

誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和7年度

喜界島農業水利事業

荒木送水路他（川嶺下工区）工事

# 積 算 書

（当初）

九州農政局  
喜界島農業水利事業所

相見言観（112）

事業名 高島農業水利事業  
工事名 善左衛門水路供入山越工区工事



事業名	喜界島農業水利事業			
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事			
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事			
項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			123,050,000	
・工事原価			105,145,000	
純工事費			82,746,000	
・・直接工事費			74,488,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	72,745,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	1,743,000	
・・間接工事費			30,657,000	
・・・共通仮設費			8,258,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費～營繕費等				
74,488,000 × ((8.220*1.200)*1.000*1.040*1.000)			7,642,000	
・・・・運搬費	1.000	式	0	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・・技術管理費	1.000	式	0	
・・・・營繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			616,000	
・・・・・現場環境改善費(率計上)				
73,417,000 × (0.840)			616,000	
・・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・・現場管理費			22,399,000	
・・・・・現場管理費(率計上)				
82,746,000 × ((23.440*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			22,399,000	
・・・・・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				
105,145,000 × (16.990*1.000 + 0.04)			17,906,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
处分費等(直接工事費の内数)			1,071,000	
处分費(準備費の内数)			0	
处分費(事業損失防止施設費内数)			0	
处分費等(率対象外)			0	



事業名	喜界島農業水利事業			
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事			
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事			
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			72,745,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	72,745,000	
・土工	1.000	式	5,924,000	
・作業土工	1.000	式	5,161,000	
・作業残土処理工 施工場所 建設発生土受入地	1.000	式	763,000	
・構造物撤去工	1.000	式	1,141,000	
・道路舗装取壊し工	1.000	式	1,097,000	
・構造物撤去工	1.000	式	44,000	
・管体基礎工	1.000	式	7,930,000	
・碎石基礎工	1.000	式	7,127,000	
・整形工	1.000	式	803,000	
・管体工	1.000	式	35,004,000	
・ダクタイル鋳鉄管布設工 荒木送水路 600 AL2種	1.000	式	17,347,000	
・ダクタイル鋳鉄管布設工 荒木幹線水路 450 AL2種	1.000	式	11,799,000	
・管材小運搬	1.000	式	275,000	
・弁設置工 2号空気弁工(送水)	1.000	式	262,000	
・弁設置工 3号空気弁工(送水)	1.000	式	265,000	
・弁設置工 2号空気弁工(幹線)	1.000	式	267,000	
・弁設置工 3号空気弁工(幹線)	1.000	式	264,000	
・弁設置工 4号空気弁工(幹線)	1.000	式	267,000	
・弁設置工 排泥工	1.000	式	361,000	
・弁設置工 制水弁工(荒木幹線水路)	1.000	式	3,399,000	
・弁設置工 花良治分水工	1.000	式	498,000	
・空気弁室工	1.000	式	1,633,000	
・弁室工 2号空気弁室工(送水路)	1.000	式	308,000	
・弁室工 3号空気弁室工(送水路)	1.000	式	326,000	
・弁室工 2号空気弁室工(幹線水路)	1.000	式	314,000	
・弁室工 3号空気弁室工(幹線水路)	1.000	式	322,000	
・弁室工 4号空気弁室工(幹線水路)	1.000	式	363,000	
・排泥弁室工	1.000	式	1,941,000	
・弁室工 排泥弁室工	1.000	式	529,000	
・排泥機工	1.000	式	1,412,000	
・制水弁室工	1.000	式	64,000	
・制水弁室工	1.000	式	64,000	

事業名	喜界島農業水利事業		
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事		
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事		
工種名称	数量	単位	金額
備考			
・分水工	1.000	式	171,000
・・分水工	1.000	式	171,000
・スラストブロック工	1.000	式	147,000
・・スラストブロック工	1.000	式	147,000
・付帯工	1.000	式	1,009,000
・・埋設物表示テープ	1.000	式	243,000
・・横断暗渠防護工	1.000	式	766,000
・復旧工	1.000	式	8,191,000
・・道路復旧工	1.000	式	7,399,000
・・水路復旧工	1.000	式	17,000
・・コンクリート取壊し部復旧	1.000	式	98,000
・・川嶺支線水路基礎復旧	1.000	式	9,000
・・耕地復旧工 仮置場2箇所	1.000	式	668,000
・県営管移設工 補償工事	1.000	式	9,590,000
・・作業土工	1.000	式	697,000
・・作業残土処理工 施工場所 建設発生土受入地	1.000	式	64,000
・・道路舗装取壊し工	1.000	式	248,000
・・県営管撤去工	1.000	式	642,000
・・管体基礎工	1.000	式	1,807,000
・・整形工	1.000	式	191,000
・・付帯工	1.000	式	169,000
・・道路復旧工	1.000	式	1,707,000
・・県営管復旧工	1.000	式	753,000
・・県営給水管復旧工	1.000	式	3,312,000



事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)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)				72,745,000	
・土工	1,000	式		5,924,000	
・・作業土工	1,000	式		5,161,000	
000001 床掘 上層路盤+下層路盤	190	m <sup>3</sup>	282	53,580	歩A・単A B単 1号
000002 床掘 土砂	2,500	m <sup>3</sup>	345	862,500	歩A・単A B単 2号
000003 流用土運搬 土砂 施工場所 仮置場 L=0.3km以下	1,900	m <sup>3</sup>	426	809,400	歩A・単A B単 3号
000004 埋戻流用土運搬 土砂 仮置場 施工場所 L=0.3km以下	1,700	m <sup>3</sup>	687	1,167,900	歩A・単A B単 4号
000005 埋戻1(振動コンパクタ) 流用土 管頂30cm	370	m <sup>3</sup>	3,207	1,186,590	歩A・単A B単 5号
000006 埋戻2(振動ローラHG式) 流用土 管頂30cm~60cm	390	m <sup>3</sup>	961	374,790	歩A・単A B単 6号
000007 埋戻3(振動ローラ搭乗式) 流用土 管頂60cm~	730	m <sup>3</sup>	967	705,910	歩A・単A B単 7号
合 計				5,160,670	
・・作業残土処理工 施工場所 建設発生土受入地	1,000	式		763,000	
000008 土砂等運搬 土砂 L=2.0km以下	860	m <sup>3</sup>	721	620,060	歩A・単A B単 8号
000009 整地 土砂	860	m <sup>3</sup>	166	142,760	歩A・単A B単 9号
合 計				762,820	
・構造物撤去工	1,000	式		1,141,000	
・・道路舗装取壊し工	1,000	式		1,097,000	
000010 舗装版切断 アスファルト舗装版 t=4cm	188	m	711	133,668	歩A・単A B単 10号
000011 舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=4cm	1,282	m <sup>3</sup>	223	285,886	歩A・単A B単 11号
000012 裸運搬 アスファルト殻	51	m <sup>3</sup>	3,290	167,790	歩A・単A B単 12号
000013 殻処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻	51	m <sup>3</sup>	10,000	510,000	歩A・単A B単 13号
合 計				1,097,344	
・・構造物撤去工	1,000	式		44,000	
000014 構造物取り壊し 無筋コンクリート	1,700	m <sup>3</sup>	9,003	15,305	歩A・単A B単 14号
000015 殻運搬 無筋コンクリート殻	1.7	m <sup>3</sup>	1,487	2,528	歩A・単A B単 15号
000016 殻処理(産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート殻	1.7	m <sup>3</sup>	10,000	17,000	歩A・単A B単 16号
000017 既設側溝撤去 300型	4,500	m	1,977	8,897	歩A・単A B単 17号
合 計				43,730	
・管体基礎工	1,000	式		7,930,000	
・・碎石基礎工	1,000	式		7,127,000	
000018 管体基礎工(基床部) 再生碎石 RC-40	196	m <sup>3</sup>	9,353	1,833,188	歩A・単A B単 18号
000019 管体基礎工(管側部) 再生碎石 RC-40	468	m <sup>3</sup>	11,312	5,294,016	歩A・単A B単 19号
合 計				7,127,204	
・・整形工	1,000	式		803,000	
000020 基面整正 土砂	980	m <sup>3</sup>	424	415,520	歩A・単A B単 20号
000021 人力荒仕上げ 土砂	1,520	m <sup>3</sup>	255	387,600	歩A・単A B単 21号
合 計				803,120	

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・管体工	1.000	式		35,004,000	
・・ダクタイル鋳鉄管布設工 荒木送水路 600 AL2種	1.000	式		17,347,000	
000022 ダクタイル鋳鉄管布設工 600 AL2種 ALW形 直管	348.0	m	32,907	11,451,636	歩A・単A B単 22号
000023 ダクタイル鋳鉄管布設工 600 AL2種 ALW-K形 直管	30.0	m	32,907	987,210	歩A・単A B単 23号
000024 ダクタイル鋳鉄管切管材料 600 AL2種 ALW形 直管	10	本	180,000	1,800,000	歩A・単A B単 24号
000025 ダクタイル鋳鉄管切断 600 AL2種 ALW形	15	箇所	16,619	249,285	歩A・単A B単 25号
000026 ダクタイル鋳鉄管布設工 600 AL2種 ALW形 切管 L=52.3m	9	本	17,262	155,358	歩A・単A B単 26号
000027 ダクタイル鋳鉄管切管材料 600 DB種 K形 直管	1	本	335,120	335,120	歩A・単A B単 27号
000028 ダクタイル鋳鉄管切断 600 DB種 K形	2	箇所	16,619	33,238	歩A・単A B単 28号
000029 ダクタイル鋳鉄管布設工 600 DB種 K形 切管 L=5.7m	2	本	28,500	57,000	歩A・単A B単 29号
000030 異形管 K形両受曲管 600 5° 5/8	2	本	238,710	477,420	歩A・単A B単 30号
000031 異形管 K形排水T字管 600× 200 7.5K	1	本	255,727	255,727	歩A・単A B単 31号
000032 異形管 K形F付T字管 600× 75 7.5K	1	本	235,707	235,707	歩A・単A B単 32号
000033 K形継輪 600 材料費	6	本	125,000	750,000	歩A・単A B単 33号
000034 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 600	22	組	25,100	552,200	歩A・単A B単 34号
000035 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 75	2	組	3,490	6,980	歩A・単A B単 35号
合 計				17,346,881	
・・ダクタイル鋳鉄管布設工 荒木幹線水路 450 AL2種	1.000	式		11,799,000	
000036 ダクタイル鋳鉄管布設工 450 AL2種 ALW形 直管	348.0	m	21,737	7,564,476	歩A・単A B単 36号
000037 ダクタイル鋳鉄管布設工 450 AL2種 ALW-K形 直管	24.0	m	21,737	521,688	歩A・単A B単 37号
000038 ダクタイル鋳鉄管切管材料 450 AL2種 ALW形 直管	9	本	115,000	1,035,000	歩A・単A B単 38号
000039 ダクタイル鋳鉄管切断 450 AL2種 ALW形	13	箇所	13,128	170,664	歩A・単A B単 39号
000040 ダクタイル鋳鉄管布設工 450 AL2種 ALW形 切管 L=46.2m	8	本	15,306	122,448	歩A・単A B単 40号
000041 ダクタイル鋳鉄管切管材料 450 DB種 K形 直管	3	本	173,000	519,000	歩A・単A B単 41号
000042 ダクタイル鋳鉄管切断 450 DB種 K形	5	箇所	13,128	65,640	歩A・単A B単 42号
000043 ダクタイル鋳鉄管布設工 450 DB種 K形 切管 L=15.3m	3	本	21,174	63,522	歩A・単A B単 43号
000044 異形管 K形両受曲管 450 5° 5/8 7.5K	1	本	168,321	168,321	歩A・単A B単 44号
000045 異形管 K形排水T字管 450× 200 7.5K	1	本	195,348	195,348	歩A・単A B単 45号
000046 異形管 K形F付T字管 450× 75 7.5K	1	本	160,313	160,313	歩A・単A B単 46号
000047 異形管 K形短管1号 450 7.5K	1	本	112,265	112,265	歩A・単A B単 47号
000048 異形管 K形短管2号 450 7.5K	1	本	157,310	157,310	歩A・単A B単 48号
000049 K形継輪 450 材料費	6	本	78,300	469,800	歩A・単A B単 49号
000050 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 450 K形	20	組	19,300	386,000	歩A・単A B単 50号
000051 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 450 フランジ形	2	組	38,600	77,200	歩A・単A B単 51号
000052 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 75	3	組	3,490	10,470	歩A・単A B単 52号
合 計				11,799,465	
・・管材小運搬	1.000	式		275,000	
000053 管材小運搬	1	式	274,649	274,649	歩A・単A B単 53号
合 計				274,649	
・・弁設置工 2号空気弁工(送水)	1.000	式		262,000	

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
000054 2号空気弁工 75 7.5K	1	基	220,000	220,000	歩A・単A B単 54号
000055 2号空気弁配管 DCIP両フランジ短管 75 7.5K	1	式	41,774	41,774	歩A・単A B単 55号
合 計				261,774	
・・弁設置工 3号空気弁工(送水)	1.000	式		265,000	
000056 3号空気弁工 75 7.5K	1	基	220,000	220,000	歩A・単A B単 56号
000057 3号空気弁配管 DCIP両フランジ短管 75 7.5K	1	式	44,924	44,924	歩A・単A B単 57号
合 計				264,924	
・・弁設置工 2号空気弁工(幹線)	1.000	式		267,000	
000058 2号空気弁工(幹線) 75 7.5K	1	基	220,000	220,000	歩A・単A B単 58号
000059 2号空気弁配管 DCIP両フランジ短管 75 7.5K	1	式	46,524	46,524	歩A・単A B単 59号
合 計				266,524	
・・弁設置工 3号空気弁工(幹線)	1.000	式		264,000	
000060 3号空気弁工(幹線) 75 7.5K	1	基	220,000	220,000	歩A・単A B単 60号
000061 3号空気弁配管 DCIP両フランジ短管 75 7.5K	1	式	44,124	44,124	歩A・単A B単 61号
合 計				264,124	
・・弁設置工 4号空気弁工(幹線)	1.000	式		267,000	
000062 4号空気弁工(幹線) 75 7.5K	1	基	220,000	220,000	歩A・単A B単 62号
000063 4号空気弁配管 DCIP両フランジ短管 75 7.5K	1	式	46,524	46,524	歩A・単A B単 63号
合 計				266,524	
・・弁設置工 排泥工	1.000	式		361,000	
000064 排泥弁工 200 7.5K	1	基	161,993	161,993	歩A・単A B単 64号
000065 排泥弁配管 DCIP 200 7.5K	1.000	式	145,654	145,654	歩A・単A B単 65号
000066 排泥弁配管 VP 200 7.5K	1.000	式	53,121	53,121	歩A・単A B単 66号
合 計				360,768	
・・弁設置工 制水弁工(荒木幹線水路)	1.000	式		3,399,000	
000067 制水弁工 450 7.5K	1	基	3,399,459	3,399,459	歩A・単A B単 67号
合 計				3,399,459	
・・弁設置工 花良治分水工	1.000	式		498,000	
000068 分水弁工 200 7.5K	1	基	161,993	161,993	歩A・単A B単 68号
000069 空気弁工 25 7.5K	1	基	139,231	139,231	歩A・単A B単 69号
000070 分水弁配管 DCIP 200 7.5K	1.000	式	88,160	88,160	歩A・単A B単 70号
000071 分水弁配管 VP 200 7.5K	1.000	式	108,792	108,792	歩A・単A B単 71号
合 計				498,176	
・空気弁室工	1.000	式		1,633,000	
・・弁室工 2号空気弁室工(送水路)	1.000	式		308,000	

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
000072 2号空気弁室工(送水路) 組立マンホール	1	基	307,842	307,842	歩A・単A B単 72号
合 計				307,842	
・・弁室工 3号空気弁室工(送水路)	1.000	式		326,000	
000073 3号空気弁室工(送水路) 組立マンホール	1	基	326,299	326,299	歩A・単A B単 73号
合 計				326,299	
・・弁室工 2号空気弁室工(幹線水路)	1.000	式		314,000	
000074 2号空気弁室工(幹線水路) 組立マンホール	1	基	314,447	314,447	歩A・単A B単 74号
合 計				314,447	
・・弁室工 3号空気弁室工(幹線水路)	1.000	式		322,000	
000075 3号空気弁室工(幹線水路) 組立マンホール	1	基	322,348	322,348	歩A・単A B単 75号
合 計				322,348	
・・弁室工 4号空気弁室工(幹線水路)	1.000	式		363,000	
000076 4号空気弁室工(幹線水路) 組立マンホール	1	基	362,643	362,643	歩A・単A B単 76号
合 計				362,643	
・排泥弁室工	1.000	式		1,941,000	
・・弁室工 排泥弁室工	1.000	式		529,000	
000077 排泥弁室工(送水路) レジンコンクリート製ボックス	1.000	基	242,120	242,120	歩A・単A B単 77号
000078 排泥弁室工(幹線水路) レジンコンクリート製ボックス	1.000	基	286,874	286,874	歩A・単A B単 78号
合 計				528,994	
・排泥構工	1.000	式		1,412,000	
000079 排泥構工 組立マンホール	1	式	1,411,845	1,411,845	歩A・単A B単 79号
合 計				1,411,845	
・制水弁室工	1.000	式		64,000	
・・制水弁室工	1.000	式		64,000	
000080 制水弁室工 レジンコンクリート製ボックス	1.000	式	64,188	64,188	歩A・単A B単 80号
合 計				64,188	
・分水工	1.000	式		171,000	
・・分水工	1.000	式		171,000	
000081 制水弁室工 レジンコンクリート製ボックス	1.000	式	59,203	59,203	歩A・単A B単 81号
000082 2号空気弁室工 レジンコンクリート製ボックス	1.000	式	111,667	111,667	歩A・単A B単 82号
合 計				170,870	
・スラストブロック工	1.000	式		147,000	
・・スラストブロック工	1.000	式		147,000	
000083 コンクリート 18-8-40	1	m3	49,090	49,090	歩A・単A B単 83号

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000084 型枠 無筋コンクリート	10	m <sup>2</sup>	9,780	97,800	歩A・単A B単 84号
合 計				146,890	
・付帯工	1.000	式		1,009,000	
・・埋設物表示テープ	1.000	式		243,000	
000085 埋設物表示テープ	891	m	273	243,243	歩A・単A B単 85号
合 計				243,243	
・・横断暗渠防護工	1.000	式		766,000	
000086 コンクリート 18-8-40	16.0	m <sup>3</sup>	42,390	678,240	歩A・単A B単 86号
000087 型枠 無筋コンクリート	9.0	m <sup>2</sup>	9,780	88,020	歩A・単A B単 87号
000088 路盤紙	2.5	m <sup>2</sup>	42	105	歩A・単A B単 88号
合 計				766,365	
・復旧工	1.000	式		8,191,000	
・・道路復旧工	1.000	式		7,399,000	
000089 不陸整正	1,483	m <sup>2</sup>	185	274,355	歩A・単A B単 89号
000090 下層路盤(車道部) t=10cm 再生砕石 RC-40 流用材	1,226	m <sup>2</sup>	987	1,210,062	歩A・単A B単 90号
000091 上層路盤(車道部) t=7cm 粒度調整砕石 M-30	1,483	m <sup>2</sup>	1,092	1,619,436	歩A・単A B単 91号
000092 表層(車道部) t=4cm 密粒度アスファルト混合物(13)	1,282	m <sup>2</sup>	3,279	4,203,678	歩A・単A B単 92号
000093 路盤流用材運搬 路盤流用材 仮置場 施工場所(L=0.3km以下)	123	m <sup>3</sup>	687	84,501	歩A・単A B単 93号
000094 区画線 実線 15cm	14.000	m	205	2,870	歩A・単A B単 94号
000095 区画線 破線 15cm	4.000	m	227	908	歩A・単A B単 95号
000096 区画線 実線 45cm	8.000	m	371	2,968	歩A・単A B単 96号
合 計				7,398,778	
・・水路復旧工	1.000	式		17,000	
000097 U型側溝 300型 流用	4.500	m	3,877	17,447	歩A・単A B単 97号
合 計				17,447	
・・コンクリート取壊し部復旧	1.000	式		98,000	
000098 無筋コンクリート	1.700	m <sup>3</sup>	42,390	72,063	歩A・単A B単 98号
000099 型枠工	2.700	m <sup>2</sup>	9,780	26,406	歩A・単A B単 99号
合 計				98,469	
・・川嶺支線水路基礎復旧	1.000	式		9,000	
000100 管体基礎(基床部) 砂 SP相当以上	0.300	m <sup>3</sup>	14,320	4,296	歩A・単A B単 100号
000101 管体基礎(管側部) 砂 SP相当以上	0.300	m <sup>3</sup>	15,379	4,614	歩A・単A B単 101号
合 計				8,910	
・・耕地復旧工 仮置場 2箇所	1.000	式		668,000	
000102 表土掘削 表土厚30cm	2,400	m <sup>2</sup>	69	165,600	歩A・単A B単 102号
000103 表土埋戻 表土厚30cm	4,800	m <sup>2</sup>	71	340,800	歩A・単A B単 103号

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
<b>名 称(規 格)</b>					
000104 耕起	数量 5,760	単位 m <sup>2</sup>	単 価 28	金 額 161,280	備 考 歩A・単A B単 104号
	<b>合 計</b>			667,680	
・県営管移設工					
補償工事	1.000	式		9,590,000	
・作業土工	1.000	式		697,000	
000105 床掘					
路盤	37	m <sup>3</sup>	282	10,434	歩A・単A B単 105号
000106 床掘					
土砂	210	m <sup>3</sup>	282	59,220	歩A・単A B単 106号
000107 流用土運搬					
土砂 施工場所 仮置場 L=0.3km以下	180	m <sup>3</sup>	426	76,680	歩A・単A B単 107号
000108 埋戻流用土運搬					
土砂 仮置場 施工場所 L=0.3km以下	140	m <sup>3</sup>	687	96,180	歩A・単A B単 108号
000109 埋戻1(タンバ)					
流用土 管頂30cm	36	m <sup>3</sup>	3,928	141,408	歩A・単A B単 109号
000110 埋戻1(振動コンパクタ)					
流用土 管頂30cm	65	m <sup>3</sup>	3,207	208,455	歩A・単A B単 110号
000111 埋戻2(タンバ)					
流用土 管頂30cm~60cm	12	m <sup>3</sup>	3,928	47,136	歩A・単A B単 111号
000112 埋戻2(振動コンパクタ)					
流用土 管頂30cm~60cm	13	m <sup>3</sup>	3,207	41,691	歩A・単A B単 112号
000113 埋戻3(振動コンパクタ)					
流用土 管頂60cm~	5	m <sup>3</sup>	3,207	16,035	歩A・単A B単 113号
	<b>合 計</b>			697,239	
・・作業残土処理工					
施工場所 建設発生土受入地	1.000	式		64,000	
000114 土砂等運搬					
土砂 L=2.0km以下	72	m <sup>3</sup>	721	51,912	歩A・単A B単 114号
000115 整地					
	72	m <sup>3</sup>	166	11,952	歩A・単A B単 115号
	<b>合 計</b>			63,864	
・・道路舗装取壊し工					
	1.000	式		248,000	
000116 舗装版破碎					
アスファルト舗装版 t=4cm	336	m <sup>2</sup>	223	74,928	歩A・単A B単 116号
000117 裂運搬					
アスファルト裂	13	m <sup>3</sup>	3,290	42,770	歩A・単A B単 117号
000118 裂処理(産業廃棄物処分費)					
アスファルト裂	13	m <sup>3</sup>	10,000	130,000	歩A・単A B単 118号
	<b>合 計</b>			247,698	
・・県営管撤去工					
	1.000	式		642,000	
000119 県営管撤去					
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 200	4.6	m	637	2,930	歩A・単A B単 119号
000120 県営管撤去					
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 125	218.0	m	586	127,748	歩A・単A B単 120号
000121 県営管撤去					
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 100	397.0	m	502	199,294	歩A・単A B単 121号
000122 給水管撤去					
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 75	64.0	m	502	32,128	歩A・単A B単 122号
000123 リレー管撤去					
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 13	474.0	m	481	227,994	歩A・単A B単 123号
000124 空気弁撤去					
	5	基	6,998	34,990	歩A・単A B単 124号
000125 制水弁撤去					
100	2	基	4,827	9,654	歩A・単A B単 125号
000126 制水弁撤去					
125	1	基	7,707	7,707	歩A・単A B単 126号
	<b>合 計</b>			642,445	
・・管体基礎工					
	1.000	式		1,807,000	
000127 県営本管(基床部)					
砂 SP相当以上	29	m <sup>3</sup>	14,320	415,280	歩A・単A B単 127号
000128 県営本管(管側部)					
砂 SP相当以上	30	m <sup>3</sup>	15,379	461,370	歩A・単A B単 128号
000129 給水管					
砂 SP相当以上	65	m <sup>3</sup>	14,320	930,800	歩A・単A B単 129号
	<b>合 計</b>			1,807,450	

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
・・整形工	1,000	式		191,000	
000130 基面整正 土砂	205	m <sup>2</sup>	424	86,920	歩A・単A B単 130号
000131 人力荒仕上げ 土砂	409	m <sup>2</sup>	255	104,295	歩A・単A B単 131号
合 計				191,215	
・・付帯工	1,000	式		169,000	
000132 埋設物表示テープ	619	m	273	168,987	歩A・単A B単 132号
合 計				168,987	
・・道路復旧工	1,000	式		1,707,000	
000133 不陸整正	336	m <sup>2</sup>	185	62,160	歩A・単A B単 133号
000134 下層路盤(車道部) t=10cm 再生碎石 RC-40 流用材	229	m <sup>2</sup>	987	226,023	歩A・単A B単 134号
000135 上層路盤(車道部) t=7cm 粒度調整碎石 M-30	276	m <sup>2</sup>	1,092	301,392	歩A・単A B単 135号
000136 表層(車道部) t=4cm 密粒度アスファルト混合物(13)	336	m <sup>2</sup>	3,279	1,101,744	歩A・単A B単 136号
000137 路盤流用材運搬 路盤流用材 仮置場 施工場所(L=0.3km以下)	23	m <sup>3</sup>	687	15,801	歩A・単A B単 137号
合 計				1,707,120	
・・県営管復旧工	1,000	式		753,000	
000138 県営管布設工 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 200 既設管流用	4.6	m	1,088	5,005	歩A・単A B単 138号
000139 県営管布設工 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 125 既設管流用	216.9	m	1,088	235,987	歩A・単A B単 139号
000140 県営管布設工 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 100 既設管流用	397.4	m	983	390,644	歩A・単A B単 140号
000141 空気弁設置 既設流用	5	基	13,451	67,255	歩A・単A B単 141号
000142 制水弁設置 既設流用 100	2	基	13,451	26,902	歩A・単A B単 142号
000143 制水弁設置 既設流用 100	2	基	13,451	26,902	歩A・単A B単 143号
合 計				752,695	
・・県営給水管復旧工	1,000	式		3,312,000	
000144 給水管布設 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 75 既設管流用	50.1	m	983	49,248	歩A・単A B単 144号
000145 給水管布設 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 75	17.6	m	1,963	34,549	歩A・単A B単 145号
000146 リレー管布設工 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 13 既設管流用	459.7	m	877	403,157	歩A・単A B単 146号
000147 リレー管布設工 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 13	17.6	m	985	17,336	歩A・単A B単 147号
000148 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレッサージョイント 200	1	個	39,600	39,600	歩A・単A B単 148号
000149 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレッサージョイント 125	23	個	31,700	729,100	歩A・単A B単 149号
000150 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレッサージョイント 100	48	個	23,600	1,132,800	歩A・単A B単 150号
000151 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレッサージョイント 75 離脱防止金具付	16	個	22,100	353,600	歩A・単A B単 151号
000152 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 メカ形T字管 200×100	1	個	83,000	83,000	歩A・単A B単 152号
000153 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 メカ形T字管 200×125	1	個	87,100	87,100	歩A・単A B単 153号
000154 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRT字管 125×100	1	個	55,800	55,800	歩A・単A B単 154号
000155 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRペンド 125×45°	2	個	18,600	37,200	歩A・単A B単 155号
000156 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRペンド 100×90°	3	個	14,100	42,300	歩A・単A B単 156号
000157 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRペンド 75×45°	1	個	7,620	7,620	歩A・単A B単 157号
000158 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 離脱防止金具 75	2	個	13,200	26,400	歩A・単A B単 158号





事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
	*** B 单 - 1号 ***				
000001	床掘				
	上層路盤+下層路盤		m3	282	歩A・単A
000002	床掘				
	土砂		m3	345	歩A・単A
000003	*** B 单 - 3号 ***				
	流用土運搬				
	土砂 施工場所 仮置場 L=0.3km以下		m3	426	歩A・単A
000004	*** B 单 - 4号 ***				
	埋戻流用土運搬				
	土砂 仮置場 施工場所 L=0.3km以下		m3	687	歩A・単A
000005	*** B 单 - 5号 ***				
	埋戻1(振動コンパクタ)				
	流用土 管頂30cm		m3	3,207	歩A・単A
000006	*** B 单 - 6号 ***				
	埋戻2(振動ローラHG式)				
	流用土 管頂30cm~60cm		m3	961	歩A・単A
000007	*** B 单 - 7号 ***				
	埋戻3(振動ローラ搭乗式)				
	流用土 管頂60cm~		m3	967	歩A・単A
000008	*** B 单 - 8号 ***				
	土砂等運搬				
	土砂 L=2.0km以下		m3	721	歩A・単A
000009	*** B 单 - 9号 ***				
	整地				
	土砂		m3	166	歩A・単A
000010	*** B 单 - 10号 ***				
	舗装版切断				
	アスファルト舗装版 t=4cm		m	711	歩A・単A
000011	*** B 单 - 11号 ***				
	舗装版破碎				
	アスファルト舗装版 t=4cm		m <sup>2</sup>	223	歩A・単A
000012	*** B 单 - 12号 ***				
	殻運搬				
	アスファルト殻		m3	3,290	歩A・単A
000013	*** B 单 - 13号 ***				
	殻処理(産業廃棄物処分費)				
	アスファルト殻		m3	10,000	歩A・単A
000014	*** B 单 - 14号 ***				
	構造物取り壊し				
	無筋コンクリート		m3	9,003	歩A・単A
000015	*** B 单 - 15号 ***				
	殻運搬				
	無筋コンクリート殻		m3	1,487	歩A・単A
000016	*** B 单 - 16号 ***				
	殻処理(産業廃棄物処分費)				
	無筋コンクリート殻		m3	10,000	歩A・単A
000017	*** B 单 - 17号 ***				
	既設側溝撤去				
	300型		m	1,977	歩A・単A
000018	*** B 单 - 18号 ***				
	管体基礎工(基床部)				
	再生砕石 RC-40		m3	9,353	歩A・単A
000019	*** B 单 - 19号 ***				
	管体基礎工(管側部)				
	再生砕石 RC-40		m3	11,312	歩A・単A
000020	*** B 单 - 20号 ***				
	基面整正				
	土砂		m <sup>2</sup>	424	歩A・単A
000021	*** B 单 - 21号 ***				
	人力荒仕上げ				
	土砂		m <sup>2</sup>	255	歩A・単A
000022	*** B 单 - 22号 ***				
	ダクタイル鉄管布設工				

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
	600 AL2種 ALW形 直管 *** B 单 - 23号 ***		m	32,907	歩A・単A
000023	ダクタイル鋳鉄管布設工				
	600 AL2種 ALW-K形 直管 *** B 单 - 24号 ***		m	32,907	歩A・単A
000024	ダクタイル鋳鉄管切管材料				
	600 AL2種 ALW形 直管 *** B 单 - 25号 ***		本	180,000	歩A・単A
000025	ダクタイル鋳鉄管切断				
	600 AL2種 ALW形 *** B 单 - 26号 ***		箇所	16,619	歩A・単A
000026	ダクタイル鋳鉄管布設工				
	600 AL2種 ALW形 切管 L=52.3m *** B 单 - 27号 ***		本	17,262	歩A・単A
000027	ダクタイル鋳鉄管切管材料				
	600 DB種 K形 直管 *** B 单 - 28号 ***		本	335,120	歩A・単A
000028	ダクタイル鋳鉄管切断				
	600 DB種 K形 *** B 单 - 29号 ***		箇所	16,619	歩A・単A
000029	ダクタイル鋳鉄管布設工				
	600 DB種 K形 切管 L=5.7m *** B 单 - 30号 ***		本	28,500	歩A・単A
000030	異形管				
	K形両受曲管 600 5° 5/8 *** B 单 - 31号 ***		本	238,710	歩A・単A
000031	異形管				
	K形排水T字管 600×200 7.5K *** B 单 - 32号 ***		本	255,727	歩A・単A
000032	異形管				
	K形付T字管 600×75 7.5K *** B 单 - 33号 ***		本	235,707	歩A・単A
000033	K形継輪 600				
	材料費 *** B 单 - 34号 ***		本	125,000	歩A・単A
000034	ダクタイル鋳鉄管用接合部品				
	600 *** B 单 - 35号 ***		組	25,100	歩A・単A
000035	ダクタイル鋳鉄管用接合部品				
	75 *** B 单 - 36号 ***		組	3,490	歩A・単A
000036	ダクタイル鋳鉄管布設工				
	450 AL2種 ALW形 直管 *** B 单 - 37号 ***		m	21,737	歩A・単A
000037	ダクタイル鋳鉄管布設工				
	450 AL2種 ALW-K形 直管 *** B 单 - 38号 ***		m	21,737	歩A・単A
000038	ダクタイル鋳鉄管切管材料				
	450 AL2種 ALW形 直管 *** B 单 - 39号 ***		本	115,000	歩A・単A
000039	ダクタイル鋳鉄管切断				
	450 AL2種 ALW形 *** B 单 - 40号 ***		箇所	13,128	歩A・単A
000040	ダクタイル鋳鉄管布設工				
	450 AL2種 ALW形 切管 L=46.2m *** B 单 - 41号 ***		本	15,306	歩A・単A
000041	ダクタイル鋳鉄管切管材料				
	450 DB種 K形 直管 *** B 单 - 42号 ***		本	173,000	歩A・単A
000042	ダクタイル鋳鉄管切断				
	450 DB種 K形 *** B 单 - 43号 ***		箇所	13,128	歩A・単A
000043	ダクタイル鋳鉄管布設工				
	450 DB種 K形 切管 L=15.3m		本	21,174	歩A・単A

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
	*** B 单 - 44号 ***				
000044	異形管				
	K形両受曲管 450 5° 5/8 7.5K		本	168,321	歩A・単A
000045	異形管				
	K形排水T字管 450 x 200 7.5K		本	195,348	歩A・単A
000046	異形管				
	K形F付T字管 450 x 75 7.5K		本	160,313	歩A・単A
000047	異形管				
	K形短管1号 450 7.5K		本	112,265	歩A・単A
000048	異形管				
	K形短管2号 450 7.5K		本	157,310	歩A・単A
000049	K形継輪 450				
	材料費		本	78,300	歩A・単A
000050	ダクタイル鋳鉄管用接合部品				
	450 K形		組	19,300	歩A・単A
000051	ダクタイル鋳鉄管用接合部品				
	450 フランジ形		組	38,600	歩A・単A
000052	ダクタイル鋳鉄管用接合部品				
	75		組	3,490	歩A・単A
000053	管材小運搬				
			式	274,649	歩A・単A
000054	2号空気弁工				
	75 7.5K		基	220,000	歩A・単A
000055	2号空気弁配管				
	DCIP 両フランジ短管 75 7.5K		式	41,774	歩A・単A
000056	3号空気弁工				
	75 7.5K		基	220,000	歩A・単A
000057	3号空気弁配管				
	DCIP 両フランジ短管 75 7.5K		式	44,924	歩A・単A
000058	2号空気弁工(幹線)				
	75 7.5K		基	220,000	歩A・単A
000059	2号空気弁配管				
	DCIP 両フランジ短管 75 7.5K		式	46,524	歩A・単A
000060	3号空気弁工(幹線)				
	75 7.5K		基	220,000	歩A・単A
000061	3号空気弁配管				
	DCIP 両フランジ短管 75 7.5K		式	44,124	歩A・単A
000062	4号空気弁工(幹線)				
	75 7.5K		基	220,000	歩A・単A
000063	4号空気弁配管				
	DCIP 両フランジ短管 75 7.5K		式	46,524	歩A・単A
000064	排泥弁工				
	200 7.5K		基	161,993	歩A・単A
000065	排泥弁配管				

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
	DCIP 200 7.5K		式	145,654	歩A・単A
000066	*** B 单 - 66号 *** 排泥分配管				
	VP 200 7.5K		式	53,121	歩A・単A
000067	*** B 单 - 67号 *** 制水弁工				
	450 7.5K		基	3,399,459	歩A・単A
000068	*** B 单 - 68号 *** 分水弁工				
	200 7.5K		基	161,993	歩A・単A
000069	*** B 单 - 69号 *** 空気弁工				
	25 7.5K		基	139,231	歩A・単A
000070	*** B 单 - 70号 *** 分水弁配管				
	DCIP 200 7.5K		式	88,160	歩A・単A
000071	*** B 单 - 71号 *** 分水弁配管				
	VP 200 7.5K		式	108,792	歩A・単A
000072	*** B 单 - 72号 *** 2号空気弁室工(送水路)				
	組立マンホール		基	307,842	歩A・単A
000073	*** B 单 - 73号 *** 3号空気弁室工(送水路)				
	組立マンホール		基	326,299	歩A・単A
000074	*** B 单 - 74号 *** 2号空気弁室工(幹線水路)				
	組立マンホール		基	314,447	歩A・単A
000075	*** B 单 - 75号 *** 3号空気弁室工(幹線水路)				
	組立マンホール		基	322,348	歩A・単A
000076	*** B 单 - 76号 *** 4号空気弁室工(幹線水路)				
	組立マンホール		基	362,643	歩A・単A
000077	*** B 单 - 77号 *** 排泥弁室工(送水路)				
	レジンコンクリート製ボックス		基	242,120	歩A・単A
000078	*** B 单 - 78号 *** 排泥弁室工(幹線水路)				
	レジンコンクリート製ボックス		基	286,874	歩A・単A
000079	*** B 单 - 79号 *** 排泥柵工				
	組立マンホール		式	1,411,845	歩A・単A
000080	*** B 单 - 80号 *** 制水弁室工				
	レジンコンクリート製ボックス		式	64,188	歩A・単A
000081	*** B 单 - 81号 *** 制水弁室工				
	レジンコンクリート製ボックス		式	59,203	歩A・単A
000082	*** B 单 - 82号 *** 2号空気弁室工				
	レジンコンクリート製ボックス		式	111,667	歩A・単A
000083	*** B 单 - 83号 *** コンクリート				
	18-8-40	m3		49,090	歩A・単A
000084	*** B 单 - 84号 *** 型枠				
	無筋コンクリート		m <sup>2</sup>	9,780	歩A・単A
000085	*** B 单 - 85号 *** 埋設物表示テープ				
	*** B 单 - 86号 *** コンクリート		m	273	歩A・単A
000086	18-8-40	m3		42,390	歩A・単A

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
000087	*** B 単 - 87号 *** 型枠				
	無筋コンクリート		m <sup>2</sup>	9,780	歩A・単A
000088	*** B 単 - 88号 *** 路盤紙		m <sup>2</sup>	42	歩A・単A
000089	*** B 単 - 89号 *** 不陸整正		m <sup>2</sup>	185	歩A・単A
000090	*** B 単 - 90号 *** 下層路盤(車道部)		m <sup>2</sup>	987	歩A・単A
	t=10cm 再生砕石 RC-40 流用材		m <sup>2</sup>		
000091	*** B 単 - 91号 *** 上層路盤(車道部)		m <sup>2</sup>	1,092	歩A・単A
	t=7cm 粒度調整砕石 M-30		m <sup>2</sup>		
000092	*** B 単 - 92号 *** 表層(車道部)		m <sup>2</sup>		
	t=4cm 密粒度アスファルト混合物(13)		m <sup>2</sup>	3,279	歩A・単A
000093	*** B 単 - 93号 *** 路盤流用材運搬		m <sup>3</sup>	687	歩A・単A
	路盤流用材 仮置場 施工場所(L=0.3km以下)		m <sup>3</sup>		
000094	*** B 単 - 94号 *** 区画線				
	実線 15cm		m	205	歩A・単A
000095	*** B 単 - 95号 *** 区画線				
	破線 15cm		m	227	歩A・単A
000096	*** B 単 - 96号 *** 区画線				
	実線 45cm		m	371	歩A・単A
000097	*** B 単 - 97号 *** U型側溝				
	300型 流用		m	3,877	歩A・単A
000098	*** B 単 - 98号 *** 無筋コンクリート		m <sup>3</sup>	42,390	歩A・単A
	*** B 単 - 99号 ***				
000099	型枠工		m <sup>2</sup>	9,780	歩A・単A
	*** B 単 - 100号 ***				
000100	管体基礎(基床部)				
	砂 SP相当以上		m <sup>3</sup>	14,320	歩A・単A
000101	*** B 単 - 101号 *** 管体基礎(管側部)				
	砂 SP相当以上		m <sup>3</sup>	15,379	歩A・単A
000102	*** B 単 - 102号 *** 表土掘削				
	表土厚30cm		m <sup>2</sup>	69	歩A・単A
000103	*** B 単 - 103号 *** 表土埋戻				
	表土厚30cm		m <sup>2</sup>	71	歩A・単A
000104	*** B 単 - 104号 *** 耕起				
	*** B 単 - 105号 ***		m <sup>2</sup>	28	歩A・単A
000105	床掘				
	路盤		m <sup>3</sup>	282	歩A・単A
000106	*** B 単 - 106号 *** 床掘				
	土砂		m <sup>3</sup>	282	歩A・単A
000107	*** B 単 - 107号 *** 流用土運搬				
	土砂 施工場所 仮置場 L=0.3km以下		m <sup>3</sup>	426	歩A・単A
000108	*** B 単 - 108号 *** 埋戻流用土運搬				

