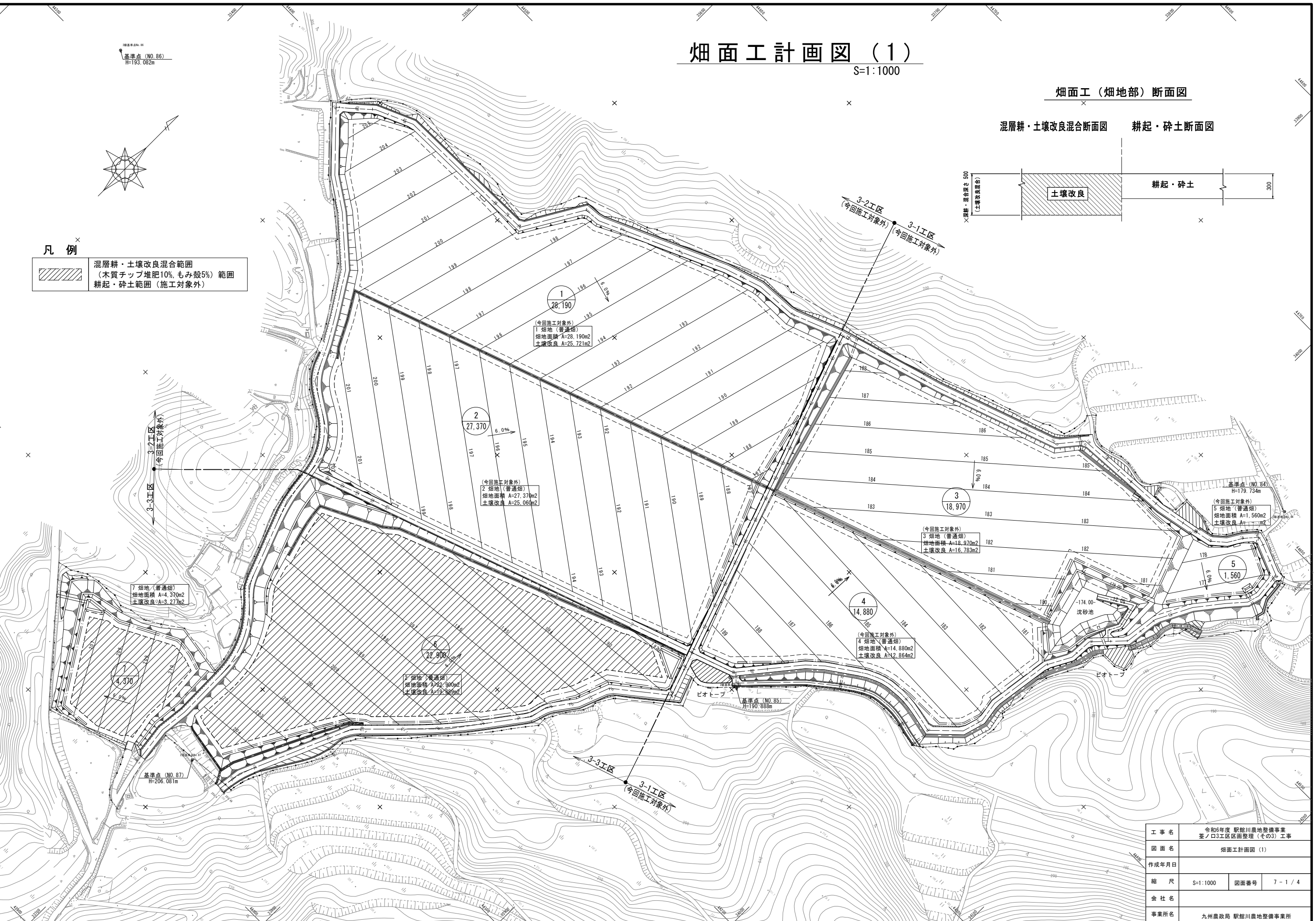
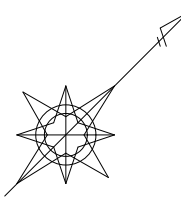
耕起・碎土



凡例

	混層耕・土壤改良混合範囲 (木質チップ堆肥10%, もみ殻5%) 範囲
	耕起・碎土範囲 (施工対象外)

基準点 (NO. 86)
H=193.082m



工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 第ノ口3工区区画整理 (その3) 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 7 - 1 / 4
会社名		
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所	

畑面工計画図(2)

S=1:1000

(暗渠排水計画図)

暗渠排水工標準図

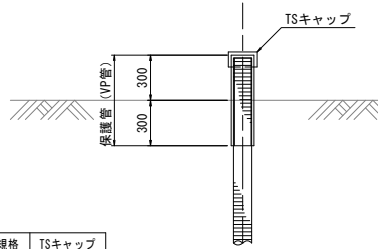
S=1:100

保護管規格表	
通気管規格	保護管規格
高密度ポリエチレン (無孔管)	TSキャップ付き VP管
Φ50	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。

保護管詳細図

S=1:25



x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

x

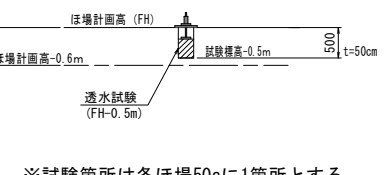
x

x

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。

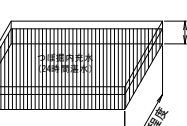
畑面工計画図(3)

S=1:1000

(現場透水試験・粗孔隙率測定位置図)

粗孔隙率測定(畑面工完了後)

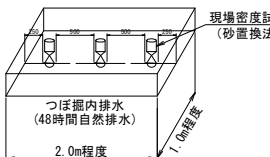
つぼ掘内の湛水



*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。

*試験箇所は各ほ場50aに1箇所とする。

**現場密度試験
(砂置換法)**



*48時間排水後、つぼ掘り内の3箇所で現場密度試験(砂置換法)を行う。

凡例

○	土壤診断用試験箇所(切土・盛土部) : 混層耕前
⊕	現場透水試験箇所(盛土部) : 混層耕、土壤改良混合前
△	現場透水試験箇所(切土部) : 混層耕、土壤改良混合前
◎	現場透水試験箇所 : 混層耕、土壤改良混合後
×	粗孔隙率測定箇所 : 混層耕、土壤改良混合後
—	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。
土壤診断用試験は各ほ場(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 第ノ口3工区区画整理(その3)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 7-3 / 4
会社名		
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所	

畑面工計画図(4)

S=1:1000

(配合量試験位置図)

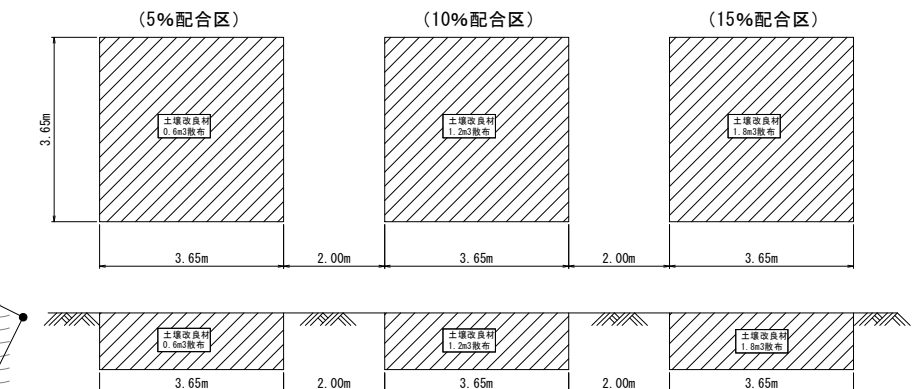
凡例

□□□	配合量試験箇所(盛土部)
☒☒☒	配合量試験箇所(切土部)

*試験位置については、事前に監督職員と協議を行うこと。



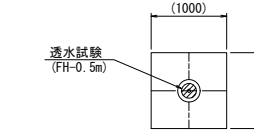
配合試験区画



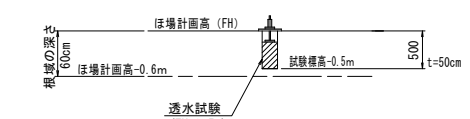
- ① 試験場所を各ほ場の切土部、盛土部各1箇所に設ける。
- ② 基盤造成後、地下水が地表下0.9m以内にないことを確認。
- ③ 各試験区に土壤改良材を所定量散布。
- ④ バックホウにより入念に攪拌（目視により攪拌状況を確認）。

透水試験（攪拌後）

透水試験平面図



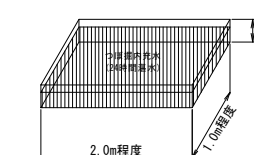
透水試験断面図



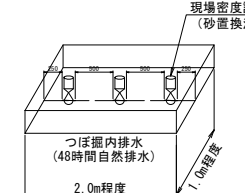
- ⑤ 土壤改良材の攪拌が完了したほ場において、現場透水試験（1箇所／各配合区）を行う。
※ ()内数値は参考値である。

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箇所で現場密度試験（砂置換法）を行う。

工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区区画整理（その3）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 7-4 / 4
会社名		
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所	

道路工計画平面図

S=1:1000

基準点 NO.86
H=193.082m

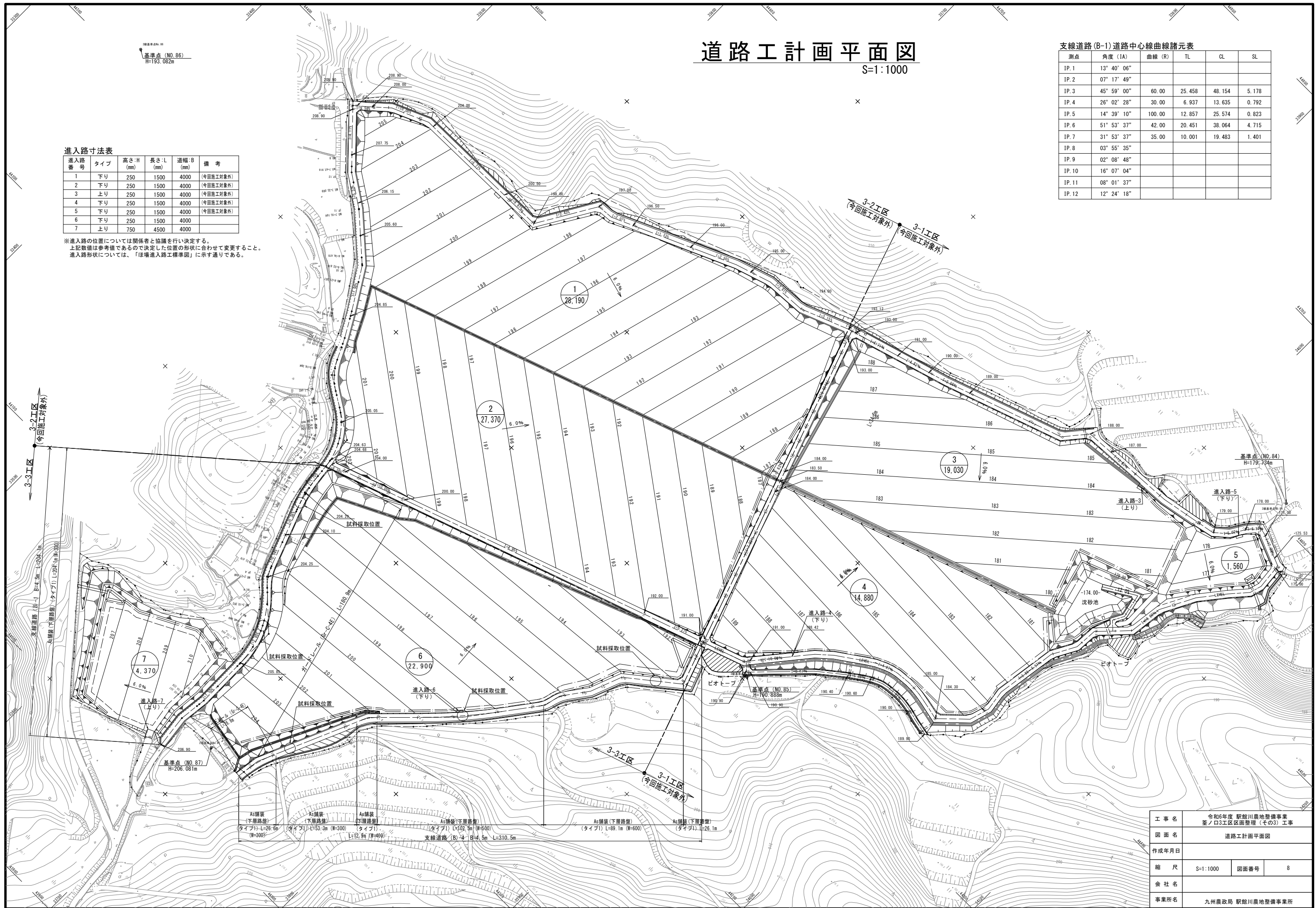
進入路寸法表

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	

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

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"				