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
000109	土砂 仮置場 施工場所 L=0.3km以下 *** B 単 - 109号 *** 埋戻1 (タンバ)		m3	687	歩A・単A
000110	流用土 管頂30cm *** B 単 - 110号 *** 埋戻1 (振動コンパクタ)		m3	3,928	歩A・単A
000111	流用土 管頂30cm *** B 単 - 111号 *** 埋戻2 (タンバ)		m3	3,207	歩A・単A
000112	流用土 管頂30cm~60cm *** B 単 - 112号 *** 埋戻2 (振動コンパクタ)		m3	3,928	歩A・単A
000113	流用土 管頂30cm~60cm *** B 単 - 113号 *** 埋戻3 (振動コンパクタ)		m3	3,207	歩A・単A
000114	流用土 管頂60cm~ *** B 単 - 114号 *** 土砂等運搬		m3	3,207	歩A・単A
000115	土砂 L=2.0km以下 *** B 単 - 115号 *** 整地		m3	721	歩A・単A
000116	*** B 単 - 116号 *** 舗装版破碎		m3	166	歩A・単A
000117	アスファルト舗装版 t=4cm *** B 単 - 117号 *** 殻運搬		m <sup>2</sup>	223	歩A・単A
000118	アスファルト殻 *** B 単 - 118号 *** 殻処理(産業廃棄物処分費)		m3	3,290	歩A・単A
000119	アスファルト殻 *** B 単 - 119号 *** 県営管撤去		m3	10,000	歩A・単A
000120	硬質ポリ塩化ビニル管 VP_200 *** B 単 - 120号 *** 県営管撤去		m	637	歩A・単A
000121	硬質ポリ塩化ビニル管 VP_125 *** B 単 - 121号 *** 県営管撤去		m	586	歩A・単A
000122	硬質ポリ塩化ビニル管 VP_100 *** B 単 - 122号 *** 給水管撤去		m	502	歩A・単A
000123	硬質ポリ塩化ビニル管 VP_75 *** B 単 - 123号 *** リレー管撤去		m	502	歩A・単A
000124	硬質ポリ塩化ビニル管 VP_13 *** B 単 - 124号 *** 空気弁撤去		m	481	歩A・単A
000125	*** B 単 - 125号 *** 制水弁撤去		基	6,998	歩A・単A
000126	100 *** B 単 - 126号 *** 制水弁撤去		基	4,827	歩A・単A
000127	125 *** B 単 - 127号 *** 県営本管(基床部)		基	7,707	歩A・単A
000128	砂 SP相当以上 *** B 単 - 128号 *** 県営本管(管側部)		m3	14,320	歩A・単A
000129	砂 SP相当以上 *** B 単 - 129号 *** 給水管		m3	15,379	歩A・単A
	砂 SP相当以上		m3	14,320	歩A・単A

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
000130	*** B 单 - 130号 *** 基面整正					
000131	土砂 *** B 单 - 131号 *** 人力荒仕上げ		m <sup>2</sup>	424		歩A・単A
000132	土砂 *** B 单 - 132号 *** 埋設物表示テープ		m <sup>2</sup>	255		歩A・単A
000133	*** B 单 - 133号 *** 不陸整正		m	273		歩A・単A
000134	*** B 单 - 134号 *** 下層路盤(車道部)		m <sup>2</sup>	185		歩A・単A
000135	t=10cm 再生砕石 RC-40 流用材 *** B 单 - 135号 *** 上層路盤(車道部)		m <sup>2</sup>	987		歩A・単A
000136	t=7cm 粒度調整砕石 M-30 *** B 单 - 136号 *** 表層(車道部)		m <sup>2</sup>	1,092		歩A・単A
000137	t=4cm 密粒度アスファルト混合物(13) *** B 单 - 137号 *** 路盤流用材運搬		m <sup>2</sup>	3,279		歩A・単A
000138	路盤流用材 仮置場 施工場所(L=0.3km以下) *** B 单 - 138号 *** 県営管布設工		m <sup>3</sup>	687		歩A・単A
000139	硬質ポリ塩化ビニル管 VP_200 既設管流用 *** B 单 - 139号 *** 県営管布設工		m	1,088		歩A・単A
000140	硬質ポリ塩化ビニル管 VP_125 既設管流用 *** B 单 - 140号 *** 県営管布設工		m	1,088		歩A・単A
000141	硬質ポリ塩化ビニル管 VP_100 既設管流用 *** B 单 - 141号 *** 空気弁設置		m	983		歩A・単A
000142	既設流用 *** B 单 - 142号 *** 制水弁設置		基	13,451		歩A・単A
000143	既設流用 100 *** B 单 - 143号 *** 制水弁設置		基	13,451		歩A・単A
000144	既設流用 100 *** B 单 - 144号 *** 給水管布設		基	13,451		歩A・単A
000145	硬質ポリ塩化ビニル管 VP_75 既設管流用 *** B 单 - 145号 *** 給水管布設		m	983		歩A・単A
000146	硬質ポリ塩化ビニル管 VP_75 *** B 单 - 146号 *** リレー管布設工		m	1,963		歩A・単A
000147	硬質ポリ塩化ビニル管 VP_13 既設管流用 *** B 单 - 147号 *** リレー管布設工		m	877		歩A・単A
000148	硬質ポリ塩化ビニル管 VP_13 *** B 单 - 148号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手		m	985		歩A・単A
000149	ドレッサージョイント 200 *** B 单 - 149号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個	39,600		歩A・単A
000150	ドレッサージョイント 125 *** B 单 - 150号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個	31,700		歩A・単A
000151	ドレッサージョイント 100 *** B 单 - 151号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個	23,600		歩A・単A

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
000152	ドレッサージョイント 75 離脱防止金具付 *** B 単 - 152号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個	22,100	歩A・単A
000153	メカ形T字管 200× 100 *** B 単 - 153号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個	83,000	歩A・単A
000154	メカ形T字管 200× 125 *** B 単 - 154号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個	87,100	歩A・単A
000155	RRT字管 125× 100 *** B 単 - 155号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個	55,800	歩A・単A
000156	RRペンド 125×45° *** B 単 - 156号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個	18,600	歩A・単A
000157	RRペンド 100×90° *** B 単 - 157号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個	14,100	歩A・単A
000158	RRペンド 75×45° *** B 単 - 158号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個	7,620	歩A・単A
000159	離脱防止金具 75 *** B 単 - 159号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個	13,200	歩A・単A
000160	離脱防止金具 100 *** B 単 - 160号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個	15,800	歩A・単A
000161	離脱防止金具 125 *** B 単 - 161号 *** 土木シート敷設		個	17,100	歩A・単A
000162	*** B 単 - 162号 *** 土木シート撤去		m²	304	歩A・単A
000163	*** B 単 - 163号 *** 路盤砂運搬(流用)		m³	68	歩A・単A
000164	土取場 仮置場 L=2.0km以下 *** B 単 - 164号 *** 工事用道路造成		m³	982	歩A・単A
000165	路盤用砂 t=10cm *** B 単 - 165号 *** 工事用道路撤去		m³	257	歩A・単A
000166	路盤用砂 t=10cm *** B 単 - 166号 *** 路盤砂運搬(流用)		m³	360	歩A・単A
000167	仮置場 建設発生土受入地 L=2.0km以下 *** B 単 - 167号 *** 整地		m³	721	歩A・単A
000168	土砂 *** B 単 - 168号 *** 土木シート運搬費		m³	166	歩A・単A
000169	廃プラスチック類 L=13.0km以下 *** B 単 - 169号 *** 土木シート処分費		m³	1,724	歩A・単A
000170	廃プラスチック *** B 単 - 170号 *** 吊り防護工		m³	50,000	歩A・単A
			式	4,456	歩A・単A

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 1号 ***					
000001	床掘 上層路盤+下層路盤		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	282.1	282	S 単 143号
	合 計				282	
	单 価				282	
	*** B 単 - 2号 ***					
000002	床掘 土砂		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,有り,あり	1.000	m3	344.7	345	S 単 144号
	合 計				345	
	单 価				345	
	*** B 単 - 3号 ***					
000003	流用土運搬 土砂 施工場所 仮置場 L=0.3km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	1.000	m3	425.8	426	S 単 146号
	合 計				426	
	单 価				426	
	*** B 単 - 4号 ***					
000004	埋戻流用土運搬 土砂 仮置場 施工場所 L=0.3km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	260.9	261	S 単 139号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	1.000	m3	425.8	426	S 単 146号
	合 計				687	
	单 価				687	
	*** B 単 - 5号 ***					
000005	埋戻1(振動コンパクタ) 流用土 管頂30cm		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	260.9	290	S 単 139号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,917	2,917	S 単 1号
	合 計				3,207	
	单 価				3,207	
	*** B 単 - 6号 ***					
000006	埋戻2(振動ローラHG式) 流用土 管頂30cm~60cm		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	260.9	290	S 単 139号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	671	671	S 単 6号
	合 計				961	
	单 価				961	
	*** B 単 - 7号 ***					
000007	埋戻3(振動ローラ搭乗式) 流用土 管頂60cm~		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
SA0142	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	966.9	967	S 単 153号
	合 計				967	
	单 価				967	
	*** B 単 - 8号 ***					
000008	土砂等運搬 土砂 L=2.0km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以 下	1.000	m3	720.5	721	S 単 147号
	合 計				721	
	单 価				721	
	*** B 単 - 9号 ***					
000009	整地 土砂		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	166.2	166	S 単 156号
	合 計				166	
	单 価				166	
	*** B 単 - 10号 ***					
000010	舗装版切断 アスファルト舗装版 t=4cm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	710.5	711	S 単 163号
	合 計				711	
	单 価				711	
	*** B 単 - 11号 ***					
000011	舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=4cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m <sup>2</sup>	223.1	223	S 単 161号
	合 計				223	
	单 価				223	
	*** B 単 - 12号 ***					
000012	殻運搬 アスファルト殻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	1.000	m3	3,290	3,290	S 単 158号
	合 計				3,290	
	单 価				3,290	
	*** B 単 - 13号 ***					
000013	殻処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルト殻	1.000	m3	10,000	10,000	S 単 80号
	合 計				10,000	
	单 価				10,000	
	*** B 単 - 14号 ***					
000014	構造物取り壊し 無筋コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	9,003	9,003	S単 86号
	合 計				9,003	
	单 価				9,003	
	*** B 単 - 15号 ***					
000015	殻運搬 無筋コンクリート殻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1,487	1,487	S単 159号
	合 計				1,487	
	单 価				1,487	
	*** B 単 - 16号 ***					
000016	殻処理(産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート殻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	10,000	10,000	S単 81号
	合 計				10,000	
	单 価				10,000	
	*** B 単 - 17号 ***					
000017	既設側溝撤去 300型		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	1.000	m	1,977	1,977	S単 87号
	合 計				1,977	
	单 価				1,977	
	*** B 単 - 18号 ***					
000018	管体基礎工(基床部) 再生碎石 RC-40		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 碎石・礫質土・粘性土,再生ケラッシャン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラント 'カド'式,区分 ,なし,あり	1.000	m3	9,353	9,353	S単 89号
	合 計				9,353	
	单 価				9,353	
	*** B 単 - 19号 ***					
000019	管体基礎工(管側部) 再生碎石 RC-40		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 碎石・礫質土・粘性土,再生ケラッシャン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),タツバ ,区分 ,なし,あり	1.000	m3	11,312	11,312	S単 90号
	合 計				11,312	
	单 価				11,312	
	*** B 単 - 20号 ***					
000020	基面整正 土砂		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>	424.4	424	S単 154号
	合 計				424	
	单 価				424	
	*** B 単 - 21号 ***					

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000021	人力荒仕上げ 土砂		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1,000	m <sup>3</sup>	255	255	S単 4号
	合 計				255	
	单 価				255	
	*** B 単 - 22号 ***					
000022	ダクタイル鋳鉄管布設工 600 AL2種 ALW形 直管		m		6,000 m	歩A 当たり算出
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 直管,600×6,AL2種,ハ'ック付(クーン機能付),なし,あり	1,000	本	197,442	197,442	S単 115号
	合 計				197,442	
	单 価				32,907	
	*** B 単 - 23号 ***					
000023	ダクタイル鋳鉄管布設工 600 AL2種 ALW形 直管		m		6,000 m	歩A 当たり算出
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 直管,600×6,AL2種,ハ'ック付(クーン機能付),なし,あり	1,000	本	197,442	197,442	S単 115号
	合 計				197,442	
	单 価				32,907	
	*** B 単 - 24号 ***					
000024	ダクタイル鋳鉄管切管材料 600 AL2種 ALW形 直管		本		1,000 本	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m ジム輪含む,,	1,000	本	180,000	180,000	S単 14号
	合 計				180,000	
	单 価				180,000	
	*** B 単 - 25号 ***					
000025	ダクタイル鋳鉄管切断 600 AL2種 ALW形		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S07062	管切断(DCIP管) 600mm	1,000	箇所	16,619	16,619	S単 119号
	合 計				16,619	
	单 価				16,619	
	*** B 単 - 26号 ***					
000026	ダクタイル鋳鉄管布設工 600 AL2種 ALW形 切管 L=52.3m		本		1,000 本	歩A 当たり算出
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 短管・異形管,600×6,AL2種,ハ'ック付(クーン機能付),あり,あり	1,000	本	17,262	17,262	S単 116号
	合 計				17,262	
	单 価				17,262	
	*** B 単 - 27号 ***					
000027	ダクタイル鋳鉄管切管材料 600 DB種 K形 直管		本		1,000 本	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径600 長6.0m,,	1,000	本	335,120	335,120	S単 15号
	合 計				335,120	
	单 価				335,120	
	*** B 単 - 28号 ***					
000028	ダクタイル鋳鉄管切断 600 DB種 K形		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
S07062	管切断(DCIP管) 600mm	1.000	箇所	16,619	16,619	S 単 119号
	合 計				16,619	
	单 価				16,619	
	*** B 単 - 29号 ***					
000029	ダクタイル鋳鉄管布設工 600 DB種 K形 切管 L=5.7m		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,ハ'ック付(クレーン機能付),あり,,あり	1.000	本	28,500	28,500	S 単 102号
	合 計				28,500	
	单 価				28,500	
	*** B 単 - 30号 ***					
000030	異形管 K形両受曲管 600 5° 5/8		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S07054	K形F付T字管 600× 75 7.5K 短管・異形管,600×6,DB種,ハ'ック付(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	238,710	238,710	S 単 103号
	合 計				238,710	
	单 価				238,710	
	*** B 単 - 31号 ***					
000031	異形管 K形排水T字管 600× 200 7.5K		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S07054	K形排水T字管 600× 200 7.5K 短管・異形管,600×6,DB種,ハ'ック付(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	255,727	255,727	S 単 104号
	合 計				255,727	
	单 価				255,727	
	*** B 単 - 32号 ***					
000032	異形管 K形F付T字管 600× 75 7.5K		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S07054	K形F付T字管 600× 75 7.5K 短管・異形管,600×6,DB種,ハ'ック付(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	235,707	235,707	S 単 105号
	合 計				235,707	
	单 価				235,707	
	*** B 単 - 33号 ***					
000033	K形継輪 600 材料費		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	K形継輪 600,,	1.000	本	125,000	125,000	S 単 16号
	合 計				125,000	
	单 価				125,000	
	*** B 単 - 34号 ***					
000034	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 600		組		1.000 組	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600,,	1.000	組	25,100	25,100	S 単 17号
	合 計				25,100	
	单 価				25,100	
	*** B 単 - 35号 ***					
000035	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 75		組		1.000 組	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径75,,	1.000	組	3,490	3,490	S 単 18号

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	合 計				3,490	
	单 価				3,490	
	*** B 単 - 36号 ***					
000036	ダクタイル鋳鉄管布設工 450 AL2種 ALW形 直管		m		6.000 m	歩A 当たり算出
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 直管,450×6,AL2種,ハ'ック付(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	130,421	130,421	S 単 117号
	合 計				130,421	
	单 価				21,737	
	*** B 単 - 37号 ***					
000037	ダクタイル鋳鉄管布設工 450 AL2種 ALW-K形 直管		m		6.000 m	歩A 当たり算出
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 直管,450×6,AL2種,ハ'ック付(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	130,421	130,421	S 単 117号
	合 計				130,421	
	单 価				21,737	
	*** B 単 - 38号 ***					
000038	ダクタイル鋳鉄管切管材料 450 AL2種 ALW形 直管		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 450 長6.0m ゴム輪含む,,	1.000	本	115,000	115,000	S 単 19号
	合 計				115,000	
	单 価				115,000	
	*** B 単 - 39号 ***					
000039	ダクタイル鋳鉄管切断 450 AL2種 ALW形		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S07062	管切断(DCIP管) 450mm	1.000	箇所	13,128	13,128	S 単 120号
	合 計				13,128	
	单 価				13,128	
	*** B 単 - 40号 ***					
000040	ダクタイル鋳鉄管布設工 450 AL2種 ALW形 切管 L=46.2m		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 短管・異形管,450×6,AL2種,ハ'ック付(クレーン機能付),あり,あり	1.000	本	15,306	15,306	S 単 118号
	合 計				15,306	
	单 価				15,306	
	*** B 単 - 41号 ***					
000041	ダクタイル鋳鉄管切管材料 450 DB種 K形 直管		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種 DB 径450 長6.00m,,	1.000	本	173,000	173,000	S 単 20号
	合 計				173,000	
	单 価				173,000	
	*** B 単 - 42号 ***					
000042	ダクタイル鋳鉄管切断 450 DB種 K形		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S07062	管切断(DCIP管) 450mm	1.000	箇所	13,128	13,128	S 単 120号
	合 計				13,128	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	单 価				13,128	
	*** B 单 - 43号 ***					
000043	ダクタイル鋳鉄管布設工 450 DB種 K形 切管 L=15.3m		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,450×6,DB種,ハ'ック付(クレーン機能付),あり,,あり	1.000	本	21,174	21,174	S 単 106号
	合 計				21,174	
	单 価				21,174	
	*** B 单 - 44号 ***					
000044	異形管 K形両受曲管 450 5° 5/8 7.5K		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S07054	K形両受曲管 450 5° 5/8 7.5K 短管・異形管,450×6,DB種,ハ'ック付(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	168,321	168,321	S 単 107号
	合 計				168,321	
	单 価				168,321	
	*** B 单 - 45号 ***					
000045	異形管 K形排水T字管 450× 200 7.5K		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S07054	K形排水T字管 450× 200 7.5K 短管・異形管,450×6,DB種,ハ'ック付(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	195,348	195,348	S 単 108号
	合 計				195,348	
	单 価				195,348	
	*** B 单 - 46号 ***					
000046	異形管 K形F付T字管 450× 75 7.5K		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S07054	K形F付T字管 450× 75 7.5K 短管・異形管,450×6,DB種,ハ'ック付(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	160,313	160,313	S 単 109号
	合 計				160,313	
	单 価				160,313	
	*** B 单 - 47号 ***					
000047	異形管 K形短管1号 450 7.5K		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S07054	K形短管1号 450 7.5K 短管・異形管,450×6,DB種,ハ'ック付(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	112,265	112,265	S 単 110号
	合 計				112,265	
	单 価				112,265	
	*** B 单 - 48号 ***					
000048	異形管 K形短管2号 450 7.5K		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S07054	K形短管2号 450 7.5K 短管・異形管,450×6,DB種,ハ'ック付(クレーン機能付),なし,,あり	1.000	本	157,310	157,310	S 単 111号
	合 計				157,310	
	单 価				157,310	
	*** B 单 - 49号 ***					
000049	K形継輪 450 材料費		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	K形継輪 450,,	1.000	本	78,300	78,300	S 単 21号
	合 計				78,300	
	单 価				78,300	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 50号 ***					
000050	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 450 K形		組		1,000	歩A 組当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径450,,	1.000	組	19,300	19,300	S 単 22号
	合 計				19,300	
	单 価				19,300	
	*** B 単 - 51号 ***					
000051	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 450 フランジ形		組		1,000	歩A 組当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径450,,	1.000	組	38,600	38,600	S 単 23号
	合 計				38,600	
	单 価				38,600	
	*** B 単 - 52号 ***					
000052	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 75		組		1,000	歩A 組当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径75,,	1.000	組	3,490	3,490	S 単 18号
	合 計				3,490	
	单 価				3,490	
	*** B 単 - 53号 ***					
000053	管材小運搬		式		1,000	歩A 式当たり算出
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	116.820	ton	750	87,615	S 単 24号
S16001	トラック[普通型] 4.0~4.5t積,,運転1時間当たり算出	25.600	時間	7,306	187,034	S 単 132号
	合 計				274,649	
	单 価				274,649	
	*** B 単 - 54号 ***					
000054	2号空気弁工 75 7.5K		基		1,000	歩A 基当たり算出
S07093	空気弁人手据付 75mm,急排空気弁,あり	1.000	基	23,530	23,530	S 単 124号
S02116	急速空気弁補修弁付 (樹脂製) 75 7.5K フランジ形,,	1.000	基	132,000	132,000	S 単 25号
S02116	農業用補修弁 (レバー式) 75 7.5K FCD製 合成樹脂製 浅埋設対応形,,	1.000	基	54,000	54,000	S 単 26号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径75,,	3.000	組	3,490	10,470	S 単 18号
	合 計				220,000	
	单 価				220,000	
	*** B 単 - 55号 ***					
000055	2号空気弁配管 DCIP両フランジ短管 75 7.5K		式		1,000	歩A 式当たり算出
S07051	両フランジ短管 75 7.5K L=100mm 短管・異形管, K形,75mm,3種,なし,	1.000	本	17,662	17,662	S 単 97号
S07051	両フランジ短管 75 7.5K L=500mm 短管・異形管, K形,75mm,3種,なし,	1.000	本	24,112	24,112	S 単 98号
	合 計				41,774	
	单 価				41,774	
	*** B 単 - 56号 ***					

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
000056	3号空気弁工 75 7.5K		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり	1.000	基	23,530	23,530	S単 124号
S02116	急速空気弁補修弁付(樹脂製) 75 7.5K フランジ形..	1.000	基	132,000	132,000	S単 25号
S02116	農業用補修弁(レバー式) 75 7.5K FCD製 合成樹脂製 浅埋設対応形..	1.000	基	54,000	54,000	S単 26号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径75..	3.000	組	3,490	10,470	S単 18号
	合 計				220,000	
	单 価				220,000	
	* * * B単 - 57号 * * *					
000057	3号空気弁配管 DCIP両フランジ短管 75 7.5K		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S07051	両フランジ短管 75 7.5K L=300mm 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,	1.000	本	20,812	20,812	S単 99号
S07051	両フランジ短管 75 7.5K L=500mm 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,	1.000	本	24,112	24,112	S単 98号
	合 計				44,924	
	单 価				44,924	
	* * * B単 - 58号 * * *					
000058	2号空気弁工(幹線) 75 7.5K		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり	1.000	基	23,530	23,530	S単 124号
S02116	急速空気弁補修弁付(樹脂製) 75 7.5K フランジ形..	1.000	基	132,000	132,000	S単 25号
S02116	農業用補修弁(レバー式) 75 7.5K FCD製 合成樹脂製 浅埋設対応形..	1.000	基	54,000	54,000	S単 26号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径75..	3.000	組	3,490	10,470	S単 18号
	合 計				220,000	
	单 価				220,000	
	* * * B単 - 59号 * * *					
000059	2号空気弁配管 DCIP両フランジ短管 75 7.5K		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S07051	両フランジ短管 75 7.5K L=400mm 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,	1.000	本	22,412	22,412	S単 100号
S07051	両フランジ短管 75 7.5K L=500mm 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,	1.000	本	24,112	24,112	S単 98号
	合 計				46,524	
	单 価				46,524	
	* * * B単 - 60号 * * *					
000060	3号空気弁工(幹線) 75 7.5K		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり	1.000	基	23,530	23,530	S単 124号
S02116	急速空気弁補修弁付(樹脂製) 75 7.5K フランジ形..	1.000	基	132,000	132,000	S単 25号
S02116	農業用補修弁(レバー式) 75 7.5K FCD製 合成樹脂製 浅埋設対応形..	1.000	基	54,000	54,000	S単 26号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径75..	3.000	組	3,490	10,470	S単 18号
	合 計				220,000	
	单 価				220,000	
	* * * B単 - 61号 * * *					
000061	3号空気弁配管 DCIP両フランジ短管 75 7.5K		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S07051	両フランジ短管 75 7.5K L=250mm 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,	1.000	本	20,012	20,012	S単 101号

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
S07051	両フランジ短管 75 7.5K L=500mm 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,	1.000	本	24,112	24,112 S 単 98号
	合 計				44,124
	单 価				44,124
	*** B 単 - 62号 ***				
000062	4号空気弁工(幹線) 75 7.5K		基		1.000 基 歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 75mm, 急排空気弁, あり	1.000	基	23,530	23,530 S 単 124号
S02116	急速空気弁補修弁付(樹脂製) 75 7.5K フランジ形,,	1.000	基	132,000	132,000 S 単 25号
S02116	農業用補修弁(レバー式) 75 7.5K FCD製 合成樹脂製 浅埋設対応形,,	1.000	基	54,000	54,000 S 単 26号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径75,,	3.000	組	3,490	10,470 S 単 18号
	合 計				220,000
	单 価				220,000
	*** B 単 - 63号 ***				
000063	4号空気弁配管 DCIP 両フランジ短管 75 7.5K		式		1.000 式 歩A 当たり算出
S07051	両フランジ短管 75 7.5K L=400mm 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,	1.000	本	22,412	22,412 S 単 100号
S07051	両フランジ短管 75 7.5K L=500mm 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,	1.000	本	24,112	24,112 S 単 98号
	合 計				46,524
	单 価				46,524
	*** B 単 - 64号 ***				
000064	排泥弁工 200 7.5K		基		1.000 基 歩A 当たり算出
S07091	水道用ソフトシール仕切弁据付 樹脂製, 200mm	1.000	基	147,533	147,533 S 単 122号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径200,,	2.000	組	7,230	14,460 S 単 27号
	合 計				161,993
	单 価				161,993
	*** B 単 - 65号 ***				
000065	排泥弁配管 DCIP 200 7.5K		式		1.000 式 歩A 当たり算出
S07054	K形片受曲管 200 45° 7.5K 短管・異形管, 200×5, 3種, ハ'ック付(クレン機能付), なし,, あり	1.000	本	53,039	53,039 S 単 112号
S07054	K形短管2号 200 7.5K 短管・異形管, 200×5, 3種, ハ'ック付(クレン機能付), なし,, あり	1.000	本	49,235	49,235 S 単 113号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径200,,	6.000	組	7,230	43,380 S 単 27号
	合 計				145,654
	单 価				145,654
	*** B 単 - 66号 ***				
000066	排泥弁配管 VP 200 7.5K		式		1.000 式 歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 MFジョイント 200 7.5K 離脱防止内蔵,,	1.000	個	46,600	46,600 S 単 28号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	1.100	m	5,928	6,521 S 単 93号
	合 計				53,121
	单 価				53,121
	*** B 単 - 67号 ***				

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
000067	制水弁工 450 7.5K		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S07092	制水弁機械据付 ハ'タライ弁(フランジ形), 鋳鉄製, 450mm, パ'ック栓(クレン機能付), あり	1.000	基	3,322,259	3,322,259	S単 123号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径450,,	2.000	組	38,600	77,200	S単 23号
	合 計				3,399,459	
	单 価				3,399,459	
	*** B 単 - 68号 ***					
000068	分水弁工 200 7.5K		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S07091	水道用ソフトシール仕切弁機械据付 樹脂製, 200mm	1.000	基	147,533	147,533	S単 122号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径200,,	2.000	組	7,230	14,460	S単 27号
	合 計				161,993	
	单 価				161,993	
	*** B 単 - 69号 ***					
000069	空気弁工 25 7.5K		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, あり	1.000	基	13,451	13,451	S単 125号
S02116	農業用空気弁 25 7.5K FCD製 合成樹脂製 フランジ形 コック付,,	1.000	基	64,800	64,800	S単 29号
S02116	農業用補修弁(レバー式) 75 7.5K FCD製 合成樹脂製 浅埋設対応形,,	1.000	基	54,000	54,000	S単 26号
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径75,,	2.000	組	3,490	6,980	S単 18号
	合 計				139,231	
	单 価				139,231	
	*** B 単 - 70号 ***					
000070	分水弁配管 DCIP 200 7.5K		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S07054	K形片受曲管 200 45° 7.5K 短管・異形管, 200×5, 3種, パ'ック栓(クレン機能付), なし,, あり	1.000	本	53,039	53,039	S単 112号
S07054	K形短管1号 200 7.5K 短管・異形管, 200×5, 3種, パ'ック栓(クレン機能付), なし,, あり	1.000	本	35,121	35,121	S単 114号
	合 計				88,160	
	单 価				88,160	
	*** B 単 - 71号 ***					
000071	分水弁配管 VP 200 7.5K		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 MFジョイント 200 7.5K 離脱防止内蔵,,	1.000	個	46,600	46,600	S単 28号
S02116	FRP製異形管 フランジ付T字管 200× 75,,	1.000	本	53,300	53,300	S単 30号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	1.500	m	5,928	8,892	S単 93号
	合 計				108,792	
	单 価				108,792	
	*** B 単 - 72号 ***					
000072	2号空気弁室工(送水路) 組立マンホール		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S02116	マンホール蓋 600 T-25用 受枠共,,	1.000	組	80,100	80,100	S単 31号
S02116	組立マンホール 調整リング 600 H=50 JSWAS A11 種,,	1.000	個	10,500	10,500	S単 32号
S02116	組立マンホール 斜壁 600× 900 H=600 JSWAS A11 種,,	1.000	個	75,800	75,800	S単 33号
S02116	組立マンホール 底版 900 H=130,,	1.000	個	61,500	61,500	S単 34号

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
S02116	調整モルタル 無収縮..	0.006	m3	9,790	59	S 単 35号
S02116	再生クラッシャン .RC-40 40~0mm.	0.100	m3	5,000	500	S 単 36号
S07071	炭素鋼管人力布設 白ネジ付 100A(4B)	2.900	m	7,901	22,913	S 単 121号
S02116	配管用炭素鋼管 SGP100A エルボ90°..	1.000	個	3,150	3,150	S 単 37号
S02116	配管用炭素鋼管 SGP100A エルボ180°..	1.000	個	6,780	6,780	S 単 38号
S02116	防虫目皿 100A用..	1.000	個	14,400	14,400	S 単 39号
SA0871	SP ブレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外	1.000	基	32,140	32,140	S 単 180号
	合 計				307,842	
	单 価				307,842	
	*** B 単 - 73号 ***					
000073	3号空気弁室工(送水路) 組立マンホール		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
S02116	マンホール蓋 600 T-25用 受枠共..	1.000	組	80,100	80,100	S 単 31号
S02116	組立マンホール 調整リング 600 H=50 JSWAS A11 種.,	1.000	個	10,500	10,500	S 単 32号
S02116	組立マンホール 斜壁 600× 900 H=600 JSWAS A11 種.,	1.000	個	75,800	75,800	S 単 33号
S02116	組立マンホール 底版 900 H=130.,	1.000	個	61,500	61,500	S 単 34号
S02116	調整モルタル 無収縮..	0.600	m3	9,790	5,874	S 単 35号
S02116	再生クラッシャン .RC-40 40~0mm.	0.100	m3	5,000	500	S 単 36号
S07071	炭素鋼管人力布設 白ネジ付 100A(4B)	4.500	m	7,901	35,555	S 単 121号
S02116	配管用炭素鋼管 SGP100A エルボ90°..	1.000	個	3,150	3,150	S 単 37号
S02116	配管用炭素鋼管 SGP100A エルボ180°..	1.000	個	6,780	6,780	S 単 38号
S02116	防虫目皿 100A用..	1.000	個	14,400	14,400	S 単 39号
SA0871	SP ブレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外	1.000	基	32,140	32,140	S 単 180号
	合 計				326,299	
	单 価				326,299	
	*** B 単 - 74号 ***					
000074	2号空気弁室工(幹線水路) 組立マンホール		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
S02116	マンホール蓋 600 T-25用 受枠共..	1.000	組	80,100	80,100	S 単 31号
S02116	組立マンホール 調整リング 600 H=50 JSWAS A11 種.,	1.000	個	10,500	10,500	S 単 32号
S02116	組立マンホール 斜壁 600× 900 H=600 JSWAS A11 種.,	1.000	個	75,800	75,800	S 単 33号
S02116	組立マンホール 底版 900 H=130.,	1.000	個	61,500	61,500	S 単 34号
S02116	調整モルタル 無収縮..	0.600	m3	9,790	5,874	S 単 35号
S02116	再生クラッシャン .RC-40 40~0mm.	0.100	m3	5,000	500	S 単 36号
S07071	炭素鋼管人力布設 白ネジ付 100A(4B)	3.000	m	7,901	23,703	S 単 121号
S02116	配管用炭素鋼管 SGP100A エルボ90°..	1.000	個	3,150	3,150	S 単 37号
S02116	配管用炭素鋼管 SGP100A エルボ180°..	1.000	個	6,780	6,780	S 単 38号
S02116	防虫目皿 100A用..	1.000	個	14,400	14,400	S 単 39号
SA0871	SP ブレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外	1.000	基	32,140	32,140	S 単 180号
	合 計				314,447	
	单 価				314,447	
	*** B 単 - 75号 ***					

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
000075	3号空気弁室工(幹線水路) 組立マンホール		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S02116	マンホール蓋 600 T-25用 受栓共..	1.000	組	80,100	80,100	S単 31号
S02116	組立マンホール 調整リング 600 H=50 JSWAS A11 種..	1.000	個	10,500	10,500	S単 32号
S02116	組立マンホール 斜壁 600× 900 H=600 JSWAS A11 種..	1.000	個	75,800	75,800	S単 33号
S02116	組立マンホール 底版 900 H=130..	1.000	個	61,500	61,500	S単 34号
S02116	調整モルタル 無収縮..	0.600	m3	9,790	5,874	S単 35号
S02116	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm,	0.100	m3	5,000	500	S単 36号
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 100A(4B)	4.000	m	7,901	31,604	S単 121号
S02116	配管用炭素鋼鋼管 SGP100A エルボ90°.,	1.000	個	3,150	3,150	S単 37号
S02116	配管用炭素鋼鋼管 SGP100A エルボ180°.,	1.000	個	6,780	6,780	S単 38号
S02116	防虫目皿 100A用..	1.000	個	14,400	14,400	S単 39号
SA0871	SP ブレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外	1.000	基	32,140	32,140	S単 180号
	合 計				322,348	
	单 価				322,348	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	4号空気弁室工(幹線水路) 組立マンホール		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S02116	マンホール蓋 600 T-25用 受栓共..	1.000	組	80,100	80,100	S単 31号
S02116	組立マンホール 調整リング 600 H=50 JSWAS A11 種..	1.000	個	10,500	10,500	S単 32号
S02116	組立マンホール 斜壁 600× 900 H=600 JSWAS A11 種..	1.000	個	75,800	75,800	S単 33号
S02116	組立マンホール 底版 900 H=130.,	1.000	個	61,500	61,500	S単 34号
S02116	調整モルタル 無収縮..	0.600	m3	9,790	5,874	S単 35号
S02116	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm,	0.100	m3	5,000	500	S単 36号
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 100A(4B)	9.100	m	7,901	71,899	S単 121号
S02116	配管用炭素鋼鋼管 SGP100A エルボ90°.,	1.000	個	3,150	3,150	S単 37号
S02116	配管用炭素鋼鋼管 SGP100A エルボ180°.,	1.000	個	6,780	6,780	S単 38号
S02116	防虫目皿 100A用..	1.000	個	14,400	14,400	S単 39号
SA0871	SP ブレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外	1.000	基	32,140	32,140	S単 180号
	合 計				362,643	
	单 価				362,643	
	*** B単 - 77号 ***					
000077	排泥弁室工(送水路) レジンコンクリート製ボックス		基		1,000 基	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.400	m³	1,750	700	S単 164号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA B132 円形鉄蓋1号 t-25用 250 簡易防水型..	1.000	組	20,900	20,900	S単 40号
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 鉄蓋接合部品 円形鉄蓋 1号用 ( 250 ) ..	1.000	組	802	802	S単 41号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形 1号 上部壁 250 H=150mm.,	1.000	個	8,100	8,100	S単 42号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形 1号 中部壁 250 H=300mm.,	4.000	個	7,610	30,440	S単 43号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形 1号 下部壁 250 H=300mm.,	1.000	個	8,950	8,950	S単 44号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形 1号 底板 250 H=40mm.,	1.000	個	10,800	10,800	S単 45号
S02116	弁操作用振れ止め金具 SUS304 250用.,	1.000	個	39,100	39,100	S単 46号
S02116	弁操作用ロッド L=1400mm 38 SUS304製.,	1.000	本	115,000	115,000	S単 47号
S02116	U形用蓋 1種・450.,	1.000	枚	4,570	4,570	S単 48号

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
S02115	普通作業員	0.130	人	21,216	2,758	S 単 7号
	合 計				242,120	
	单 価				242,120	
	*** B 単 - 78号 ***					
000078	排泥弁室工(幹線水路) レジンコンクリート製ボックス		基		1.000	歩A 基当たり算出
SA0301	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	0.400	m <sup>3</sup>	1,750	700	S 単 164号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA B132 円形鉄蓋1号 t-25用 250 簡易防水型,,	1.000	組	20,900	20,900	S 単 40号
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用( 250 ),,	1.000	組	802	802	S 単 41号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 上部壁 250 H=150mm,,	1.000	個	8,100	8,100	S 単 42号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 中部壁 250 H=150mm,,	1.000	個	4,720	4,720	S 単 49号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 中部壁 250 H=300mm,,	5.000	個	7,610	38,050	S 単 43号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 下部壁 250 H=300mm,,	1.000	個	8,950	8,950	S 単 44号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 底板 250 H=40mm,,	1.000	個	10,800	10,800	S 単 45号
S02116	弁操作用振れ止め金具 SUS304 250用,,	1.000	個	39,100	39,100	S 単 46号
S02116	弁操作用ロッド L=1900mm 38 SUS304製,,	1.000	本	147,000	147,000	S 単 50号
S02116	U形用蓋 1種・450,,	1.000	枚	4,570	4,570	S 単 48号
S02115	普通作業員	0.150	人	21,216	3,182	S 単 7号
	合 計				286,874	
	单 価				286,874	
	*** B 単 - 79号 ***					
000079	排泥桿工 組立マンホール		式		1.000	歩A 式当たり算出
S02116	マンホール蓋 600 T-25用 受枠共,,	1.000	組	80,100	80,100	S 単 31号
S02116	組立マンホール 調整リング 600 H=50 JSWAS A11 種,,	1.000	個	10,500	10,500	S 単 32号
S02116	組立マンホール 斜壁 600 x 900 H=300mm JSWAS A11 種,,	1.000	個	64,700	64,700	S 単 51号
S02116	組立マンホール 直壁 900 H=600mm JSWAS A11 種,,	1.000	個	86,100	86,100	S 単 52号
S02116	組立マンホール 斜壁 900 x 1500 H=300mm JSWAS A11 種,,	1.000	個	333,000	333,000	S 単 53号
S02116	組立マンホール 直壁 1500 H=1800mm JSWAS A11 種,,	1.000	個	572,000	572,000	S 単 54号
S02116	組立マンホール 底版 1500 H=150,,	1.000	個	146,000	146,000	S 単 55号
S02116	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,,	0.400	m <sup>3</sup>	5,000	2,000	S 単 36号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	4.000	m <sup>3</sup>	5,003	20,012	S 単 170号
SA0311	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,バッカウ(クーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.200	m <sup>3</sup>	49,090	9,818	S 単 165号
SA0311	保護コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65	0.200	m <sup>3</sup>	47,820	9,564	S 単 166号
	%					
SA0871	SP ブレキヤストマンホール 据付,2000Kg/基を超え4000Kg/基以下,有り(円形断面)	1.000	基	67,390	67,390	S 単 181号
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP,250mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし	1.200	m	8,884	10,661	S 単 96号
	合 計				1,411,845	
	单 価				1,411,845	
	*** B 単 - 80号 ***					
000080	制水弁室工 レジンコンクリート製ボックス		式		1.000	歩A 式当たり算出

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)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	0.500	m <sup>3</sup>	1,750	875	S 単 164号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA B132 円形鉄蓋1号 t-25用 250 簡易防水型、	1.000	組	20,900	20,900	S 単 40号
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用( 250 )、	1.000	組	802	802	S 単 41号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 調整リング 250 H=100mm、	1.000	個	7,010	7,010	S 単 56号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 上下部壁 250 H=300mm、	1.000	個	15,200	15,200	S 単 57号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 底板 250 H=40mm、	1.000	個	10,800	10,800	S 単 45号
S02116	U形用蓋 1種・450、	1.000	枚	4,570	4,570	S 単 48号
S02115	普通作業員	0.190	人	21,216	4,031	S 単 7号
	合 計				64,188	
	单 価				64,188	
	*** B 単 - 81号 ***					
000081	制水弁室 レジンコンクリート製ボックス		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
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	0.400	m <sup>3</sup>	1,750	700	S 単 164号
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA B132 円形鉄蓋1号 t-25用 250 簡易防水型、	1.000	組	20,900	20,900	S 単 40号
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用( 250 )、	1.000	組	802	802	S 単 41号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 上下部壁 250 H=150mm、	1.000	個	17,400	17,400	S 単 58号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 底板 250 H=40mm、	1.000	個	10,800	10,800	S 単 45号
S02116	U形用蓋 1種・450、	1.000	枚	4,570	4,570	S 単 48号
S02115	普通作業員	0.190	人	21,216	4,031	S 単 7号
	合 計				59,203	
	单 価				59,203	
	*** B 単 - 82号 ***					
000082	2号空気弁室 レジンコンクリート製ボックス		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋3号 t-25用 500 簡易防水型、	1.000	組	56,200	56,200	S 単 59号
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 鉄蓋接合部品 円形鉄蓋3号用( 500 )、	1.000	組	3,110	3,110	S 単 60号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形3号 上部壁 500 H=200mm、	1.000	個	23,300	23,300	S 単 61号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形3号 下部壁 500 H=200mm、	1.000	個	11,300	11,300	S 単 62号
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形3号 底板 500 H=40mm、	1.000	個	13,100	13,100	S 単 63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	0.600	m <sup>3</sup>	1,750	1,050	S 単 164号
S02115	普通作業員	0.170	人	21,216	3,607	S 単 7号
	合 計				111,667	
	单 価				111,667	
	*** B 単 - 83号 ***					
000083	コンクリート 18-8-40		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パック材(クーン機能付)打設、計上する、一般養生、-, -, -, -, あり、 18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	49,090	49,090	S 単 167号
	合 計				49,090	
	单 価				49,090	
	*** B 単 - 84号 ***					

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000084	型枠 無筋コンクリート		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>	9,780	9,780	S 単 171号
	合 計				9,780	
	単 価				9,780	
	*** B 単 - 85号 ***					
000085	埋設物表示テープ		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリエングロス..	2.000	巻	9,400	18,800	S 単 64号
S02115	普通作業員	0.400	人	21,216	8,486	S 単 7号
	合 計				27,286	
	単 価				273	
	*** B 単 - 86号 ***					
000086	コンクリート 18-8-40		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	42,390	42,390	S 単 168号
	合 計				42,390	
	単 価				42,390	
	*** B 単 - 87号 ***					
000087	型枠 無筋コンクリート		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>	9,780	9,780	S 単 171号
	合 計				9,780	
	単 価				9,780	
	*** B 単 - 88号 ***					
000088	路盤紙		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S02116	路盤紙 (クラフト紙)	1.000	m <sup>2</sup>	42	42	S 単 65号
	合 計				42	
	単 価				42	
	*** B 単 - 89号 ***					
000089	不陸整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し, -, -, なし,	1.000	m <sup>2</sup>	185	185	S 単 172号
	合 計				185	
	単 価				185	
	*** B 単 - 90号 ***					
000090	下層路盤(車道部) t=10cm 再生砕石 RC-40 流用材		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャン RC-40	1.000	m <sup>2</sup>	987	987	S 単 174号
	合 計				987	
	単 価				987	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 91号 ***					
000091	上層路盤(車道部) t=7cm 粒度調整碎石 M-30		m <sup>2</sup>		1.000	m歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整碎石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm	1.000	m <sup>2</sup>	1,092	1,092	S 単 176号
	合 計				1,092	
	单 価				1,092	
	*** B 単 - 92号 ***					
000092	表層(車道部) t=4cm 密粒度アスファルト混合物(13)		m <sup>2</sup>		1.000	m歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),プライムコート各種,なし,密粒度アスコン(1 3)	1.000	m <sup>2</sup>	3,279	3,279	S 単 178号
	合 計				3,279	
	单 価				3,279	
	*** B 単 - 93号 ***					
000093	路盤流用材運搬 路盤流用材 仮置場 施工場所 (L=0.3km以下)		m3		1.000	m歩A 当たり算出
SA0102	路盤材積込 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	1.000	m3	260.9	261	S 単 140号
SA0121	路盤流用材運搬 標準,ハ' カレ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	1.000	m3	425.8	426	S 単 148号
	合 計				687	
	单 価				687	
	*** B 単 - 94号 ***					
000094	区画線 実線 15cm		m		1.000	m歩A 当たり算出
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,	1.000	m	205	205	S 単 126号
	合 計				205	
	单 価				205	
	*** B 単 - 95号 ***					
000095	区画線 破線 15cm		m		1.000	m歩A 当たり算出
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),破線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,	1.000	m	227	227	S 単 127号
	合 計				227	
	单 価				227	
	*** B 単 - 96号 ***					
000096	区画線 実線 45cm		m		1.000	m歩A 当たり算出
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,45cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,	1.000	m	371	371	S 単 128号
	合 計				371	
	单 価				371	
	*** B 単 - 97号 ***					
000097	U型側溝 300型 流用		m		1.000	m歩A 当たり算出
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	1.000	m	3,877	3,877	S 単 88号

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				3,877	
	単 価				3,877	
	*** B 単 - 98号 ***					
000098	無筋コンクリート		m³		1.000 m³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、一般養生、無し、18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m³	42,390	42,390	S 単 169号
	合 計				42,390	
	単 価				42,390	
	*** B 単 - 99号 ***					
000099	型枠工		m³		1.000 m³	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	1.000	m³	9,780	9,780	S 単 171号
	合 計				9,780	
	単 価				9,780	
	*** B 単 - 100号 ***					
000100	管体基礎(基床部) 砂 SP相当以上		m³		1.000 m³	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土、山砂(SP相当品以上), 山積0.80m³(平積0.60m³), 振動コンパクタ, 区分 , なし,あり	1.000	m³	14,320	14,320	S 単 91号
	合 計				14,320	
	単 価				14,320	
	*** B 単 - 101号 ***					
000101	管体基礎(管側部) 砂 SP相当以上		m³		1.000 m³	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土、山砂(SP相当品以上), 山積0.80m³(平積0.60m³), タンバ, 区分 ,なし, あり	1.000	m³	15,379	15,379	S 単 92号
	合 計				15,379	
	単 価				15,379	
	*** B 単 - 102号 ***					
000102	表土掘削 表土厚30cm		m³		1.000 m³	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,あり	1.000	m³	69	69	S 単 129号
	合 計				69	
	単 価				69	
	*** B 単 - 103号 ***					
000103	表土埋戻 表土厚30cm		m³		1.000 m³	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,あり	1.000	m³	71	71	S 単 130号
	合 計				71	
	単 価				71	
	*** B 単 - 104号 ***					

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000104	耕耘		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕耘) 無	1.000	m <sup>2</sup>	28	28	S単 131号
	合 計				28	
	単 価				28	
	*** B 単 - 105号 ***					
000105	床掘 路盤		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	282.1	282	S単 145号
	合 計				282	
	単 価				282	
	*** B 単 - 106号 ***					
000106	床掘 土砂		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	282.1	282	S単 145号
	合 計				282	
	単 価				282	
	*** B 単 - 107号 ***					
000107	流用土運搬 土砂 施工場所 仮置場 L=0.3km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,リッカ付山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	1.000	m3	425.8	426	S単 149号
	合 計				426	
	単 価				426	
	*** B 単 - 108号 ***					
000108	埋戻流用土運搬 土砂 仮置場 施工場所 L=0.3km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	260.9	261	S単 141号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,リッカ付山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	1.000	m3	425.8	426	S単 149号
	合 計				687	
	単 価				687	
	*** B 単 - 109号 ***					
000109	埋戻1(タンパ) 流用土 管頂30cm		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	260.9	290	S単 141号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ( )	1.000	m3	3,638	3,638	S単 2号
	合 計				3,928	
	単 価				3,928	
	*** B 単 - 110号 ***					
000110	埋戻1(振動コンパクタ) 流用土 管頂30cm		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	260.9	290	S単 141号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,917	2,917	S単 3号

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				3,207	
	単 価				3,207	
	*** B 単 - 111号 ***					
000111	埋戻 2 (タンパ) 流用土 管頂30cm~60cm		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	260.9	290	S 単 141号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ( )	1.000	m3	3,638	3,638	S 単 2号
	合 計				3,928	
	単 価				3,928	
	*** B 単 - 112号 ***					
000112	埋戻 2 (振動コンパクタ) 流用土 管頂30cm~60cm		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	260.9	290	S 単 141号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,917	2,917	S 単 3号
	合 計				3,207	
	単 価				3,207	
	*** B 単 - 113号 ***					
000113	埋戻 3 (振動コンパクタ) 流用土 管頂60cm~		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	260.9	290	S 単 141号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,917	2,917	S 単 3号
	合 計				3,207	
	単 価				3,207	
	*** B 単 - 114号 ***					
000114	土砂等運搬 土砂 L=2.0km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ村山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下	1.000	m3	720.5	721	S 単 150号
	合 計				721	
	単 価				721	
	*** B 単 - 115号 ***					
000115	整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	166.2	166	S 単 157号
	合 計				166	
	単 価				166	
	*** B 単 - 116号 ***					
000116	舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=4cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m <sup>2</sup>	223.1	223	S 単 162号
	合 計				223	
	単 価				223	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 117号 ***					
000117	殻運搬 アスファルト殻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎、機械積込(舗装版厚15cm以下)、無し、6.5km以下、	1.000	m3	3,290	3,290	S 単 160号
	合 計				3,290	
	单 価				3,290	
	*** B 単 - 118号 ***					
000118	殻処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルト殻	1.000	m3	10,000	10,000	S 単 82号
	合 計				10,000	
	单 価				10,000	
	*** B 単 - 119号 ***					
000119	黒管撤去 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 200		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.050	人	33,048	1,652	S 単 8号
S02115	特殊作業員	0.080	人	29,784	2,383	S 単 9号
S02115	普通作業員	0.110	人	21,216	2,334	S 単 10号
	合 計				6,369	
	单 価				637	
	*** B 単 - 120号 ***					
000120	黒管撤去 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 125		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.050	人	33,048	1,652	S 単 11号
S02115	特殊作業員	0.070	人	29,784	2,085	S 単 12号
S02115	普通作業員	0.100	人	21,216	2,122	S 単 13号
	合 計				5,859	
	单 価				586	
	*** B 単 - 121号 ***					
000121	黒管撤去 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 100		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.040	人	33,048	1,322	S 単 8号
S02115	特殊作業員	0.060	人	29,784	1,787	S 単 9号
S02115	普通作業員	0.090	人	21,216	1,909	S 単 10号
	合 計				5,018	
	单 価				502	
	*** B 単 - 122号 ***					
000122	給水管撤去 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 75		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.040	人	33,048	1,322	S 単 8号
S02115	特殊作業員	0.060	人	29,784	1,787	S 単 9号
S02115	普通作業員	0.090	人	21,216	1,909	S 単 10号
	合 計				5,018	
	单 価				502	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B 単 - 123号 ***					
000123	リレー管撤去 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 13		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.040	人	33,048	1,322	S 単 8号
S02115	特殊作業員	0.060	人	29,784	1,787	S 単 9号
S02115	普通作業員	0.080	人	21,216	1,697	S 単 10号
	合 計				4,806	
	単 価				481	
	*** B 単 - 124号 ***					
000124	空気弁撤去		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.060	人	33,048	1,983	S 単 8号
S02115	特殊作業員	0.090	人	29,784	2,681	S 単 9号
S02115	普通作業員	0.110	人	21,216	2,334	S 単 10号
	合 計				6,998	
	単 価				6,998	
	*** B 単 - 125号 ***					
000125	制水弁撤去 100		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.020	人	33,048	661	S 単 8号
S02115	特殊作業員	0.090	人	29,784	2,681	S 単 9号
S02115	普通作業員	0.070	人	21,216	1,485	S 単 10号
	合 計				4,827	
	単 価				4,827	
	*** B 単 - 126号 ***					
000126	制水弁撤去 125		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.030	人	33,048	991	S 単 8号
S02115	特殊作業員	0.140	人	29,784	4,170	S 単 9号
S02115	普通作業員	0.120	人	21,216	2,546	S 単 10号
	合 計				7,707	
	単 価				7,707	
	*** B 単 - 127号 ***					
000127	県営本管(基床部) 砂 SP相当以上		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンクリタ,区分 ,なし,あり	1.000	m3	14,320	14,320	S 単 91号
	合 計				14,320	
	単 価				14,320	
	*** B 単 - 128号 ***					
000128	県営本管(管側部) 砂 SP相当以上		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),タフ,区分 ,なし,	1.000	m3	15,379	15,379	S 単 92号

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	あり					
	合 計				15,379	
	単 価				15,379	
	* * * B 単 - 129号 * * *					
000129	給水管 砂 SP相当以上		m³		1.000 m³	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土、山砂(SP相当品以上), 山積0.80m³(平積0.60m³), 振動コンパクタ, 区分 , なし,あり	1.000	m³	14,320	14,320	S 単 91号
	合 計				14,320	
	単 価				14,320	
	* * * B 単 - 130号 * * *					
000130	基面整正 土砂		m²		1.000 m²	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	424.4	424	S 単 155号
	合 計				424	
	単 価				424	
	* * * B 単 - 131号 * * *					
000131	人力荒仕上げ 土砂		m³		1.000 m³	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m³	255	255	S 単 5号
	合 計				255	
	単 価				255	
	* * * B 単 - 132号 * * *					
000132	埋設物表示テープ		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリューメトリックロス,,	2.000	巻	9,400	18,800	S 単 66号
S02115	普通作業員	0.400	人	21,216	8,486	S 単 10号
	合 計				27,286	
	単 価				273	
	* * * B 単 - 133号 * * *					
000133	不陸整正		m³		1.000 m³	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	1.000	m³	185	185	S 単 173号
	合 計				185	
	単 価				185	
	* * * B 単 - 134号 * * *					
000134	下層路盤(車道部) t=10cm 再生砕石 RC-40 流用材		m³		1.000 m³	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生ケラッシャン RC-40	1.000	m³	987	987	S 単 175号
	合 計				987	
	単 価				987	
	* * * B 単 - 135号 * * *					

事業名		喜界島農業水利事業				
工事名		荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
工事別工事名		荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
000135	上層路盤(車道部) t=7cm 粒度調整碎石 M-30		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材、粒度調整碎石 M-30, -, -, 1層施工、なし、0mm, 70mm	1.000	m <sup>2</sup>	1,092	1,092	S 単 177号
	合 計				1,092	
	单 価				1,092	
	*** B 単 - 136号 ***					
000136	表層(車道部) t=4cm 密粒度アスファルト混合物(13)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超、40mm、アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> )、プライコート 各種、なし、密粒度アスコン(1 3)	1.000	m <sup>2</sup>	3,279	3,279	S 単 179号
	合 計				3,279	
	单 価				3,279	
	*** B 単 - 137号 ***					
000137	路盤流用材運搬 路盤流用材 収置場 施工場所 (L=0.3km以下)		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0102	路盤材積込 土砂、土量50,000m <sup>3</sup> 未満	1.000	m <sup>3</sup>	260.9	261	S 単 142号
SA0121	路盤流用材運搬 標準、ハ'ツク約山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0.3km以 下	1.000	m <sup>3</sup>	425.8	426	S 単 151号
	合 計				687	
	单 価				687	
	*** B 単 - 138号 ***					
000138	県営管布設工 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 200 既設管流用		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.090	人	33,048	2,974	S 単 8号
S02115	特殊作業員	0.130	人	29,784	3,872	S 単 9号
S02115	普通作業員	0.190	人	21,216	4,031	S 単 10号
	合 計				10,877	
	单 価				1,088	
	*** B 単 - 139号 ***					
000139	県営管布設工 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 125 既設管流用		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.090	人	33,048	2,974	S 単 8号
S02115	特殊作業員	0.130	人	29,784	3,872	S 単 9号
S02115	普通作業員	0.190	人	21,216	4,031	S 単 10号
	合 計				10,877	
	单 価				1,088	
	*** B 単 - 140号 ***					
000140	県営管布設工 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 100 既設管流用		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.080	人	33,048	2,644	S 単 8号
S02115	特殊作業員	0.120	人	29,784	3,574	S 単 9号
S02115	普通作業員	0.170	人	21,216	3,607	S 単 10号
	合 計				9,825	
	单 価				983	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B 単 - 141号 ***					
000141	空気弁設置 既設流用		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.110	人	33,048	3,635	S 単 8号
S02115	特殊作業員	0.180	人	29,784	5,361	S 単 9号
S02115	普通作業員	0.210	人	21,216	4,455	S 単 10号
	合 計				13,451	
	単 価				13,451	
	*** B 単 - 142号 ***					
000142	制水弁設置 既設流用 100		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.110	人	33,048	3,635	S 単 8号
S02115	特殊作業員	0.180	人	29,784	5,361	S 単 9号
S02115	普通作業員	0.210	人	21,216	4,455	S 単 10号
	合 計				13,451	
	単 価				13,451	
	*** B 単 - 143号 ***					
000143	制水弁設置 既設流用 100		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.110	人	33,048	3,635	S 単 8号
S02115	特殊作業員	0.180	人	29,784	5,361	S 単 9号
S02115	普通作業員	0.210	人	21,216	4,455	S 単 10号
	合 計				13,451	
	単 価				13,451	
	*** B 単 - 144号 ***					
000144	給水管布設 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 75 既設管流用		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.080	人	33,048	2,644	S 単 11号
S02115	特殊作業員	0.120	人	29,784	3,574	S 単 12号
S02115	普通作業員	0.170	人	21,216	3,607	S 単 13号
	合 計				9,825	
	単 価				983	
	*** B 単 - 145号 ***					
000145	給水管布設 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 75		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m	1,963	1,963	S 単 94号
	合 計				1,963	
	単 価				1,963	
	*** B 単 - 146号 ***					
000146	リレー管布設工 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 13 既設管流用		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.070	人	33,048	2,313	S 単 8号
S02115	特殊作業員	0.110	人	29,784	3,276	S 単 9号

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	单 価	金 額
S02115	普通作業員	0.150	人	21,216	3,182 S 単 10号
	合 計				8,771
	单 価				877
	*** B 単 - 147号 ***				
000147	リレー管布設工 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 13		m		1.000 m 歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,13mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m	985	985 S 単 95号
	合 計				985
	单 価				985
	*** B 単 - 148号 ***				
000148	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレッサージョイント 200		個		1.000 個 歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレッサージョイント 200,,	1.000	個	39,600	39,600 S 単 67号
	合 計				39,600
	单 価				39,600
	*** B 単 - 149号 ***				
000149	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレッサージョイント 125		個		1.000 個 歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレッサージョイント 125,,	1.000	個	31,700	31,700 S 単 68号
	合 計				31,700
	单 価				31,700
	*** B 単 - 150号 ***				
000150	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレッサージョイント 100		個		1.000 個 步A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレッサージョイント 100,,	1.000	個	23,600	23,600 S 単 69号
	合 計				23,600
	单 価				23,600
	*** B 単 - 151号 ***				
000151	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレッサージョイント 75 離脱防止金具付		個		1.000 個 歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレッサージョイント 離脱防止金具付 75,,	1.000	個	22,100	22,100 S 単 70号
	合 計				22,100
	单 価				22,100
	*** B 単 - 152号 ***				
000152	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 メカ形T字管 200× 100		個		1.000 個 歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 メカ形T字管 200× 100,,	1.000	個	83,000	83,000 S 単 71号
	合 計				83,000
	单 価				83,000
	*** B 単 - 153号 ***				
000153	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 メカ形T字管 200× 125		個		1.000 個 歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 メカ形T字管 200× 125,,	1.000	個	87,100	87,100 S 単 72号

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	合 計				87,100	
	单 価				87,100	
	*** B 单 - 154号 ***					
000154	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRT字管 125 x 100		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRT字管 125 x 100,,	1.000	個	55,800	55,800	S 単 73号
	合 計				55,800	
	单 価				55,800	
	*** B 单 - 155号 ***					
000155	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRペンド 125 x 45°		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRペンド 125 x 45°,,	1.000	個	18,600	18,600	S 単 74号
	合 計				18,600	
	单 価				18,600	
	*** B 单 - 156号 ***					
000156	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRペンド 100 x 90°		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRペンド 100 x 90°,,	1.000	個	14,100	14,100	S 単 75号
	合 計				14,100	
	单 価				14,100	
	*** B 单 - 157号 ***					
000157	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRペンド 75 x 45°		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRペンド 75 x 45°,,	1.000	個	7,620	7,620	S 単 76号
	合 計				7,620	
	单 価				7,620	
	*** B 单 - 158号 ***					
000158	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 離脱防止金具 75		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 離脱防止金具 75,,	1.000	個	13,200	13,200	S 単 77号
	合 計				13,200	
	单 価				13,200	
	*** B 单 - 159号 ***					
000159	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 離脱防止金具 100		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 離脱防止金具 100,,	1.000	個	15,800	15,800	S 単 78号
	合 計				15,800	
	单 価				15,800	
	*** B 单 - 160号 ***					
000160	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 離脱防止金具 125		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 離脱防止金具 125,,	1.000	個	17,100	17,100	S 単 79号
	合 計				17,100	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単価				17,100	
	*** B 単 - 161号 ***					
000161	土木シート敷設		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m <sup>2</sup>	304	304	S 単 136号
	合計				304	
	単価				304	
	*** B 単 - 162号 ***					
000162	土木シート撤去		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	1.000	m <sup>2</sup>	68	68	S 単 137号
	合計				68	
	単価				68	
	*** B 単 - 163号 ***					
000163	路盤砂運搬(流用) 土取場 仮置場 L=2.0km以下		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	1.000	m <sup>3</sup>	260.9	261	S 単 139号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック材山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下	1.000	m <sup>3</sup>	720.5	721	S 単 147号
	合計				982	
	単価				982	
	*** B 単 - 164号 ***					
000164	工事用道路造成 路盤用砂 t=10cm		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m <sup>3</sup> 未満,無し,あり	1.000	m <sup>3</sup>	256.8	257	S 単 152号
	合計				257	
	単価				257	
	*** B 単 - 165号 ***					
000165	工事用道路撤去 路盤用砂 t=10cm		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,5,000m <sup>3</sup> 未満,-,-,-	1.000	m <sup>3</sup>	359.6	360	S 単 138号
	合計				360	
	単価				360	
	*** B 単 - 166号 ***					
000166	路盤砂運搬(流用) 仮置場 建設発生土受入地 L=2.0km以下		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック材山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下	1.000	m <sup>3</sup>	720.5	721	S 単 147号
	合計				721	
	単価				721	
	*** B 単 - 167号 ***					
000167	整地 土砂		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出



事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
S01041	*** S 单 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・埋戻・まき出し・振動コバクタ( )		m3	2,917	歩A・単A
S01041	*** S 单 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・埋戻・まき出し・タンバ( )		m3	3,638	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・振動コバクタ( )		m3	2,917	歩A・単A
S01072	*** S 单 - 4号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m <sup>3</sup>	255	歩A・単A
S01072	*** S 单 - 5号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m <sup>3</sup>	255	歩A・単A
S01082	*** S 单 - 6号 *** 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり		m3	671	歩A・単A
S02115	*** S 单 - 7号 *** 普通作業員 普通作業員		人	21,216	歩A・単A
S02115	*** S 单 - 8号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	33,048	歩A・単A
S02115	*** S 单 - 9号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	29,784	歩A・単A
S02115	*** S 单 - 10号 *** 普通作業員 普通作業員		人	21,216	歩A・単A
S02115	*** S 单 - 11号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	33,048	歩A・単A
S02115	*** S 单 - 12号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	29,784	歩A・単A
S02115	*** S 单 - 13号 *** 普通作業員 普通作業員		人	21,216	歩A・単A
S02116	*** S 单 - 14号 *** ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む,,		本	180,000	歩A・単A
S02116	*** S 单 - 15号 *** ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径600 長6.0m,,		本	335,120	歩A・単A
S02116	*** S 单 - 16号 *** K形継輪 K形継輪 600,,		本	125,000	歩A・単A
S02116	*** S 单 - 17号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600,,		組	25,100	歩A・単A
S02116	*** S 单 - 18号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径75,,		組	3,490	歩A・単A
S02116	*** S 单 - 19号 *** ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 450 長6.0m ゴム輪含む,,		本	115,000	歩A・単A
S02116	*** S 单 - 20号 *** ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径450 長6.00m,,		本	173,000	歩A・単A
S02116	*** S 单 - 21号 *** K形継輪 K形継輪 450,,		本	78,300	歩A・単A
S02116	*** S 单 - 22号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品				

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径450,, *** S 单 - 23号 ***		組	19,300	歩A・単A
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径450,, *** S 单 - 24号 ***		組	38,600	歩A・単A
S02116	積卸し費 積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,, *** S 单 - 25号 ***		ton	750	歩A・単A
S02116	急速空気弁補修弁付 (樹脂製) 急速空気弁補修弁付 (樹脂製) 75 7.5K フランジ形,, *** S 单 - 26号 ***		基	132,000	歩A・単A
S02116	農業用補修弁(レバー式) 農業用補修弁(レバー式) 75 7.5K FCD製 合成樹脂製 浅埋設対応形,, *** S 单 - 27号 ***		基	54,000	歩A・単A
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径200,, *** S 单 - 28号 ***		組	7,230	歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 MFジョイント 200 7.5K 離脱防止内蔵,, *** S 单 - 29号 ***		個	46,600	歩A・単A
S02116	農業用空気弁 農業用空気弁 25 7.5K FCD製 合成樹脂製 フランジ形 コック付,, *** S 单 - 30号 ***		基	64,800	歩A・単A
S02116	FRP製異形管 FRP製異形管 フランジ付T字管 200× 75,, *** S 单 - 31号 ***		本	53,300	歩A・単A
S02116	マンホール蓋 マンホール蓋 600 T-25用 受枠共,, *** S 单 - 32号 ***		組	80,100	歩A・単A
S02116	組立マンホール 組立マンホール 調整リング 600 H=50 JSWAS A11 種,, *** S 单 - 33号 ***		個	10,500	歩A・単A
S02116	組立マンホール 組立マンホール 斜壁 600× 900 H=600 JSWAS A11 種,, *** S 单 - 34号 ***		個	75,800	歩A・単A
S02116	組立マンホール 組立マンホール 底版 900 H=130,, *** S 单 - 35号 ***		個	61,500	歩A・単A
S02116	調整モルタル 調整モルタル 無収縮,, *** S 单 - 36号 ***		m3	9,790	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	5,000	歩A・単A
S02116	配管用炭素鋼钢管 配管用炭素鋼钢管 SGP100A エルボ90°,, *** S 单 - 38号 ***		個	3,150	歩A・単A
S02116	配管用炭素鋼钢管 配管用炭素鋼钢管 SGP100A エルボ180°,, *** S 单 - 39号 ***		個	6,780	歩A・単A
S02116	防虫目皿 防虫目皿 100用,, *** S 单 - 40号 ***		個	14,400	歩A・単A
S02116	水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 JWWA B132 円形鉄蓋1号 t-25用 250 簡易防水型,, *** S 单 - 41号 ***		組	20,900	歩A・単A
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用( 250 ),, *** S 单 - 42号 ***		組	802	歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 上部壁 250 H=150mm,, *** S 单 - 43号 ***		個	8,100	歩A・単A
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 中部壁 250 H=300mm,,		個	7,610	歩A・単A

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
S02116	*** S 单 - 44号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形 1号 下部壁 250 H=300mm.,		個	8,950	歩 A・単 A
S02116	*** S 单 - 45号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形 1号 底板 250 H=40mm.,		個	10,800	歩 A・単 A
S02116	*** S 单 - 46号 *** 弁操作用振れ止め金具 弁操作用振れ止め金具 SUS304 250用.,		個	39,100	歩 A・単 A
S02116	*** S 单 - 47号 *** 弁操作用ロッド 弁操作用ロッド L=1400mm 38 SUS304製.,		本	115,000	歩 A・単 A
S02116	*** S 单 - 48号 *** U形用蓋		枚	4,570	歩 A・単 A
S02116	U形用蓋 1種・450.,				
S02116	*** S 单 - 49号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形 1号 中部壁 250 H=150mm.,		個	4,720	歩 A・単 A
S02116	*** S 单 - 50号 *** 弁操作用ロッド 弁操作用ロッド L=1900mm 38 SUS304製.,		本	147,000	歩 A・単 A
S02116	*** S 单 - 51号 *** 組立マンホール				
S02116	組立マンホール 斜壁 600× 900 H=300mm JSWAS A11 種.,		個	64,700	歩 A・単 A
S02116	*** S 单 - 52号 *** 組立マンホール				
S02116	組立マンホール 直壁 900 H=600mm JSWAS A11 種.,		個	86,100	歩 A・単 A
S02116	*** S 单 - 53号 *** 組立マンホール				
S02116	組立マンホール 斜壁 900× 1500 H=300mm JSWAS A11 種.,		個	333,000	歩 A・単 A
S02116	*** S 单 - 54号 *** 組立マンホール				
S02116	組立マンホール 直壁 1500 H=1800mm JSWAS A11 種.,		個	572,000	歩 A・単 A
S02116	*** S 单 - 55号 *** 組立マンホール				
S02116	組立マンホール 底版 1500 H=150.,		個	146,000	歩 A・単 A
S02116	*** S 单 - 56号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス				
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形 1号 調整リング 250 H=100mm.,		個	7,010	歩 A・単 A
S02116	*** S 单 - 57号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス				
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形 1号 上下部壁 250 H=300mm.,		個	15,200	歩 A・単 A
S02116	*** S 单 - 58号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス				
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形 1号 上下部壁 250 H=150mm.,		個	17,400	歩 A・単 A
S02116	*** S 单 - 59号 *** 水道用円形鉄蓋				
S02116	水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋3号 t-25用 500 簡易防水型.,		組	56,200	歩 A・単 A
S02116	*** S 单 - 60号 *** 水道用円形鉄蓋接合部品				
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 鉄蓋接合部品 円形鉄蓋 3号用( 500 ),		組	3,110	歩 A・単 A
S02116	*** S 单 - 61号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス				
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形 3号 上部壁 500 H=200mm.,		個	23,300	歩 A・単 A
S02116	*** S 单 - 62号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス				
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形 3号 下部壁 500 H=200mm.,		個	11,300	歩 A・単 A
S02116	*** S 单 - 63号 *** 水道用レジンコンクリート製ボックス				
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形 3号 底板 500 H=40mm.,		個	13,100	歩 A・単 A
S02116	*** S 单 - 64号 *** 埋設物標示テープ				
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍糸 リフレクタ.,		巻	9,400	歩 A・単 A
S02116	*** S 单 - 65号 *** 路盤紙 (クラフト紙)				

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
工事別工事名:	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	路盤紙 (クラフト紙)		m <sup>2</sup>	42	歩A・単A
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍*リセレクタ.. *** S 単 - 66号 ***		巻	9,400	歩A・単A
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍*リセレクタ.. *** S 単 - 67号 ***		巻	9,400	歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレッサージョイント 200.. *** S 単 - 68号 ***		個	39,600	歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレッサージョイント 125.. *** S 単 - 69号 ***		個	31,700	歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレッサージョイント 100.. *** S 単 - 70号 ***		個	23,600	歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレッサージョイント 離脱防止金具付 75.. *** S 単 - 71号 ***		個	22,100	歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 メカ形T字管 200 x 100.. *** S 単 - 72号 ***		個	83,000	歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 メカ形T字管 200 x 125.. *** S 単 - 73号 ***		個	87,100	歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRT字管 125 x 100.. *** S 単 - 74号 ***		個	55,800	歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRペンド 125 x 45° .. *** S 単 - 75号 ***		個	18,600	歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRペンド 100 x 90° .. *** S 単 - 76号 ***		個	14,100	歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 離脱防止金具 75.. *** S 単 - 77号 ***		個	7,620	歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 離脱防止金具 100.. *** S 単 - 78号 ***		個	13,200	歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 離脱防止金具 125.. *** S 単 - 79号 ***		個	15,800	歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルト殻 *** S 単 - 80号 ***		m3	10,000	歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 *** S 単 - 81号 ***		m3	10,000	歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルト殻 *** S 单 - 82号 ***		m3	10,000	歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルト殻 *** S 单 - 83号 ***		m3	10,000	歩A・単A
S02123	産業廃棄物積込費 産業廃棄物積込費 廃プラスチック類 *** S 单 - 84号 ***		m3	414	歩A・単A
S02123	産業廃棄物運搬費 産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類 *** S 单 - 85号 ***		m3	1,310	歩A・単A
S02123	産業廃棄物 産業廃棄物 廃プラスチック類 *** S 单 - 86号 ***		m3	50,000	歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋なし、機械、昼間施工、しない		m3	9,003	歩A・単A

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
S05801	*** S 单 - 87号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 疎間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なう		m	1,977	歩A・単A
S05801	*** S 单 - 88号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 疎間施工, 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	3,877	歩A・単A
S07001	*** S 单 - 89号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 碎石・礫質土・粘性土, 再生クラッシャン RC-40, 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動ローラート 'ガイド'式, 区分 , なし, あり		m3	9,353	歩A・単A
S07001	*** S 单 - 90号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 碎石・礫質土・粘性土, 再生クラッシャン RC-40, 山積0.80m3(平積0.60m3), タンバ , 区分 , なし, あり		m3	11,312	歩A・単A
S07001	*** S 单 - 91号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンベクタ, 区分 , なし, あり		m3	14,320	歩A・単A
S07001	*** S 单 - 92号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SP相当品以上), 山積0.80m3(平積0.60m3), タンバ , 区分 , なし, あり		m3	15,379	歩A・単A
S07021	*** S 单 - 93号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所		m	5,928	歩A・単A
S07021	*** S 单 - 94号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 75mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所		m	1,963	歩A・単A
S07021	*** S 单 - 95号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 13mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所		m	985	歩A・単A
S07022	*** S 单 - 96号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP, 250mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所, なし		m	8,884	歩A・単A
S07051	*** S 单 - 97号 *** 両フランジ短管 75 7.5K L=100mm ダカラ錆鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,		本	17,662	歩A・単A
S07051	*** S 单 - 98号 *** 両フランジ短管 75 7.5K L=500mm ダカラ錆鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,		本	24,112	歩A・単A
S07051	*** S 单 - 99号 *** 両フランジ短管 75 7.5K L=300mm ダカラ錆鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,		本	20,812	歩A・単A
S07051	*** S 单 - 100号 *** 両フランジ短管 75 7.5K L=400mm ダカラ錆鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,		本	22,412	歩A・単A
S07051	*** S 单 - 101号 *** 両フランジ短管 75 7.5K L=250mm ダカラ錆鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,		本	20,012	歩A・単A
S07054	*** S 单 - 102号 *** ダカラ錆鉄管機械布設(K形) ダカラ錆鉄管機械布設(K形) 短管・異形管, 600×6,DB種, ハックホール(クーン機能付), あり,, あり		本	28,500	歩A・単A
S07054	*** S 单 - 103号 *** K形F付T字管 600×75 7.5K ダカラ錆鉄管機械布設(K形) 短管・異形管, 600×6,DB種, ハックホール(クーン機能付), なし,, あり		本	238,710	歩A・単A
S07054	*** S 单 - 104号 *** K形F付T字管 600×200 7.5K ダカラ錆鉄管機械布設(K形) 短管・異形管, 600×6,DB種, ハックホール(クーン機能付), なし,, あり		本	255,727	歩A・単A
S07054	*** S 单 - 105号 *** K形F付T字管 600×75 7.5K ダカラ錆鉄管機械布設(K形) 短管・異形管, 600×6,DB種, ハックホール(クーン機能付), なし,, あり		本	235,707	歩A・単A

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
S07054	*** S 单 - 106号 *** ダカラ錆鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,450×6,DB種,ハ'ック付(クレン機能付),あり,,あり		本	21,174	歩A・単A
S07054	*** S 单 - 107号 *** K形両受曲管 450 5°/5 8 7.5K ダカラ錆鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,450×6,DB種,ハ'ック付(クレン機能付),なし,,あり		本	168,321	歩A・単A
S07054	*** S 单 - 108号 *** K形排水T字管 450×200 7.5K ダカラ錆鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,450×6,DB種,ハ'ック付(クレン機能付),なし,,あり		本	195,348	歩A・単A
S07054	*** S 单 - 109号 *** K形F付T字管 450×75 7.5K ダカラ錆鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,450×6,DB種,ハ'ック付(クレン機能付),なし,,あり		本	160,313	歩A・単A
S07054	*** S 单 - 110号 *** K形短管1号 450 7.5K ダカラ錆鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,450×6,DB種,ハ'ック付(クレン機能付),なし,,あり		本	112,265	歩A・単A
S07054	*** S 单 - 111号 *** K形短管2号 450 7.5K ダカラ錆鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,450×6,DB種,ハ'ック付(クレン機能付),なし,,あり		本	157,310	歩A・単A
S07054	*** S 单 - 112号 *** K形片受曲管 200 45° 7.5K ダカラ錆鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,ハ'ック付(クレン機能付),なし,,あり		本	53,039	歩A・単A
S07054	*** S 单 - 113号 *** K形短管2号 200 7.5K ダカラ錆鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,ハ'ック付(クレン機能付),なし,,あり		本	49,235	歩A・単A
S07054	*** S 单 - 114号 *** K形短管1号 200 7.5K ダカラ錆鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,ハ'ック付(クレン機能付),なし,,あり		本	35,121	歩A・単A
S07056	ダカラ錆鉄管機械布設(ALW形) 直管,600×6,AL2種,ハ'ック付(クレン機能付),なし,あり		本	197,442	歩A・単A
S07056	*** S 单 - 115号 *** ダカラ錆鉄管機械布設(ALW形) 短管・異形管,600×6,AL2種,ハ'ック付(クレン機能付),あり,あり		本	17,262	歩A・単A
S07056	*** S 单 - 116号 *** ダカラ錆鉄管機械布設(ALW形) ダカラ錆鉄管機械布設(ALW形) 直管,450×6,AL2種,ハ'ック付(クレン機能付),なし,あり		本	130,421	歩A・単A
S07056	*** S 单 - 117号 *** ダカラ錆鉄管機械布設(ALW形) ダカラ錆鉄管機械布設(ALW形) 直管,450×6,AL2種,ハ'ック付(クレン機能付),なし,あり		本	15,306	歩A・単A
S07062	*** S 单 - 118号 *** 管切断(DCIP管)				
S07062	管切断(DCIP管) 600mm		箇所	16,619	歩A・単A
S07062	*** S 单 - 119号 *** 管切断(DCIP管)				
S07062	管切断(DCIP管) 450mm		箇所	13,128	歩A・単A
S07071	*** S 单 - 120号 *** 炭素鋼钢管人力布設				
S07071	炭素鋼钢管人力布設 白ネジ付 100A(4B)		m	7,901	歩A・単A
S07091	*** S 单 - 121号 *** 水道用ソフトシール仕切弁据付				
S07091	制水弁人力据付 樹脂製,200mm		基	147,533	歩A・単A
S07092	*** S 单 - 122号 *** 制水弁機械据付				
S07092	制水弁機械据付 ハ'タライ弁(フジン'形),錆鉄製,450mm,ハ'ック付(クレン機能付),あり		基	3,322,259	歩A・単A
S07093	*** S 单 - 123号 *** 空気弁人力据付				
S07093	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり		基	23,530	歩A・単A
S07093	*** S 单 - 124号 *** 空気弁人力据付				
S07093	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり		基	13,451	歩A・単A
S08801	*** S 单 - 125号 *** 【区画線工】				
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,		m	205	歩A・単A
S08801	*** S 单 - 126号 *** 【区画線工】				
S08801	*** S 单 - 127号 *** 【区画線工】				