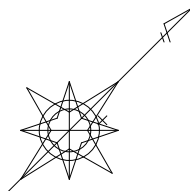
水路工計画平面図

S=1:1000

基準点 NO. 86
H=193.082m

基準点座標一覧表

測点	X	Y	H
NO. 84	44611.478	34059.800	179.734
NO. 85	44302.657	33901.348	190.888
NO. 86	44311.906	33366.882	193.082
NO. 87	44040.070	33699.919	206.081



0 50 100 150

3-2工区 (今回施工対象外)

3-3工区 (今回施工対象外)

3-1工区 (今回施工対象外)
3-2工区 (今回施工対象外)

基準点 NO. 84
H=179.734m

工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区区画整理(その3)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 10
会社名		
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所	

排水路1-2号 L=208.4m

横断溝

L=53.4m

排水路1号 L=177.2m

横断溝

L=208.4m

排水路2号 L=176.5m

横断溝

L=53.4m

排水路3号 L=125.4m

横断溝

L=89.9m

排水路4号 L=125.4m

横断溝

L=45.4m

排水路5号 L=125.4m

横断溝

L=89.9m

排水路6号 L=125.4m

横断溝

L=45.4m

排水路7号 L=296.1m

横断溝

L=59.6m

排水路8号 L=74.6m

横断溝

L=34.4m

排水路9号 L=125.4m

横断溝

L=45.4m

排水路10号 L=125.4m

横断溝

L=45.4m

排水路11号 L=125.4m

横断溝

L=45.4m

排水路12号 L=125.4m

横断溝

L=45.4m

排水路13号 L=125.4m

横断溝

L=45.4m

排水路14号 L=125.4m

横断溝

L=45.4m

排水路15号 L=125.4m

横断溝

L=45.4m

排水路16号 L=125.4m

横断溝

L=45.4m

排水路17号 L=125.4m

横断溝

L=45.4m

排水路18号 L=125.4m

横断溝

L=45.4m

排水路19号 L=125.4m

横断溝

L=45.4m

排水路20号 L=125.4m

横断溝

L=45.4m

排水路21号 L=91.1m

横断溝

L=17.5m

排水路22号 L=22.5m

横断溝

L=5.0m

排水路23号 L=41.9m

横断溝

L=10.2m

排水路24号 L=22.5m

横断溝

L=5.0m

排水路25号 L=41.9m

横断溝

L=10.2m

排水路26号 L=22.5m

横断溝

L=5.0m

排水路27号 L=41.9m

横断溝

L=10.2m

排水路28号 L=22.5m

横断溝

L=5.0m

排水路29号 L=41.9m

横断溝

L=10.2m

排水路30号 L=22.5m

横断溝

L=5.0m

排水路31号 L=41.9m

横断溝

L=10.2m

排水路32号 L=22.5m

横断溝

L=5.0m

排水路33号 L=41.9m

横断溝

L=10.2m

排水路34号 L=22.5m

横断溝

L=5.0m

排水路35号 L=41.9m

横断溝

L=10.2m

排水路36号 L=22.5m

横断溝

L=5.0m

排水路37号 L=41.9m

横断溝

L=10.2m

排水路38号 L=22.5m

横断溝

L=5.0m

排水路39号 L=41.9m

横断溝

L=10.2m

排水路40号 L=22.5m

横断溝

L=5.0m

排水路41号 L=41.9m

横断溝

L=10.2m

排水路42号 L=22.5m

横断溝

L=5.0m

排水路43号 L=41.9m

横断溝

L=10.2m

排水路44号 L=22.5m

横断溝

L=5.0m

排水路45号 L=41.9m

横断溝

L=10.2m

排水路46号 L=22.5m

横断溝

L=5.0m

排水路47号 L=41.9m

横断溝

L=10.2m

排水路48号 L=22.5m

横断溝</p

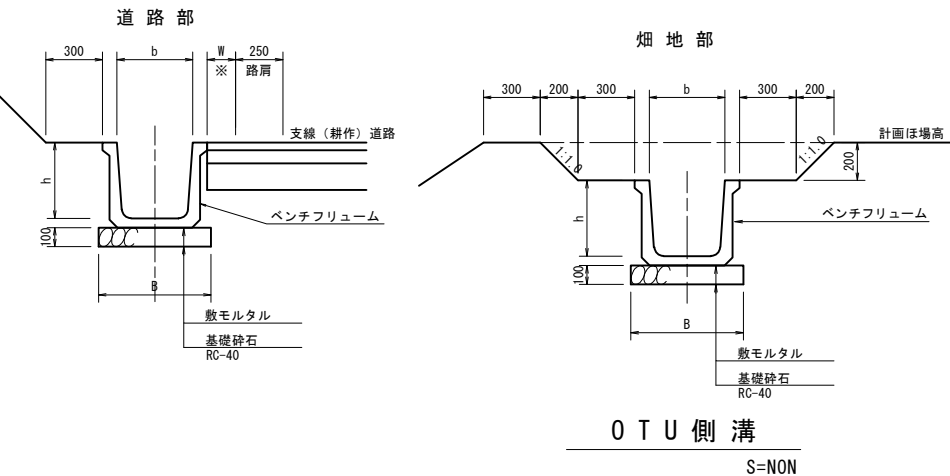
水路工標準図(1)

排水路標準断面図

S=NON

ベンチフリューム

S=NON



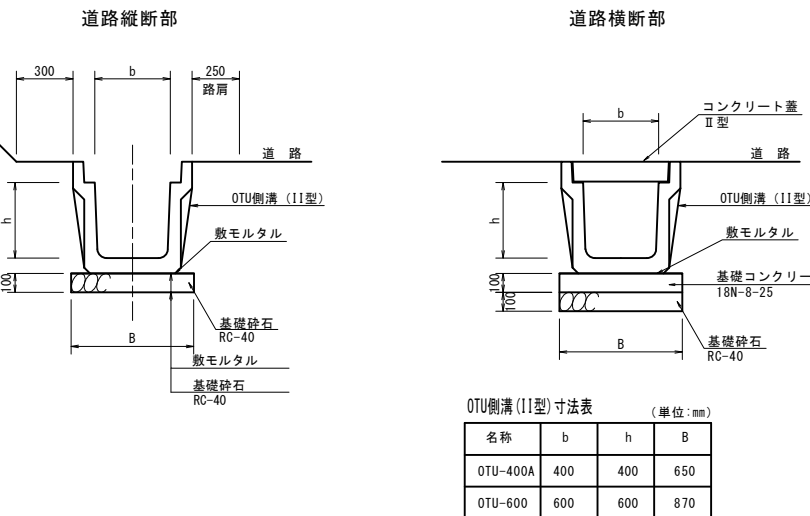
ベンチフリューム(BF)寸法表

名称	b	h	B
BF-300	300	300	500
BF-350	350	350	550
BF-400	400	400	600
BF-450	450	450	650
BF-500	500	500	700
BF-600	600	600	800

(単位:mm)

OTU側溝

S=NON

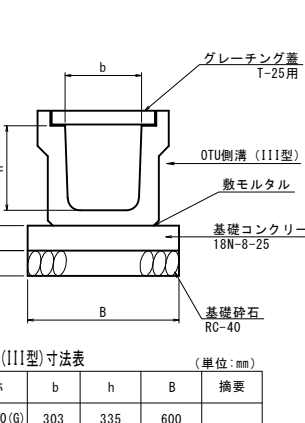


OTU側溝(II型)寸法表

名称	b	h	B
OTU-400A	400	400	650
OTU-600	600	600	870

(単位:mm)

宅地進入部



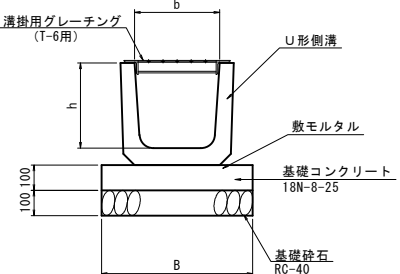
OTU側溝(II型)寸法表

名称	b	h	B	摘要
OTU-300(G)	303	335	600	

(単位:mm)

U形側溝(進入路乗入部)

S=NON

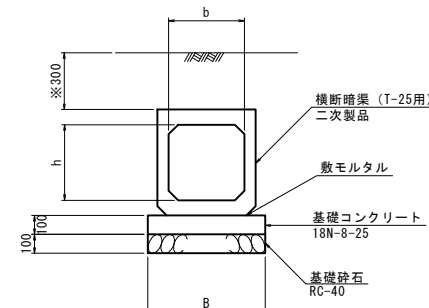


乗入部寸法表

名称	b	h	B
U-300	300	300	500

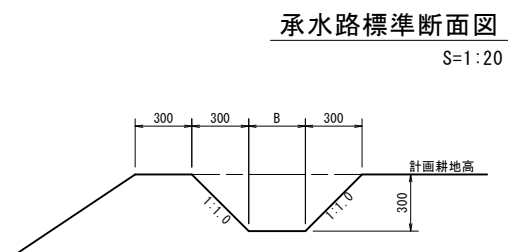
横断暗渠

S=NON



* 標準値を示すが、現地状況より低減してよい。

横断暗渠寸法表	(単位:mm)
300型	300
450型	450
600型	600



承水路寸法表	単位(mm)
名称	B
1型	300
2型	1000
3型	2500

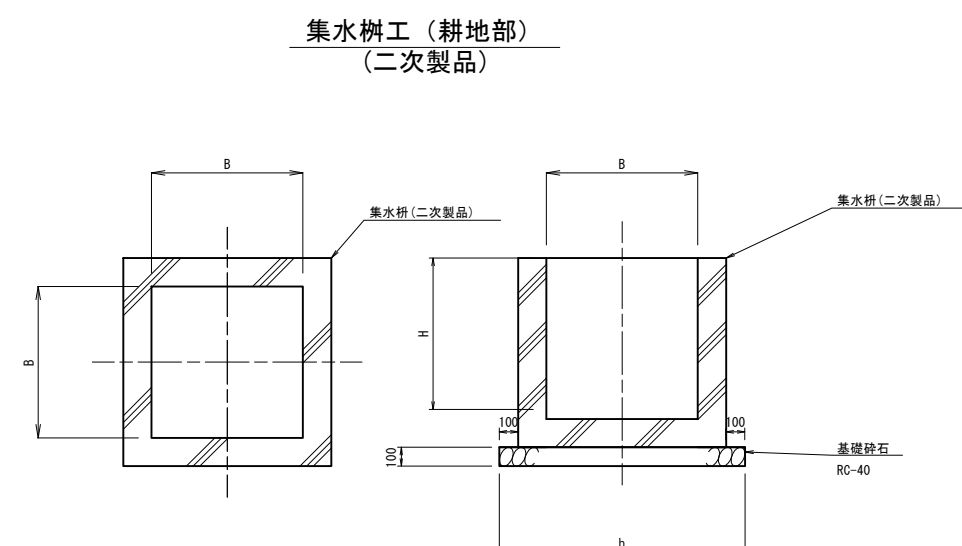
承水路標準断面図

S=1:20

集水樹工(二次製品)

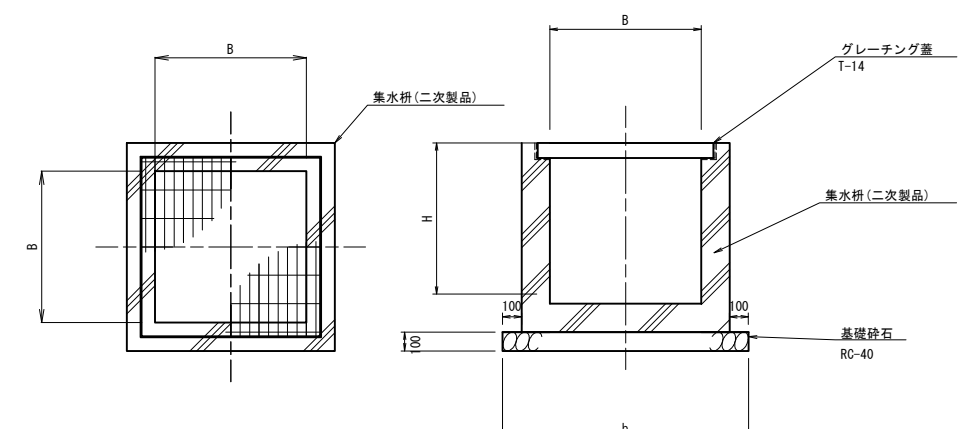
集水樹工(耕地部)