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),破線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし... *** S 单 - 128号 ***		m	227		歩A・単A
S15003	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,45cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし... *** S 单 - 129号 ***		m	371		歩A・単A
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土堀削,あり *** S 单 - 130号 ***		m <sup>2</sup>	69		歩A・単A
S15004	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,あり *** S 单 - 131号 ***		m <sup>2</sup>	71		歩A・単A
S16001	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無 *** S 单 - 132号 ***		m <sup>2</sup>	28		歩A・単A
S16003	トラック[普通型] トラック[普通型] 4.0~4.5t積,運転1時間当たり算出 *** S 单 - 133号 ***		時間	7,306		歩A・単A
S16003	ワイヤーロープ ワイヤーロープ 12 100mあたり,交替制補正対象外 *** S 单 - 134号 ***		供用日	158		歩A・単A
S17002	チエールバ-ホイスト[バ-ブロック] チエールバ-ホイスト[バ-ブロック] 能力16kN(1.6t) 移動量1.5m,交替制補正対象外 *** S 单 - 135号 ***		供用日	104		歩A・単A
S18062	[資料(H形鋼・山留副部材)] [資料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,1日,1回 *** S 单 - 136号 ***		ton	8,741		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 *** S 单 - 137号 ***		m <sup>2</sup>	304		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去 *** S 单 - 138号 ***		m <sup>2</sup>	68		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,5,000m <sup>3</sup> 未満,-,-,- *** S 单 - 139号 ***		m <sup>3</sup>	359.6		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満 *** S 单 - 140号 ***		m <sup>3</sup>	260.9		歩A・単A
SA0102	路盤材積込 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満 *** S 单 - 141号 ***		m <sup>3</sup>	260.9		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満 *** S 单 - 142号 ***		m <sup>3</sup>	260.9		歩A・単A
SA0103	路盤材積込 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満 *** S 单 - 143号 ***		m <sup>3</sup>	260.9		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり *** S 单 - 144号 ***		m <sup>3</sup>	282.1		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,有り,あり *** S 单 - 145号 ***		m <sup>3</sup>	344.7		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり *** S 单 - 146号 ***		m <sup>3</sup>	425.8		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バッカ付山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 *** S 单 - 147号 ***		m <sup>3</sup>	720.5		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バッカ付山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下 *** S 单 - 148号 ***		m <sup>3</sup>			

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0121	*** S 单 - 148号 *** 路盤流用材運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ'ウカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3	425.8		歩A・単A
SA0121	*** S 单 - 149号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ'ウカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3	425.8		歩A・単A
SA0121	*** S 单 - 150号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ'ウカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下		m3	720.5		歩A・単A
SA0121	*** S 单 - 151号 *** 路盤流用材運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ'ウカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3	425.8		歩A・単A
SA0141	*** S 单 - 152号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり		m3	256.8		歩A・単A
SA0142	*** S 单 - 153号 *** SP 路床盛土 SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり		m3	966.9		歩A・単A
SA0151	*** S 单 - 154号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m <sup>2</sup>	424.4		歩A・単A
SA0151	*** S 单 - 155号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m <sup>2</sup>	424.4		歩A・単A
SA0161	*** S 单 - 156号 *** SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし		m3	166.2		歩A・単A
SA0161	*** S 单 - 157号 *** SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし		m3	166.2		歩A・単A
SA0221	*** S 单 - 158号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,		m3	3,290		歩A・単A
SA0221	*** S 单 - 159号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		m3	1,487		歩A・単A
SA0221	*** S 单 - 160号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,		m3	3,290		歩A・単A
SA0222	*** S 单 - 161号 *** SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり		m <sup>2</sup>	223.1		歩A・単A
SA0222	*** S 单 - 162号 *** SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり		m <sup>2</sup>	223.1		歩A・単A
SA0223	*** S 单 - 163号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m	710.5		歩A・単A
SA0301	*** S 单 - 164号 *** SP 基礎碎石 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		m <sup>3</sup>	1,750		歩A・単A
SA0311	*** S 单 - 165号 *** 均しコンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハ'ウカ(クリン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	49,090		歩A・単A
SA0311	*** S 单 - 166号 *** 保護コンクリート 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,-,18-8-40(高炉B) W/C65		m3	47,820		歩A・単A

事業名	喜界島農業水利事業	単価	金額	備考	
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事	数量	単位		
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
コード	名 称 (規 格)				
SA0311	%				
SA0311	*** S 単 - 167号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バック丸(クレーン機能付)打設、計上する、一般養生、あり、あり、 18-8-40(高炉B) W/C65%		m3	49,090	歩A・単A
SA0311	*** S 単 - 168号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、一般養生、無し、18-8-40(高炉B) W/C65%		m3	42,390	歩A・単A
SA0311	*** S 単 - 169号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、一般養生、無し、18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%		m3	42,390	歩A・単A
SA0312	*** S 単 - 170号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート		m <sup>2</sup>	5,003	歩A・単A
SA0312	*** S 単 - 171号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>	9,780	歩A・単A
SA0831	*** S 単 - 172号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し、なし、		m <sup>2</sup>	185	歩A・単A
SA0831	*** S 単 - 173号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し、なし、		m <sup>2</sup>	185	歩A・単A
SA0832	*** S 単 - 174号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm、1層施工、碎石、なし、再生ケラッシャン RC-40		m <sup>2</sup>	987	歩A・単A
SA0832	*** S 単 - 175号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm、1層施工、碎石、なし、再生ケラッシャン RC-40		m <sup>2</sup>	987	歩A・単A
SA0834	*** S 単 - 176号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材、粒度調整碎石 M-30、なし、1層施工、なし、0mm、70mm		m <sup>2</sup>	1,092	歩A・単A
SA0834	*** S 単 - 177号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材、粒度調整碎石 M-30、なし、1層施工、なし、0mm、70mm		m <sup>2</sup>	1,092	歩A・単A
SA0843	*** S 単 - 178号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超、40mm、アスファルト混合物 (2.35t/m3)、ゴライムコート 各種、なし、密粒度アスコン(1 3)		m <sup>2</sup>	3,279	歩A・単A
SA0843	*** S 単 - 179号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超、40mm、アスファルト混合物 (2.35t/m3)、ゴライムコート 各種、なし、密粒度アスコン(1 3)		m <sup>2</sup>	3,279	歩A・単A
SA0871	*** S 単 - 180号 *** SP プレキャストマンホール SP プレキャストマンホール 据付、2000Kg/基以下、無しましたは円形断面以外		基	32,140	歩A・単A
SA0871	*** S 単 - 181号 *** SP プレキャストマンホール SP プレキャストマンホール 据付、2000Kg/基以上、有り(円形断面)		基	67,390	歩A・単A

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ <sup>タ</sup> ( ) 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分		m3	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	10,000 m3 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
R01002	特殊作業員	0.340	人	29,784	10,127	
R01003	普通作業員	0.850	人	21,216	18,034	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		10,127	1,013	
	合 計				29,174	10.000 m3 算出数量
	単 価		m3		2,917	
	*** S 単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ( ) 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分		m3	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	10,000 m3 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
R01002	特殊作業員	0.560	人	29,784	16,679	
R01003	普通作業員	0.850	人	21,216	18,034	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		16,679	1,668	
	合 計				36,381	10.000 m3 算出数量
	単 価		m3		3,638	
	*** S 単 - 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ <sup>タ</sup> ( ) 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分		m3	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	10,000 m3 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
R01002	特殊作業員	0.340	人	29,784	10,127	
R01003	普通作業員	0.850	人	21,216	18,034	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		10,127	1,013	
	合 計				29,174	10.000 m3 算出数量
	単 価		m3		2,917	
	*** S 単 - 4号 ***					
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 1)土質区分		m <sup>3</sup>	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	10,000 m <sup>3</sup> 当たり算出 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
R01003	普通作業員	0.120	人	21,216	2,546	
	合 計				2,546	10.000 m <sup>3</sup> 算出数量
	単 価		m <sup>3</sup>		255	
	*** S 単 - 5号 ***					

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m <sup>3</sup>		10,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	1)土質区分	土砂		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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	
R01003	普通作業員	0.120	人	21,216	2,546	
	合 計				2,546	算出数量 10,000 m <sup>3</sup>
	単 価		m <sup>3</sup>		255	
	* * * S 単 - 6号 * * *					
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)規格区分(ton)	築堤・埋戻 0.8~1.1ton		時間的制約:なし 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)長期割引単価区分	あり		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	
F04081	振動ローラ[ハンド ガイド式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	1,890	2,722	
P34029	軽油 バーナー給油	5.700	L	184	1,049	
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	
	合 計				33,555	算出数量 50,000 m <sup>3</sup>
	単 価		m3		671	
	* * * S 単 - 7号 * * *					
S02115	普通作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,216	21,216	
	合 計				21,216	算出数量 1,000 人
	単 価				21,216	
	* * * S 単 - 8号 * * *					
S02115	土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	33,048	33,048	
	合 計				33,048	算出数量 1,000 人
	単 価				33,048	
	* * * S 単 - 9号 * * *					
S02115	特殊作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				29,784	算出数量 1.000 人
	単 価				29,784	
	*** S 単 - 10号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	遇休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,216	21,216	
	合 計				21,216	算出数量 1.000 人
	単 価				21,216	
	*** S 単 - 11号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約: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	R01001 基(B)		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	遇休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	33,048	33,048	
	合 計				33,048	算出数量 1.000 人
	単 価				33,048	
	*** S 単 - 12号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約: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(B)		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	遇休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	
	合 計				29,784	算出数量 1.000 人
	単 価				29,784	
	*** S 単 - 13号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約: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	R01003 基(B)		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	遇休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,216	21,216	
	合 計				21,216	算出数量 1.000 人
	単 価				21,216	
	*** S 単 - 14号 ***					
S02116	ダクタイル鉄管 内面シリカエボキシ樹脂塗装		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鉄管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む,,			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) P03419		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	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	遇休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P03419	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	180,000	180,000	
	合 計				180,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				180,000	
	*** S 単 - 15号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径600 長6.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材( P コード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード( P )	P03133		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	遇休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P03133	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径600 長6.0m	1.000	本	335,120	335,120	
	合 計				335,120	算出数量 1.000 各単位
	单 価				335,120	
	*** S 単 - 16号 ***					
S02116	K形継輪		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	K形継輪 600,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材( P コード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード( P )	P96006		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	遇休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P96006	K形継輪 600	1.000	本	125,000	125,000	
	合 計				125,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				125,000	
	*** S 単 - 17号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材( P コード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード( P )	P03523		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	遇休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P03523	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	1.000	組	25,100	25,100	
	合 計				25,100	算出数量 1.000 各単位
	单 価				25,100	
	*** S 単 - 18号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材( P コード )		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード( P )	P03555		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	遇休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード( K )					
P03555	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径75	1.000	組	3,490	3,490	
	合 計				3,490	算出数量 1.000 各単位
	单 価				3,490	
	*** S 単 - 19号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 450 長6.0m ゴム輪含む..			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	地域資材 ( P コード ) P03417		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	
	2)地域資材単価コード ( P )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード ( J )					
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P03417	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 450 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	115,000	115,000	
	合 計				115,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				115,000	
	*** S 単 - 20号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング		本			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径450 長6.00m..			時間的制約: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 ) P03302		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	
	2)地域資材単価コード ( P )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード ( J )					
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P03302	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径450 長6.00m	1.000	本	173,000	173,000	
	合 計				173,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				173,000	
	*** S 単 - 21号 ***					
S02116	K形継輪		本			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	K形継輪 450..			時間的制約: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 ) P96007		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	
	2)地域資材単価コード ( P )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード ( J )					
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96007	K形継輪 450		1.000	本	78,300	78,300
	合 計				78,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				78,300	
	*** S 単 - 22号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径450..			時間的制約: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 ) P03521		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	
	2)地域資材単価コード ( P )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード ( J )					
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P03521	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径450		1.000	組	19,300	19,300
	合 計				19,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,300	
	*** S 単 - 23号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径450..			時間的制約: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 ) P03563		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	
	2)地域資材単価コード ( P )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード ( J )					
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P03563	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径450		1.000	組	38,600	38,600
	合 計				38,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				38,600	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 24号 ***					
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ..		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	
	合 計				750	算出数量 1.000 各単位
	单 価				750	
	*** S 単 - 25号 ***					
S02116	急速空気弁補修弁付 (樹脂製) 急速空気弁補修弁付 (樹脂製) 75 7.5K フランジ形..		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96051	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) P96051		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	
	急速空気弁補修弁付 (樹脂製) 75 7.5K フランジ形	1.000	基	132,000	132,000	
	合 計				132,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				132,000	
	*** S 単 - 26号 ***					
S02116	農業用補修弁 (レバー式) 農業用補修弁 (レバー式) 75 7.5k FCD製 合成樹脂製 浅埋設対応形..		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96053	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (P コード) P96053		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	農業用補修弁 (レバー式) 75 7.5k FCD製 合成樹脂製 浅埋設対応形	1.000	基	54,000	54,000	
	合 計				54,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				54,000	
	*** S 単 - 27号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径200,,		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P03558	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) P03558		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	
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径200	1.000	組	7,230	7,230	
	合 計				7,230	算出数量 1.000 各単位
	单 価				7,230	
	*** S 単 - 28号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 MFジョイント 200 7.5K 離脱防止内蔵,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96141	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (P コード) P96141		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 MFジョイント 200 7.5K 離脱防止内蔵	1.000	個	46,600	46,600	
	合 計				46,600	算出数量 1.000 各単位

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				46,600	
	*** S 单 - 29号 ***					
S02116	農業用空気弁		基			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	農業用空気弁 25 7.5K FCD製 合成樹脂製 フランジ形 コック付,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード ) P96052				
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )					
P96052	農業用空気弁 25 7.5K FCD製 合成樹脂製 フランジ形 コック付	1.000	基	64,800	64,800	
	合 計				64,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				64,800	
	*** S 单 - 30号 ***					
S02116	FRP製異形管		本			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	FRP製異形管 フランジ付T字管 200× 75,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード ) P96145				
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )					
P96145	FRP製異形管 フランジ付T字管 200× 75	1.000	本	53,300	53,300	
	合 計				53,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				53,300	
	*** S 单 - 31号 ***					
S02116	マンホール蓋		組			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	マンホール蓋 600 T-25用 受枠共,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード ) P96085				
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )					
P96085	マンホール蓋 600 T-25用 受枠共	1.000	組	80,100	80,100	
	合 計				80,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				80,100	
	*** S 单 - 32号 ***					
S02116	組立マンホール		個			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	組立マンホール 調整リング 600 H=50 JSWAS A11 種,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード ) P96082				
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )					
P96082	組立マンホール 調整リング 600 H=50 JSWAS A11 種	1.000	個	10,500	10,500	
	合 計				10,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,500	
	*** S 单 - 33号 ***					
S02116	組立マンホール		個			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	組立マンホール 斜壁 600× 900 H=600 JSWAS A11 種,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード ) P96083				
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )					

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96083	組立マンホール 斜壁 600× 900 H=600 JSWAS A11 種	1.000	個	75,800	75,800	
	合 計				75,800	算出数量 1.000 各単位
	单 価				75,800	
	*** S 单 - 34号 ***					
S02116	組立マンホール		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	組立マンホール 底版 900 H=130.,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード ) P96084		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96084	組立マンホール 底版 900 H=130	1.000	個	61,500	61,500	
	合 計				61,500	算出数量 1.000 各単位
	单 価				61,500	
	*** S 单 - 35号 ***					
S02116	調整モルタル		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	調整モルタル 無収縮			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード ) P96015		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96015	調整モルタル 無収縮	1.000	m3	9,790	9,790	
	合 計				9,790	算出数量 1.000 各単位
	单 価				9,790	
	*** S 单 - 36号 ***					
S02116	再生クラッシャラン		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地区資材( J コード )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	J03118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
J03118	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m3	5,000	5,000	
	合 計				5,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				5,000	
	*** S 单 - 37号 ***					
S02116	配管用炭素鋼鋼管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP100A エルボ90°.,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード ) P96016		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96016	配管用炭素鋼鋼管 SGP100A エルボ90°	1.000	個	3,150	3,150	
	合 計				3,150	算出数量 1.000 各単位
	单 価				3,150	
	*** S 单 - 38号 ***					
S02116	配管用炭素鋼鋼管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP100A エルボ180°.,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96017	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 ) 钢管用炭素鋼銅管 SGP100A エルボ180°	地域資材( P コード ) P96017		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 遇休:月単位	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		1.000	個	6,780	6,780	
	合 計				6,780	算出数量 1.000 各単位
	单 価				6,780	
	*** S 单 - 39号 ***					
S02116	防虫目皿		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防虫目皿 100A用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( P コード ) P96018		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 遇休:月単位	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96018	防虫目皿 100A用	1.000	個	14,400	14,400	
	合 計				14,400	算出数量 1.000 各単位
	单 価				14,400	
	*** S 单 - 40号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋 JWWA B132 円形鉄蓋1号 t-25用 250 簡易防水型,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( P コード ) P96021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 遇休:月単位	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96021	水道用円形鉄蓋 JWWA B132 円形鉄蓋1号 t-25用 250 簡易防水型	1.000	組	20,900	20,900	
	合 計				20,900	算出数量 1.000 各単位
	单 価				20,900	
	*** S 单 - 41号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋接合部品 鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用( 250 ),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( P コード ) P96022		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 遇休:月単位	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96022	水道用円形鉄蓋接合部品 鉄蓋接合部品 円形鉄蓋1号用( 250 )	1.000	組	802	802	
	合 計				802	算出数量 1.000 各単位
	单 価				802	
	*** S 单 - 42号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 上部壁 250 H=150mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( P コード ) P96025		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 遇休:月単位	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96025	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 上部壁 250 H=150mm	1.000	個	8,100	8,100	
	合 計				8,100	算出数量 1.000 各単位
	单 価				8,100	
	*** S 单 - 43号 ***					

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 中部壁 250 H=300mm,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード ) P96027		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			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	
P96027	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 中部壁 250 H=300mm	1.000	個	7,610	7,610	
	合 計				7,610	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,610	
	*** S 単 - 44号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 下部壁 250 H=300mm,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード ) P96028		時間的制約:なし 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)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			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	
P96028	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 下部壁 250 H=300mm	1.000	個	8,950	8,950	
	合 計				8,950	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,950	
	*** S 単 - 45号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 底板 250 H=40mm,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード ) P96031		時間的制約:なし 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)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			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	
P96031	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 底板 250 H=40mm	1.000	個	10,800	10,800	
	合 計				10,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,800	
	*** S 単 - 46号 ***					
S02116	弁操作用振れ止め金具 弁操作用振れ止め金具 SUS304 250用,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード ) P96071		時間的制約:なし 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)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			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	
P96071	弁操作用振れ止め金具 SUS304 250用	1.000	個	39,100	39,100	
	合 計				39,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				39,100	
	*** S 単 - 47号 ***					
S02116	弁操作用ロッド 弁操作用ロッド L=1400mm 38 SUS304製,,		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 ) P96072		時間的制約:なし 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)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			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	
P96072	弁操作用ロッド L=1400mm 38 SUS304製	1.000	本	115,000	115,000	
	合 計				115,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				115,000	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 48号 ***					
S02116	U形用蓋		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	U形用蓋 1種・450,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96074	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( P コード ) P96074		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	U形用蓋 1種・450	1,000	枚	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	合 計				4,570	算出数量 4,570 1.000 各単位
	単 価				4,570	
	*** S 単 - 49号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWVA K 148 円形1号 中部壁 250 H=150mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96026	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( P コード ) P96026		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	
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWVA K 148 円形1号 中部壁 250 H=150mm	1,000	個	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	合 計				4,720	算出数量 4,720 1.000 各単位
	単 価				4,720	
	*** S 単 - 50号 ***					
S02116	弁操作用ロッド		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	弁操作用ロッド L=1900mm 38 SUS304製,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96073	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( P コード ) P96073		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	弁操作用ロッド L=1900mm 38 SUS304製	1,000	本	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	合 計				147,000	算出数量 147,000 1.000 各単位
	単 価				147,000	
	*** S 単 - 51号 ***					
S02116	組立マンホール		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	組立マンホール 斜壁 600 x 900 H=300mm JSWAS A11 種,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96086	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( P コード ) P96086		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	
	組立マンホール 斜壁 600 x 900 H=300mm JSWAS A11 種	1,000	個	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	合 計				64,700	算出数量 64,700 1.000 各単位
	単 価				64,700	
	*** S 単 - 52号 ***					
S02116	組立マンホール		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	組立マンホール 直壁 900 H=600mm JSWAS A11 種,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96087	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 ) P96087		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	
	組立マンホール 直壁 900 H=600mm JSWAS A11 種	1,000	個	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	合 計				86,100	算出数量 86,100 1.000 各単位
	単 価				86,100	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				86,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				86,100	
	*** S 単 - 53号 ***					
S02116	組立マンホール		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	組立マンホール 斜壁 900 x 1500 H=300mm JSWAS A11 種.,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P96088		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96088	組立マンホール 斜壁 900 x 1500 H=300mm JSWAS A11 種	1.000	個	333,000	333,000	
	合 計				333,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				333,000	
	*** S 単 - 54号 ***					
S02116	組立マンホール		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	組立マンホール 直壁 1500 H=1800mm JSWAS A11 種.,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P96089		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	
P96089	組立マンホール 直壁 1500 H=1800mm JSWAS A11 種	1.000	個	572,000	572,000	
	合 計				572,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				572,000	
	*** S 単 - 55号 ***					
S02116	組立マンホール		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	組立マンホール 底版 1500 H=150.,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96090		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	
P96090	組立マンホール 底版 1500 H=150	1.000	個	146,000	146,000	
	合 計				146,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				146,000	
	*** S 単 - 56号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 調整リング 250 H=100mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96024		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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	
P96024	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 調整リング 250 H=100mm	1.000	個	7,010	7,010	
	合 計				7,010	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,010	
	*** S 単 - 57号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 上下部壁 250 H=300mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96029		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	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P96029	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K ) P96029 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 上下部壁 250 H=300mm	1.000	個	深夜時間:0.0 15,200	15,200	遇休:月単位 算出数量 1.000 各単位
	合 計				15,200	
	单 価				15,200	
	*** S 单 - 58号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 上下部壁 250 H=150mm,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	P96030		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	
P96030	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形1号 上下部壁 250 H=150mm	1.000	個	17,400	17,400	
	合 計				17,400	算出数量 1.000 各単位
	单 価				17,400	
	*** S 单 - 59号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋3号 t-25用 500 簡易防水型,,		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	P96032		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	
P96032	水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋3号 t-25用 500 簡易防水型	1.000	組	56,200	56,200	
	合 計				56,200	算出数量 1.000 各単位
	单 価				56,200	
	*** S 单 - 60号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋接合部品 水道用円形鉄蓋接合部品 鉄蓋接合部品 円形鉄蓋3号用( 500 ),,		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	P96033		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	
P96033	水道用円形鉄蓋接合部品 鉄蓋接合部品 円形鉄蓋3号用( 500 )	1.000	組	3,110	3,110	
	合 計				3,110	算出数量 1.000 各単位
	单 価				3,110	
	*** S 单 - 61号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形3号 上部壁 500 H=200mm,,		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 )	P96034		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	
P96034	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形3号 上部壁 500 H=200mm	1.000	個	23,300	23,300	
	合 計				23,300	算出数量 1.000 各単位
	单 価				23,300	
	*** S 单 - 62号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形3号 下部壁 500 H=200mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード ) P96035		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	
P96035	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形3号 下部壁 500 H=200mm	1.000	個	11,300	11,300	
	合 計				11,300	算出数量 1.000 各単位
	单 価				11,300	
	*** S 単 - 63号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形3号 底板 500 H=40mm,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード ) P96036		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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 )			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	
P96036	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形3号 底板 500 H=40mm	1.000	個	13,100	13,100	
	合 計				13,100	算出数量 1.000 各単位
	单 価				13,100	
	*** S 単 - 64号 ***					
S02116	埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍*リエンクロス,,		巻		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード ) P39101		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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 )			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	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍*リエンクロス	1.000	巻	9,400	9,400	
	合 計				9,400	算出数量 1.000 各単位
	单 価				9,400	
	*** S 単 - 65号 ***					
S02116	路盤紙 ( クラフト紙 ) 路盤紙 ( クラフト紙 )		m <sup>2</sup>		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 ) P28201		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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 )			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	
P28201	路盤紙 ( クラフト紙 )	1.000	m <sup>2</sup>	42	42	
	合 計				42	算出数量 1.000 各単位
	单 価				42	
	*** S 単 - 66号 ***					
S02116	埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍*リエンクロス,,		巻		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	地域資材( P コード ) P39101		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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 )			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	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍*リエンクロス	1.000	巻	9,400	9,400	
	合 計				9,400	算出数量 1.000 各単位
	单 価				9,400	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 67号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレッサージョイント 200,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96124	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレッサージョイント 200	1.000	個	39,600	39,600	
	合 計				39,600	1.000 各単位 算出数量
	単 価				39,600	
	*** S 単 - 68号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレッサージョイント 125,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96123	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレッサージョイント 125	1.000	個	31,700	31,700	
	合 計				31,700	1.000 各単位 算出数量
	単 価				31,700	
	*** S 単 - 69号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレッサージョイント 100,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96122	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレッサージョイント 100	1.000	個	23,600	23,600	
	合 計				23,600	1.000 各単位 算出数量
	単 価				23,600	
	*** S 単 - 70号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレッサージョイント 離脱防止金具付 75,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96121	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレッサージョイント 離脱防止金具付 75	1.000	個	22,100	22,100	
	合 計				22,100	1.000 各単位 算出数量
	単 価				22,100	
	*** S 単 - 71号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 メカ形T字管 200× 100,,		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96125	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 メカ形T字管 200× 100	1.000	個	83,000	83,000	
	合 計				83,000	1.000 各単位 算出数量

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				83,000	
	*** S 单 - 72号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 メカ形T字管 200× 125,,		個			歩A 1.000 各単位 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 ) P96126		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	
P96126	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 メカ形T字管 200× 125	1.000	個	87,100	87,100	
	合 計				87,100	1.000 各単位 算出数量
	単 価				87,100	
	*** S 单 - 73号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRT字管 125× 100,,		個			歩A 1.000 各単位 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 ) P96127		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	
P96127	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRT字管 125× 100	1.000	個	55,800	55,800	
	合 計				55,800	1.000 各単位 算出数量
	単 価				55,800	
	*** S 单 - 74号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRペンド 125×45°,,		個			歩A 1.000 各単位 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 ) P96130		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	
P96130	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRペンド 125×45°	1.000	個	18,600	18,600	
	合 計				18,600	1.000 各単位 算出数量
	単 価				18,600	
	*** S 单 - 75号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRペンド 100×90°,,		個			歩A 1.000 各単位 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 ) P96128		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	
P96128	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRペンド 100×90°	1.000	個	14,100	14,100	
	合 計				14,100	1.000 各単位 算出数量
	単 価				14,100	
	*** S 单 - 76号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRペンド 75×45°,,		個			歩A 1.000 各単位 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 ) P96129		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	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96129	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRペンド 75×45°	1.000	個	7,620	7,620	
	合 計				7,620	算出数量 1.000 各単位
	单 価				7,620	
	*** S 单 - 77号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 離脱防止金具 75,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P )	P96131		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			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	
P96131	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 離脱防止金具 75	1.000	個	13,200	13,200	
	合 計				13,200	算出数量 1.000 各単位
	单 価				13,200	
	*** S 单 - 78号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 離脱防止金具 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 )	P96132		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			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	
P96132	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 離脱防止金具 100	1.000	個	15,800	15,800	
	合 計				15,800	算出数量 1.000 各単位
	单 価				15,800	
	*** S 单 - 79号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 硬質ポリ塩化ビニル管用継手 離脱防止金具 125,,		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 )	P96133		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )			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	
P96133	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 離脱防止金具 125	1.000	個	17,100	17,100	
	合 計				17,100	算出数量 1.000 各単位
	单 価				17,100	
	*** S 单 - 80号 ***					
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルト殻		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96001 アスファルト殻		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)単価の入力	10,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96001	建設廃材 アスファルト殻	1.000	m3	10,000	10,000	
	合 計				10,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				10,000	
	*** S 单 - 81号 ***					
S02123	建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P52002 無筋コンクリート廃材 10,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P52002	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	10,000	10,000	
	合 計				10,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,000	
	*** S 単 - 82号 ***					
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルト殻		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96001 アスファルト殻 10,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96001	建設廃材 アスファルト殻	1.000	m3	10,000	10,000	
	合 計				10,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,000	
	*** S 単 - 83号 ***					
S02123	産業廃棄物積込費 産業廃棄物積込費 廃プラスチック類		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96004 廃プラスチック類 414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	
P96004	産業廃棄物積込費 廃プラスチック類	1.000	m3	414	414	
	合 計				414	算出数量 1.000 各単位
	単 価				414	
	*** S 単 - 84号 ***					
S02123	産業廃棄物運搬費 産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96003 廃プラスチック類 1,310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	
P96003	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類	1.000	m3	1,310	1,310	
	合 計				1,310	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,310	
	*** S 単 - 85号 ***					
S02123	産業廃棄物 産業廃棄物 廃プラスチック類		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96002 廃プラスチック類 50,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96002	産業廃棄物 廃プラスチック類	1.000	m3	50,000	50,000	
	合 計				50,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				50,000	
	*** S 単 - 86号 ***					

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)時間的制約	無筋 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	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	9,003	9,003	
	合 計				9,003	1.000 m3 算出数量
	単 価		m3		9,003	
	*** S 単 - 87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,-,-,-,再利用撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	を行なう			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 2)施工区分	U型側溝 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)規格 4)規格	L=2000 1000kg/個以下				
	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	- 再利用撤去を行なう				
	11)基礎碎石の施工有無	-				
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	1,977	1,977	
	合 計				1,977	1.000 [各単位] 算出数量
	単 価		[各単位]		1,977	
	*** S 単 - 88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	
	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 2)施工区分	U型側溝 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)規格 4)規格	L=2000 1000kg/個以下				
	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	3,877	3,877	
	合 計				3,877	1.000 [各単位] 算出数量
	単 価		[各単位]		3,877	
	*** S 単 - 89号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 碎石・礫質土・粘性土,再生グラシヤン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	振動D-ラルドガード式,区分,-,なし,あり			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)基礎区分 2)材料区分	碎石・礫質土・粘性土 再生グラシヤン RC-40		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)パッキン規格 4)締固め機械	山積0.80m3(平積0.60m3) 振動D-ラルドガード式				

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(資料機械)	あり				
J03118	再生クラッシャン RC-40 40~0mm	12.000	m3	5,000	60,000	
R01001	土木一般世話役	0.230	人	33,048	7,601	
R01003	普通作業員	0.950	人	21,216	20,155	
F04080	振動ローラ[ハンド・ガード式] 質量0.5~0.6t	0.120	日	1,500	180	
P34029	軽油 ハンドル給油	0.330	L	184	61	
R01002	特殊作業員	0.080	人	29,784	2,383	
F08015	ハッカ丸[クローラ型・超低・排対型(~2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	10,700	856	
P34029	軽油 ハンドル給油	4.200	L	184	773	
R01021	運転手(特殊)	0.050	人	30,396	1,520	
	合 計				93,529	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		9,353	
	*** S 単 - 90号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 碎石・礫質土・粘性土,再生クラッシャン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3), タバ,区分 ,なし,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)基礎区分	碎石・礫質土・粘性土 再生クラッシャン RC-40		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			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)ハッカ丸規格	山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4)締固め機械	タバ				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(資料機械)	あり				
J03118	再生クラッシャン RC-40 40~0mm	12.000	m3	5,000	60,000	
R01001	土木一般世話役	0.360	人	33,048	11,897	
R01003	普通作業員	1.260	人	21,216	26,732	
R01002	特殊作業員	0.340	人	29,784	10,127	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		10,127	1,215	
F08015	ハッカ丸[クローラ型・超低・排対型(~2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	10,700	856	
P34029	軽油 ハンドル給油	4.200	L	184	773	
R01021	運転手(特殊)	0.050	人	30,396	1,520	
	合 計				113,120	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		11,312	
	*** S 単 - 91号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コン			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	タバ,区分 ,なし,あり			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)基礎区分	砂・砂質土 山砂(SP相当品以上)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)材料区分					
	3)ハッカ丸規格	山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4)締固め機械	振動コンタバ				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(資料機械)	あり				
J03201	山砂 クッショニ用(SP、SP-G、SGP)	13.200	m3	8,000	105,600	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	33,048	8,262	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.920	人	21,216	19,519	
R01002	特殊作業員	0.200	人	29,784	5,957	
Y00004	諸詐費 12%	0.120		5,957	715	
F08015	ハ'ッカホ[クローラ型・超低・排糞型(~2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	10,700	856	
P34029	軽油 川口-リ給油	4.200	L	184	773	
R01021	運転手(特殊)	0.050	人	30,396	1,520	
	合 計				143,202	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		14,320	
	*** S 単 - 92号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土、山砂(SP相当品以上), 山積0.80m3(平積0.60m3), タンバ, 区 分, なし,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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超過時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 山砂(SP相当品以上)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)ハ'ッカホ規格 4)締固め機械	山積0.80m3(平積0.60m3) タバ				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 なし				
	7)長期割引単価区分(資材機械)	あり				
J03201	山砂 クッション用(SP、SP-G、SGP)	13.200	m3	8,000	105,600	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	33,048	10,575	
R01003	普通作業員	1.090	人	21,216	23,125	
R01002	特殊作業員	0.340	人	29,784	10,127	
Y00004	諸詐費 12%	0.120		10,127	1,215	
F08015	ハ'ッカホ[クローラ型・超低・排糞型(~2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	10,700	856	
P34029	軽油 川口-リ給油	4.200	L	184	773	
R01021	運転手(特殊)	0.050	人	30,396	1,520	
	合 計				153,791	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		15,379	
	*** S 単 - 93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, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超過時間:0.0	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 200mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)形状区分 4)管長区分	直管(両差し口) 4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05031	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径200 長4.0m	2.440	本	18,700	45,628	
Y00004	雑材料費	0.020		45,628	913	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	33,048	3,305	
R01002	特殊作業員	0.160	人	29,784	4,765	
R01003	普通作業員	0.220	人	21,216	4,668	
	合 計				59,279	算出数量 10.000 m
	単 価		m		5,928	
	*** S 単 - 94号 ***					

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 75mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	3)形状区分 4)管長区分	直管(両差し口) 4.0m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	
	5)接合箇所	0箇所		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P05027	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m	2.440	本	3,940	9,614	
Y00004	雑材料費	0.020		9,614	192	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	33,048	2,644	
R01002	特殊作業員	0.120	人	29,784	3,574	
R01003	普通作業員	0.170	人	21,216	3,607	
	合 計				19,631	10.000 m 算出数量
	単 価		m		1,963	
	*** S 単 - 95号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,13mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 13mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	3)形状区分 4)管長区分	直管(両差し口) 4.0m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	
	5)接合箇所	0箇所		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P05019	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径13 長4.0m	2.440	本	434	1,059	
Y00004	雑材料費	0.020		1,059	21	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	33,048	2,313	
R01002	特殊作業員	0.110	人	29,784	3,276	
R01003	普通作業員	0.150	人	21,216	3,182	
	合 計				9,851	10.000 m 算出数量
	単 価		m		985	
	*** S 単 - 96号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP,250mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,なし		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 250mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	3)形状区分 4)管長区分	直管(両差し口) 4.0m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	
	5)接合箇所 6)長期割引単価区分(賃料機械)	0箇所 なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P05032	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径250 長4.0m	2.440	本	29,000	70,760	
Y00004	諸雑費	0.020		70,760	1,415	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	33,048	2,644	
R01002	特殊作業員	0.160	人	29,784	4,765	
R01003	普通作業員	0.230	人	21,216	4,880	
F08061	ハ'ックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(~2011)] 標準ハ'ック容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	0.120	日	10,800	1,296	
P34029	軽油 ハ'ックホ給油	3.500	L	184	644	
R01021	運転手(特殊)	0.080	人	30,396	2,432	
	合 計				88,836	10.000 m 算出数量
	単 価		m		8,884	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 97号 ***					
S07051	両法兰ジ短管 75 7.5K L=100mm ダカラ铸鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし, 1)管区分 2)管形区分 3)管径区分(mm) 4)管種区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(ダカラ铸鉄管)		本		10,000	步A 本当たり算出
P03813	ダクタイル铸鉄異形管 法兰ジ長管 内面合成樹脂塗装	10,000	本	9,150	91,500	
R01002	特殊作業員	1,020	人	29,784	30,380	
R01003	普通作業員	2,580	人	21,216	54,737	
	合 計				176,617	算出数量 10,000 本
	単 価		本		17,662	
	*** S 単 - 98号 ***					
S07051	両法兰ジ短管 75 7.5K L=500mm ダカラ铸鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし, 1)管区分 2)管形区分 3)管径区分(mm) 4)管種区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(ダカラ铸鉄管)		本		10,000	步A 本当たり算出
P03813	ダクタイル铸鉄異形管 法兰ジ長管 内面合成樹脂塗装	10,000	本	15,600	156,000	
R01002	特殊作業員	1,020	人	29,784	30,380	
R01003	普通作業員	2,580	人	21,216	54,737	
	合 計				241,117	算出数量 10,000 本
	単 価		本		24,112	
	*** S 単 - 99号 ***					
S07051	両法兰ジ短管 75 7.5K L=300mm ダカラ铸鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし, 1)管区分 2)管形区分 3)管径区分(mm) 4)管種区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(ダカラ铸鉄管)		本		10,000	步A 本当たり算出
P03813	ダクタイル铸鉄異形管 法兰ジ長管 内面合成樹脂塗装	10,000	本	12,300	123,000	
R01002	特殊作業員	1,020	人	29,784	30,380	
R01003	普通作業員	2,580	人	21,216	54,737	
	合 計				208,117	算出数量 10,000 本
	単 価		本		20,812	
	*** S 単 - 100号 ***					
S07051	両法兰ジ短管 75 7.5K L=400mm ダカラ铸鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし, 1)管区分 2)管形区分 3)管径区分(mm) 4)管種区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(ダカラ铸鉄管)		本		10,000	步A 本当たり算出