(二次製品)



集水樹工(道路部)

(二次製品)



集水樹(二次製品)寸法表

規 格	B	H	b	備 考
600×600×600	600	600	1100	
700×700×700	700	700	1200	
800×800×800	800	800	1300	
900×900×900	900	900	1400	
1000×1000×1000	1000	1000	1500	

*1 一般的な条件での設定であるため条件が異なる場合は現場条件に応じ寸法等を変更するものとする。

工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 笠ノ口3工区区画整理(その3)工事		
図面名	水路工標準図(1)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	11 - 1 / 4
会 社 名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

水路工標準図(2)

急流工一般図
S=NON

※1 最上流部に集水樹等（減勢樹）がない場合は跳水防止板（GRC製）を設置する。
 ※2 急流工の途中で小段がある場合は、上流部と同様に跳水防止板（GRC製）を設置する。
 ※3 最下流部には跳水防止板（GRC製）を設置する。

急流工構造図
S=NON

最上流部詳細図

小段部詳細図

下流部詳細図

急流工断面図
S=1:20

500
500
t=100 18N-8-25
張コンクリート
ベンチフリューム (三面張水路)

跳水防止板部断面図
S=1:20

コンクリートアンカー SUS M12-70
t=100 18N-8-25
無筋コンクリート 18N-8-25
B
150
L=1.00m
跳水防止板 (GRC製)
ベンチフリューム (三面張水路)

跳水防止板 (GRC製) 寸法表

水路規格	跳水防止板幅 (B)	跳水防止板厚 (t)
BF-300	600	10
BF-600	900	20

※跳水防止板 (GRC製) を設置する位置については、監督職員と協議するものとする。

侧面図

侧面図

侧面図

工事名 令和6年度 駅館川農地整備事業
釜ノ口3工区区画整理（その3）工事

図面名 水路工標準図(2)

作成年月日

縮尺 図示 図面番号 11 - 2 / 4

会社名

事業所名 九州農政局 駅館川農地整備事業所

水路工標準図 (3)

S=1:25

構造図

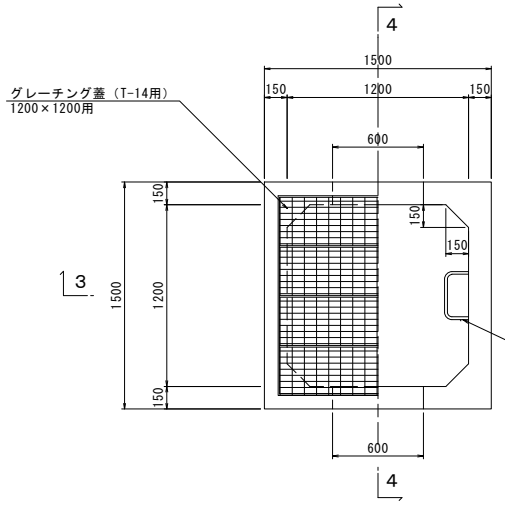
S=1:25

集水槽(道路部) 1200型 構造配筋図

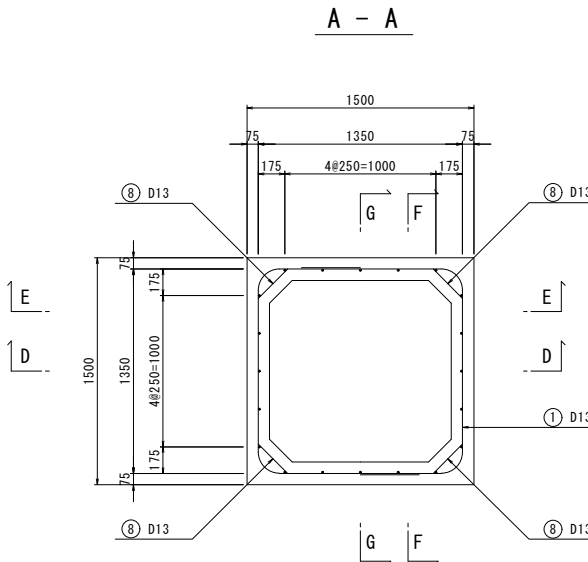
配筋図

S=1:25

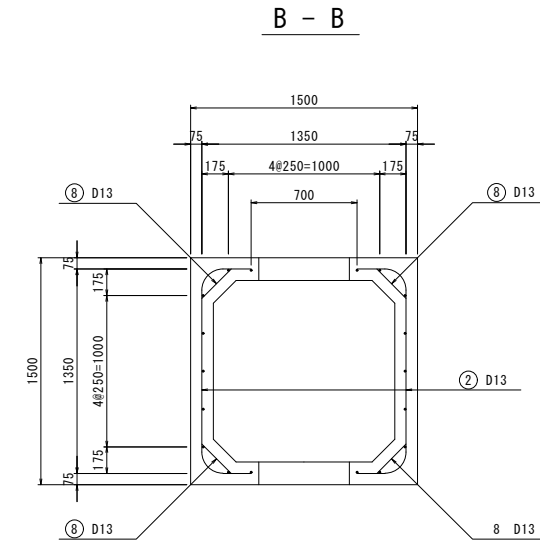
1 - 1



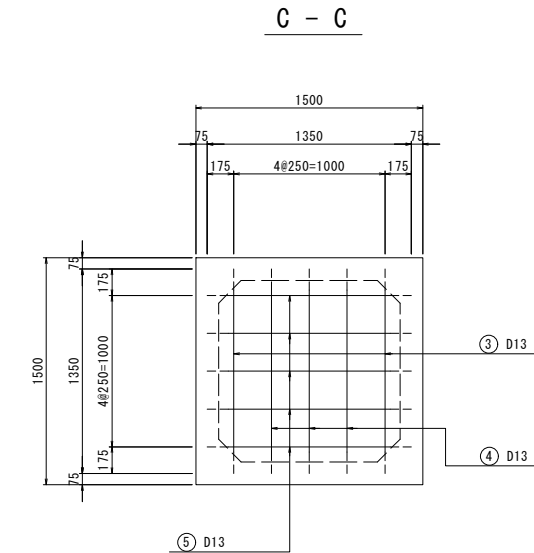
2 - 2



A - A

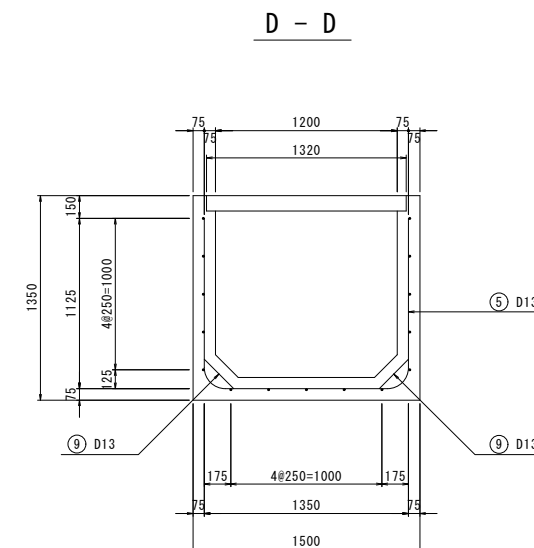
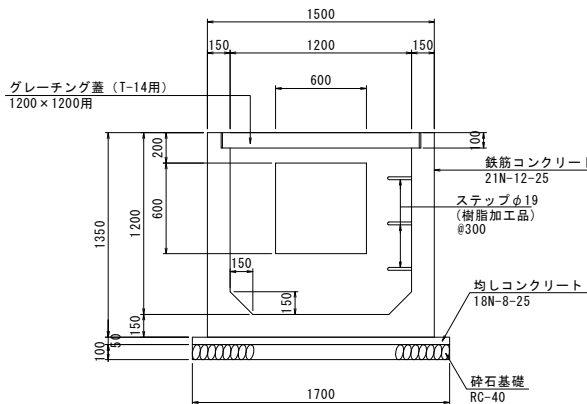


B - B

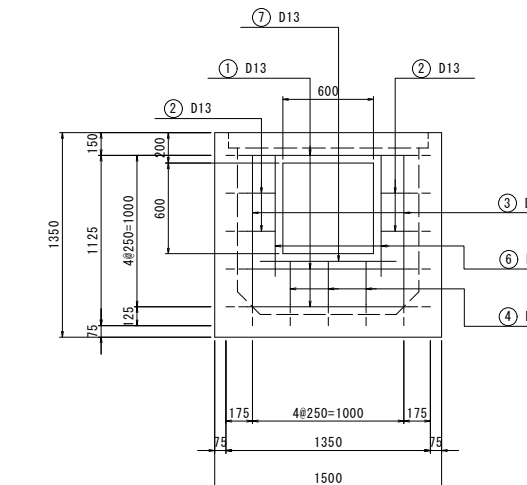


C - C

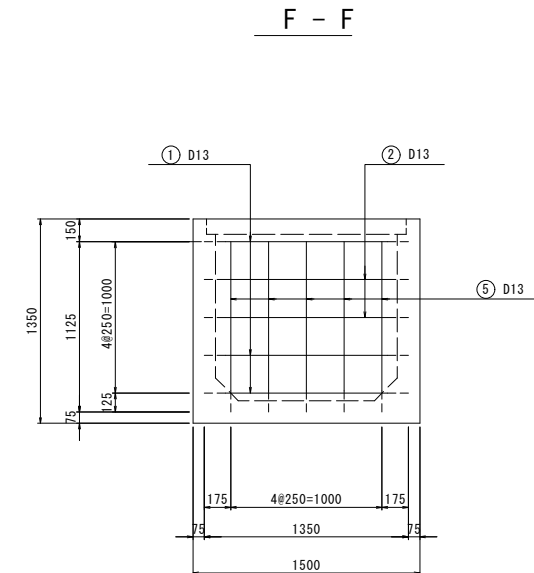
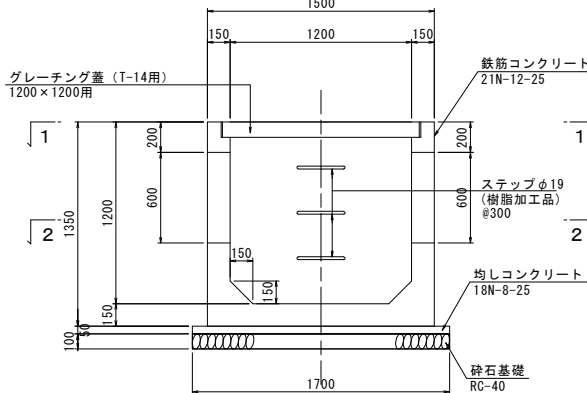
3 - 3



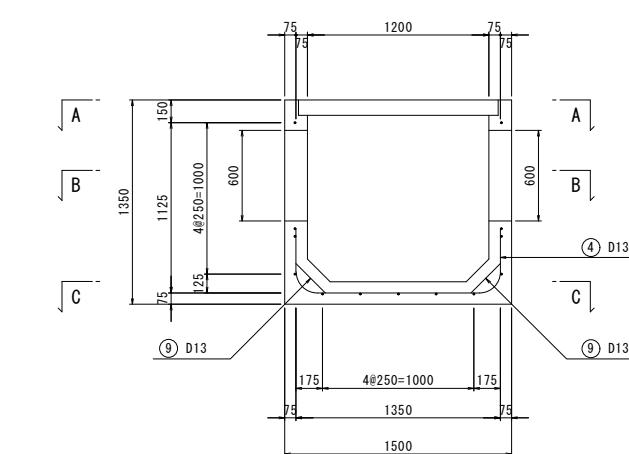
E - E



4 - 4



G - G



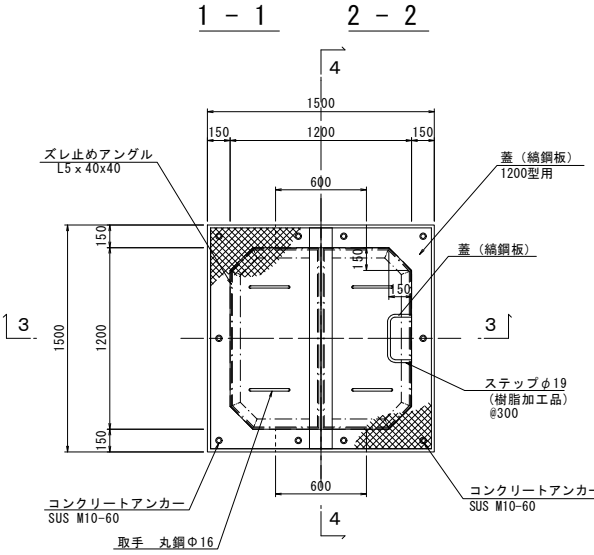
工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区区画整理(その3)工事	
図面名	水路工標準図 (3)	
作成年月日		
縮尺	S=1:25 図面番号 11 - 3 / 4	
会社名		
事業者名	九州農政局 駅館川農地整備事業所	

水路工標準図 (4)

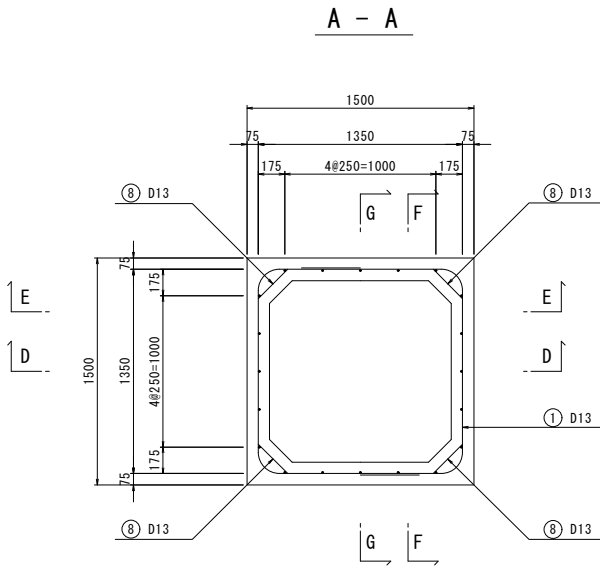
S=1:25

集水樹(畠地部) 1200型 構造配筋図

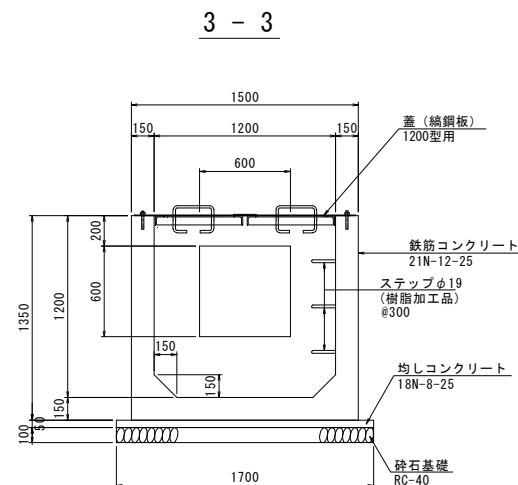
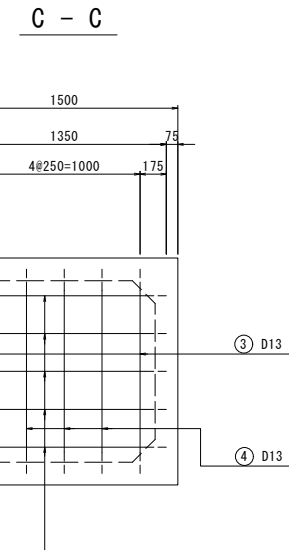
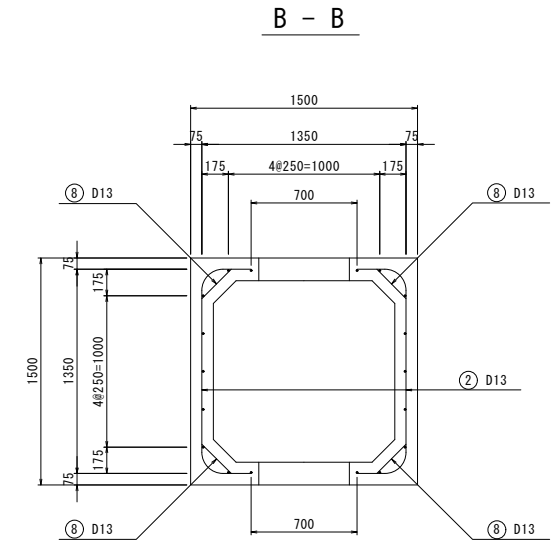
構造図
S=1:25



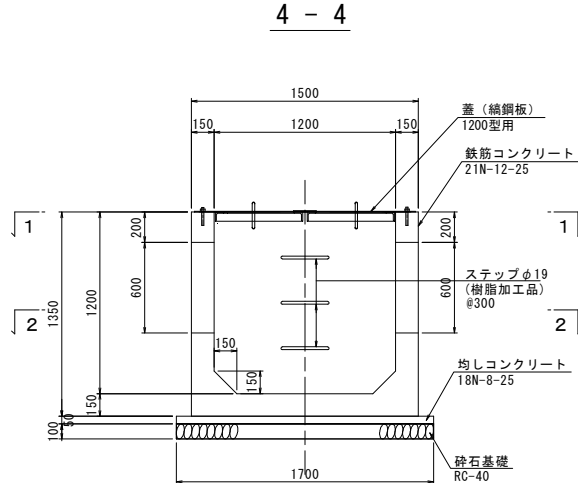
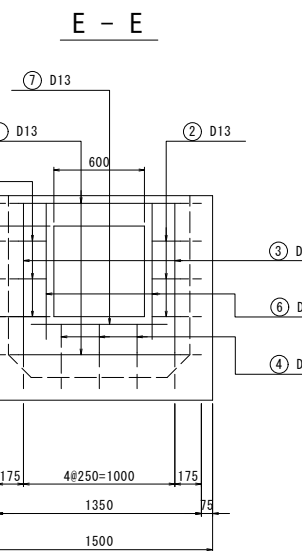
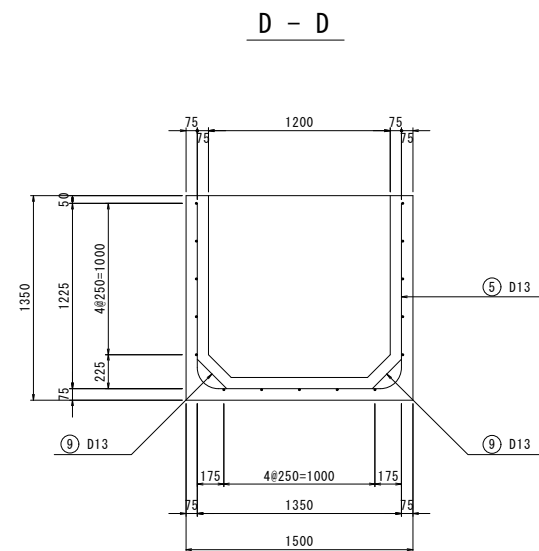
2 - 2



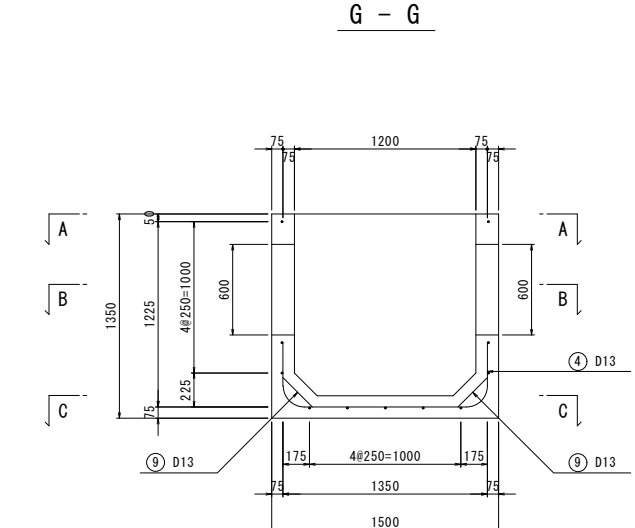
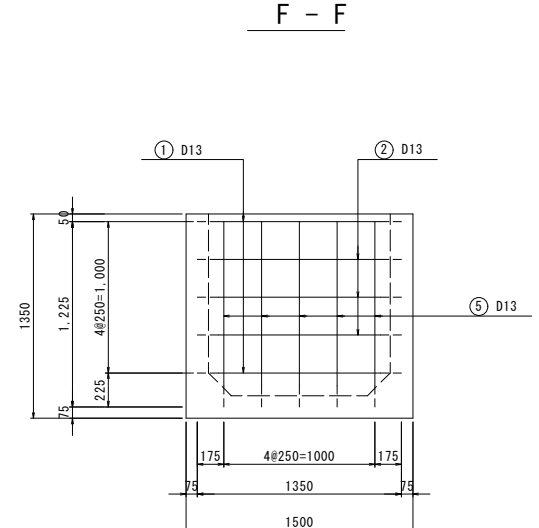
配筋図
S=1:25



3 - 3



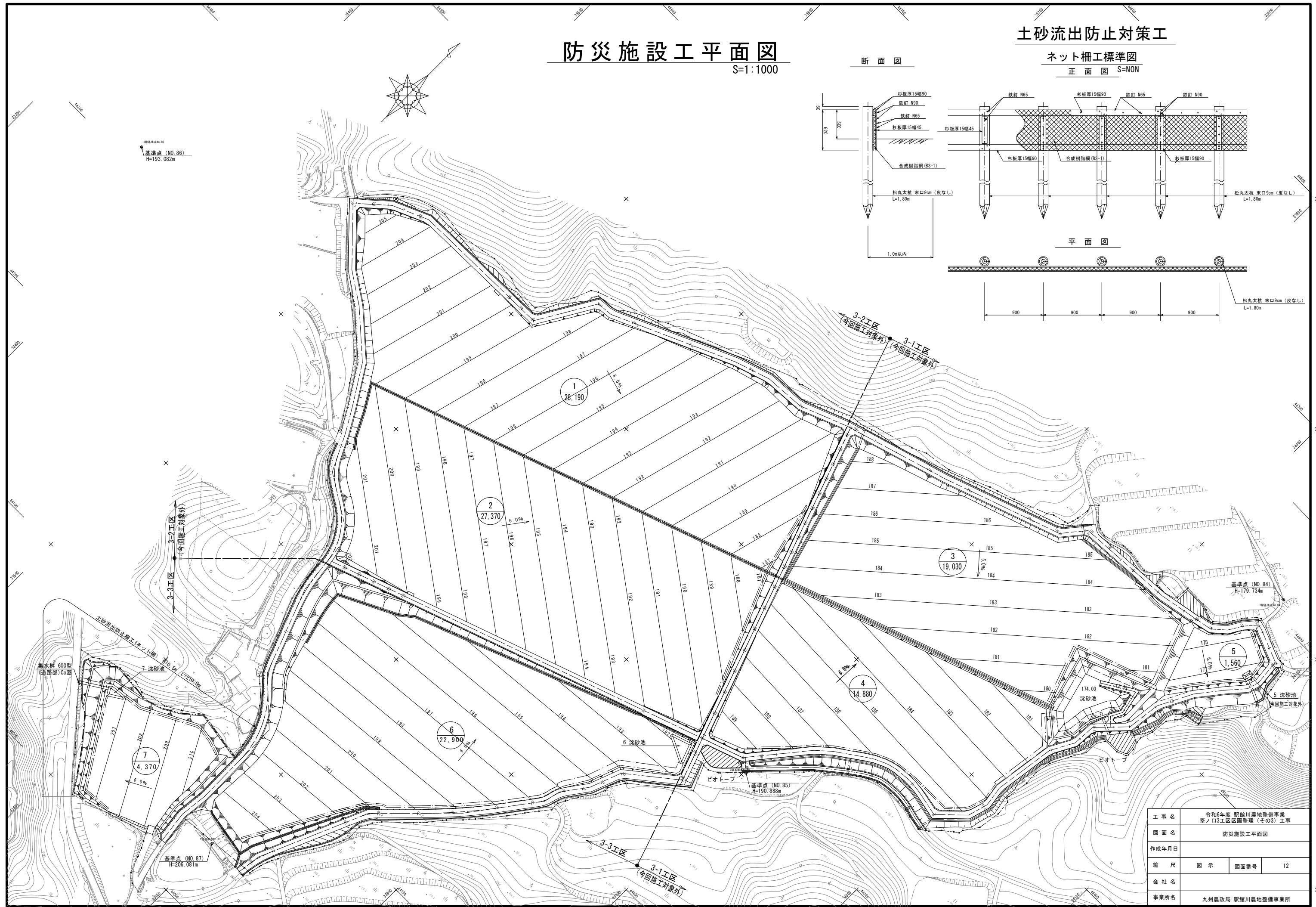
4 - 4



工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区区画整理(その3)工事	
図面名	水路工標準図 (4)	
作成年月日		
縮尺	S=1:25	
会社名		
事業者名	九州農政局 駅館川農地整備事業所	