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本	13,900	139,000	
R01002	特殊作業員	1.020	人	29,784	30,380	
R01003	普通作業員	2.580	人	21,216	54,737	
	合 計				224,117	算出数量 10.000 本
	単 価		本		22,412	
	*** S 単 - 101号 ***					
S07051	両法兰短管 75 7.5K L=250mm ダカラ錆鉄管人工布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,		本		10.000	歩A 当たり算出
	1)管区分 2)管形区分	短管・異形管 K形		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	
	3)管径区分(mm) 4)管種区分	75mm 3種		深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(ダカラ錆鉄管)	11,500円 なし			週休:月単位	
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本	11,500	115,000	
R01002	特殊作業員	1.020	人	29,784	30,380	
R01003	普通作業員	2.580	人	21,216	54,737	
	合 計				200,117	算出数量 10.000 本
	単 価		本		20,012	
	*** S 単 - 102号 ***					
S07054	ダカラ錆鉄管機械布設(K形) ダカラ錆鉄管機械布設(K形) 短管・異形管, 600×6, DB種, ハック丸(クレン機能付), あり,, あり		本		1.000	歩A 当たり算出
	1)管区分 2)管径区分(mm×m)	短管・異形管 600×6		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)管種区分 4)機械区分	DB種 ハック丸(クレン機能付)		深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(ダカラ錆鉄管)	0円 あり			週休:月単位	
	8)長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	33,048	2,644	
R01002	特殊作業員	0.320	人	29,784	9,531	
R01003	普通作業員	0.400	人	21,216	8,486	
F08063	ハック丸[クローラ型・クレン・~超低・排対型(~2014)] 標準ハケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	0.170	日	11,500	1,955	
P34029	軽油 ハト-ル給油	7.200	L	184	1,325	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	30,396	4,559	
	合 計				28,500	算出数量 1.000 本
	単 価		本		28,500	
	*** S 単 - 103号 ***					
S07054	K形F付T字管 600×75 7.5K ダカラ錆鉄管機械布設(K形) 短管・異形管, 600×6, DB種, ハック丸(クレン機能付), なし,, あり		本		1.000	歩A 当たり算出
	1)管区分 2)管径区分(mm×m)	短管・異形管 600×6		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)管種区分 4)機械区分	DB種 ハック丸(クレン機能付)		深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(ダカラ錆鉄管)	210,000円 なし			週休:月単位	
	8)長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	210,000	210,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		210,000	210	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	33,048	2,644	
R01002	特殊作業員	0.320	人	29,784	9,531	
R01003	普通作業員	0.400	人	21,216	8,486	
F08063	ハ'ックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)] 標準ハ'ックホ容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	0.170	日	11,500	1,955	
P34029	軽油 ハ'ロ-ル給油	7.200	L	184	1,325	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	30,396	4,559	
	合 計				238,710	算出数量 1.000 本
	単 価		本		238,710	
	*** S 単 - 104号 ***					
S07054	K形排水T字管 600×200 7.5K ダ'クタイル鋳鉄管機械布設( K形) 短管・異形管,600×6,DB種,ハ'ックホ(クレーン機能付),なし,,あり		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	1)管区分 2)管径区分(mm×m)	短管・異形管 600×6		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)管種区分 4)機械区分	DB種 ハ'ックホ(クレーン機能付)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超過時間:0.0	
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ダ'クタイル鋳鉄管)	227,000円 なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	227,000	227,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		227,000	227	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	33,048	2,644	
R01002	特殊作業員	0.320	人	29,784	9,531	
R01003	普通作業員	0.400	人	21,216	8,486	
F08063	ハ'ックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)] 標準ハ'ックホ容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	0.170	日	11,500	1,955	
P34029	軽油 ハ'ロ-ル給油	7.200	L	184	1,325	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	30,396	4,559	
	合 計				255,727	算出数量 1.000 本
	単 価		本		255,727	
	*** S 単 - 105号 ***					
S07054	K形付T字管 600×75 7.5K ダ'クタイル鋳鉄管機械布設( K形) 短管・異形管,600×6,DB種,ハ'ックホ(クレーン機能付),なし,,あり		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	1)管区分 2)管径区分(mm×m)	短管・異形管 600×6		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)管種区分 4)機械区分	DB種 ハ'ックホ(クレーン機能付)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超過時間:0.0	
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ダ'クタイル鋳鉄管)	207,000円 なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	207,000	207,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		207,000	207	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	33,048	2,644	
R01002	特殊作業員	0.320	人	29,784	9,531	
R01003	普通作業員	0.400	人	21,216	8,486	
F08063	ハ'ックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)] 標準ハ'ックホ容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	0.170	日	11,500	1,955	
P34029	軽油 ハ'ロ-ル給油	7.200	L	184	1,325	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	30,396	4,559	
	合 計				235,707	算出数量 1.000 本
	单 価		本		235,707	
	*** S 单 - 106号 ***					
S07054	ダカラ铸鉄管機械布設(K形) ダカラ铸鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,450×6,DB種,ハ'ック付(クレーン機能付),あり,,あり		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	1)管区分	短管・異形管		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm×m)	450×6		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	3)管種区分	DB種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)機械区分	ハ'ック付(クレーン機能付)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	6)単価0円区分(ダカラ铸鉄管)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル铸鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	
Y00004	諸経費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	33,048	1,652	
R01002	特殊作業員	0.220	人	29,784	6,552	
R01003	普通作業員	0.290	人	21,216	6,153	
F08063	ハ'ック付[クローラ型・クレーン・超低・排對型(~2014)] 標準ハ'ック付容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.150	日	11,500	1,725	
P34029	軽油 ハ'ロ-ル給油	6.200	L	184	1,141	
R01021	運転手(特殊)	0.130	人	30,396	3,951	
	合 計				21,174	算出数量 1.000 本
	单 価		本		21,174	
	*** S 单 - 107号 ***					
S07054	K形両受曲管 450 5° 5/8 7.5K ダカラ铸鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,450×6,DB種,ハ'ック付(クレーン機能付),なし,,あり		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	1)管区分	短管・異形管		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm×m)	450×6		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	3)管種区分	DB種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)機械区分	ハ'ック付(クレーン機能付)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)短管・異形管の単価(円/本)	147,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	6)単価0円区分(ダカラ铸鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル铸鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	147,000	147,000	
Y00004	諸経費 0.1%	0.001		147,000	147	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	33,048	1,652	
R01002	特殊作業員	0.220	人	29,784	6,552	
R01003	普通作業員	0.290	人	21,216	6,153	
F08063	ハ'ック付[クローラ型・クレーン・超低・排對型(~2014)] 標準ハ'ック付容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.150	日	11,500	1,725	
P34029	軽油 ハ'ロ-ル給油	6.200	L	184	1,141	
R01021	運転手(特殊)	0.130	人	30,396	3,951	
	合 計				168,321	算出数量 1.000 本
	单 価		本		168,321	
	*** S 单 - 108号 ***					
S07054	K形排水T字管 450×200 7.5K ダカラ铸鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,450×6,DB種,ハ'ック付(クレーン機能付),なし,,あり		本		1.000 本	歩A 当たり算出

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)管区分 2)管径区分(mm×m) 3)管種区分 4)機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ダカラ铸鉄管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	短管・異形管 450×6 DB種 ハ'ックホ'ク(クレン機能付) 174,000円 なし あり		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 超勤時間:0.0 174,000円 174,000円 174,000円 174,000円	
P03813	ダクタイル铸鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	174,000	174,000	
Y00004	諸経費 0.1%	0.001		174,000	174	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	33,048	1,652	
R01002	特殊作業員	0.220	人	29,784	6,552	
R01003	普通作業員	0.290	人	21,216	6,153	
F08063	ハ'ックホ'ク[カローラ型・ルーン・~超低・排對型(~2014)] 標準ハ'ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.150	日	11,500	1,725	
P34029	軽油 ハ'ロ'ル給油	6.200	L	184	1,141	
R01021	運転手(特殊)	0.130	人	30,396	3,951	
	合 計				195,348	算出数量 1.000 本
	単 価		本		195,348	
	* * * S 単 - 109号 * * *					
S07054	K形付T字管 450×75 7.5K ダカラ铸鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,450×6,DB種,ハ'ックホ'ク(クレン機能付),なし,,あり		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	1)管区分 2)管径区分(mm×m) 3)管種区分 4)機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ダカラ铸鉄管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	短管・異形管 450×6 DB種 ハ'ックホ'ク(クレン機能付) 139,000円 なし 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 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 超勤時間:0.0 139,000円 139,000円 139,000円	
P03813	ダクタイル铸鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	139,000	139,000	
Y00004	諸経費 0.1%	0.001		139,000	139	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	33,048	1,652	
R01002	特殊作業員	0.220	人	29,784	6,552	
R01003	普通作業員	0.290	人	21,216	6,153	
F08063	ハ'ックホ'ク[カローラ型・ルーン・~超低・排對型(~2014)] 標準ハ'ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.150	日	11,500	1,725	
P34029	軽油 ハ'ロ'ル給油	6.200	L	184	1,141	
R01021	運転手(特殊)	0.130	人	30,396	3,951	
	合 計				160,313	算出数量 1.000 本
	単 価		本		160,313	
	* * * S 単 - 110号 * * *					
S07054	K形短管1号 450 7.5K ダカラ铸鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,450×6,DB種,ハ'ックホ'ク(クレン機能付),なし,,あり		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	1)管区分 2)管径区分(mm×m) 3)管種区分 4)機械区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ダカラ铸鉄管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	短管・異形管 450×6 DB種 ハ'ックホ'ク(クレン機能付) 91,000円 なし 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 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 超勤時間:0.0 91,000円 91,000円 91,000円	
P03813	ダクタイル铸鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	91,000	91,000	
Y00004	諸経費 0.1%	0.001		91,000	91	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	33,048	1,652	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R01002	特殊作業員	0.220	人	29,784	6,552	
R01003	普通作業員	0.290	人	21,216	6,153	
F08063	ハ'ックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)] 標準ハ'ック容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	0.150	日	11,500	1,725	
P34029	軽油 ハ'ロ-ル給油	6.200	L	184	1,141	
R01021	運転手(特殊)	0.130	人	30,396	3,951	
	合 計				112,265	算出数量 1.000 本
	単 価		本		112,265	
	*** S 単 - 111号 ***					
S07054	K形短管2号 450 7.5K		本		1.000	步A 本当たり算出
	ハ'タハ'ク鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,450×6,DB種,ハ'ックホ(クレーン機能付),なし,,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)管区分 2)管径区分(mm×m)	短管・異形管 450×6		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)管種区分 4)機械区分	DB種 ハ'ックホ(クレーン機能付)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ハ'タハ'ク鉄管)	136,000円 なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鉄管異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	136,000	136,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		136,000	136	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	33,048	1,652	
R01002	特殊作業員	0.220	人	29,784	6,552	
R01003	普通作業員	0.290	人	21,216	6,153	
F08063	ハ'ックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)] 標準ハ'ック容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	0.150	日	11,500	1,725	
P34029	軽油 ハ'ロ-ル給油	6.200	L	184	1,141	
R01021	運転手(特殊)	0.130	人	30,396	3,951	
	合 計				157,310	算出数量 1.000 本
	単 価		本		157,310	
	*** S 単 - 112号 ***					
S07054	K形片受曲管 200 45° 7.5K		本		1.000	步A 本当たり算出
	ハ'タハ'ク鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,ハ'ックホ(クレーン機能付),なし,,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)管区分 2)管径区分(mm×m)	短管・異形管 200×5		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)管種区分 4)機械区分	3種 ハ'ックホ(クレーン機能付)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ハ'タハ'ク鉄管)	38,800円 なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鉄管異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	38,800	38,800	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		38,800	39	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	33,048	1,322	
R01002	特殊作業員	0.140	人	29,784	4,170	
R01003	普通作業員	0.190	人	21,216	4,031	
F08063	ハ'ックホ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(~2014)] 標準ハ'ック容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	0.100	日	11,500	1,150	
P34029	軽油 ハ'ロ-ル給油	4.300	L	184	791	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	30,396	2,736	
	合 計				53,039	算出数量 1.000 本
	単 価		本		53,039	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	* * * S 单 - 113号 * * *					
S07054	K形短管2号 200 7.5K ダカラ铸鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,ハ'ック付(クレン機能付),なし,,あり		本		1,000	歩A 本当たり算出
	1)管区分	短管・異形管		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm×m)	200×5		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)管種区分	3種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	ハ'ック付(クレン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	35,000円				
	6)単価0円区分(ダカラ铸鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル铸鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1,000	本	35,000	35,000	
Y00004	諸経費 0.1%	0.001		35,000	35	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	33,048	1,322	
R01002	特殊作業員	0.140	人	29,784	4,170	
R01003	普通作業員	0.190	人	21,216	4,031	
F08063	ハ'ック付[クロ-ラ型・ターラー・超低・排對型(~2014)] 標準ハ'ックト容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	11,500	1,150	
P34029	軽油 ハ'ロ-ル給油	4.300	L	184	791	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	30,396	2,736	
	合 計				49,235	算出数量 1.000 本
	単 価		本		49,235	
	* * * S 单 - 114号 * * *					
S07054	K形短管1号 200 7.5K ダカラ铸鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,ハ'ック付(クレン機能付),なし,,あり		本		1,000	歩A 本当たり算出
	1)管区分	短管・異形管		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm×m)	200×5		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)管種区分	3種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	ハ'ック付(クレン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	20,900円				
	6)単価0円区分(ダカラ铸鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル铸鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1,000	本	20,900	20,900	
Y00004	諸経費 0.1%	0.001		20,900	21	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	33,048	1,322	
R01002	特殊作業員	0.140	人	29,784	4,170	
R01003	普通作業員	0.190	人	21,216	4,031	
F08063	ハ'ック付[クロ-ラ型・ターラー・超低・排對型(~2014)] 標準ハ'ックト容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	11,500	1,150	
P34029	軽油 ハ'ロ-ル給油	4.300	L	184	791	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	30,396	2,736	
	合 計				35,121	算出数量 1.000 本
	単 価		本		35,121	
	* * * S 单 - 115号 * * *					
S07056	ダカラ铸鉄管機械布設(ALW形) ダカラ铸鉄管機械布設(ALW形) 直管,600×6,AL2種,ハ'ック付(クレン機能付),なし,,あり		本		1,000	歩A 本当たり算出
	1)管区分	直管		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	
	2)管径区分(mm×m)	600×6		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)管種区分	AL2種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	ハ'ック付(クレン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6)単価0円区分(ダカラ铸鉄管)	なし				

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03419	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	180,000	180,000	
Y00004	諸経費 0.1%	0.001		180,000	180	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	33,048	1,322	
R01002	特殊作業員	0.180	人	29,784	5,361	
R01003	普通作業員	0.230	人	21,216	4,880	
F08063	ハ'ック丸[クロ-型・ルーン・超低・排對型(~2014)] 標準ハ'ック容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	0.120	日	11,500	1,380	
P34029	軽油 ハ'ロール給油	5.300	L	184	975	
R01021	運転手(特殊)	0.110	人	30,396	3,344	
	合 計				197,442	算出数量 1.000 本
	単 価		本		197,442	
	*** S 単 - 116号 ***					
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 短管・異形管、600×6,AL2種,ハ'ック丸(クーン機能付),あり,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管 600×6		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)管径区分(mm×m)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)管種区分	AL2種				
	4)機械区分	ハ'ック丸(クーン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6)単価 0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄管異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	
Y00004	諸経費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	33,048	1,322	
R01002	特殊作業員	0.180	人	29,784	5,361	
R01003	普通作業員	0.230	人	21,216	4,880	
F08063	ハ'ック丸[クロ-型・ルーン・超低・排對型(~2014)] 標準ハ'ック容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	0.120	日	11,500	1,380	
P34029	軽油 ハ'ロール給油	5.300	L	184	975	
R01021	運転手(特殊)	0.110	人	30,396	3,344	
	合 計				17,262	算出数量 1.000 本
	単 価		本		17,262	
	*** S 単 - 117号 ***					
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 直管、450×6,AL2種,ハ'ック丸(クーン機能付),なし,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管区分	直管 450×6		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)管径区分(mm×m)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)管種区分	AL2種				
	4)機械区分	ハ'ック丸(クーン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6)単価 0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03417	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 450 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	115,000	115,000	
Y00004	諸経費 0.1%	0.001		115,000	115	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	33,048	1,322	
R01002	特殊作業員	0.160	人	29,784	4,765	
R01003	普通作業員	0.190	人	21,216	4,031	
F08063	ハ'ック丸[クロ-型・ルーン・超低・排對型(~2014)] 標準ハ'ック容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	0.110	日	11,500	1,265	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 ガソル給油	4.800	L	184	883	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	30,396	3,040	
	合計				130,421	算出数量 1.000 本
	単価		本		130,421	
	*** S 単 - 118号 ***					
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 短管・異形管、450×6、AL2種、ハック丸(クレーン機能付)、あり、あり		本		1.000	歩A 当たり算出
	1)管区分 2)管径区分(mm×m)	短管・異形管 450×6		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)管種区分 4)機械区分	AL2種 ハック丸(クレーン機能付)		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	
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	0円 あり		深夜時間:0.0	遇休:月単位	
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	0	0	
Y00004	諸経費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	33,048	1,322	
R01002	特殊作業員	0.160	人	29,784	4,765	
R01003	普通作業員	0.190	人	21,216	4,031	
F08063	ハック丸[加-ラ型・クレーン・超低・排對型(~2014)] 標準ハケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	0.110	日	11,500	1,265	
P34029	軽油 ガソル給油	4.800	L	184	883	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	30,396	3,040	
	合計				15,306	算出数量 1.000 本
	単価		本		15,306	
	*** S 単 - 119号 ***					
S07062	管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管) 600mm		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)管径区分(mm)	600mm		時間的制約:なし 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	亞熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	遇休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	33,048	3,635	
R01002	特殊作業員	0.200	人	29,784	5,957	
R01003	普通作業員	0.260	人	21,216	5,516	
Y00004	諸経費	0.100		15,108	1,511	
	合計				16,619	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		16,619	
	*** S 単 - 120号 ***					
S07062	管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管) 450mm		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)管径区分(mm)	450mm		時間的制約:なし 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	亞熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	遇休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	33,048	2,313	
R01002	特殊作業員	0.170	人	29,784	5,063	
R01003	普通作業員	0.220	人	21,216	4,668	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y00004	諸雑費	0.090		12,044	1,084	
	合 計				13,128	算出数量 1.000 箇所
	单 価		箇所		13,128	
	*** S 単 - 121号 ***					
S07071	炭素鋼钢管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	炭素鋼钢管人力布設 白ネジ付 100A(4B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分	白ネジ付 100A(4B)		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	
P02065	配管用炭素鋼钢管(白管) ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	2.500	本	23,900	59,750	
R01002	特殊作業員	0.350	人	29,784	10,424	
R01003	普通作業員	0.390	人	21,216	8,274	
Y00004	雑品 3%	0.030		18,698	561	
	合 計				79,009	算出数量 10.000 m
	单 価		m		7,901	
	*** S 単 - 122号 ***					
S07091	水道用ソフトシール仕切弁据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,200mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm)	135,000円 200mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材質区分	樹脂製		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09202	仕切弁(樹脂製)	1.000	個	135,000	135,000	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	33,048	1,652	
R01002	特殊作業員	0.230	人	29,784	6,850	
R01003	普通作業員	0.190	人	21,216	4,031	
	合 計				147,533	算出数量 1.000 基
	单 価		基		147,533	
	*** S 単 - 123号 ***					
S07092	制水弁機械据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁機械据付 バタフライ弁(フランジ形), 鋳鉄製, 450mm, ハック付(クレン機能付), あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基) 2)形式(フランジ)区分	3,280,000円 バタフライ弁(フランジ形)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材質区分 4)口径区分(mm)	鋳鉄製 450mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)機械区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	ハック付(クレン機能付) あり				
P09401	バタフライ弁(鋳鉄製)	1.000	個	3,280,000	3,280,000	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	33,048	3,635	
R01002	特殊作業員	0.430	人	29,784	12,807	
R01003	普通作業員	0.540	人	21,216	11,457	
F08061	ハック付[クローラ型・クレーン・超低・排対型(~2011)] 標準ハケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	0.440	日	7,020	3,089	
P34029	軽油 ハロ-ル給油	15.000	L	184	2,760	
R01021	運転手(特殊)	0.280	人	30,396	8,511	
	合 計				3,322,259	算出数量 1.000 基
	单 価		基		3,322,259	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 单 - 124号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)口径区分(mm) 2)種別区分	75mm 急排空気弁		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0円区分(空気弁)	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09310	水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装) 7.5K 径75 ポール式補修弁(径75×150mm)含む	1,000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	33,048	6,279	
R01002	特殊作業員	0.280	人	29,784	8,340	
R01003	普通作業員	0.420	人	21,216	8,911	
	合 計				23,530	1.000 基 算出数量
	单 価		基		23,530	
	*** S 单 - 125号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)口径区分(mm) 2)種別区分	25mm 急排空気弁		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0円区分(空気弁)	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09309	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	1,000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	33,048	3,635	
R01002	特殊作業員	0.180	人	29,784	5,361	
R01003	普通作業員	0.210	人	21,216	4,455	
	合 計				13,451	1.000 基 算出数量
	单 価		基		13,451	
	*** S 单 - 126号 ***					
S08801	【区画線工】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)作業区分 2)規格(区画線設置)	区画線設置 溶融式(手動)		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)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置)	実線 15cm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)時間的制約(区画線設置) 6)施工区分	なし 昼間施工				
	7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工	豪雪補正なし -				
	13)未供用区間への施工	供用区間施工				
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1,000	m	204.90	205	
	合 計				205	1.000 m 算出数量
	单 価		m		205	
	*** S 单 - 127号 ***					
S08801	【区画線工】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),破線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)作業区分 2)規格(区画線設置)	区画線設置 溶融式(手動)		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	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額
	3)仕様(区画線設置)	破線			
	4)幅(区画線設置)	15cm			
	5)時間的制約(区画線設置)	なし			
	6)施工区分	昼間施工			
	7)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし			
	12)排水性舗装への施工	-			
	13)未供用区間への施工	供用区間施工			
A66063	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	227.40	227
	合 計				算出数量 227 1.000 m
	単 価		m		227
	*** S 単 - 128号 ***				
S08801	【区画線工】		m		歩 A 1.000 m 当たり算出
	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,45cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)作業区分 2)規格(区画線設置)	区画線設置 溶融式(手動)		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)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置)	実線 45cm			
	5)時間的制約(区画線設置)	なし			
	6)施工区分	昼間施工			
	7)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし			
	12)排水性舗装への施工	-			
	13)未供用区間への施工	供用区間施工			
A66060	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	371.10	371
	合 計				算出数量 371 1.000 m
	単 価		m		371
	*** S 単 - 129号 ***				
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m <sup>3</sup>		歩 A 1.000 日 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土堀削,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土堀削 あり		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
F08015	ハ' カホ[カホ型・~超低・排対型(~2014)] 標準ハ' ケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	1.390	日	10,700	14,873
P34029	軽油 ハ' ハ-ル給油	88.000	L	184	16,192
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	30,396	30,396
	合 計				算出数量 61,461 887.000 m <sup>3</sup>
	単 価		m <sup>3</sup>		69
	*** S 単 - 130号 ***				
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m <sup>3</sup>		歩 A 1.000 日 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土埋戻 あり		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
F08015	ハ' カホ[カホ型・~超低・排対型(~2014)] 標準ハ' ケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	1.370	日	10,700	14,659
P34029	軽油 ハ' ハ-ル給油	78.000	L	184	14,352
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	30,396	30,396
	合 計				算出数量 59,407 842.000 m <sup>3</sup>
	単 価		m <sup>3</sup>		71

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 131号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起) 無		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 バト-ル給油	0.800	L	184	147	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	27,846	1,671	
Y00004	諸経費 14%	0.140		2,494	349	
	合 計				2,843	算出数量 100,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		28	
	*** S 単 - 132号 ***					
S16001	トラック[普通型] 4.0~4.5t積,,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	M03084					
2)機械コード(同上)	M03084					
3)機械損料算出区分	運転 1 時間当たり算出					
4)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.9時間					
5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.29					
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)	-					
M03084	トラック[普通型] 4.0~4.5t積	1.000	時間	1,560	1,560	
P34029	軽油 バト-ル給油	5.500	L	184	1,012	
R01022	運転手(一般)	0.170	人	27,846	4,734	
	合 計				7,306	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		7,306	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 133号 ***					
S16003	ワイヤロープ ワイヤロープ 12 100mあたり,交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
1)機械コード 単位が供用日のみ	M26791					
2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
M26791	ワイヤロープ 12 100mあたり	1.000	供用日	158	158	
	合 計				158	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		158	
	*** S 単 - 134号 ***					
S16003	チーンルバ'-ホイスト[レバ'-ブ'ロク] チーンルバ'-ホイスト[レバ'-ブ'ロク] 能力16kn(1.6t) 移動量1.5m,交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
1)機械コード 単位が供用日のみ	M26501					
2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
M26501	チークルバー・ホイスト[バー・ブ'ロッカ]					
	能力16kN(1.6t) 移動量1.5m	1.000	供用日	104	104	
	合 計					算出数量 104 1.000 供用日
	单 価		供用日		104	
	*** S 单 - 135号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,1日,1回			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	H形鋼(杭使用)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	200型				
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	1日				
	5)使用回数	1回				
G02001	H形鋼(杭使用) 200型 [賃料]	1.000	t 供用日	90	90	
G15021	H型鋼(杭使用) 200型 [整備費]	1.000	ton	8,651	8,651	
	合 計				8,741	算出数量 1.000 ton
	单 価		ton		8,741	
	*** S 单 - 136号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	260				
				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 <sup>2</sup>	260	27,040	
R01003	普通作業員	0.160	人	21,216	3,395	
	合 計				30,435	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	单 価		m <sup>2</sup>		304	
	*** S 单 - 137号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	0				
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.320	人	21,216	6,789	
	合 計				6,789	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	单 価		m <sup>2</sup>		68	
	*** S 单 - 138号 ***					
SA0101	SP 挖削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 挖削 土砂,オーブンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オーブンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破碎片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3		359.6	
	*** S 单 - 139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 当たり算出	歩A
				時間的制約: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	冬季補正: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		260.9	
	*** S 单 - 140号 ***					
SA0102	路盤材積込		m3		1,000 m3 当たり算出	歩A
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				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	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		260.9	
	*** S 单 - 141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 当たり算出	歩A
				時間的制約: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	冬季補正: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		260.9	
	*** S 单 - 142号 ***					
SA0102	路盤材積込		m3		1,000 m3 当たり算出	歩A
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				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	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		260.9	
	*** S 单 - 143号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり		m3		1,000 m3 当たり算出	歩A
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 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	
	1)土質 2)施工方法	土砂 標準				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		282.1	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 144号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂、標準、無し、有り、あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法	土砂 標準				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 有り				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		344.7	
	*** S 単 - 145号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂、標準、無し、無し、あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法	土砂 標準				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		282.1	
	*** S 単 - 146号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準、パッケージ積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無 し、0.3km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 パッケージ積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	0.3km以下				
	単 価		m3		425.8	
	*** S 単 - 147号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準、パッケージ積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無 し、2.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 パッケージ積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	2.0km以下				
	単 価		m3		720.5	
	*** S 単 - 148号 ***					
SA0121	路盤流用材運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 土砂等運搬 標準,パック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 パック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m3	425.8		
	*** S 単 - 149号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 パック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	*** S 単 - 150号 ***				425.8	
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 パック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下				
	*** S 単 - 151号 ***				720.5	
SA0121	路盤用材運搬 標準,パック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 パック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	*** S 単 - 152号 ***				425.8	
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,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	
	*** S 単 - 152号 ***					

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m <sup>3</sup> 未満 無し あり				
	単 価		m <sup>3</sup>		256.8	
	*** S 単 - 153号 ***					
SA0142	SP 路床盛土		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)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 - - あり				
	単 価		m <sup>3</sup>		966.9	
	*** S 単 - 154号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		424.4	
	*** S 単 - 155号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		424.4	
	*** S 単 - 156号 ***					
SA0161	SP 整地		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,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)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m <sup>3</sup>		166.2	
	*** S 単 - 157号 ***					
SA0161	SP 整地		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,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	

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称	数 量	単 位	单 価	金 額
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受入れ地での処理 - - なし			
	单 価		m3	166.2	
	*** S 单 - 158号 ***				
SA0221	SP 舫運搬 SP 舭運搬 舗装版破碎、機械積込(舗装版厚15cm以下)、無し、6.5km以下、		m3	1.000 m3	歩A 当たり算出
	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし				
	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0				
	深夜時間:0.0 週休:月単位				
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下			
	单 価		m3	3,290	
	*** S 单 - 159号 ***				
SA0221	SP 舭運搬 SP 舭運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、5.7km以下、		m3	1.000 m3	歩A 当たり算出
	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし				
	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0				
	深夜時間:0.0 週休:月単位				
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下			
	单 価		m3	1,487	
	*** S 单 - 160号 ***				
SA0221	SP 舭運搬 SP 舭運搬 舗装版破碎、機械積込(舗装版厚15cm以下)、無し、6.5km以下、		m3	1.000 m3	歩A 当たり算出
	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし				
	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0				
	深夜時間:0.0 週休:月単位				
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下			
	单 価		m3	3,290	
	*** S 单 - 161号 ***				
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版、無し、不要、15cm以下、-, 有り、あり		m <sup>2</sup>	1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし				
	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0				
	深夜時間:0.0 週休:月単位				
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加' - )舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り あり			
	单 価		m <sup>2</sup>	223.1	
	*** S 单 - 162号 ***				

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額
SA0222	SP 補装版破碎 SP 補装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり		m <sup>2</sup>		歩 A 1.000 m 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)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り あり			
	単 価		m <sup>2</sup>		223.1
	*** S 单 - 163号 ***				
SA0223	SP 補装版切断 SP 補装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m		歩 A 1.000 m 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)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加'-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -			
	単 価		m		710.5
	*** S 单 - 164号 ***				
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		m <sup>3</sup>		歩 A 1.000 m <sup>3</sup> 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)碎石の厚さ 2)碎石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cmを超える12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			
	単 価		m <sup>3</sup>		1,750
	*** S 单 - 165号 ***				
SA0311	均しコンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハ'ック丸(グレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m <sup>3</sup>		歩 A 1.000 m <sup>3</sup> 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)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 ハ'ック丸(グレン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - あり 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			
	単 価		m <sup>3</sup>		49,090
	*** S 单 - 166号 ***				
SA0311	保護コンクリート 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,-,18-8-40(高		m <sup>3</sup>		歩 A 1.000 m <sup>3</sup> 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額
	炉B) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)構造物種別	小型構造物			
	2)打設工法	人力打設			
	3)コンクリートの計上	計上する			
	4)設計日打設量	-			
	5)養生工の種類	一般養生			
	6)圧送管延長距離区分	-			
	7)現場内小運搬の有無	無し			
	8)打設高さ、水平打設距離	-			
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%			
	単 価		m3		47,820
	*** S 单 - 167号 ***				
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	歩A 制約作業時間:0.0
	無筋・鉄筋構造物,ハ'ック丸(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			豪雪補正:なし	冬期補正:なし
	,-,あり,18-8-40(高炉B) W/C65%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物			
	2)打設工法	ハ'ック丸(クレン機能付)打設			
	3)コンクリートの計上	計上する			
	4)設計日打設量	-			
	5)養生工の種類	一般養生			
	6)圧送管延長距離区分	-			
	7)現場内小運搬の有無	-			
	8)打設高さ、水平打設距離	-			
	9)長期割引単価区分	あり			
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%			
	単 価		m3		49,090
	*** S 单 - 168号 ***				
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	歩A 制約作業時間:0.0
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-			豪雪補正:なし	冬期補正:なし
	40(高炉B) W/C65%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物			
	2)打設工法	人力打設			
	3)コンクリートの計上	計上する			
	4)設計日打設量	-			
	5)養生工の種類	一般養生			
	6)圧送管延長距離区分	-			
	7)現場内小運搬の有無	無し			
	8)打設高さ、水平打設距離	-			
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%			
	単 価		m3		42,390
	*** S 单 - 169号 ***				
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	歩A 制約作業時間:0.0
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-			豪雪補正:なし	冬期補正:なし
	25(20)(高炉B) W/C65%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物			
	2)打設工法	人力打設			
	3)コンクリートの計上	計上する			
	4)設計日打設量	-			
	5)養生工の種類	一般養生			
	6)圧送管延長距離区分	-			
	7)現場内小運搬の有無	無し			
	8)打設高さ、水平打設距離	-			
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m <sup>3</sup>		42,390	
	*** S 单 - 170号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>		5,003	
	*** S 单 - 171号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>		9,780	
	*** S 单 - 172号 ***					
SA0831	SP 不陸整正		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	無し - - なし				
	単 価		m <sup>3</sup>		185	
	*** S 单 - 173号 ***					
SA0831	SP 不陸整正		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	無し - - なし				
	単 価		m <sup>3</sup>		185	
	*** S 单 - 174号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,碎石,なし,再生ケラッシャン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	100mm 1層施工 碎石 なし				

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
工事別工事名:荒木送水路他(川嶺下工区)工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額
	5)材料規格の選択	再生グラッシャン RC-40			
	单 価		m <sup>2</sup>		987
	* * * S 单 - 175号 * * *				
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>	1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,碎石,なし,再生グラッシャン 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 冬季補正: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	100mm 1層施工			
	3)材料	碎石			
	4)長期割引単価区分	なし			
	5)材料規格の選択	再生グラッシャン RC-40			
	单 価		m <sup>2</sup>		987
	* * * S 单 - 176号 * * *				
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>	1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整碎石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:月単位
	1)材料区分 2)平均幅員	路盤材 -			
	3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	なし あり			
	5)施工区分 6)瀝青材区分	1層施工 -			
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当たり平均仕上り厚	なし 0mm			
	9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	70mm 粒度調整碎石 M-30			
	单 価		m <sup>2</sup>		1,092
	* * * S 单 - 177号 * * *				
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>	1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整碎石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:月単位
	1)材料区分 2)平均幅員	路盤材 -			
	3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	なし あり			
	5)施工区分 6)瀝青材区分	1層施工 -			
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当たり平均仕上り厚	なし 0mm			
	9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	70mm 粒度調整碎石 M-30			
	单 価		m <sup>2</sup>		1,092
	* * * S 单 - 178号 * * *				
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>	1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ブライムコート 各種,なし,密 粒度アソシ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:月単位
	1)平均幅員 2)1層当たり平均仕上り厚	3.0m超 40mm			



事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
工事別工事名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
J03116	粒度調整碎石 M - 30 30 ~ 0mm		m3	577,500	
J03201	山砂		m3	8,000	
P03133	クッション用(SP、SP-G、SGP) ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径600 長6.0m		本	335,120	
P13314	ブレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下		基	0	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)		m <sup>2</sup>	260	
P96001	建設廃材 アスファルト殻		m3	10,000	
P96002	産業廃棄物 廃プラスチック類		m3	50,000	
P96003	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類		m3	1,310	
P96004	産業廃棄物積込費 廃プラスチック類		m3	414	
P96006	K形継輪 600		本	125,000	
P96007	K形継輪 450		本	78,300	
P96015	調整モルタル 無吸縮		m3	9,790	
P96016	配管用炭素鋼钢管 SGP100A エルボ90°		個	3,150	
P96017	配管用炭素鋼钢管 SGP100A エルボ180°		個	6,780	
P96018	防虫目皿 100A用		個	14,400	
P96021	水道用円形鉄蓋 JWWA B132 円形鉄蓋1号 t-25用 250 簡易防水型		組	20,900	
P96022	水道用円形鉄蓋接合部品 鉄蓋接合部品 円形鉄蓋 1号用( 250 )		組	802	
P96024	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形 1号 調整リング 250 H=100mm		個	7,010	
P96025	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形 1号 上部壁 250 H=150mm		個	8,100	
P96026	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形 1号 中部壁 250 H=150mm		個	4,720	
P96027	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形 1号 下部壁 250 H=300mm		個	7,610	
P96028	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形 1号 上下部壁 250 H=300mm		個	8,950	
P96029	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形 1号 上下部壁 250 H=150mm		個	15,200	
P96030	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形 1号 上部壁 250 H=40mm		個	17,400	
P96031	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形 1号 底板 250 H=40mm		個	10,800	
P96032	水道用円形鉄蓋 JWWA B 132 円形鉄蓋3号 t-25用 500 簡易防水型		組	56,200	
P96033	水道用円形鉄蓋接合部品 鉄蓋接合部品 円形鉄蓋 3号用( 500 )		組	3,110	
P96034	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形 3号 上部壁 500 H=200mm		個	23,300	
P96035	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形 3号 下部壁 500 H=200mm		個	11,300	
P96036	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形 3号 底板 500 H=40mm		個	13,100	
P96051	急速空気弁補修弁付(樹脂製) 75 7.5K フランジ形		基	132,000	
P96052	農業用空気弁 25 7.5K FCD製 合成樹脂製 フランジ形 コック付		基	64,800	
P96053	農業用補修弁(レバー式) 75 7.5k FCD製 合成樹脂製 浅埋設対応形		基	54,000	
P96071	弁操作用振れ止め金具 SUS304 250用		個	39,100	
P96072	弁操作用ロッド L=1400mm 38 SUS304製		本	115,000	
P96073	弁操作用ロッド L=1900mm 38 SUS304製		本	147,000	
P96074	U形用蓋 1種・450		枚	4,570	
P96082	組立マンホール 調整リング 600 H=50 JSWAS A11 種		個	10,500	
P96083	組立マンホール 斜壁 600×900 H=600 JSWAS A11 種		個	75,800	
P96084	組立マンホール 底版 900 H=130		個	61,500	
P96085	マンホール蓋 600 T-25用 受枠共		組	80,100	
P96086	組立マンホール 斜壁 600×900 H=300mm JSWAS A11 種		個	64,700	
P96087	組立マンホール 直壁 900 H=600mm JSWAS A11 種		個	86,100	



令和7年度喜界島農業水利事業  
荒木送水路他（川嶺下工区）工事

特別仕様書

九州農政局 喜界島農業水利事業所

## 第1章 総則

令和7年度喜界島農業水利事業 荒木送水路他（川嶺下工区）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、国営喜界島土地改良事業計画に基づき、荒木送水路及び荒木幹線水路を建設するものである。

### 2. 工事場所

鹿児島県大島郡喜界町大字川嶺地内

### 3. 工事概要

本工事の概要是、次のとおりである。

水路延長 L=438.05m

施工区間 No.13+0.0～No.21+38.83

#### 【荒木送水路】

内訳 管水路 L=438.05m SL=438.51m

ダクタイル鉄管 AL2種 呼び径 600mm L=438.51m

空気弁工 2箇所

排泥工 1箇所

#### 【荒木幹線水路】

内訳 管水路 L=438.01m SL=438.47m

ダクタイル鉄管 AL2種 呼び径 450mm L=438.47m

空気弁工 3箇所

排泥工 1箇所

制水弁工 1箇所

分水工 1箇所

#### 【既設農業用水管移設】

内訳 管水路撤去復旧 L=602.1m

硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ 100mm (既設管流用) L=379.4m

硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ 125mm (既設管流用) L=218.1m

硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ 200mm (既設管流用) L= 4.6m

空気弁撤去復旧（既設流用）	5 箇所
制水弁撤去復旧（既設流用）	3 箇所
制水弁復旧（設置のみ）	1 箇所

#### 4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

### 第3章 施工条件

#### 1. 工期

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179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、休日を確保していくことや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

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

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

なお、余裕期間内に行う手配等は受注者の責により行うものとする。

全体工期：契約締結日から令和8年3月6日（工事完了期限日）まで

#### 2. 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45日を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日及び年末年始休暇を含んでいる。

#### 3. 施工しない日

原則、土曜日、日曜日及び年末年始休暇（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となった場合は、監督職員と協議するものとする。

#### 4. 施工しない時間帯

原則、平日の午後6時から午前8時まで。なお、冬期間の気象条件等により上記の工事を施工しない時間帯においてやむを得ず施工が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

## 5. 工程制限

既設農業用水管の移設施工に伴う断水は、令和7年10月1日以降とし、復旧は令和8年2月28日迄に行わなければならない。

また、断水に先立ち、施設管理者（喜界土地改良区）と十分な施工調整等を行わなければならない。

## 6. 工事実績情報システム（コリンズ）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。

## 7. 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。氏名等については、別に通知する。

# 第4章 現場条件

## 1. 土質

本工事の施工場所の土質は、粘性土を想定している。

## 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、地域住民及び営農者との協調を図り、工事の円滑な進捗に努めなければならない。なお、第三者との協議において対策を講じる必要がある場合には、本工事に騒音、振動調査を変更追加することがある。

### (2) 保安対策

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

### (3) 現場内への立入制限等

安全のため第三者の現場内への立ち入りを制限するとともに、必要に応じ安全施設を設置するものとする。

### (4) 営農対策

本工事現場周辺の農地では耕作が行われているので、営農に支障がないように努めなければならない。

### (5) 交通対策

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

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

3) 工事用車両の運行に伴い、一般道路等が損傷し道路管理者から修復等を求められた場合には、その補修工事を指示することがある。

このため、頻繁に工事用車両の運行が予想される工事現場周辺の一般道路等は、事前にそ

の路面状況等を記録しておかなければならない。なお、受注者の責で道路を損傷した場合は現況復旧を行うこと。ただし、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。

- 4) 本工事の施工は、全面通行止めで行うものとする。

## 第5章 指定仮設

### 1. 土取場

土取場は図面に示す箇所とし、その名称、搬入予定量は次のとおりである。

名称	地先名	搬入予定量	摘要
土取場	大島郡喜界町大字湾地内	73 m <sup>3</sup>	路盤砂

### 2. 建設発生土受入地

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

名称	地先名	搬出予定量	摘要
建設発生土受入地	大島郡喜界町大字湾地内	932 m <sup>3</sup>	土砂
建設発生土受入地	大島郡喜界町大字湾地内	144 m <sup>3</sup>	路盤砂

- (2) 建設発生土受入地への処分方法は、ダンプ放土とする。

なお、放土後は、ブルドーザ等による整地を行うものとする。

## 第6章 工事用地等

### 1. 発注者が確保している用地

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

- (2) 埋戻土に流用する床掘土等の仮置きについては、土木シートを敷設した上に行うものとする。

なお、仮置場②は別件工事で造成済みであるため、埋戻土に流用する床掘土等は、既設土木シートの上に仮置きするものとする。

### 2. 工事用地等の使用及び返還

- (1) 発注者が確保している工事用地等については、工事施工に先立ち、関係地権者及び監督職員の立会の上、用地境界、使用条件等の確認を行わなければならない。

- (2) 工事用地の返還に当たっては、使用条件に基づき必要な措置を講じた後、監督職員及び関係地権者の立会のもとに確認を受けなければならない。

## 第7章 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8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) 粒度調整碎石 M-30 JIS A 5001
- 2) 再生碎石 RC-40
- 3) 基礎砂 日本統一土質分類による SP 相当以上

#### (2) コンクリート

コンクリートは、レディーミクストコンクリートとし、種類は次のとおりとする。

種類	呼び 強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スラ ンプ (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	水セメント比 W/C(%)	セメントの 種類による 記号	使用目的
無筋コンクリート	18	8	40	65 以下	BB	スラストブロック
無筋コンクリート	18	8	25	65 以下	BB	均しコンクリート

#### (3) 配管材

##### 1) ダクタイル鉄管

- ①直管 JDPA G 1053 ALW 形  $\phi$  600、 $\phi$  450
- ②鉄製異形管 JIS G 5527、JDPA G 1027、JDPA G 3004、JDPA G 3007 K形

##### 2) 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) JIS K 6741 $\phi$ 125、 $\phi$ 100、 $\phi$ 75、 $\phi$ 13

##### 3) 硬質ポリ塩化ビニル管継手

- ①RR ベンド (VP) JWWA K 130  $\phi$  100×90°、 $\phi$  125×45°、 $\phi$  75×45°
- ②RRT 字管  $\phi$  125× $\phi$  100
- ③メカ形 T 字管  $\phi$  200× $\phi$  100、 $\phi$  200× $\phi$  125

##### 4) ドレッサージョイント (塩ビ管用)

内外面エポキシ樹脂粉体塗装  $\phi$  200、 $\phi$  125、 $\phi$  100、 $\phi$  75 (離脱防止金具付)

##### 5) 離脱防止金具 (塩ビ管用) RR 継手用 $\phi$ 125、 $\phi$ 75

##### 6) 配管用炭素鋼管 JIS G 3452 SGP $\phi$ 100

#### (4) 弁類

##### 1) 水道用ソフトシール仕切弁 JWWA B 138 $\phi$ 200 7.5K FCD 製 立形

##### 2) 急速空気弁補修弁付 (樹脂製) JWWA B 137 $\phi$ 75 mm、7.5K、GF型

##### 3) 水道用バタフライ弁 (開度計・ロングスタンダード・充水機能付き) $\phi$ 450 mm 7.5K

#### (5) コンクリート二次製品

##### 1) コンクリート製組立マンホール

JSWAS A-11 調整リング、直壁、斜壁、底版

##### 2) 水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148

- ① 円形 1 号 ( $\phi$  250) 調整リング、上部壁、中部壁、下部壁、上下部壁、底版
- ② 円形 3 号 ( $\phi$  500) 上部壁、下部壁、底版

(6) 鋼材

- 1) マンホール蓋 JWWA B 132 水道用円形鉄蓋  $\phi$  250 T-25  
(「空気弁、仕切弁」及び「農」の刻印)  
鋳鉄製マンホール蓋  $\phi$  600、 $\phi$  500 T-25 受枠付  
(「排泥栓、空気弁」及び「農」の刻印)
- 2) マンホール用足掛け金物 樹脂加工品 径 19mm 幅 300mm 長 250mm
- 3) 弁操作用ロッド SUS304  $\phi$  32 L=1.4m、L=1.9m
- 4) 弁操作用振止め金具 SUS304  $\phi$  240 用

(8) アスファルト混合物

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

(9) 木材

受注者は、設計図書に木材の使用について指定されている場合に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。

(10) その他

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

## 2. 見本又は資料提出

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

なお、これ以外の材料についても監督職員が提出を指示する場合がある。

材料名	提出物
石材及び骨材	試験成績書、粒度分布表
コンクリート二次製品	カタログ又は試験成績書等
アスファルト混合物	試験成績書、配合表
鋼材	カタログ又は試験成績書等
ダクトタイル鋳鉄管	日本水道協会指定検査工場登録通知書、検査報告書又は受検証明書
弁類	試験成績書、カタログ
その他材料	カタログ又は試験成績書等

## 3. 監督職員の検査又は試験

次に示す工事材料は、使用前に監督職員の検査又は試験を受けなければならない。

材料名	検査・試験項目	備考
配管材、弁類	寸法・外観	抽出検査
コンクリート二次製品	寸法・外観	抽出検査
鋼材	寸法・外観	抽出検査

## 第9章 施工

### 1. 一般事項

#### (1) 基準点等

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。

基準点等は、施工中に損傷しないよう留意するとともに、移動の必要が生じた場合は監督職員に報告し指示を受けなければならない。

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
管水路基礎	幅、高さ	初期施工段階で 1 箇所	—	
管水路（ダクタイル鋳鉄管）	基準高	初期施工段階で 1 箇所	—	

### 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。

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) 等を遵守すること。

資材名	規格	備考（使用箇所）
再生碎石	RC-40	管体基礎工、路盤工

#### (2) 建設資材廃棄物等の現場内利用

本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物等は、次のとおり本現場内で利用するものとする。

1) 現場発生土は、埋戻し用土に利用する。

2) 既設路盤材は、道路復旧における下層路盤材及び路床材に利用する。

3) その他の建設資材廃棄物等

受注者は、本工事の施工に伴い発生するその他の建設資材廃棄物も、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。

### 3. 建設資材廃棄物等の搬出

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

建設資材 廃棄物	処理施設名	住所	受入時間	事業区分
アスファルト塊	山水リサイクル センター	鹿児島県大島郡喜界町大字赤連字山水 2966-12	8:00～17:00	再資源化 施設業者
コンクリート塊				
廃プラスチック 類	(株) 榮建設	鹿児島県大島郡喜界町大字佐手久字辰口 2060	8:30～16:30	再資源化 施設業者

なお、舗装版切断作業は空冷式などの汚泥が発生しない工法による施工を想定しており、切削粉は、アスファルト塊として取り扱うものとする。また、排水が発生する工法を採用した場合の排水は汚泥として処理するものとし、監督職員と協議するものとする。

#### 4. 特定建設資材の分別解体等

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

工程ごとの 作業内容及	工程	作業内容	分別解体等の方法
	①仮設	仮設工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑥その他 (アスファルト・コンクリート塊等)	その他の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用

#### 5. 土工

##### (1) 床掘

- 1) 床掘土で埋戻土に流用するものは、図面に示す仮置場に仮置きするものとする。埋戻土に流用しないものは、全て建設発生土受入地へ搬出しなければならない。
- 2) 床掘に当たっては、法面の崩壊に十分に注意して施工しなければならない。
- 3) 法面の崩壊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。
- 4) 既設路盤材は、埋戻し復旧における下層路盤材又は路床材に流用するものとし、図面に示す仮置場に仮置きするものとする。

##### (2) 埋戻し

- 1) 埋戻土は、図面に示す仮置場の土砂（現場発生材）を流用する計画であるが、転圧試験及び土質試験を行い、埋戻土としての材料使用について監督職員の承諾を得なければならない。
- 2) 管頂上 30 cmまでの埋戻しは、一層の仕上がり厚さが 30 cm程度になるように管の左右均等にまき出し、管に損傷を与えないようコンパクタ・ランマ等の締固め機械により、最大乾燥密度の 90%以上となるよう締固めなければならない。
- 3) 管頂上 60 cmまでの埋戻しは、前項と同様のまき出しとし、管に損傷を与えないよう 1.1ton 以下の締固め機械により、最大乾燥密度の 90%以上となるよう締固めなければならない。
- 4) 管頂上 60 cm以上の埋戻しは、前項と同様のまき出しとし、施工条件に合った締固め機械により、最大乾燥密度の 90%以上となるよう締固めなければならない。

## 6. 管体基礎工

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

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

## 7. 管体工

### (1) ダクトイル鉄管及びダクトイル鉄異形管

#### 1) 塗覆装

A LW形管の内外面は、J D P A G 1053-2 (A LW形ダクトイル鉄管) により、シリカエポキシ樹脂塗装（内面）、合成樹脂塗装（外面）をしなければならない。

K形管の内面は、J I S A 5314 (ダクトイル鉄管モルタルライニング) によりモルタルライニングをしなければならない。

#### 2) 接合部品

A LW形管の接合に用いる接合部品は、J D P A G 1053-2 (A LW形ダクトイル鉄管) の附属書A (A LW形ダクトイル鉄管の接合部品) による。

K形管の接合に用いる接合部品は、JIS G 5527 (ダクトイル鉄異形管) の附属書 (ダクトイル鉄管用接合部品) による。

#### 3) 切管

切管の最小長さは、1.0m以上とする。

### (2) 埋設標示テープ

埋設管の位置を表示するため、管センター上 30cm の位置に埋設標示テープ (w=150mm ダブル 白色) を設置するものとする。

### (3) 弁類

空気弁・補修弁 呼び径 75 mm、25 mm 弁箱材質：樹脂製 (PDCPD)、使用圧力 7.5K、  
内外面：エポキシ樹脂粉体塗装

制水弁・排泥弁 呼び径 450 mm、弁箱材質：鉄製 (FCD)、使用圧力 7.5K、  
呼び径 200 mm

弁箱材質：樹脂製 (PDCPD)、使用圧力 7.5K、  
内外面：エポキシ樹脂粉体塗装

## 8. 道路復旧工

- (1) 復旧範囲及び復旧方法は図面のとおりであるが、最終的な復旧範囲は監督職員及び道路管理者と立会の上、決定するものとする。
- (2) 路盤工
  - 1) 下層路盤は、既設路盤材と再生碎石（RC-40）を施工条件に合った締固め機械により、最大乾燥密度の93%以上となるよう締固めなければならない。
  - 2) 上層路盤は、粒度調整碎石（M-30）を施工条件に合った締固め機械により、最大乾燥密度の93%以上となるよう締固めなければならない。
- (3) アスファルト舗装工
  - 1) マーシャル試験の試験方法は、舗装の構造に関する技術基準同解説によるものとする。
  - 2) 表層の施工に当たっては、プライムコート（アスファルト乳剤PK-3）120 リットル／100 m<sup>2</sup>以上を路盤面に均一に散布し、表層との密着を図らなければならない。
  - 3) 表層工は、施工条件に合った機械により、アスファルト混合物を敷均し、施工条件に合った機械で締固めなければならない。

## 9. 耕地復旧工

- (1) 仮置場（畑地）の表土の剥ぎ取り厚さは30 cm程度とし、表土の仮置きに当たっては、他の土砂が混入しないようにしなければならない。  
なお、表土の剥ぎ取りに先立ち、関係地権者及び監督職員の立会の上、表土厚さの確認を行い、その結果を監督職員に提出しなければならない。
- (2) 表土に異物等の混入がないか確認の上、表土の埋戻しを行い、トラクター等により入念に耕起を行わなければならない。

## 10. 仮置場造成・撤去工

- (1) 表土剥ぎ取り後は、土木シートを敷設し心土面を保護するものとする。また、ダンプトラック等の車両の通行範囲については、路盤砂を敷設し車両運行の安全を確保しなければならない。
- (2) 路盤砂は、建設発生土受入地に仮置きしている路盤砂を流用する計画としている。また、使用後は、建設発生土受入地に搬出するものとする。
- (3) 仮置場の復旧に当たっては、表土に異物が混入しないよう、土木シートを丁寧に撤去するものとする。

## 11. 既設農業用水管移設工

- (1) 硬質ポリ塩化ビニル管
  - 1) 既設農業用水管（以下「既設管」という。）の移設に当たっては、関係機関、地元耕作者と十分な施工調整等を行った上で、作業に着手しなければならない。
  - 2) 既設管を流用して移設を行うこととしていることから、既設管の撤去に当たっては、既設管に損傷を与えないよう丁寧に施工するものとする。なお、既設管の撤去が困難で流用できない場合は、監督職員と協議するものとする。

- 3) 既設管の継手は、R R継手を想定している。
- 4) 既設管の接合は、塩化ビニル管・継手協会「水道用硬質ポリ塩化ビニル管技術資料<施工編>」によるものとする。

## 第10章 施工管理

### 1. 主任技術者等の資格

主任技術者又は監理技術者の資格は、入札説明書による。

### 2. 施工管理

#### (1) 施工管理の追加項目

農林水産省農村振興局制定「土木工事施工管理基準」（以下「施工管理基準」という。）に定めのない追加項目とその管理基準等は、次によらなければならない。

##### 1) 埋戻

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

##### 2) 通水試験

受注者は、将来発注者が行う通水試験に立会うものとする。なお、通水試験において受注者の責任に起因する異常が認められた場合は、受注者の責任において処理するものとする。

#### (2) 施工管理基準からの除外項目

「別表第3 品質管理、2 土質関係、道路工」に示すプルフローリングは、適用除外とする。

### 3. 工事写真における黒板情報の電子化について

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

受注者は、工事契約後に監督職員の承諾を得た上で、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、「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、「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](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、従来型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。

### 4. 現場等における遠隔確認について

- (1) 本工事は、施工段階確認、材料検査、立会等による確認を受注者が動画撮影用カメラにより撮影した映像と音声を監督職員等に同時配信し、双方向通信により会話をしながら監督職員等がモニター上で工事現場等の確認（以下「遠隔確認」という）を行う工事である。
- (2) 遠隔確認の活用は、別添1の「工事現場等における遠隔確認に関する実施要領」によるものとする。
- (3) 農林水産省が推奨するWeb会議システムは、Microsoft Teamsである。
- (4) 通信環境が整わない現場や遠隔確認が非効率となる場合も想定されることから、受発注者の協議により遠隔確認の適用・不適用を決定するものとする。

## 第11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、受注者の発議により、土工に関する起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、出来形管理等の施工管理及びデータ納品の全て又は一部において、情報化施工技術を活用する「情報化施工技術活用工事」（受注者希望型）である。

### 2. 協議・報告

受注者は、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（施工数

量や現場条件の変更による、変更施工計画書の提出含む）までに発注者へ協議を行い、協議が整った場合、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、情報化施工技術の活用を希望しない場合は、その旨監督職員に報告するものとする。

### 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、監督職員へ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4年度喜界島農業水利事業 荒木送水路調査測量設計業務報告書	
2	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. 情報化施工技術活用工事の費用

- (1) 情報化施工技術活用工事に要する費用については設計変更の対象とし、「情報化施工技術の活用ガイドライン」により計上することとする。
- (2) 受注者は、発注者から依頼する歩掛、経費等の見積書提出に協力しなければならない。  
また、発注者の指示により歩掛調査等の調査を実施する場合には協力しなければならない。

## 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、工事請負契約書第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
- (2) 転石、湧水等の出現
- (3) 地下埋設物（埋蔵文化財を含む。）の出現
- (4) 第三者との協議結果に伴って変更が生じた場合
- (5) その他

## 第14章 その他

### 1. 電子納品

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

- ・工事完成図書の電子媒体（CD-R、DVD-R又はBD-R）正副2部

### 2. 週休2日による施工

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

なお、受注者の責によらない現場条件・気象条件等により週休2日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) 週単位の週休2日とは、対象期間のすべての週において、1週間に2日間以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。なお、受注者自ら2日以上の現場閉所を行うことは可能とする。月単位の週休2日とは、対象期間において、すべての月で4週8休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。

なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。

1) 対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。

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

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

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

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

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

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

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

#### 1) 補正係数

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

#### 2) 補正方法

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

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

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

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

名称	区分	補正係数	
		週単位	月単位
構造物とりこわし工	機械	1.01	1.01
	人力	1.02	1.02

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

- (1) 受注者は、工事の施工に当たっては、効率的な施工に配慮しつつ、被災地域における被災農林漁家の就労希望者を優先的に雇用するよう努めるものとする。なお、被災地域における被災農林漁家を雇用した場合は、月毎の被災農林漁家の雇用実績人数を提出すること。
- (2) 発注者は、被災農林漁家の雇用実績を確認した場合は、工事成績評定別紙7に示す「6. 社会性等」に、次の評価項目を追加した上で最大7.5点を加点評価する。ただし、工事成績評定の合計は100点を超えないものとする。

[事業（務）所長]

【被災農林漁家の就労機会の確保】

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

## 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。

## 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  
九州農政局喜界島農業水利事業所長  
百濟 昌人 殿

住所  
商号又は名称  
氏名

次のとおり工期を定めたので通知します。

工事名	令和7年度喜界島農業水利事業 荒木送水路他（川嶺下工区）工事
工事場所	鹿児島県大島郡喜界町大字川嶺地内
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。

## 工事現場等における遠隔確認に関する実施要領

### 1 総則

#### 1－1 目的

本実施要領は、国営土地改良事業等の工事現場等における監督職員等の施工段階確認、材料検査、立会等（以下「立会等」という。）について、受注者が動画撮影用カメラで撮影した映像と音声をWeb会議システムにより監督職員等に配信し、双方向通信により会話をしながら監督職員等がモニターで工事現場等の確認を行うもの（以下「遠隔確認」という。）であり、この情報通信技術を活用して、受発注者の業務効率化を図ることにより、働き方改革の促進と生産性向上を実現することを目的とするものである。

#### 1－2 対象工事

原則、全ての工事を対象とする。

ただし、通信環境が整わない現場や工種によって不十分、非効率になることが明確な場合は、この限りではない。

#### 1－3 適用

本実施要領は、土木工事共通仕様書及び施設機械工事等共通仕様書で定義する立会等の遠隔確認に適用し、監督職員等が確認するのに十分な情報を得ることができる場合に通常の立会等に代えることができる。

なお、動画撮影用カメラの活用は、立会等だけではなく設計図書と施工現場条件の不一致の確認、工事事故時の早期報告及び受注者の創意工夫等の報告など受発注者双方が積極的にその機能を活用する行為を妨げるものではない。

### 2 機器構成と仕様

遠隔確認に使用する動画撮影用カメラは受注者が準備するものとし、Web会議システムは農林水産省が推奨するシステム（以下「推奨システム」という。）を使用する。なお、受注者は動画撮影用カメラに推奨システムをインストールし運用するものとする。

ただし、動画撮影用カメラを発注者側で準備している場合や推奨システムが現場確認に適さない場合は、受発注者間の協議により使用する機器を定めるものとする。

### 3 遠隔確認の実施

#### 3－1 施工計画書の提出

遠隔確認の実施に当たっては、受注者は次の事項を施工計画書に記載して監督職員の確認を受けなければならない。

##### (1) 適用種別

本実施要領を適用する立会等の項目を記載する。

##### (2) 機器仕様

本実施要領に基づき使用する動画撮影用カメラの機器と仕様を記載する。

本実施要領を適用する立会等の実施時期・場所等を記載する。

### (3) 実施時期・場所等

本実施要領を適用する立会等の実施時期・場所等を記載する。

## 3－2 事前準備

受注者は遠隔確認に先立ち、監督職員に工種、確認内容、確認希望日時等を記入した立会願を提出しなければならない。

なお、立会等の時間は、発注者の勤務時間内とする。ただし、監督職員がやむを得ない理由があると認めた場合はこの限りではない。

## 3－3 遠隔確認の実施

### (1) 資機材の確認

受注者は、事前に監督職員等と使用する動画撮影用カメラ等の通信状況について確認を行わなければならない。

### (2) 確認箇所の把握

受注者は、監督職員等が遠隔確認箇所の位置を把握するために映像により確認箇所周辺の状況を伝えなければならない。

### (3) 確認の実施

受注者は、「工事名」、「工種」、「確認内容」、「設計値」、「測定値」などの必要な情報について適宜電子黒板等を用いて表示する。

なお、受注者は必要な情報を冒頭で読み上げ、監督職員等から実施項目の確認を得ること。確認終了時には、確認箇所の内容を読み上げ、監督職員等による結果の確認を得ること。

### (4) 結果の報告

受注者は、監督職員から遠隔確認による施工段階確認を受けた場合、施工段階確認簿をその都度作成して速やかに監督職員へ提出する。

## 4 遠隔確認の記録と保存

受注者は、遠隔確認の映像と音声を配信するのみであり、記録と保存を行う必要はない。

ただし、現場技術員が遠隔確認を行った結果は、使用するパソコンにて遠隔確認の映像（実施状況）を画面キャプチャ（パソコンの画面表示を静止画像として保存）等で記録し、情報共有システム（A S P）等を活用して監督職員に提出する。

## 5 留意事項

遠隔確認の活用に際しては、以下に留意すること。

(1) 受注者は、被撮影者である当該工事現場の作業員に対して撮影の目的や用途等を説明して承諾を得ること。

(2) 長時間動画用撮影カメラで撮影する場合、作業員のプライバシーを侵害する音声情報が含まれる可能性があるため留意すること。

(3) 受注者は、施工現場外が可能な限り映り込まないように留意すること。

(4) 受注者は、原則映像を記録する必要はないが、公的でない建物の内部や人物が意図せず映り込んでしまった場合は、記録映像から人物等を特定できないように必要な措置を行うこと。

(5) 動画撮影用カメラの使用は意識が対象物に集中し、足下への注意が薄れたり、カメラの保持・操作のために両手が塞がることにより、転倒等の事故につながる場合がある。そのため撮影しながら移動する場合は進行方向の段差・障害物の有無を確認するなど、安全

対策に留意すること。

- (6) 電波状況等により遠隔確認が中断された場合の対応について、事前に受発注者間で協議を行う。対応方法に関しては、確認箇所を画像・映像で記録したものをメール等の代替手段で共有し、監督職員等は机上確認することも可能とする。
- (7) 本実施要領によりがたい場合は適宜受発注者間で協議すること。

## 6 工事現場における掲示の記載

受注者は、下記の記載例を基に作成した掲示板を工事現場に設置して周辺住民の理解に努めなければならない。

記載例
当現場は、遠隔確認活用実施工事であり、動画撮影用カメラによる撮影を行っています。
問合せ先：○○工事責任者 現場代理人氏名、連絡先

## 7 フォローアップ調査

本実施要領に基づき実施した工事の受発注者を対象として、課題抽出やより効率的な取組を行うためのフォローアップ調査の依頼があった場合は対応することとする。

## 8 積算

### (1) 積算方法

遠隔確認に使用する機器等は原則リースとし、その費用は工事実施に必要な施工管理費用（技術管理費）として見積徴収して全て計上する。

計上に当たっては、現場管理费率や一般管理费率による計算の対象外とするため「一括計上価格」とする。

やむを得ず機器等の購入が必要な場合はその購入費に対して機器等の耐用年数に使用期間割合を乗じた金額を計上する。また、受注者が所有する機器等を使用する場合も同様とする。

なお、発注者が所有する機器等を使用する場合は受発注者間で費用を協議することとし、追加で必要となる費用を計上する。

### (2) 機器等の耐用年数

代表的な機器等の耐用年数については表－1のとおりであるが、これによりがたい場合は受発注者間で協議して決定する。

表－1 代表的な機器の耐用年数

機器等の名称	耐用年数
カメラ、ネットワークオペレーティングシステム、アプリケーションソフト	5年
ハブ、ルーター、リピーター、LANボード	10年

※ 国税庁ホームページ公表資料から引用

令和 7 年度

喜界島農業水利事業  
荒木送水路他（川嶺下工区）工事

工 事 数 量 表  
【当初】

九州農政局  
喜界島農業水利事業所

## 工事数量表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 土工				
(1) 作業土工				
床掘	路盤	式	1	
床掘	土砂	式	1	
流用土運搬	土砂 施工場所→仮置場 L=0.3km以下	m <sup>3</sup>	1,900	
埋戻流用土運搬	土砂 仮置場→施工場所 L=0.3km以下	m <sup>3</sup>	1,700	
埋戻		式	1	
(2) 作業残土処理工	施工場所→建設発生土受入地①			
土砂等運搬	土砂 L=7.5km以下	m <sup>3</sup>	860	
整地	土砂	m <sup>3</sup>	860	
2. 構造物撤去工				
(1) 道路舗装取壊し工				
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=4cm	m	188	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=4cm	m <sup>2</sup>	1,282	
殻運搬	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	51	
殻処理(産業廃棄物処分費)	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	51	
(2) 構造物撤去工				
構造物取り壊し	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	1.7	
殻運搬	無筋コンクリート殻	m <sup>3</sup>	1.7	
殻処理(産業廃棄物処分費)	無筋コンクリート殻	m <sup>3</sup>	1.7	
既設側溝撤去	300型	m	4.5	
3. 管体基礎工				
(1) 碎石基礎工				
管体基礎工(基床部)	再生碎石 RC-40	m <sup>3</sup>	196	
管体基礎工(管側部)	再生碎石 RC-40	m <sup>3</sup>	468	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(2) 整形工				
基面整正	土砂	m <sup>3</sup>	980	
人力荒仕上げ	土砂	m <sup>3</sup>	1,520	
4. 管体工				
(1) ダクタイル鉄管布設工	荒木送水路 φ600 AL2種			
ダクタイル鉄管布設工	φ600 AL2種 ALW形 直管	m	348.0	
ダクタイル鉄管布設工	φ600 AL2種 ALW-K形 直管	m	30.0	
ダクタイル鉄管切管材料	φ600 AL2種 ALW形 直管	本	10	
ダクタイル鉄管切断	φ600 AL2種 ALW形	箇所	15	
ダクタイル鉄管布設工	φ600 AL2種 ALW形 切管 L=52.3m	本	9	
ダクタイル鉄管切管材料	φ600 DB種 K形 直管	本	1	
ダクタイル鉄管切断	φ600 DB種 K形	箇所	2	
ダクタイル鉄管布設工	φ600 DB種 K形 切管 L=5.7m	本	2	
異形管	K形両受曲管 φ600 5° 5/8	本	2	
異形管	K形排水T字管 φ600×φ200 7.5K	本	1	
異形管	K形F付T字管 φ600×φ75 7.5K	本	1	
K形継輪 φ600	材料費	本	6	
ダクタイル鉄管用接合部品	φ600	組	22	
ダクタイル鉄管用接合部品	φ75	組	2	
(2) ダクタイル鉄管布設工	荒木幹線水路 φ450 AL2種			
ダクタイル鉄管布設工	φ450 AL2種 ALW形 直管	m	348.0	
ダクタイル鉄管布設工	φ450 AL2種 ALW-K形 直管	m	24.0	
ダクタイル鉄管切管材料	φ450 AL2種 ALW形 直管	本	9	
ダクタイル鉄管切断	φ450 AL2種 ALW形	箇所	13	
ダクタイル鉄管布設工	φ450 AL2種 ALW形 切管 L=46.2m	本	8	

## 工事数量表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
ダクタイル鋳鉄管切管材料	φ 450 DB種 K形 直管	本	3	
ダクタイル鋳鉄管切断	φ 450 DB種 K形	箇所	5	
ダクタイル鋳鉄管布設工	φ 450 DB種 K形 切管 L=15.3m	本	3	
異形管	K形両受曲管 φ 450 5° 5/8 7.5K	本	1	
異形管	K形排水T字管 φ 450 × φ 200 7.5K	本	1	
異形管	K形F付T字管 φ 450 × φ 75 7.5K	本	1	
異形管	K形短管1号 φ 450 7.5K	本	1	
異形管	K形短管2号 φ 450 7.5K	本	1	
K形継輪 φ 450	材料費	本	6	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	φ 450 K形	組	20	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	φ 450 フランジ形	組	2	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	φ 75	組	3	
(3)管材小運搬				
管材小運搬		式	1	
(4)弁設置工	2号空気弁工(送水)			
2号空気弁工	φ 75 7.5K	基	1	
2号空気弁配管	DCIP 両フランジ短管 φ 75 7.5K	式	1	
(5)弁設置工	3号空気弁工(送水)			
3号空気弁工	φ 75 7.5K	基	1	
3号空気弁配管	DCIP 両フランジ短管 φ 75 7.5K	式	1	
(6)弁設置工	2号空気弁工(幹線)			
2号空気弁工(幹線)	φ 75 7.5K	基	1	
2号空気弁配管	DCIP 両フランジ短管 φ 75 7.5K	式	1	
(7)弁設置工	3号空気弁工(幹線)			
3号空気弁工(幹線)	φ 75 7.5K	基	1	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
3号空気弁配管	DCIP両フランジ短管 $\phi 75\ 7.5K$	式	1	
(8)弁設置工	4号空気弁工(幹線)			
4号空気弁工(幹線)	$\phi 75\ 7.5K$	基	1	
4号空気弁配管	DCIP両フランジ短管 $\phi 75\ 7.5K$	式	1	
(9)弁設置工	排泥工			
排泥弁工	$\phi 200\ 7.5K$	基	1	
排泥弁配管	DCIP $\phi 200\ 7.5K$	式	1	
排泥弁配管	VP $\phi 200\ 7.5K$	式	1	
(10)弁設置工	制水弁工(荒木幹線水路)			
制水弁工	$\phi 450\ 7.5K$	基	1	
(11)弁設置工	花良治分水工			
分水弁工	$\phi 200\ 7.5K$	基	1	
空気弁工	$\phi 25\ 7.5K$	基	1	
分水弁配管	DCIP $\phi 200\ 7.5K$	式	1	
分水弁配管	VP $\phi 200\ 7.5K$	式	1	
5. 空気弁室工				
(1)弁室工	2号空気弁室工(送水路)			
2号空気弁室工(送水路)	組立マンホール	基	1	
(2)弁室工	3号空気弁室工(送水路)			
3号空気弁室工(送水路)	組立マンホール	基	1	
(3)弁室工	2号空気弁室工(幹線水路)			
2号空気弁室工(幹線水路)	組立マンホール	基	1	
(4)弁室工	3号空気弁室工(幹線水路)			
3号空気弁室工(幹線水路)	組立マンホール	基	1	
(5)弁室工	4号空気弁室工(幹線水路)			

## 工事数量表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
4号空気弁室工(幹線水路)	組立マンホール	基	1	
6. 排泥弁室工				
(1)弁室工	排泥弁室工			
排泥弁室工(送水路)	レジンコンクリート製ボックス	基	1	
排泥弁室工(幹線水路)	レジンコンクリート製ボックス	基	1	
(2)排泥柵工				
排泥柵工	組立マンホール	式	1	
7. 制水弁室工				
(1)制水弁室工				
制水弁室工	レジンコンクリート製ボックス	式	1	
8. 分水工				
(1)分水工				
制水弁室工	レジンコンクリート製ボックス	式	1	
2号空気弁室工	レジンコンクリート製ボックス	式	1	
9. スラストブロック工				
(1)スラストブロック工				
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	1	
型枠	無筋コンクリート	m <sup>2</sup>	10	
10. 付帯工				
(1)埋設物表示テープ				
埋設物表示テープ		m	891	
(2)横断暗渠防護工				
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	16.0	
型枠	無筋コンクリート	m <sup>2</sup>	9.0	
路盤紙		m <sup>2</sup>	2.5	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1 1. 復旧工				
(1)道路復旧工				
不陸整正		m <sup>2</sup>	1,483	
下層路盤（車道部）	t=10cm 再生碎石 RC-40 流用材	m <sup>2</sup>	1,226	
上層路盤（車道部）	t=7cm 粒度調整碎石 M-30	m <sup>2</sup>	1,483	
表層（車道部）	t=4cm 密粒度アスファルト混合物(13)	m <sup>2</sup>	1,282	
路盤流用材運搬	路盤流用材 仮置場→施工場所 (L=0.3km以下)	m3	123	
区画線	実線 15cm	m	14.0	
区画線	破線 15cm	m	4.0	
区画線	実線 45cm	m	8.0	
(2)水路復旧工				
U型側溝	300型 流用	m	4.5	
(3)コンクリート取壊し部復旧				
無筋コンクリート		m3	1.7	
型枠工		式	1	
(4)川嶺支線水路基礎復旧				
管体基礎（基床部）	砂 SP相当以上	m3	0.3	
管体基礎（管側部）	砂 SP相当以上	m3	0.3	
(5)耕地復旧工	仮置場 2箇所			
表土掘削	表土厚30cm	m <sup>2</sup>	2,400	
表土埋戻	表土厚30cm	m <sup>2</sup>	4,800	
耕起		m <sup>2</sup>	5,760	
1 2. 県営管移設工	補償工事			
(1)作業土工				
床掘	路盤	式	1	

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
床掘	土砂	式	1	
流用土運搬	土砂 施工場所→仮置場 L=0.3km以下	m <sup>3</sup>	180	
埋戻流用土運搬	土砂 仮置場→施工場所 L=0.3km以下	m <sup>3</sup>	140	
埋戻		式	1	
(2)作業残土処理工	施工場所→建設発生土受入地①			
土砂等運搬	土砂 L=7.5km以下	m <sup>3</sup>	72	
整地		m <sup>3</sup>	72	
(3)道路舗装取壊し工				
舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=4cm	m <sup>2</sup>	336	
殻運搬	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	13	
殻処理(産業廃棄物処分費)	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	13	
(4)県営管撤去工				
県営管撤去	硬質ポリ塩化ビニル管 VP Φ200	m	4.6	
県営管撤去	硬質ポリ塩化ビニル管 VP Φ125	m	218.0	
県営管撤去	硬質ポリ塩化ビニル管 VP Φ100	m	397.0	
給水管撤去	硬質ポリ塩化ビニル管 VP Φ75	m	64.0	
リレー管撤去	硬質ポリ塩化ビニル管 VP Φ13	m	474.0	
空気弁撤去		基	5	
制水弁撤去	Φ100	基	2	
制水弁撤去	Φ125	基	1	
(5)管体基礎工				
県営本管(基床部)	砂 SP相当以上	m <sup>3</sup>	29	
県営本管(管側部)	砂 SP相当以上	m <sup>3</sup>	30	
給水管	砂 SP相当以上	m <sup>3</sup>	65	
(6)整形工				

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	205	
人力荒仕上げ	土砂	m <sup>2</sup>	409	
(7)付帯工				
埋設物表示テープ		m	619	
(8)道路復旧工				
不陸整正		m <sup>2</sup>	336	
下層路盤（車道部）	t=10cm 再生砕石 RC-40 流用材	m <sup>2</sup>	229	
上層路盤（車道部）	t=7cm 粒度調整砕石 M-30	m <sup>2</sup>	276	
表層（車道部）	t=4cm 密粒度アスファルト混合物(13)	m <sup>2</sup>	336	
路盤流用材運搬	路盤流用材 仮置場→施工場所 (L=0.3km以下)	m3	23	
(9)県営管復旧工				
県営管布設工	硬質ポリ塩化ビニル管 VP Φ 200 既設管流用	m	4.6	
県営管布設工	硬質ポリ塩化ビニル管 VP Φ 125 既設管流用	m	216.9	
県営管布設工	硬質ポリ塩化ビニル管 VP Φ 100 既設管流用	m	397.4	
空気弁設置	既設流用	基	5	
制水弁設置	既設流用 Φ 100	基	2	
制水弁設置	既設流用 Φ 100	基	2	
(10)県営給水管復旧工				
給水管布設	硬質ポリ塩化ビニル管 VP Φ 75 既設管流用	m	50.1	
給水管布設	硬質ポリ塩化ビニル管 VP Φ 75	m	17.6	
リレー管布設工	硬質ポリ塩化ビニル管 VP Φ 13 既設管流用	m	459.7	
リレー管布設工	硬質ポリ塩化ビニル管 VP Φ 13	m	17.6	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ドレッサージョイント Φ 200	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ドレッサージョイント Φ 125	個	23	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ドレッサージョイント Φ 100	個	48	

## 工事数量表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	ドレッサージョイント $\phi 75$ 離脱防止金具付	個	16	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	メカ形T字管 $\phi 200 \times \phi 100$	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	メカ形T字管 $\phi 200 \times \phi 125$	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	RRT字管 $\phi 125 \times \phi 100$	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	RRベンド $\phi 125 \times 45^\circ$	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	RRベンド $\phi 100 \times 90^\circ$	個	3	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	RRベンド $\phi 75 \times 45^\circ$	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	離脱防止金具 $\phi 75$	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	離脱防止金具 $\phi 100$	個	7	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	離脱防止金具 $\phi 125$	個	6	
13. 仮設工				
(1) 仮置場造成・撤去工				
土木シート敷設		m <sup>2</sup>	2,400	
土木シート撤去		m <sup>2</sup>	4,800	
路盤砂運搬 (流用)	土取場→仮置場 L=2.0km 以下	m <sup>3</sup>	73	
工事用道路造成	路盤用砂 t=10cm	m <sup>3</sup>	73	
工事用道路撤去	路盤用砂 t=10cm	m <sup>3</sup>	143	
路盤砂運搬 (流用)	仮置場→建設発生土受入地② L=2.0km以下	m <sup>3</sup>	143	
整地	土砂	m <sup>3</sup>	143	
土木シート運搬費	廃プラスチック類 L=13.0km以下	m <sup>3</sup>	8.0	
土木シート処分費	廃プラスチック	m <sup>3</sup>	8.0	
(2) 吊り防護工				
吊り防護工		式	1	

令和7年度喜界島農業水利事業

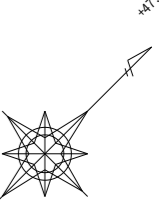
荒木送水路他（川嶺下工区）工事

【図面目録】

番号	図面の名称	枚数	備考
1	位 置 図	1	
2	平 面 縦 断 図	4	
3	スラストブロック構造図	1	
4	空 気 弁 工 構 造 図	3	
5	排 泥 工 構 造 図	1	
6	制 水 弁 工 構 造 図	1	
7	分 水 工 構 造 図	1	
8	県 営 管 移 設 詳 細 図	4	
9	撤 去 復 旧 図	1	
10	横 断 暗 渠 防 護 工 構 造 図	1	
11	工 事 用 地 図	1	
合計		19	

# 位置図

S=1:10000



土取場  
建設発生土受入地

基II-3

仮置場②

仮置場①

KBM.5  
KBM.4  
(2)K31  
KBM.3

既設管充填工  
L=1171.5m

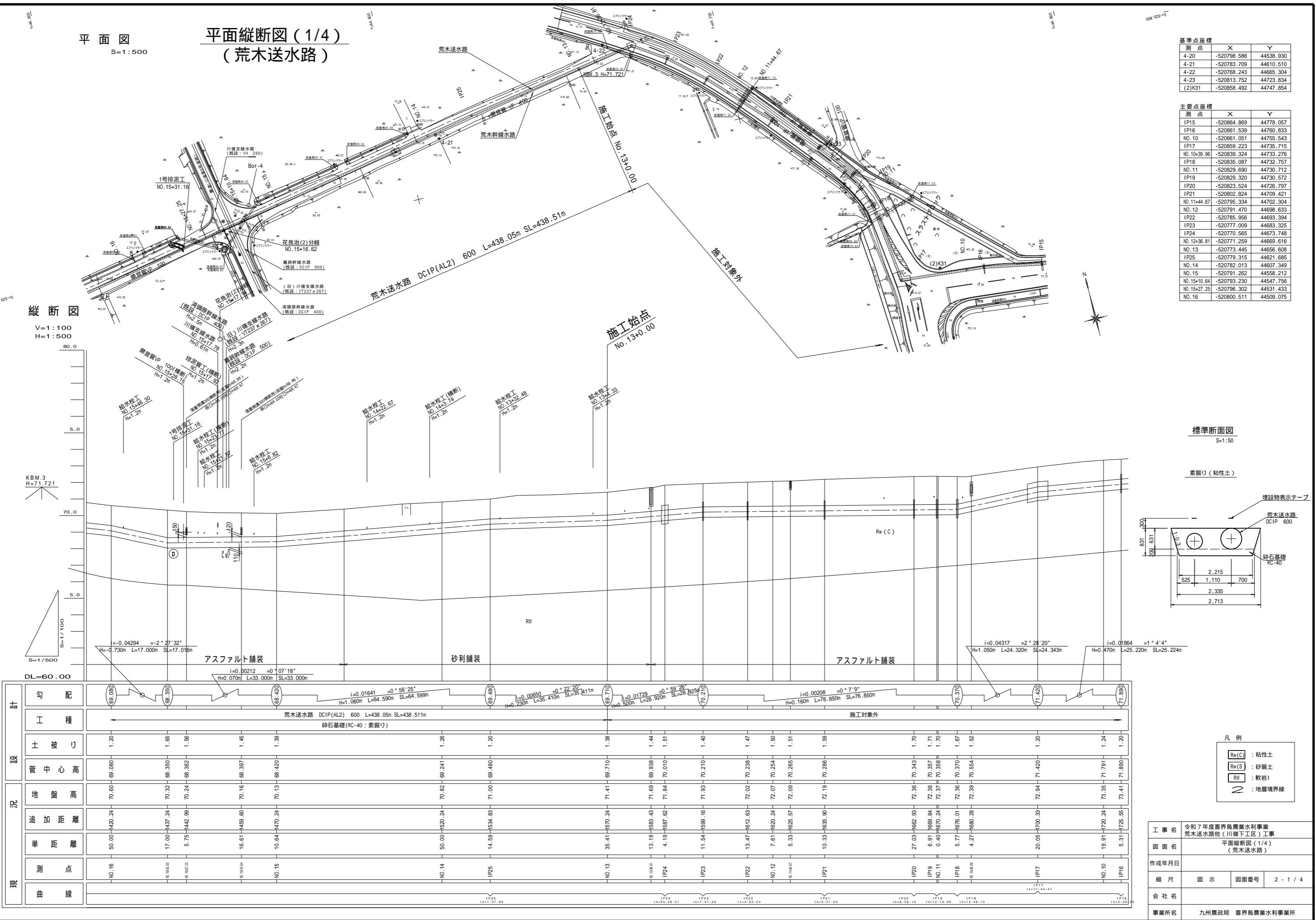
荒木送水路他(川領下工区)工事  
(タクタイル鋼鉄管 L=438.05m SL=438.51m)  
(タクタイル鋼鉄管 L=600 AL2種)  
(タクタイル鋼鉄管 L=438.07m SL=438.47m)  
(タクタイル鋼鉄管 L=450 AL2種)