防災施設工平面図

S=1:100



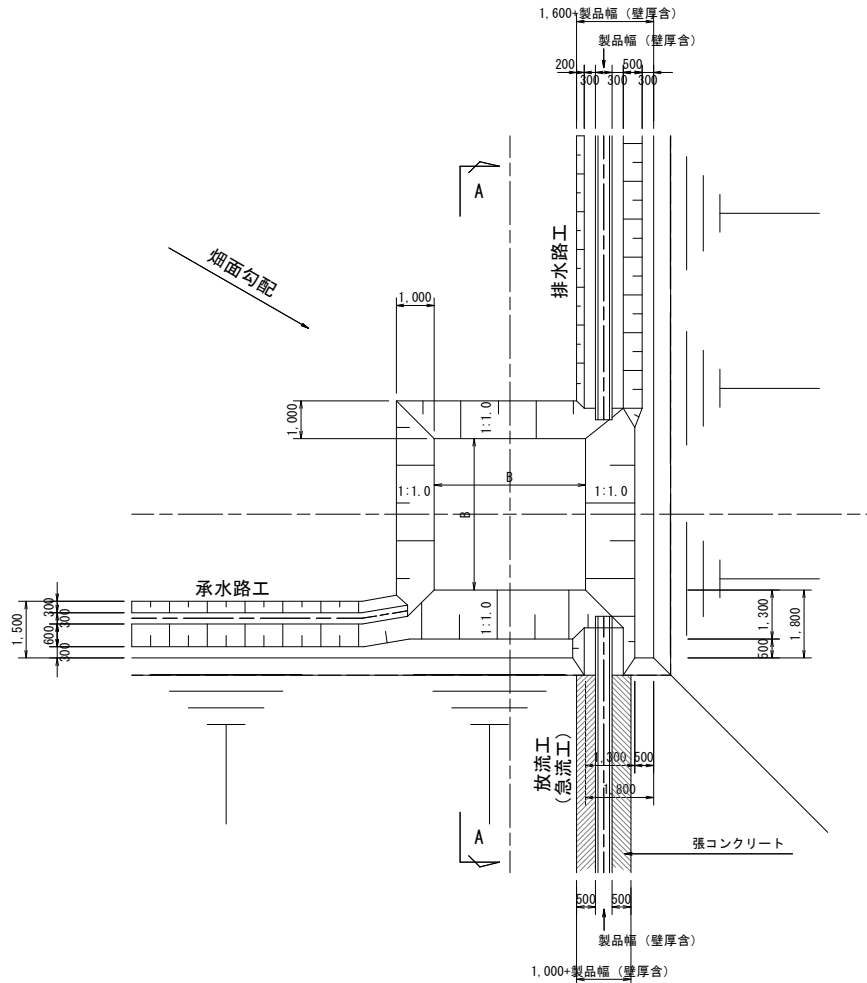
防災施設工構造図 (1)

S=1:100

ほ場内沈砂池工構造図(1)

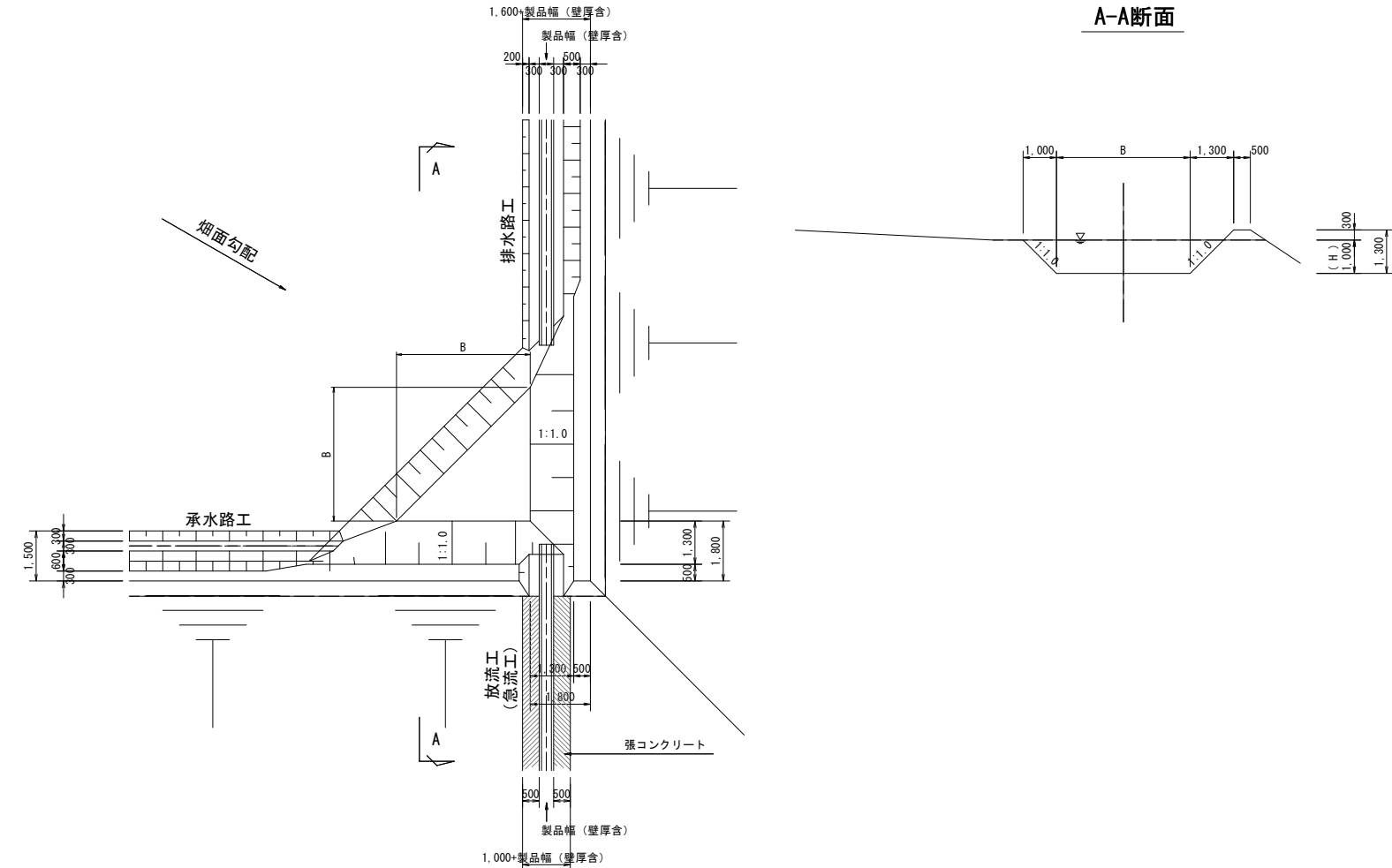
ほ場内沈砂池基本型
(四角形)

平面図



ほ場内沈砂池基本型
(三角形)

平面図



ほ場内沈砂池工 (基本型: 四角形)

形式	H m	B m	底盤面積 m ²	有効深 m	V m ³	掘削量 m ³	備考 (対象畠面積)
DS-1	1.0	1.0	1.0	1.0	5.0	5.0	10a未満
DS-2	1.0	1.5	2.3	1.0	7.3	7.3	10~20a未満
DS-3	1.0	2.5	6.3	1.0	13.3	13.3	20~30a未満
DS-4	1.0	3.0	9.0	1.0	17.0	17.0	30~40a未満
DS-5	1.0	3.5	12.3	1.0	21.3	21.3	40~50a未満
DS-6	1.0	4.0	16.0	1.0	21.3	21.3	50~60a未満
DS-7	1.0	4.0	16.0	1.0	26.0	26.0	60~70a未満
DS-8	1.0	4.5	20.3	1.0	31.3	31.3	70~80a未満
DS-9	1.0	4.5	20.3	1.0	31.3	31.3	80~90a未満
DS-10	1.0	5.0	25.0	1.0	37.0	37.0	90~100a未満
DS-11							100a以上 (各箇所検討)

注) 各ほ場に設置する場合、必ず正方形にする必要はない。

計画地形に合わせて底盤幅を変化させる場合、底盤面積は確保する事とする。

ほ場内沈砂池工 (基本型: 三角形)

形式	H m	B m	底盤面積 m ²	有効深 m	V m ³	掘削量 m ³	備考 (対象畠面積)
DS-1	1.0	0.5	0.2	1.0	3.9	3.9	10a未満
DS-2	1.0	2.0	2.0	1.0	8.3	8.3	10~20a未満
DS-3	1.0	2.5	3.2	1.0	10.3	10.3	20~30a未満
DS-4	1.0	3.5	6.2	1.0	15.0	15.0	30~40a未満
DS-5	1.0	4.0	8.0	1.0	17.7	17.7	40~50a未満
DS-6	1.0	4.5	10.2	1.0	20.7	20.7	50~60a未満
DS-7	1.0	5.0	12.5	1.0	23.9	23.9	60~70a未満
DS-8	1.0	5.5	15.2	1.0	27.4	27.4	70~80a未満
DS-9	1.0	6.0	18.0	1.0	31.1	31.1	80~90a未満
DS-10	1.0	6.5	21.2	1.0	35.1	35.1	90~100a未満
DS-11							100a以上 (各箇所検討)

注) 各ほ場に設置する場合、必ず正方形にする必要はない。

計画地形に合わせて底盤幅を変化させる場合、底盤面積は確保する事とする。

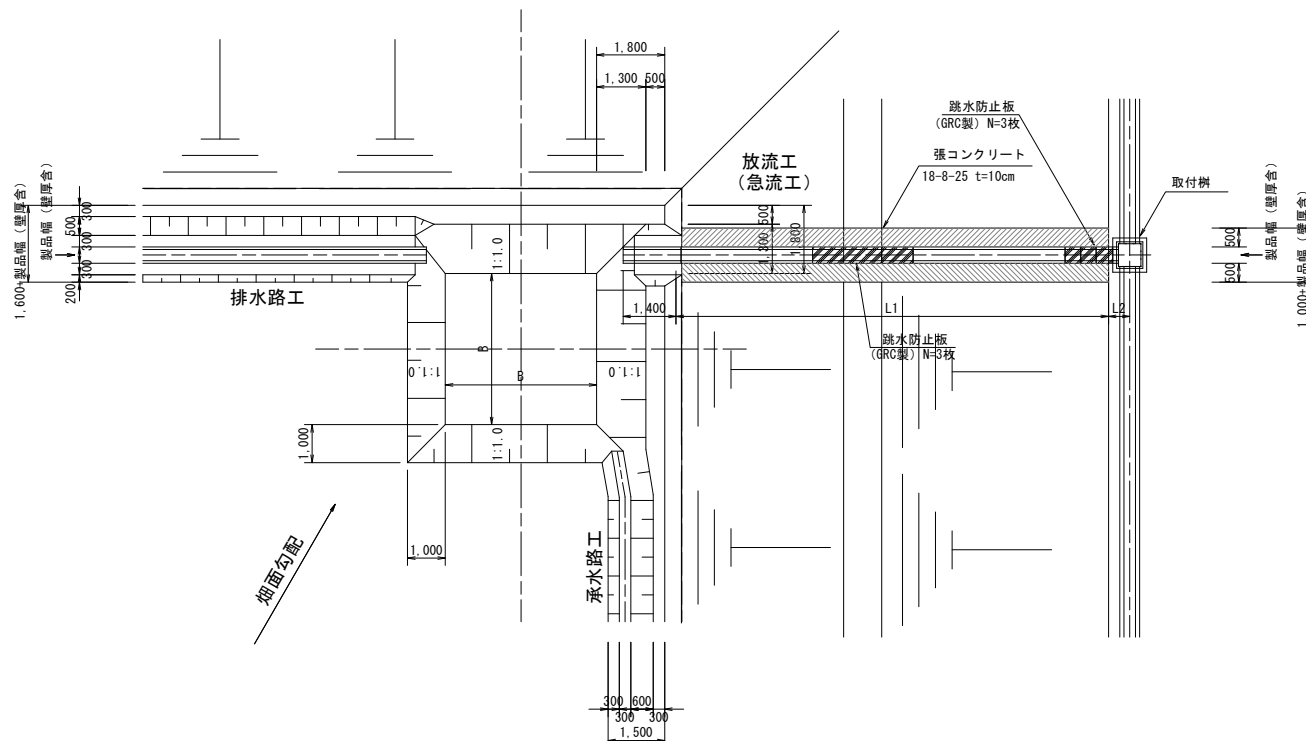
工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区区画整理(その3)工事		
図面名	防災施設工構造図(1)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	13 - 1 / 2
会社名			
事業者名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