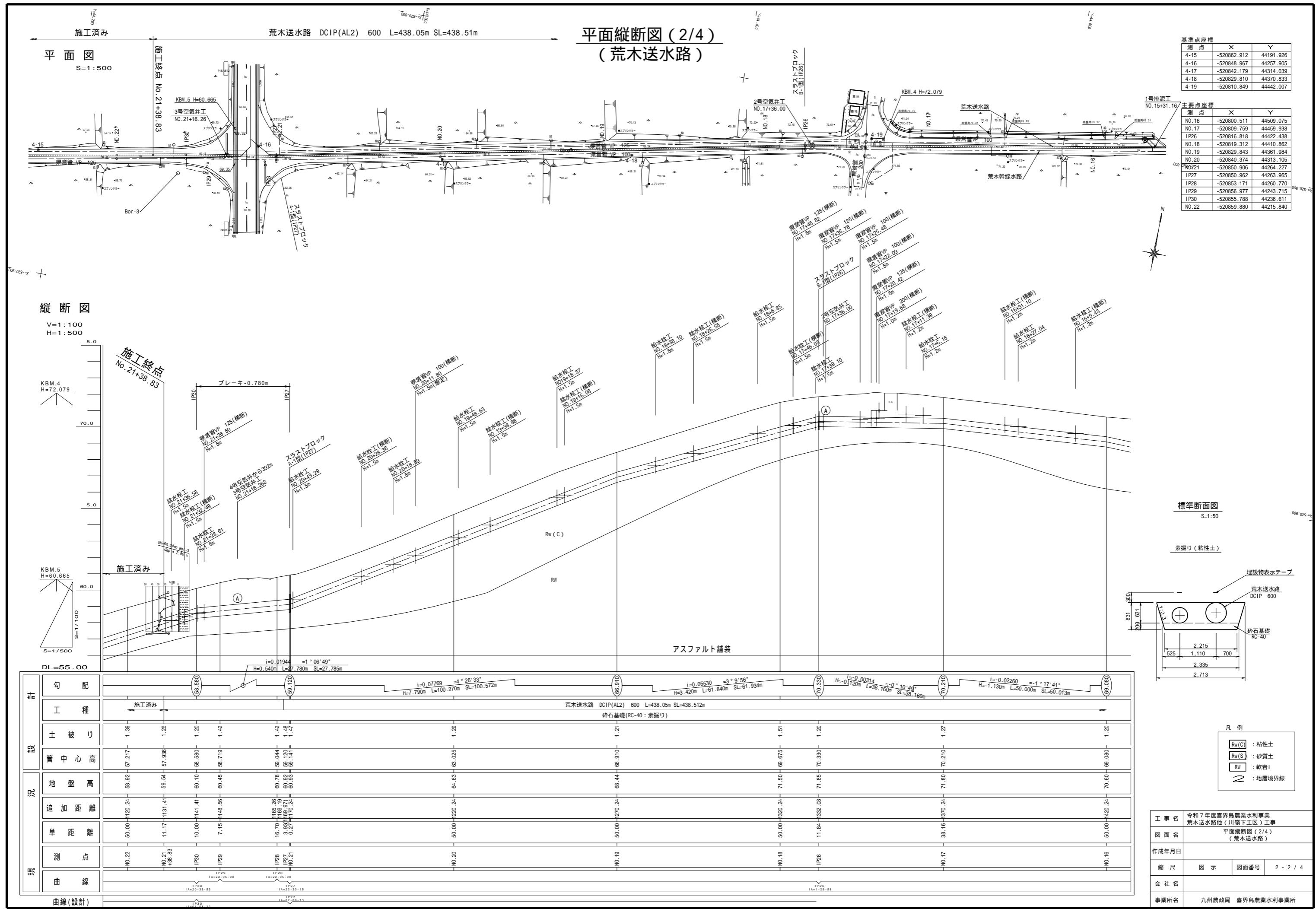
川領第2F.P  
場内整備工 1式  
川領第2揚水機場  
(施工対象外)

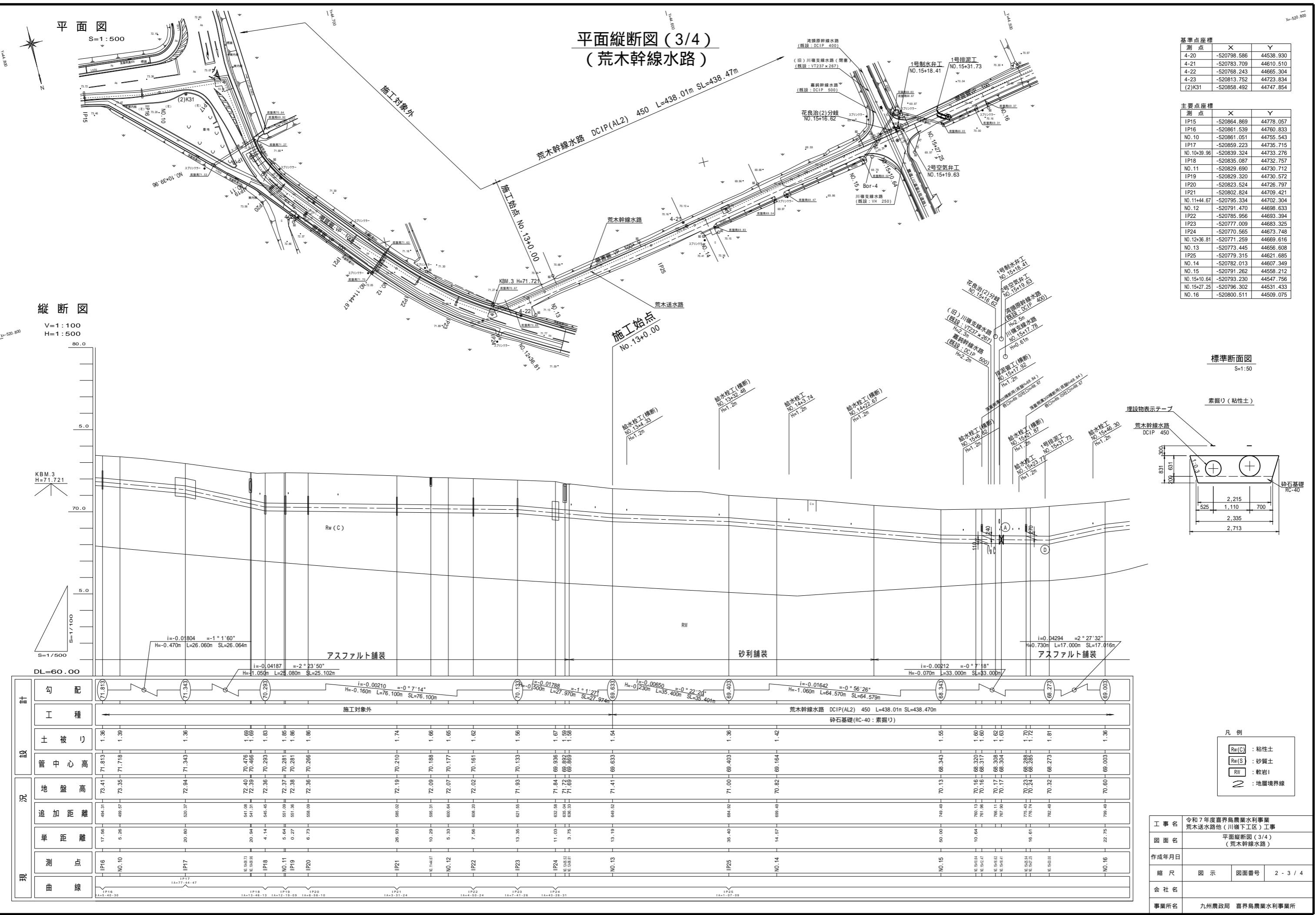
基準点座標等			
測 点	X	Y	E (m)
(2)K31	-520858.492	44747.854	-
基II-3	-521211.325	43285.621	-
KBM.3	-	-	71.721
KBM.4	-	-	72.079
KBM.5	-	-	60.665

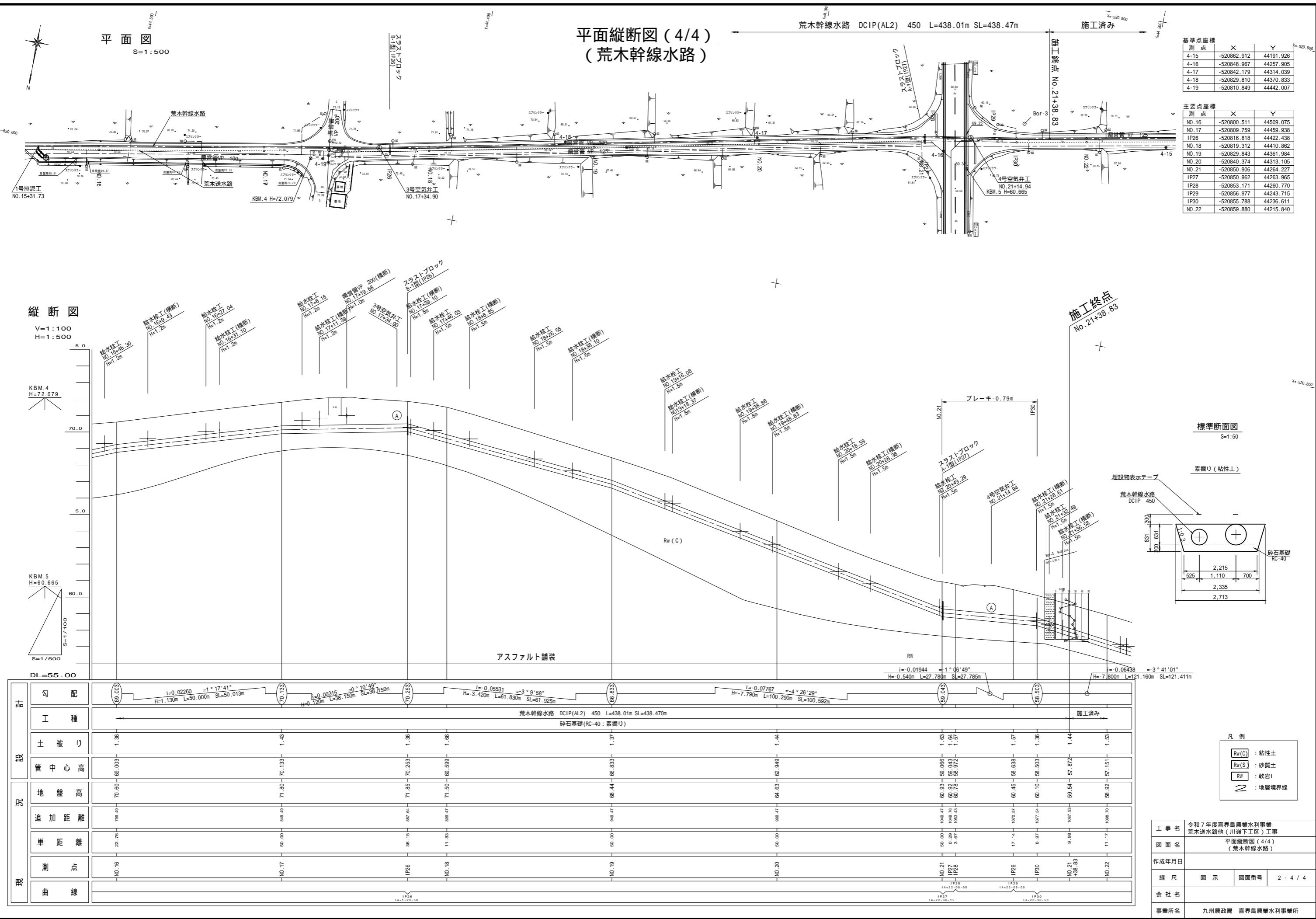
S=1:10,000  
0 0.5 1 1.5 2 (km)

工事名	令和7年度喜界島農業水利事業 荒木送水路他(川領下工区)工事		
図面名	位置図		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	1
会 社 名			
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所		





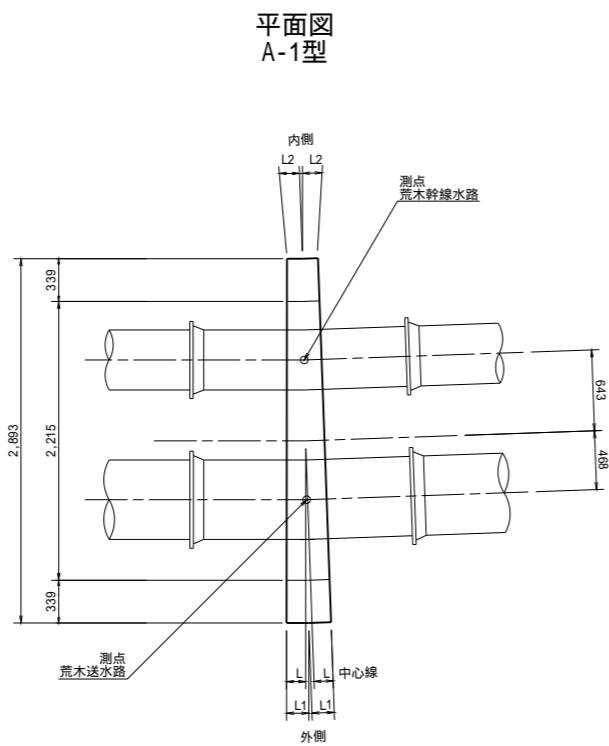




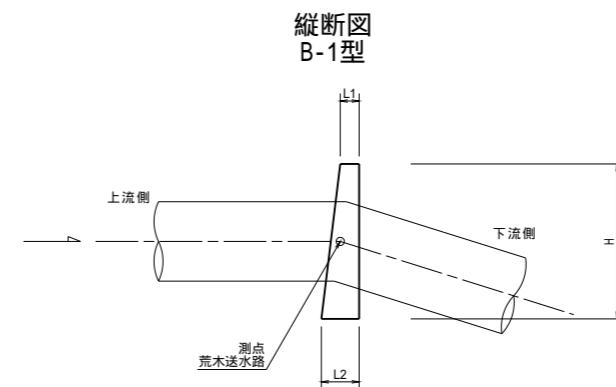
# スラストブロック構造図

S=1:30

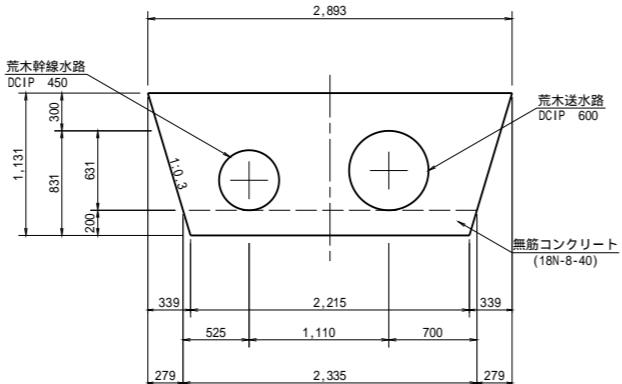
平面スラスト(A型)



鉛直スラスト(B型)



断面図  
A-1型・B-1型



スラストブロック寸法表(A型)

測点	管種・管径	スラストブロック寸法(mm)			備考
		L	L1	L2	
IP27	DCIP 600・450	150	177	123	A-1型

スラストブロック寸法表(B型)

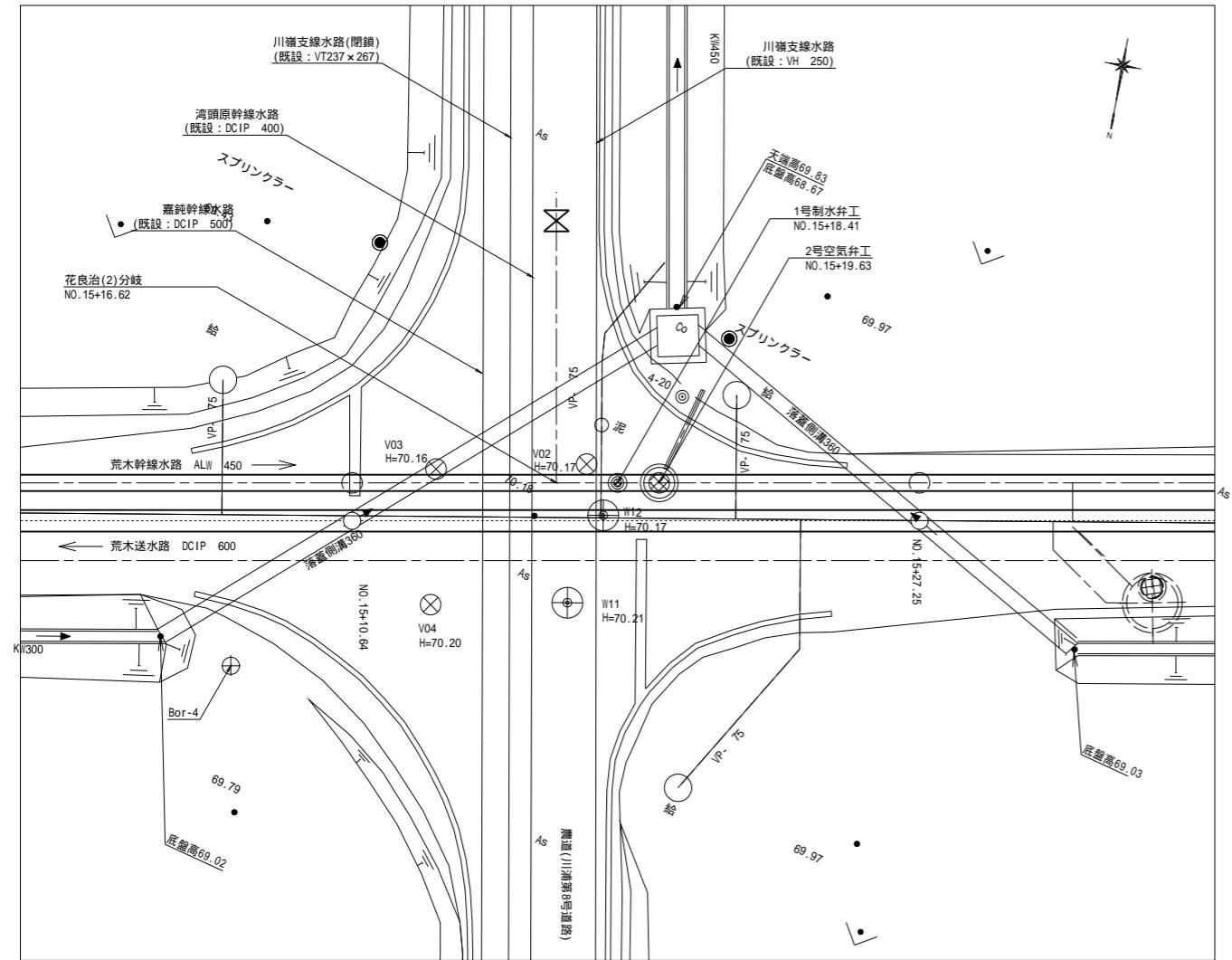
測点	管種・管径	スラストブロック寸法(mm)			備考
		L	L1	L2	
IP26	DCIP 600・450		150	300	B-1型

工事名	令和7年度喜界島農業水利事業 荒木送水路他(川嶋下工区)工事	
図面名	スラストブロック構造図	
作成年月日		
縮尺	図示	図面番号 3
会社名		
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所	

# 空気弁工 構造図 (1/3)

位置図

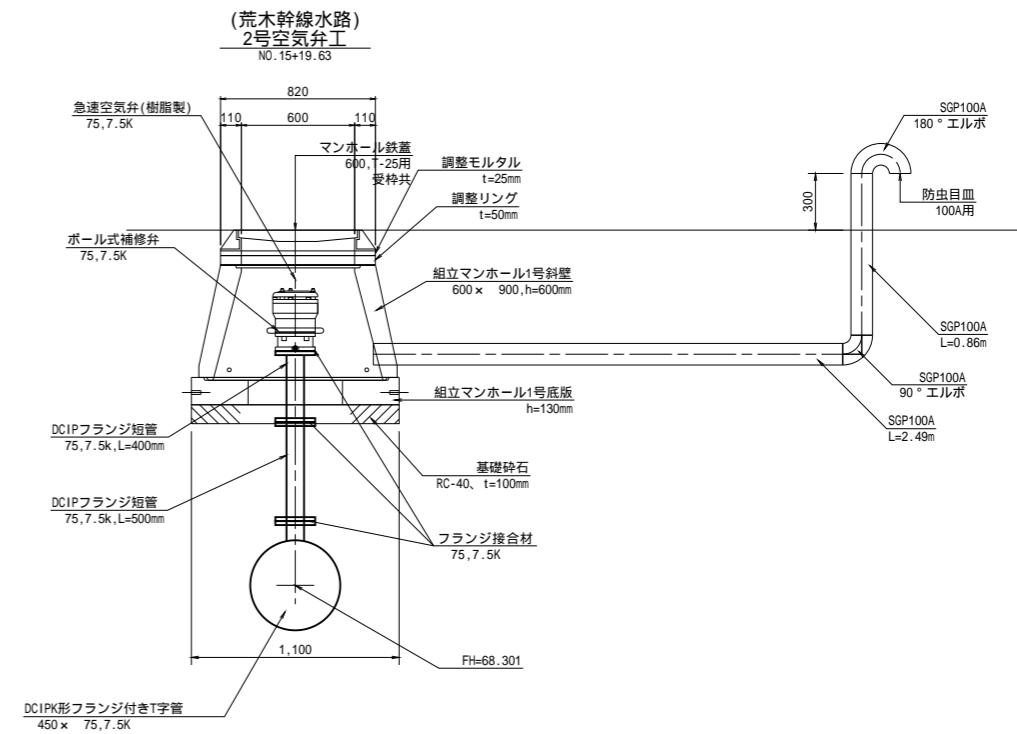
S=1:100



2号空気弁工(荒木幹線水路)

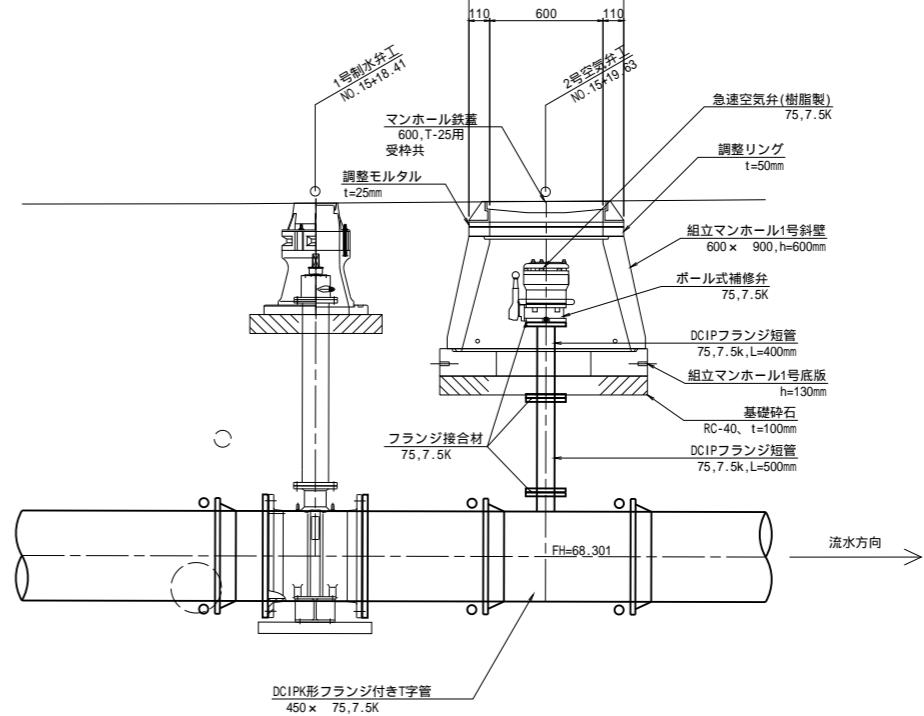
横断図

S=1:20



縦断図

S=1:20

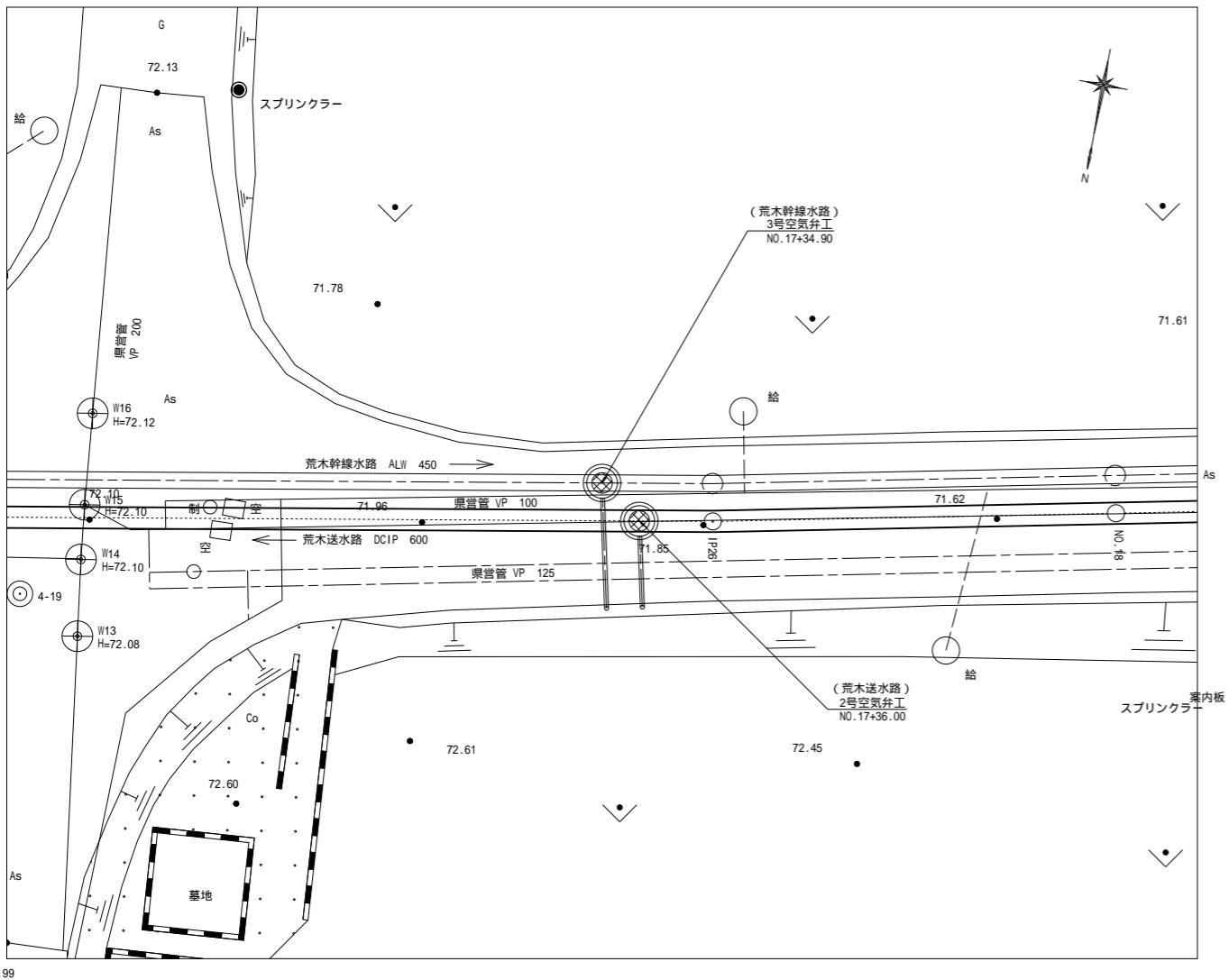


工事名	令和7年度喜界島農業水利事業 荒木送水路他(川嶺下工区)工事	
図面名	空気弁工 構造図 (1/3)	
作成年月日		
縮尺	図示	図面番号
会社名		
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所	

## 空気弁工 構造図 (2/3)

位置図  
S=1:100

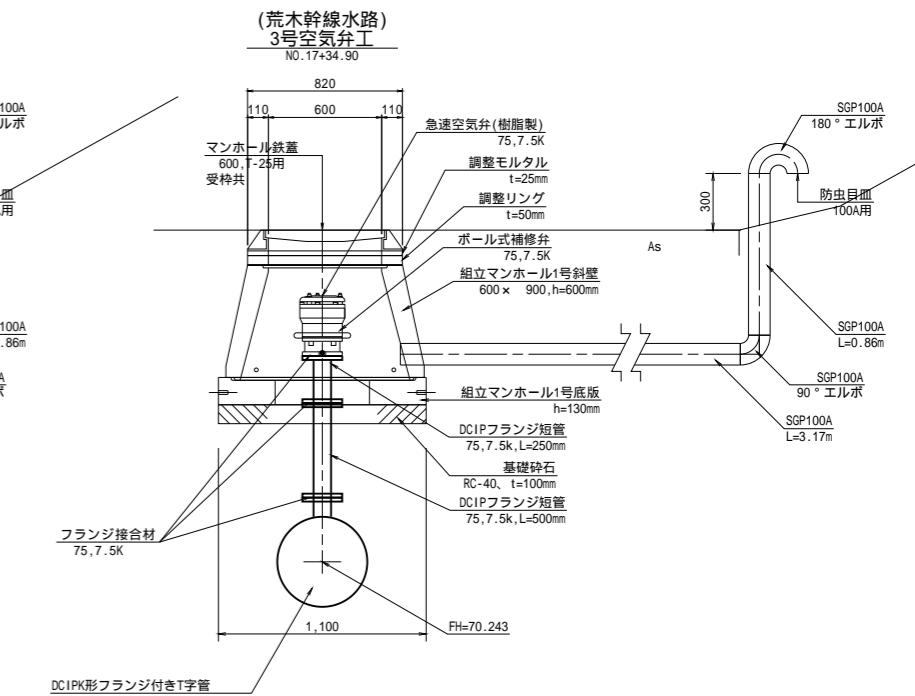
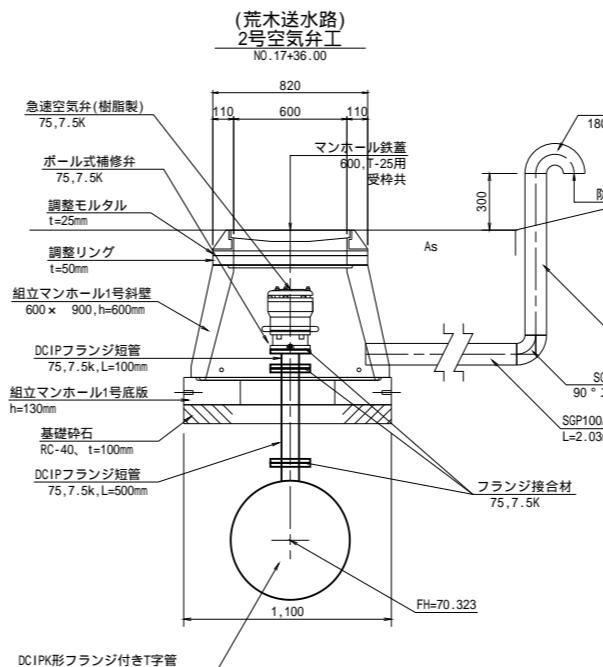
S=1:100



2号空氣弁工(荒木送水路)  
3号空氣弁工(荒木幹線水路)

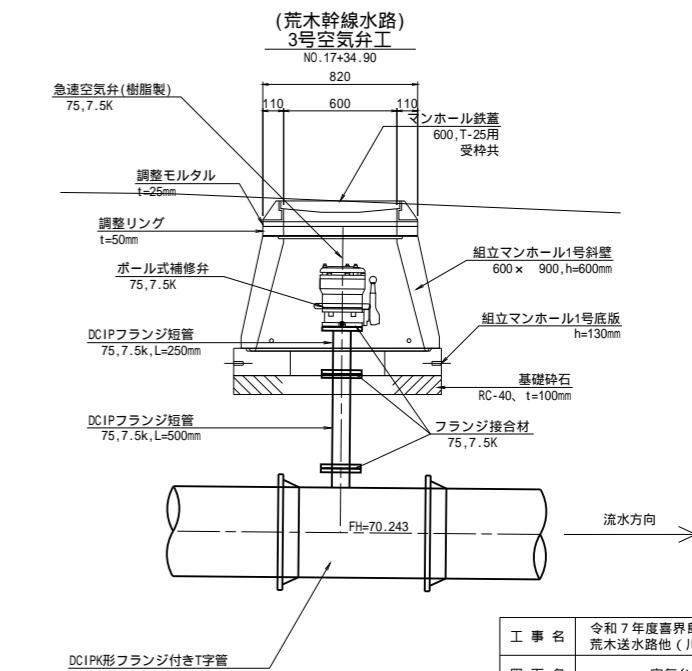
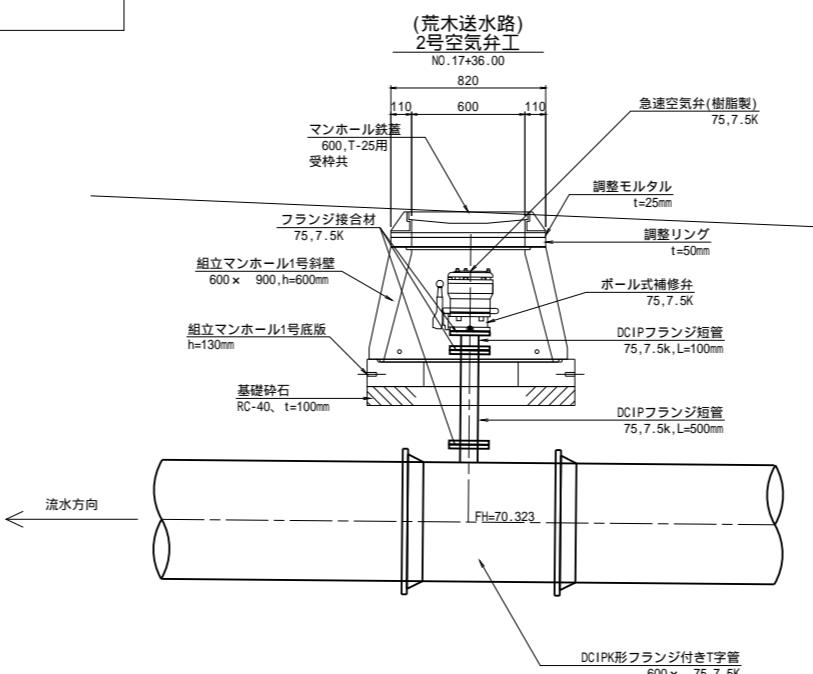
## 横断図

S=1:20



## 縦断図

S=1:20

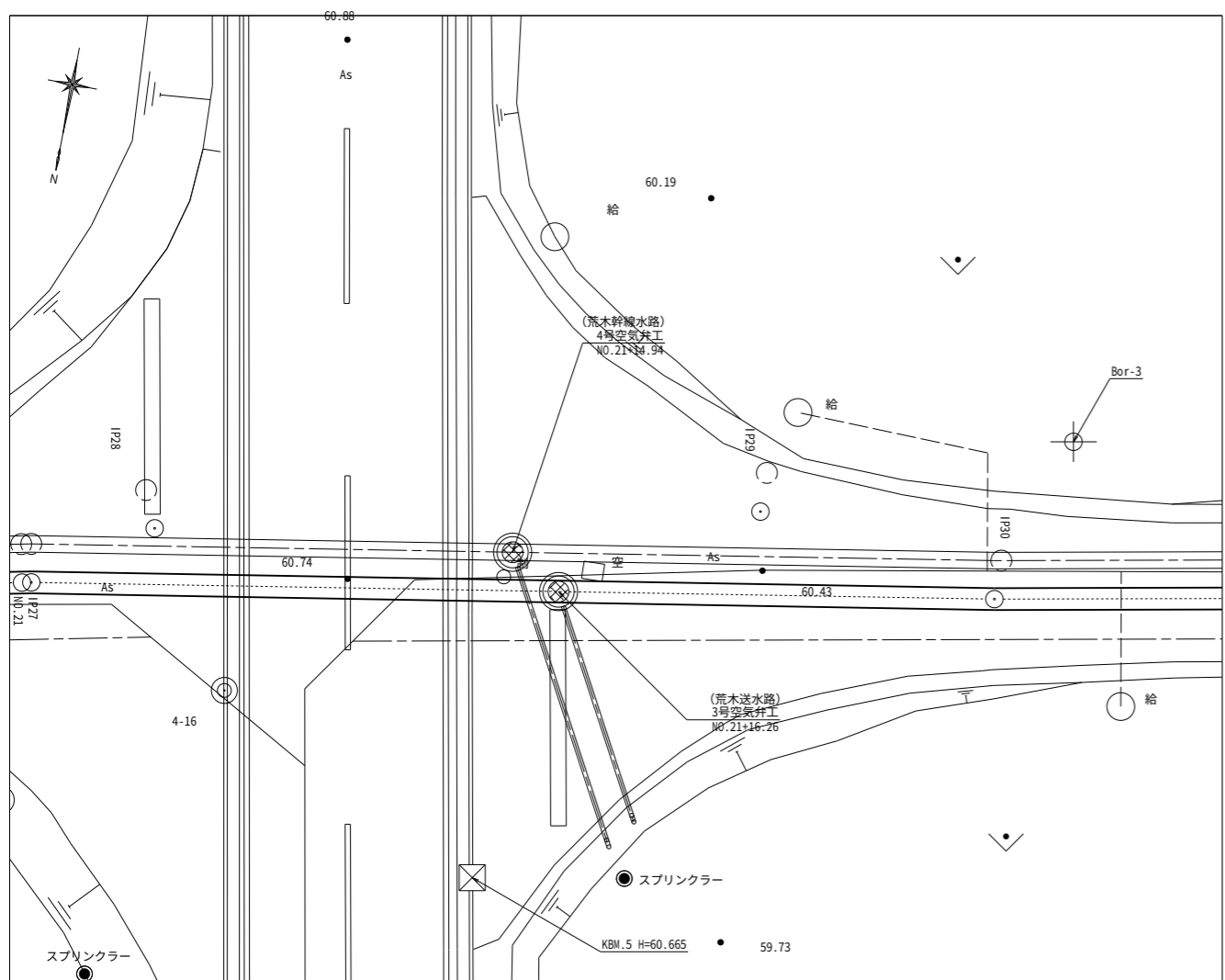


工事名	令和7年度喜界島農業水利事業 荒木送水路他(川嶺下工区)工事		
図面名	空気弁工 構造図(2/3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	4-2/3
会社名			
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所		

### 空気弁工 構造図 (3/3)

位置図

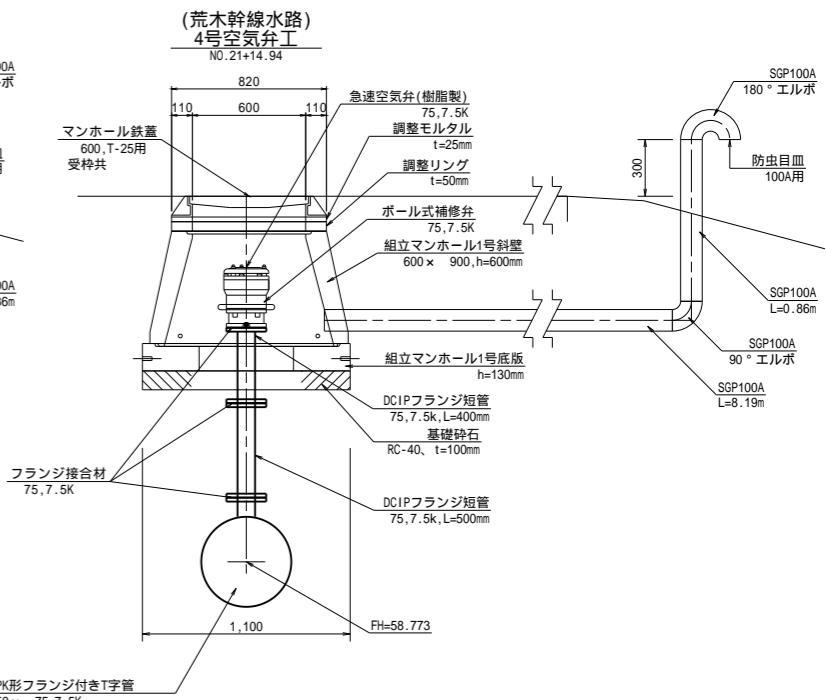
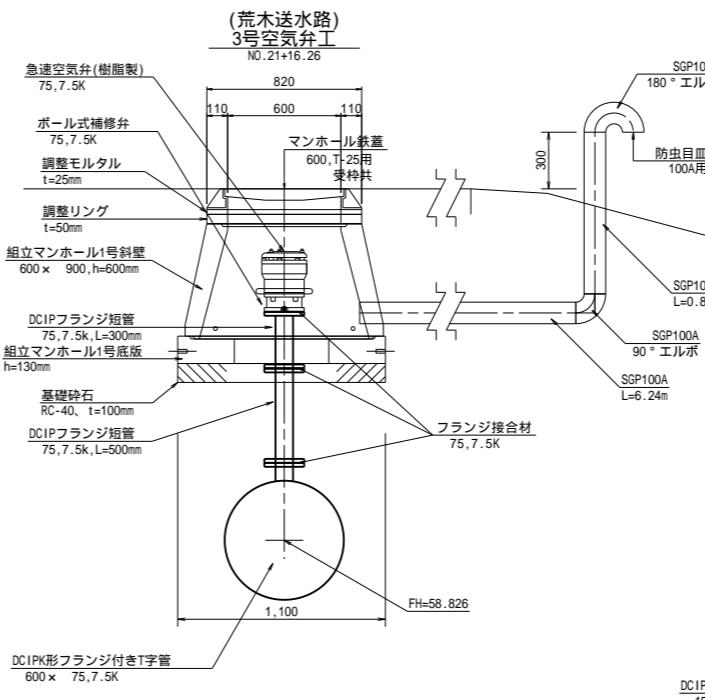
S=1:100