防災施設工構造図 (2)

S=1:100

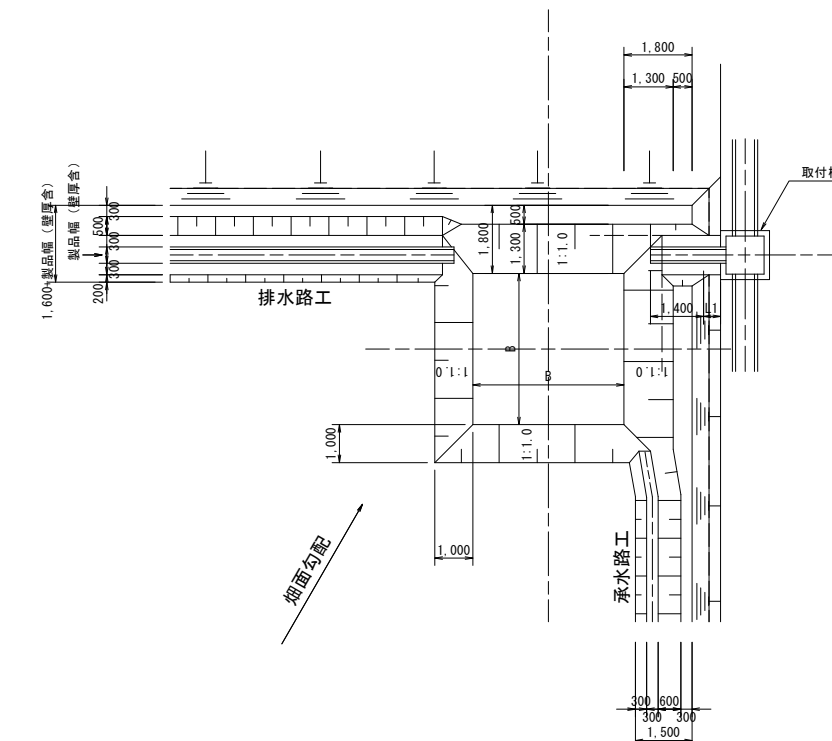
ほ場内沈砂池放流タイプ A

平面図

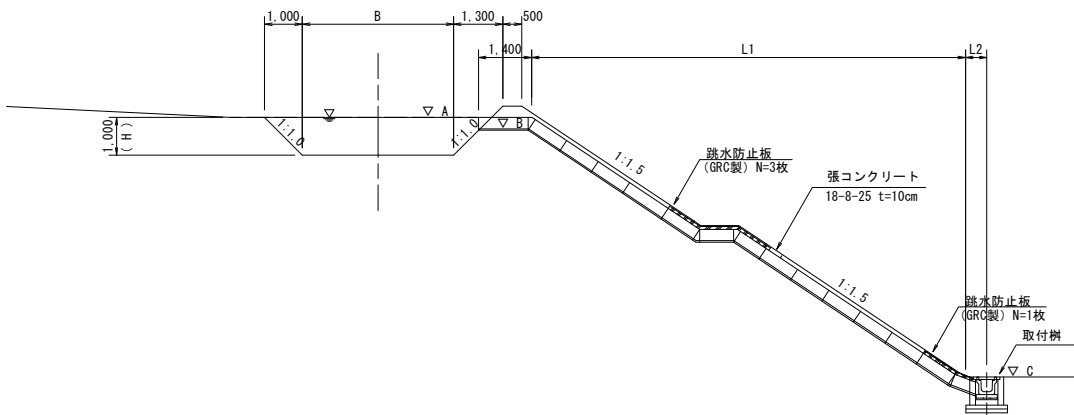


ほ場内沈砂池放流タイプ B

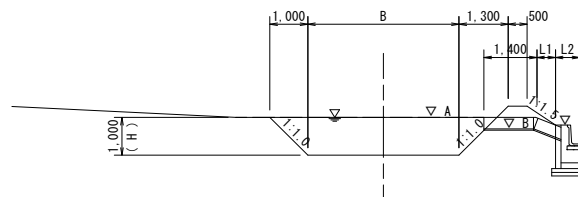
平面図



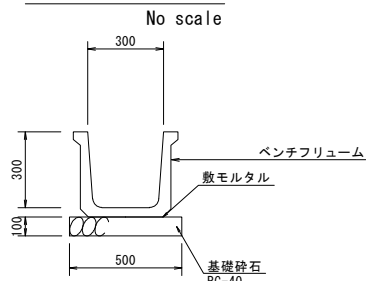
放流工縦断図



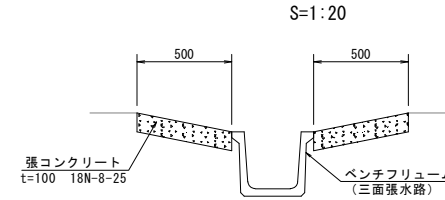
放流工縦断図



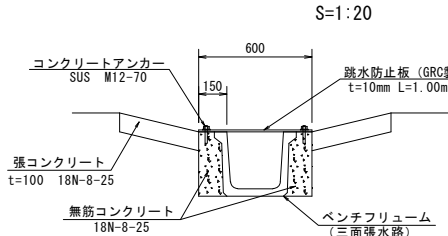
洪水吐断面図



急流工断面図



跳水防止板部断面図



※跳水防止板 (GRC製) を設置する位置については、監督職員と協議するものとする。

ほ場内沈砂池

番号	形式	底盤幅 B (m)	底盤面積 A (m ²)	洪水吐規格	放流水路	標高 (m)				延長 (m)				放流水路				備考	
						下流水路規格	▽A	▽B	▽C	▽D	L1	L2	L3	L4	取付脚 (道路部)	取付脚 (堤地部)	洪水吐	急流工	
6	DS-11(三角形)	11.4	64.0	BF-300	D	BF-450	191.70	191.40	191.10	—	0.9	0.6	—	—	900型	—	BF300L=2.4	—	—
7	DS-5(四角形)	3.5	12.3	BF-300	A	BF-300	206.40	206.10	197.00	—	17.5	0.6	—	—	600型	—	BF300L=1.4	BF300L=21.0	N=7枚 集水樹600型(20個)

工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 笠ノ口3工区区画整理(その3)工事		
図面名	防災施設工構造図 (2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	13 - 2 / 2
会社名			
事業者名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

令和6年度 駅館川農地整備事業
筌ノ口3工区区画整理(その3)工事

図面目録

参考図		
図面番号	図面名稱	図面枚数
参 1	運 土 計 画 図	1 枚
参 2	造 成 工 標 準 断 面 図	1 枚
参 3	集 水 桁 鉄 筋 加 工 図	1 枚
参 4	支 線 道 路 (B-1) 計 画 図	2 枚
	合計	5 枚

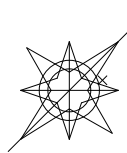
運土計画図

S=1:1000

基準点 No. 86
H=193.082m

基準点座標一覧表

測点	X	Y	H
No. 84	44611.478	34059.800	179.734
No. 85	44302.657	33901.348	190.888
No. 86	44311.906	33366.882	193.082
No. 87	44040.070	33699.919	206.081



凡例

切土メッシュ 盛土メッシュ

令和6年度 駅館川農地整備事業
釜ノ口3工区区画整理(その3)工事

運土計画図

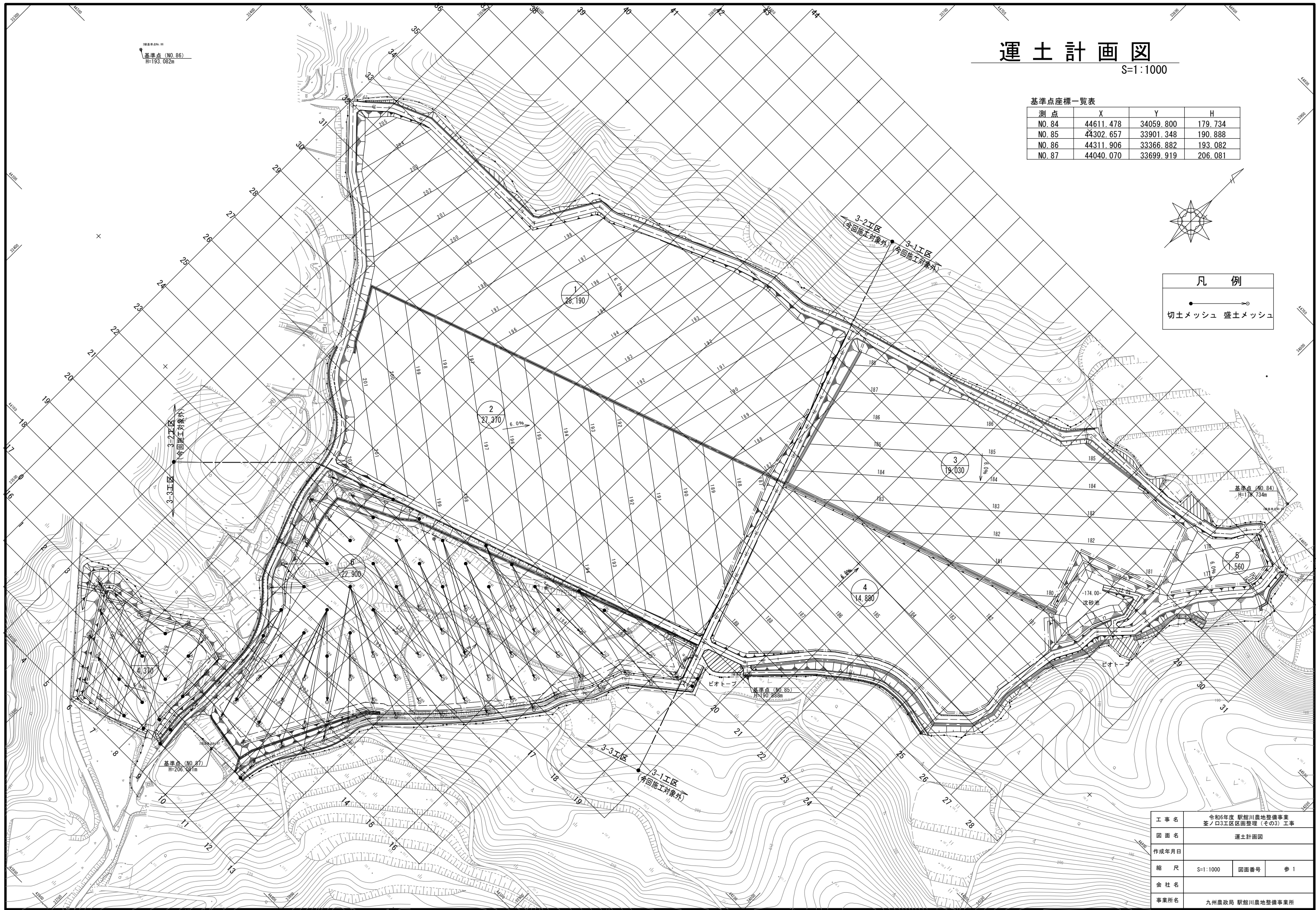
作成年月日

S=1:1000 図面番号 参1

会社名

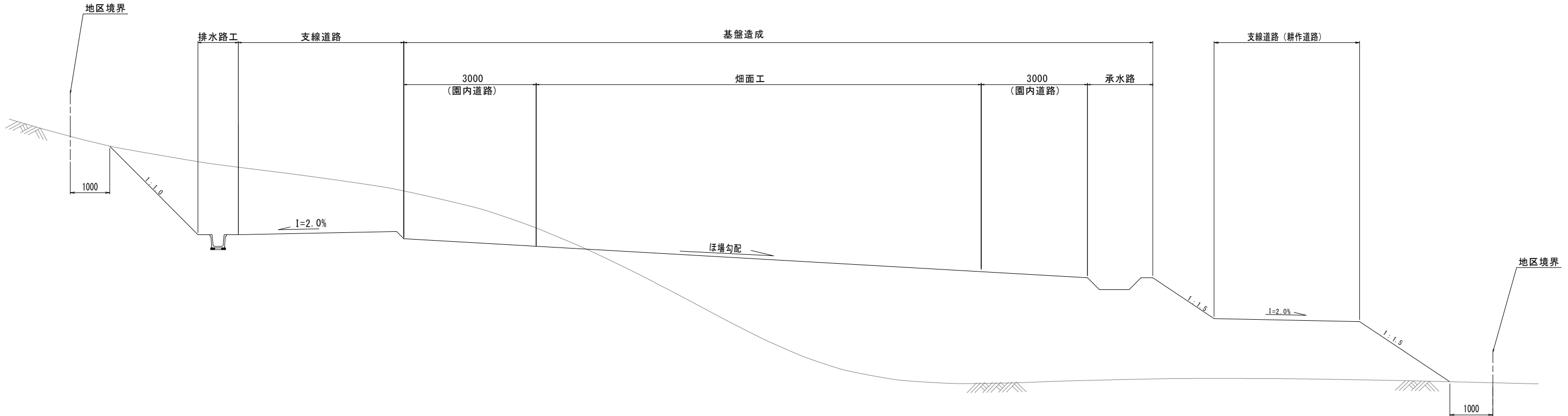
事業所名

九州農政局 駅館川農地整備事業所



造成工標準断面図
S=1 : 50

畑地部標準断面図

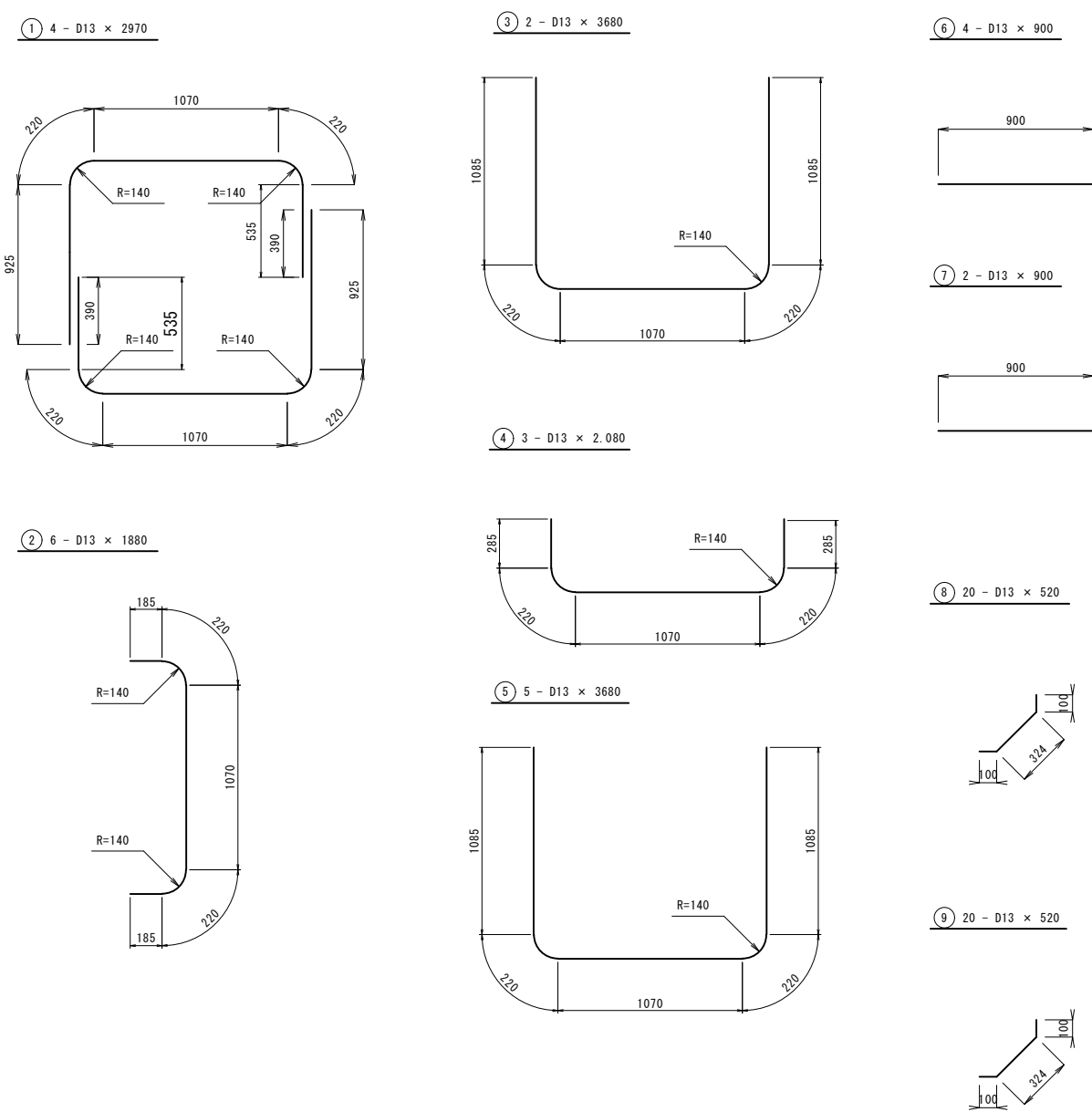


工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区区画整理（その3）工事		
図面名	造成工標準断面図		
作成年月日			
縮尺	S=1 : 50	図面番号	参 2
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

集水桿鉄筋加工図

NO SCALE

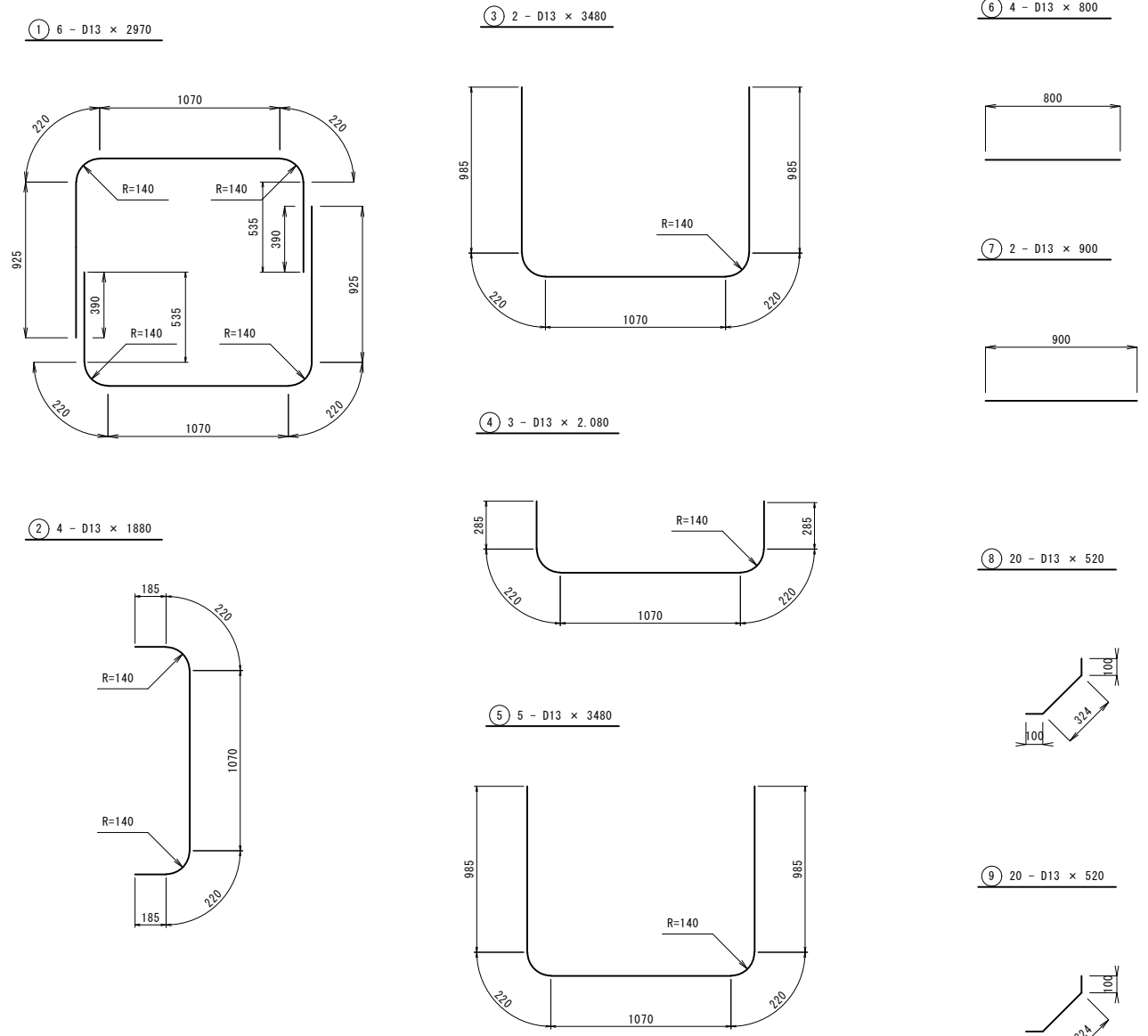
1200型（畠地部）



鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当たり重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
1	D13	2970	4	0.995	2.955	11.820	_____
2	"	1880	6	"	1.871	11.226	"
3	"	3680	2	"	3.662	7.324	"
4	"	2080	3	"	2.070	6.210	"
5	"	3680	5	"	3.662	18.310	"
6	"	900	4	"	0.896	3.584	_____
7	"	900	2	"	0.896	1.792	"
8	"	520	20	"	0.517	10.340	_____
9	"	520	20	"	0.517	10.340	"
(SD295A) D13 80.946 kg							
合計 0.081 t							

1200型（道路部）



鉄筋表

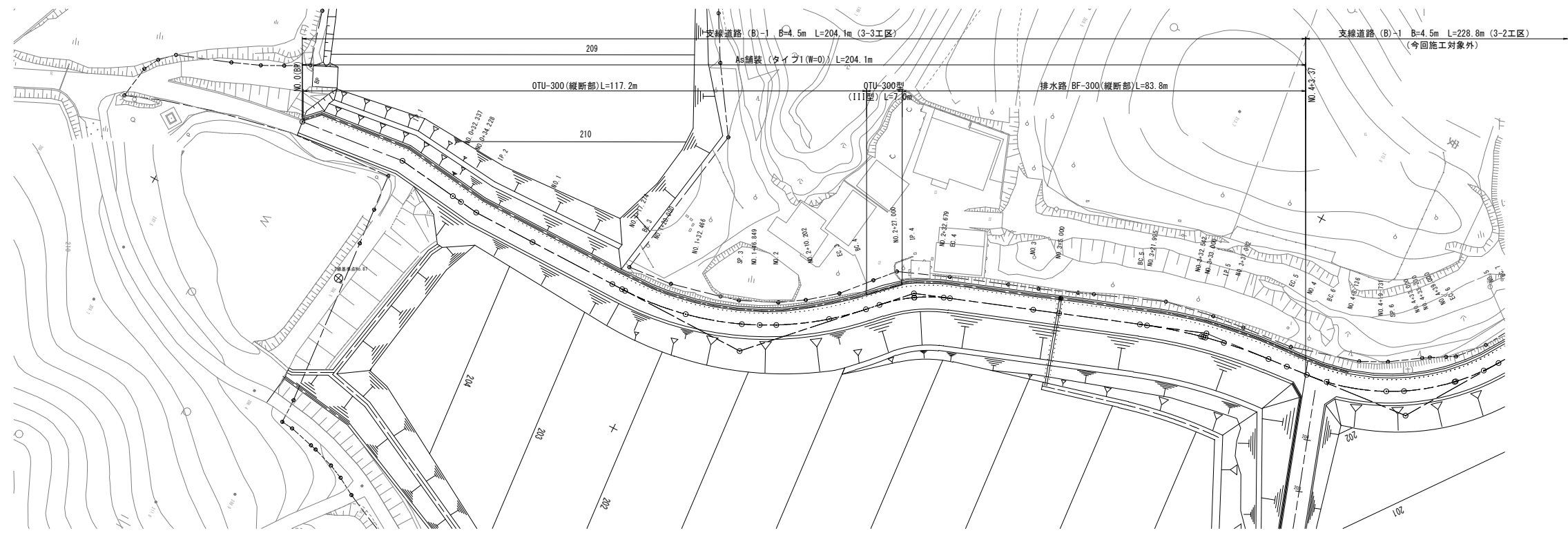
記号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当たり重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
1	D13	2970	6	0.995	2.955	17.730	_____
2	"	1880	4	"	1.871	7.484	"
3	"	3480	2	"	3.463	6.926	"
4	"	2080	3	"	2.070	6.210	"
5	"	3480	5	"	3.463	17.315	"
6	"	800	4	"	0.796	3.184	_____
7	"	900	2	"	0.896	1.792	"
8	"	520	20	"	0.517	10.340	_____
9	"	520	20	"	0.517	10.340	"
(SD295A) D13 81.321 kg							
合計 0.081 t							

工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区区画整理（その3）工事		
図面名	集水桿鉄筋加工図		
作成年月日			
縮尺	NO SCALE	図面番号	参 3
会社名			
事業者名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		

支線道路(B-1)計画図(1)

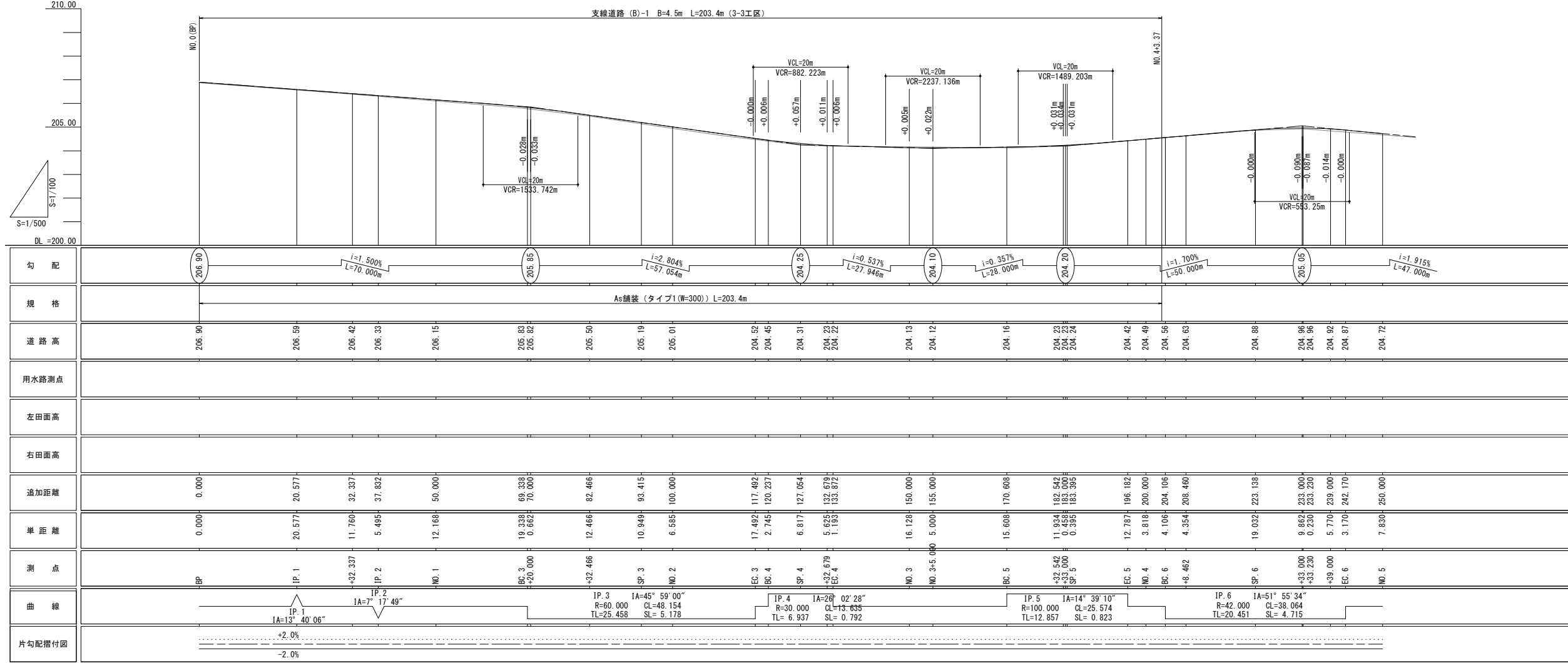
平面

S=1 : 5



総 断 図

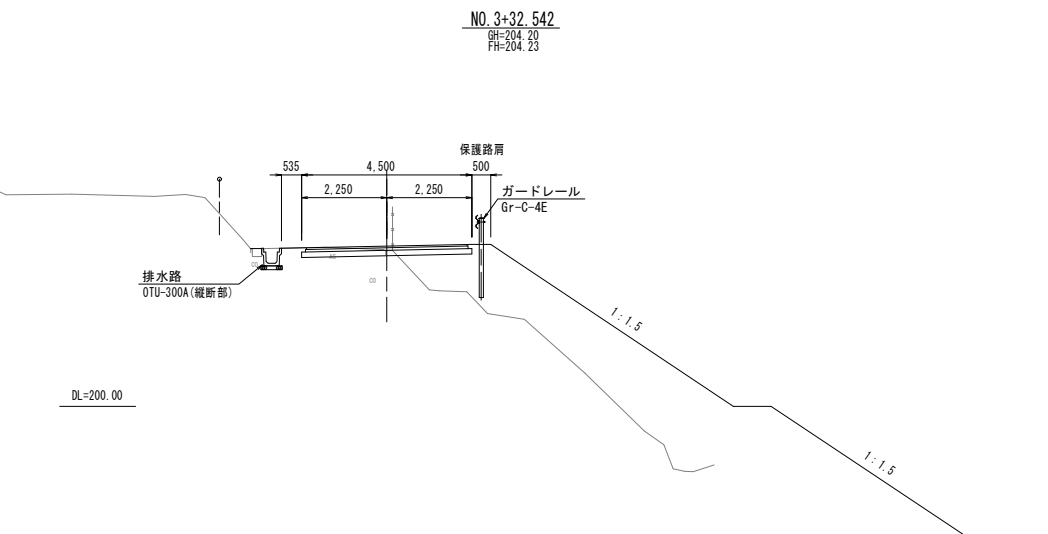
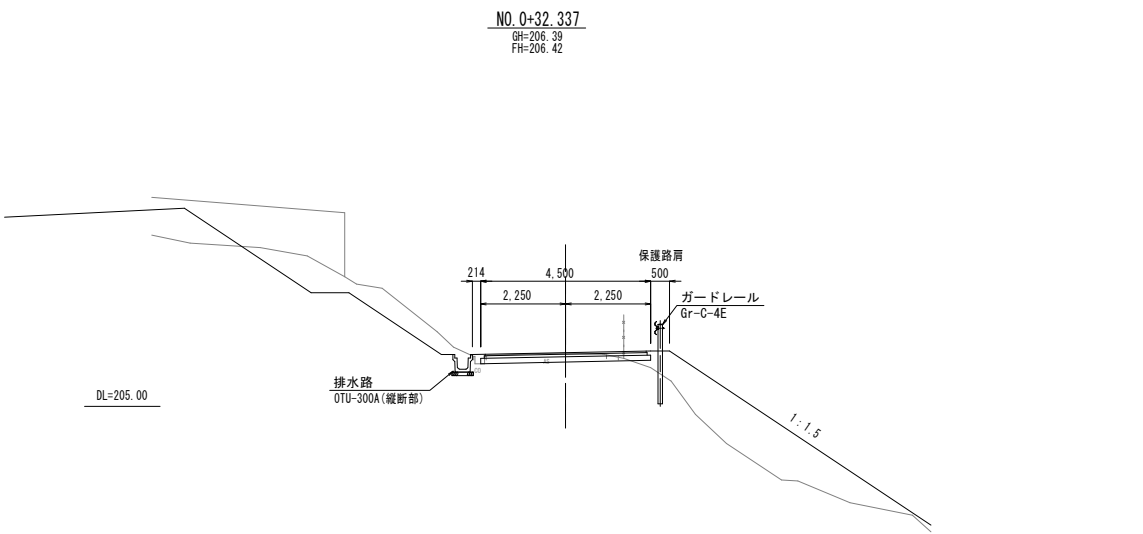
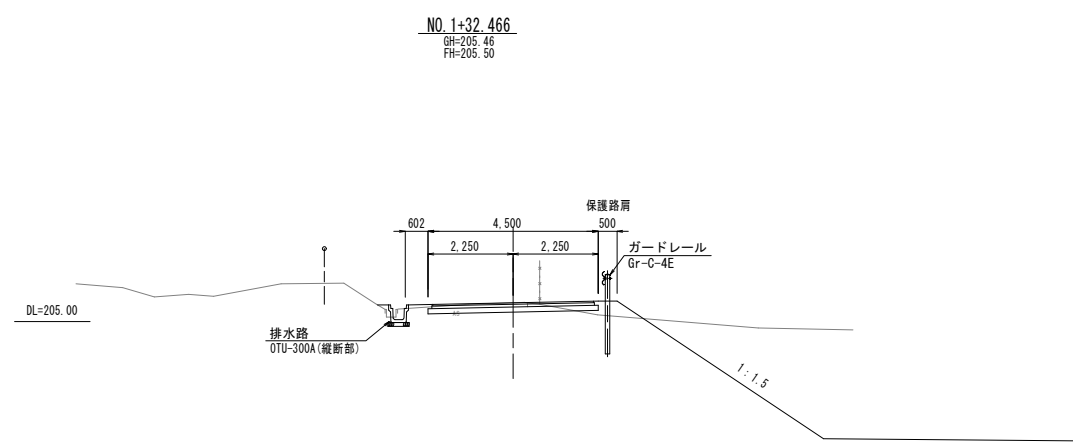
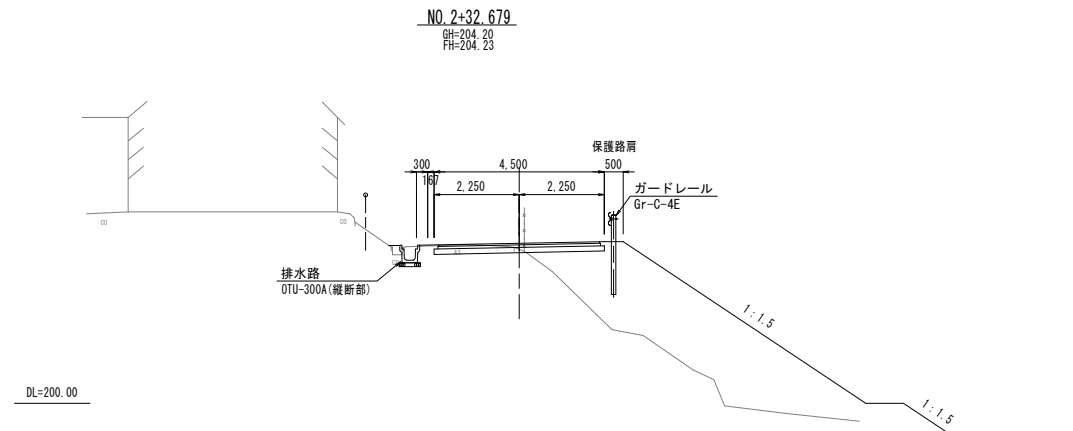
V=1:100
H=1:500



片勾配			
右側		
左側	_____		
事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区区画整理（その3）工		
面名	支線道路(B-1)計画図(1)		
成年月日			
寸尺	図示	図面番号	参4-
社名			
業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業		

支線道路(B-1)計画図(2)

横断図
S=1:100



工事名	令和6年度 駅館川農地整備事業 釜ノ口3工区区画整理(その3)工事		
図面名	支線道路(B-1)計画図(2)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	参 4 - 2 / 2
会社名			
事業所名	九州農政局 駅館川農地整備事業所		