3号空気弁工(荒木送水路)  
4号空気弁工(荒木幹線水路)

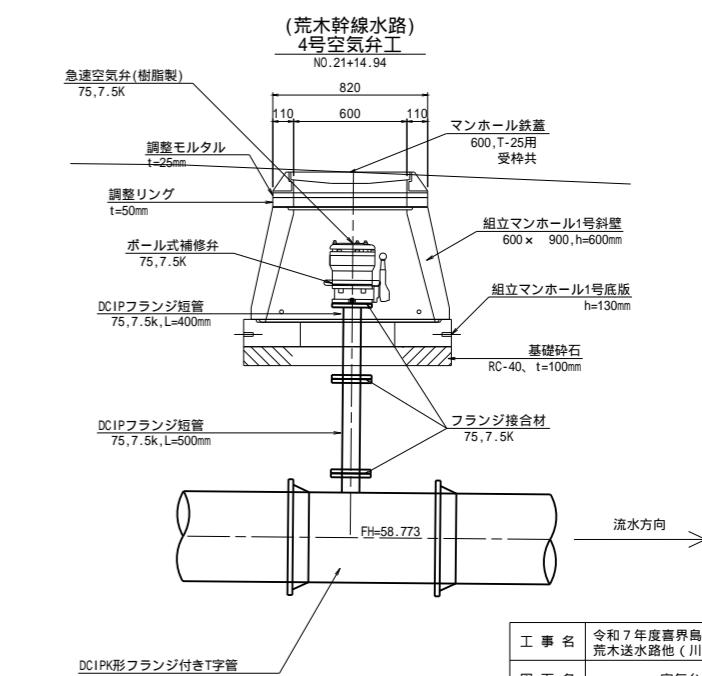
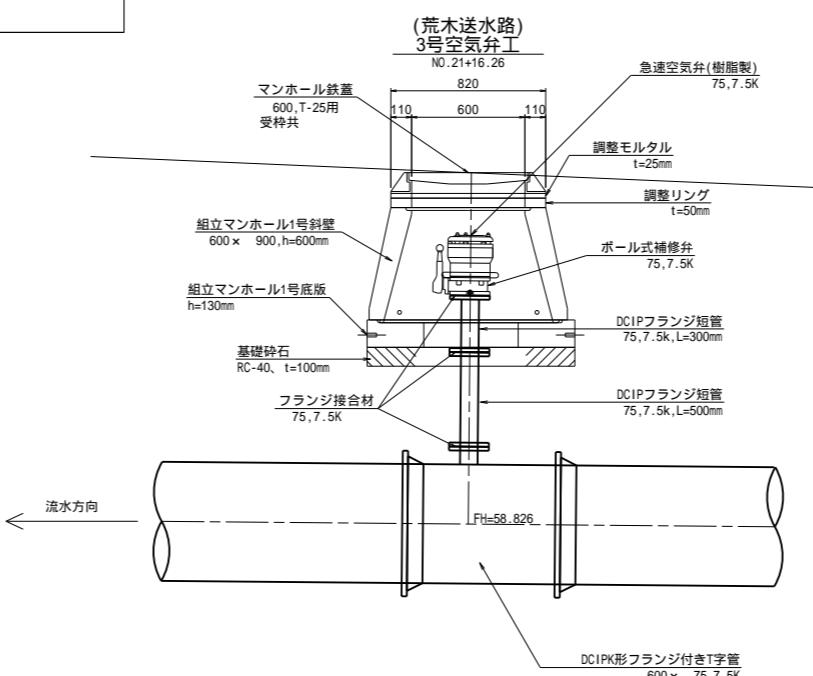
横断図

S=1:20



縦断図

S=1:20



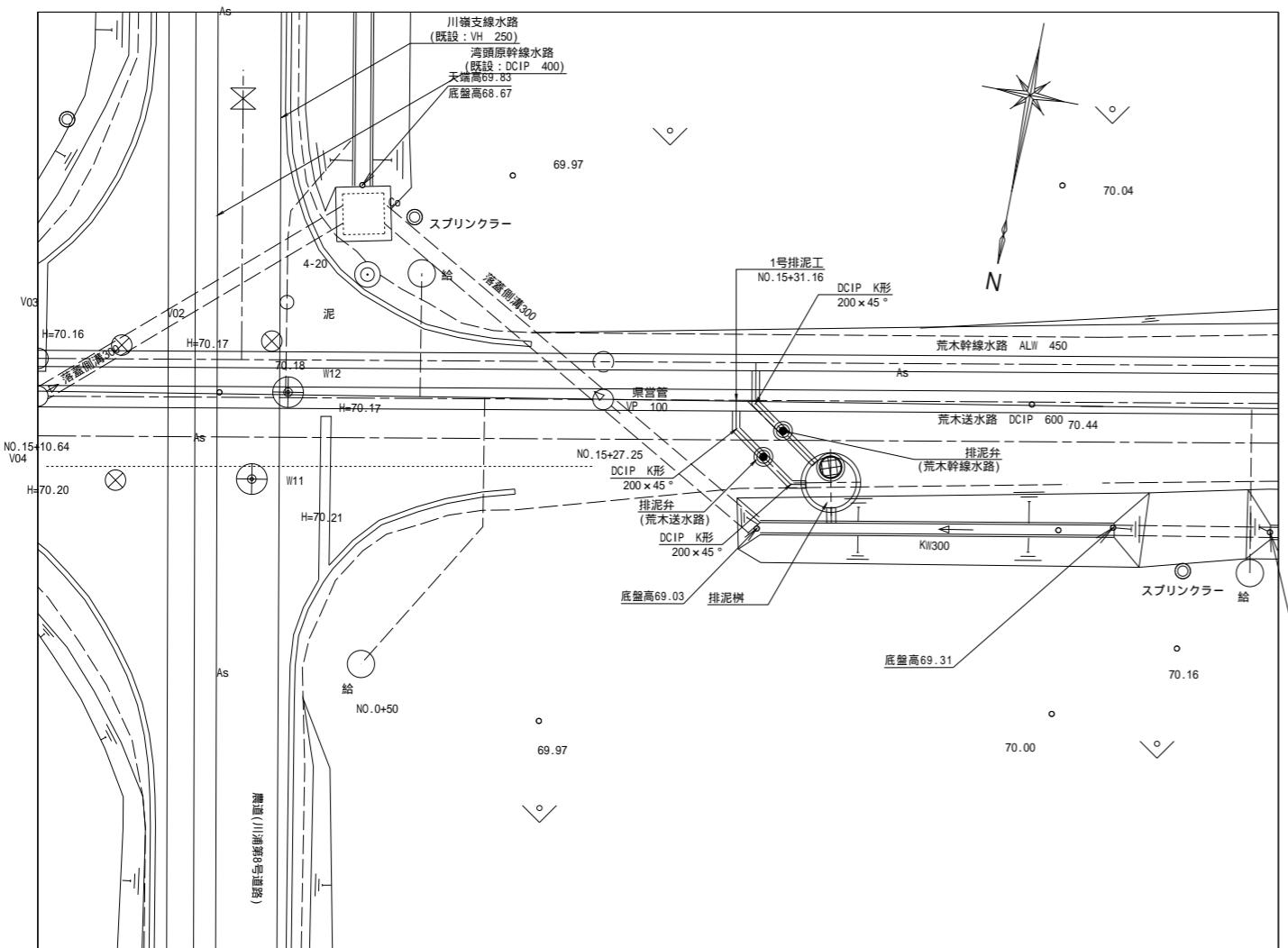
工事名	令和7年度喜界島農業水利事業 荒木送水路他（川嶺下工区）工事		
図面名	空気弁工 構造図 (3/3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	4 - 3 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所		

# 排泥工構造図

(1号排泥工)

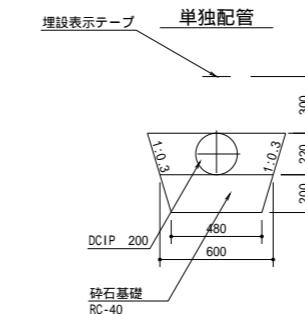
位置図

S=1:100



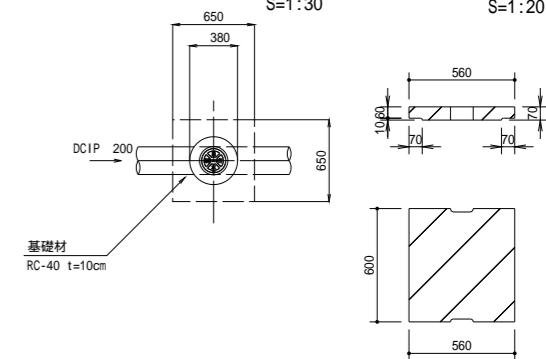
標準断面図

S=1:20



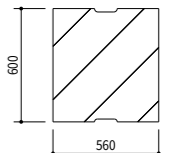
平面図

S=1:30



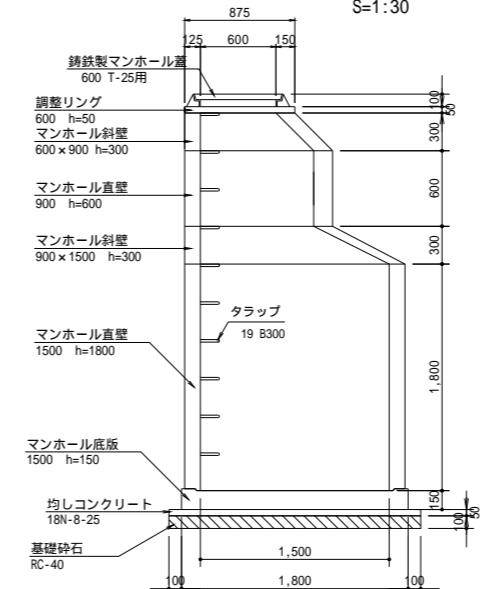
U型側溝蓋  
(1種 450用)

S=1:20



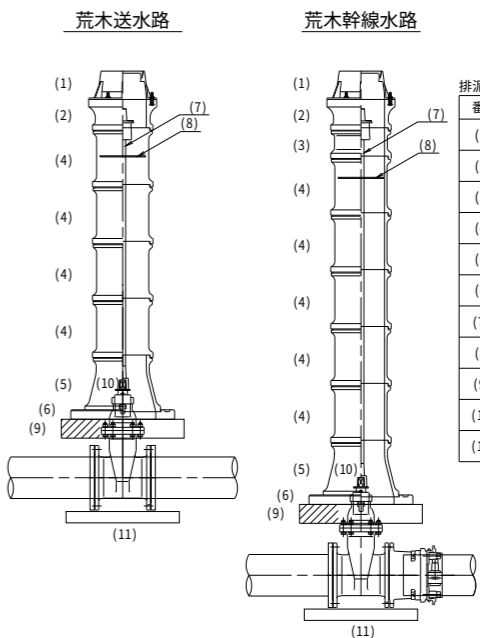
排泥樹

S=1:30



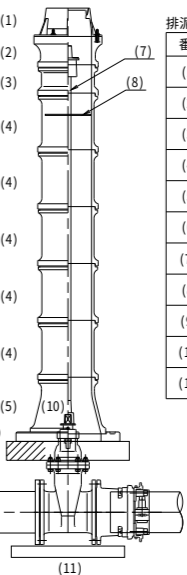
排泥弁工

S=1:20



荒木送水路

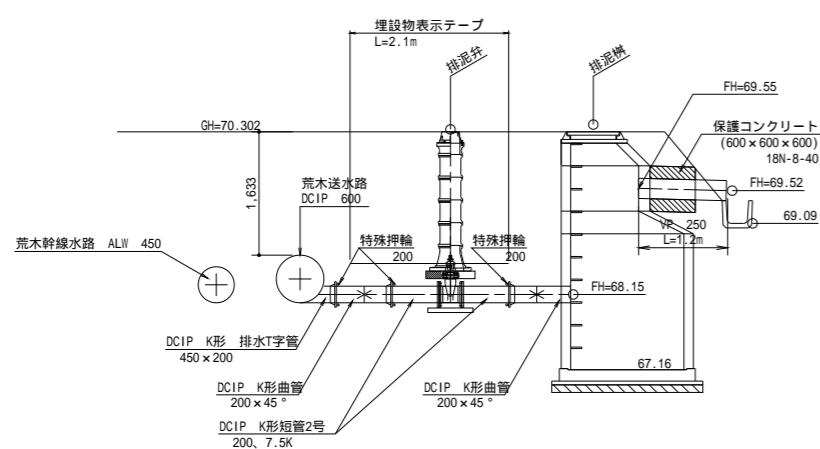
S=1:20



排泥弁工 数量		
番号	送水路	幹線水路
(1) 水道用円形鉄蓋 1号 250, H=150	1	1 枚
(2) 水道用レジンコンクリート製ボックス 上部壁RB25(A), 250, H=150	1	1 個
(3) 水道用レジンコンクリート製ボックス 中部壁RB25(B), 250, H=150	1	"
(4) 水道用レジンコンクリート製ボックス 下部壁RB25(C), 250, H=300	4	5 "
(5) 水道用レジンコンクリート製ボックス 底版RB25(F), 250, H=40	1	1 "
(7) 延長ロッド 38 (SUS304)	1.4	1.9 m
(8) 振止め 240	1	1 個
(9) 基礎砂石 RC-40 t=10cm	0.42	0.42 m <sup>2</sup>
(10) ソフトツール仕切弁 鋳鉄製, 200, 7.5k	1	1 基
(11) U型側溝蓋 1種 450用	1	1 枚

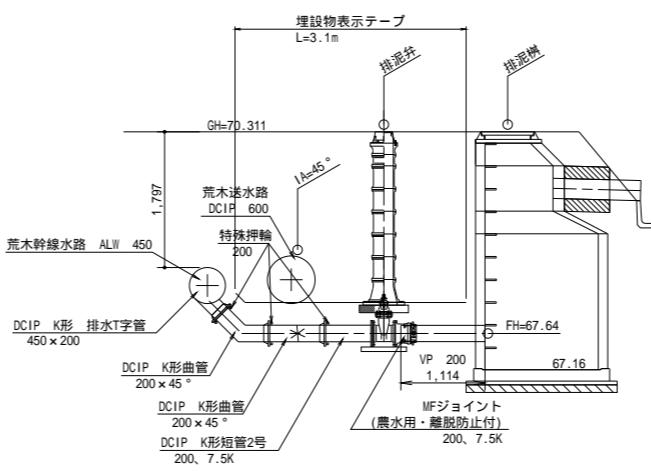
縦断図

(荒木送水路) S=1:50



縦断図

(荒木幹線水路) S=1:50

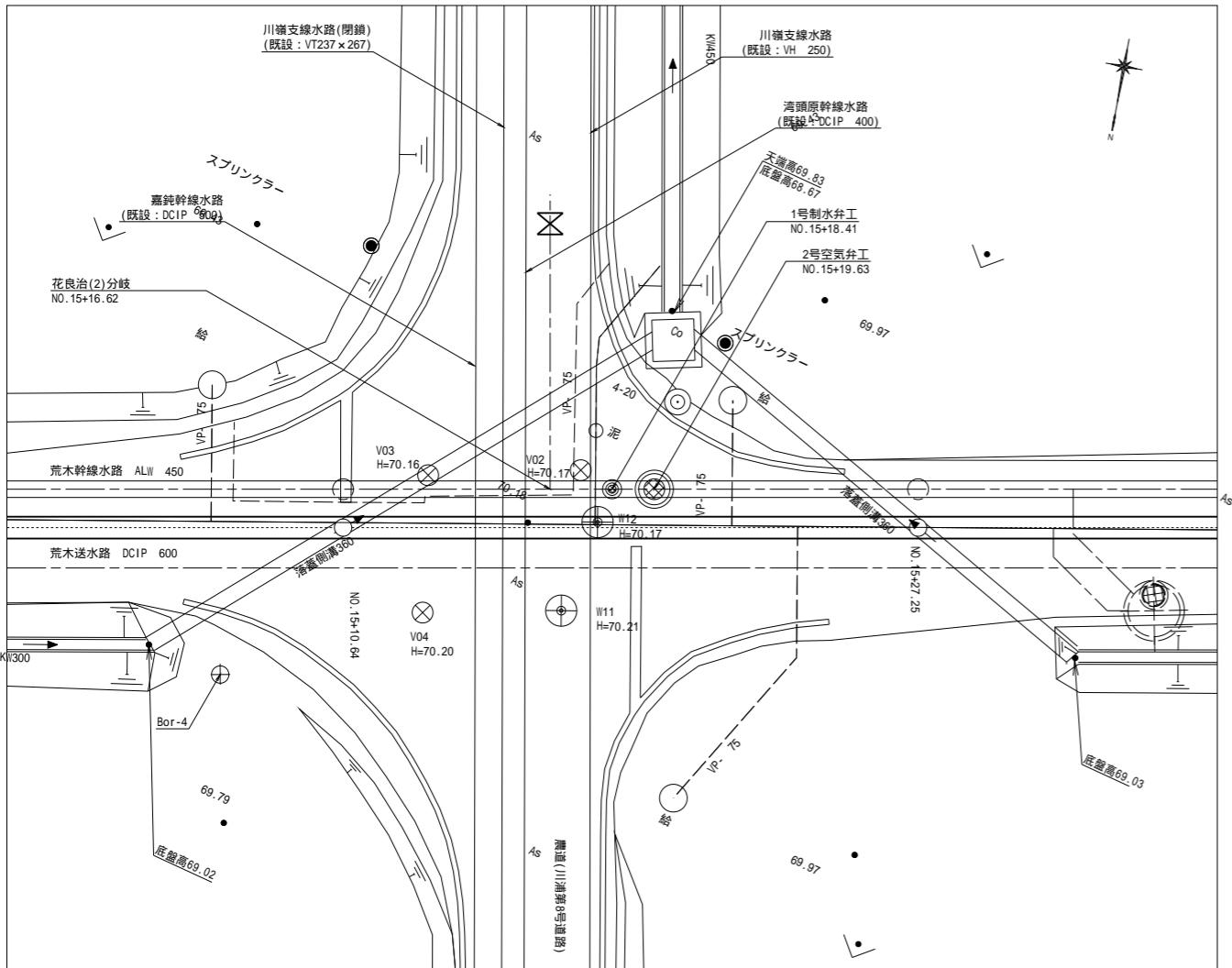


工事名	令和7年度喜界島農業水利事業 荒木送水路他(川嶺下工区)工事	
図面名	排泥工構造図	
作成年月日		
縮尺	図示	図面番号
会社名		
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所	

# 制水弁工 構造図

位置図

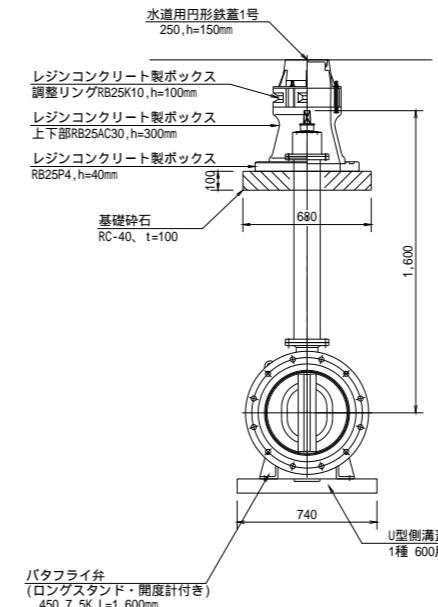
S=1:100



(1号制水弁)

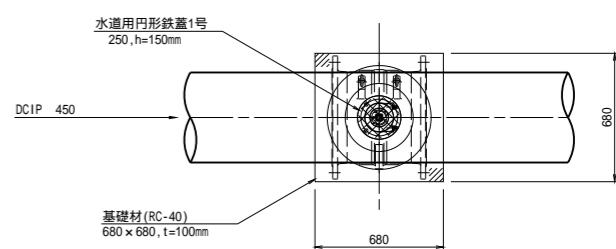
横断図

S=1:20



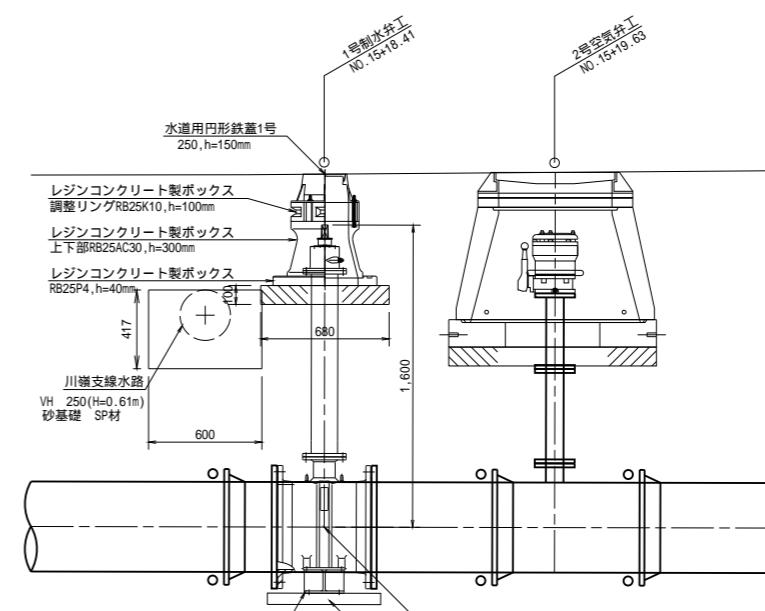
頂版平面図

S=1:20



縦断図

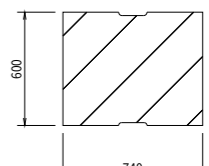
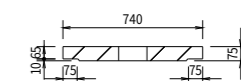
S=1:20



U型側溝蓋

(1種 600用)

S=1:20



工事名	令和7年度喜界島農業水利事業 荒木送水路他(川嶺下工区)工事	
図面名	制水弁工 構造図	
作成年月日		
縮尺	図示	図面番号
会社名		
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所	

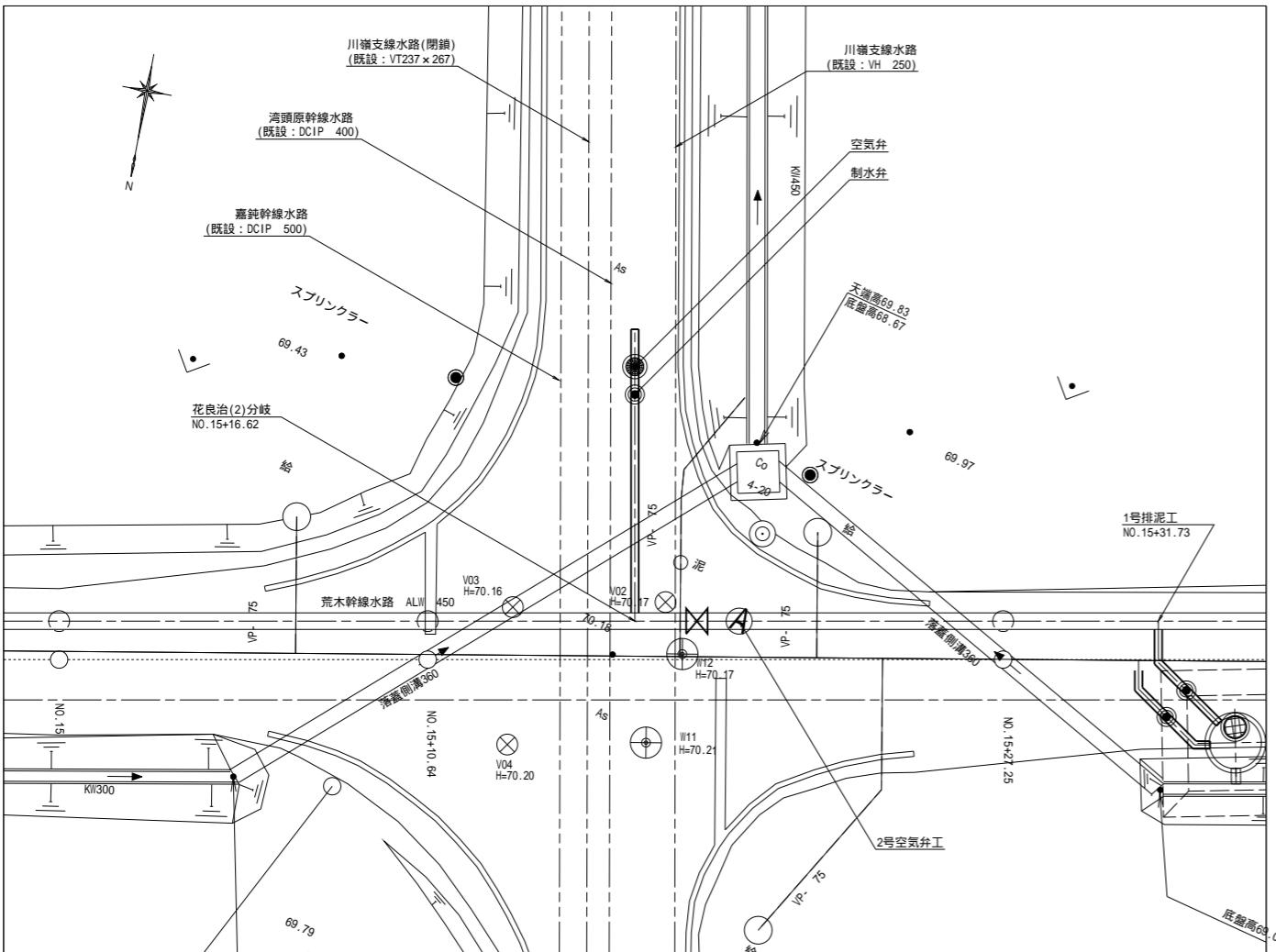
RH=68.304  
U型側溝蓋  
1種 600用

# 分水工構造図

花良治(2)分岐  
N0.15+16.62

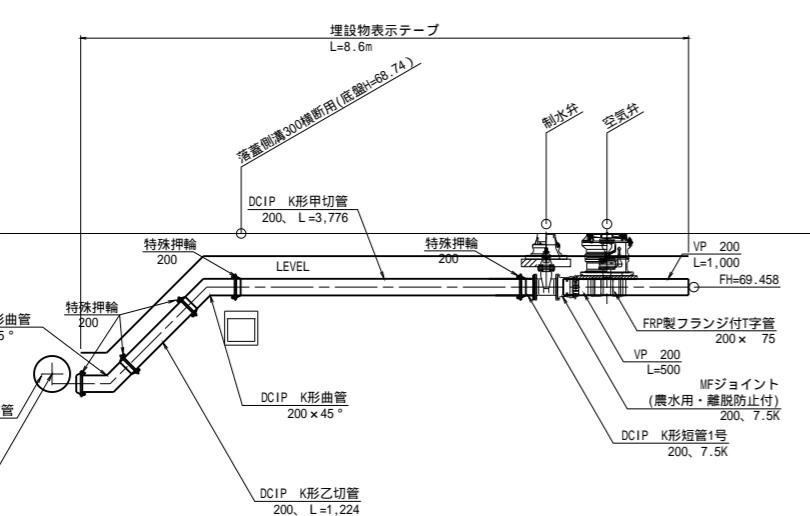
## 位置図

S=1:100



## 縦断図

S=1:50

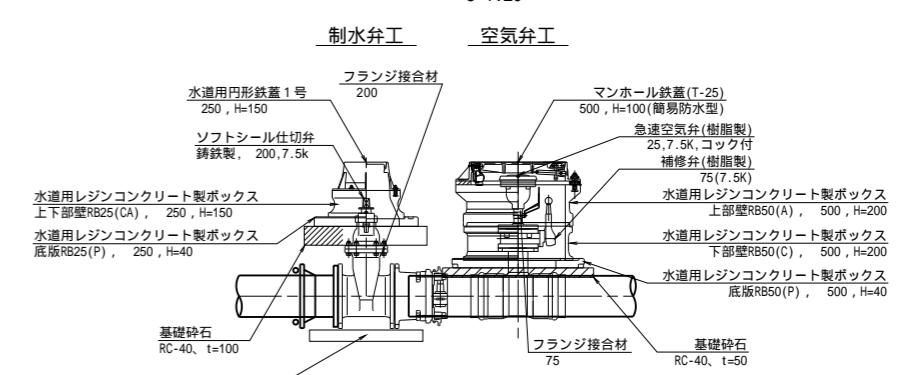


## 分水工構造図

花良治(2)分岐  
N0.15+16.62

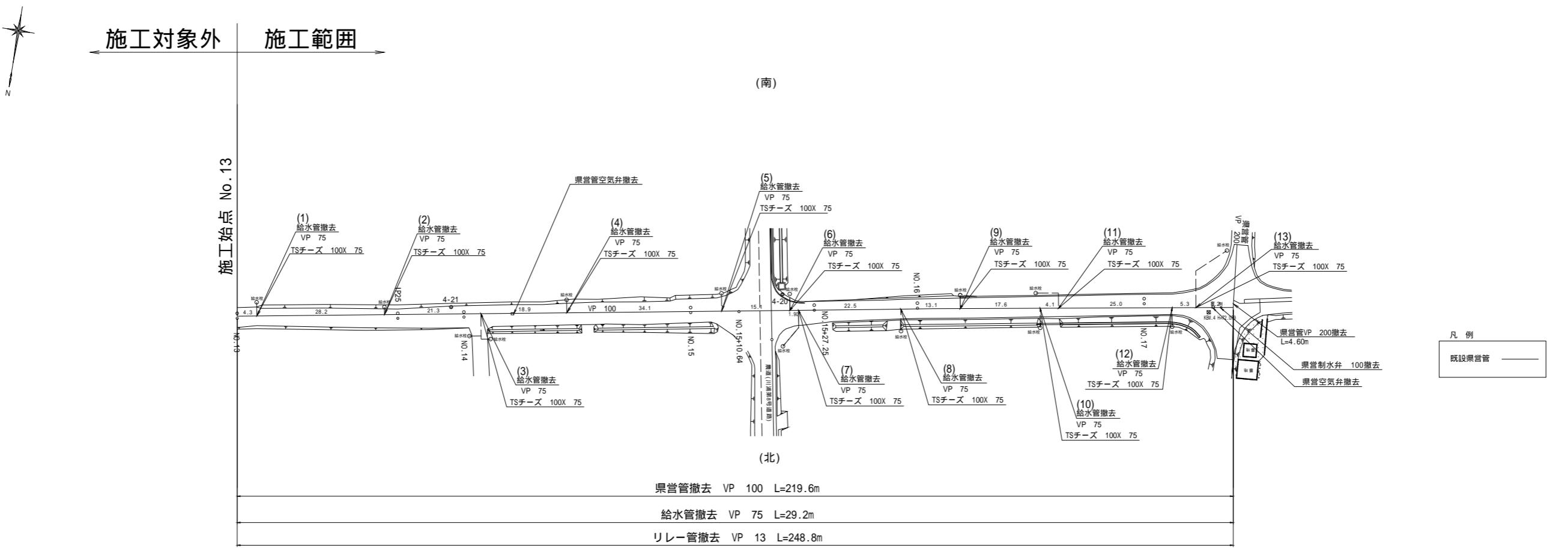
## 詳細図

S=1:20

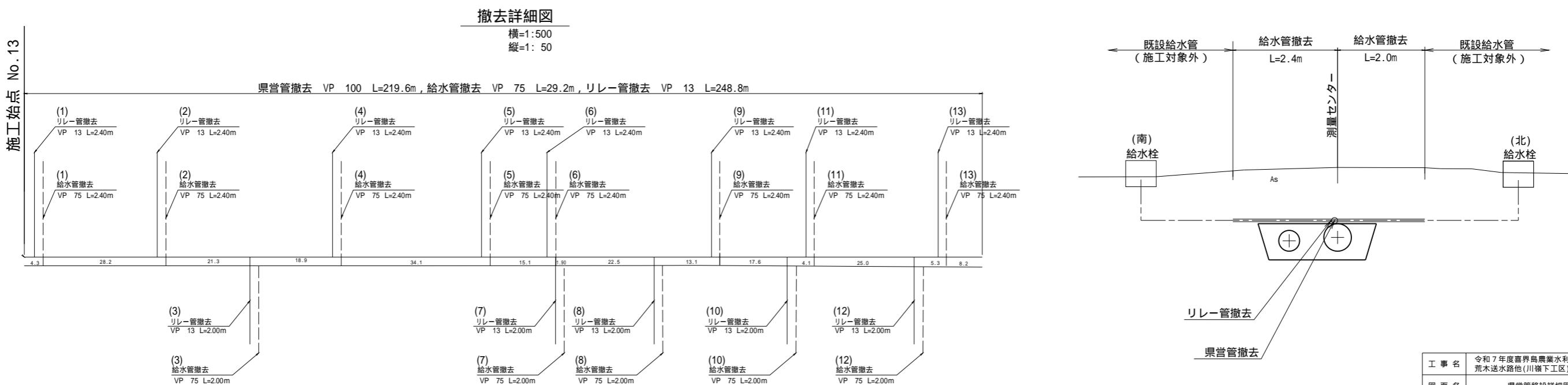


# 県営管移設詳細図(1/4)

(撤去) S=1:500



横断図  
S=1:50

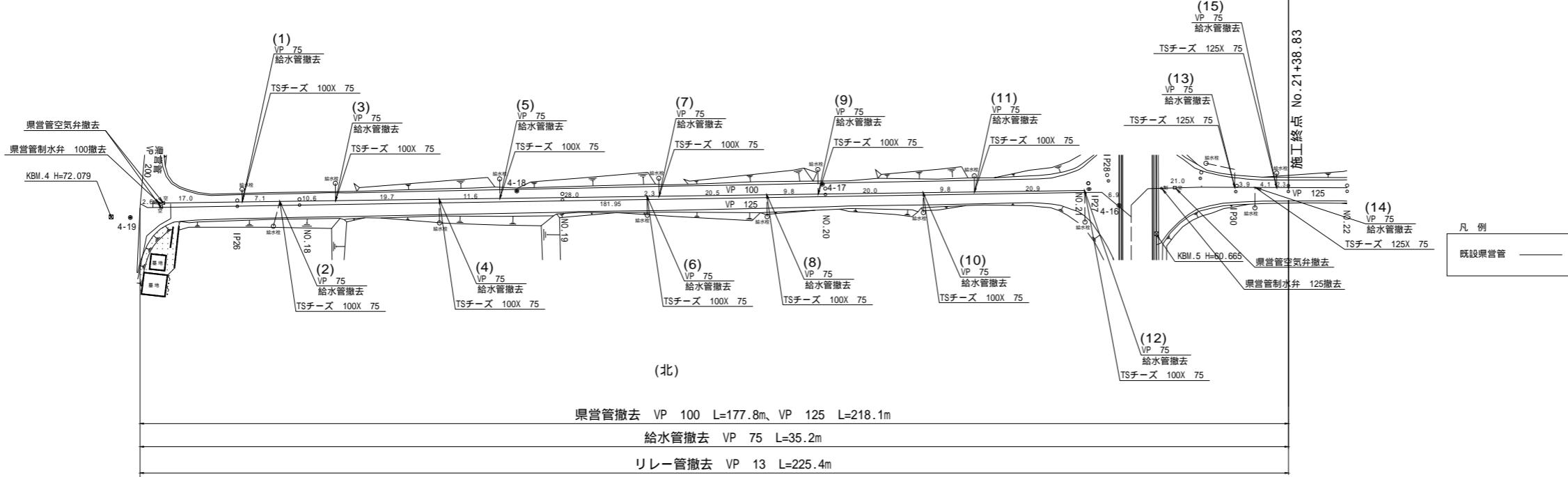


工事名	令和7年度喜界島農業水利事業 荒木送水路他(川嶺下工区)工事	
図面名	県営管移設詳細図 (1/4)	
作成年月日		
縮尺	図示	図面番号
会社名		
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所	

## 県営管移設詳細図(2/4)

(撤去) S=1:500

(南)

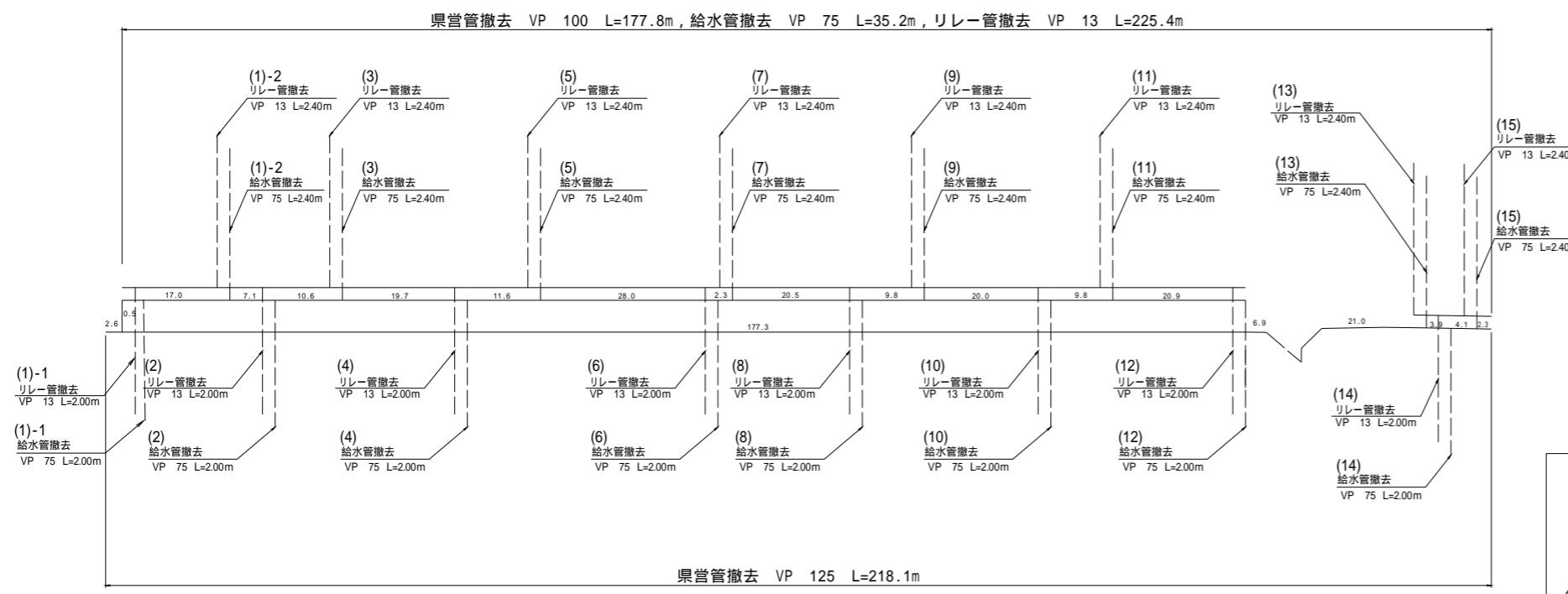


施工範囲

施工済み

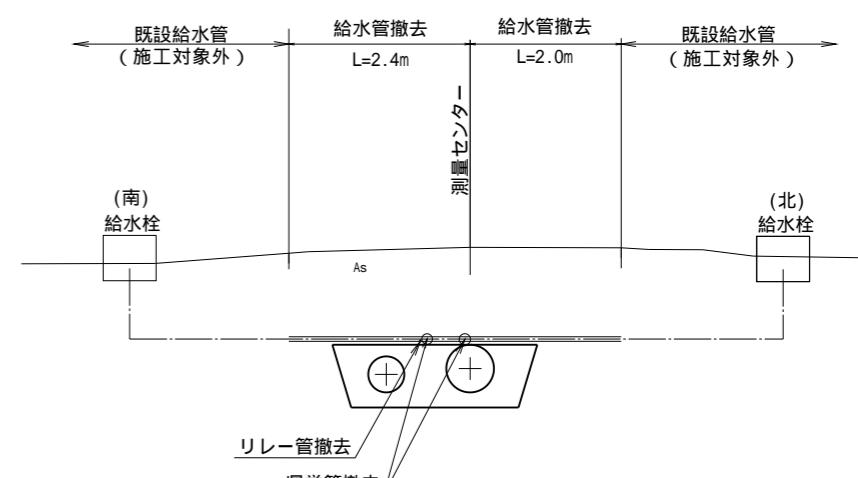
## 撤去詳細図

横=1:500  
縦=1: 50



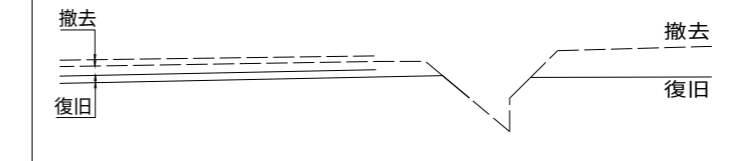
## 横断図

S=1:50



## 撤去復旧略図

S=NON



工事名	令和7年度喜界島農業水利事業 荒木送水路他(川嶋下工区)工事	
図面名	県営管移設詳細図(2/4)	
作成年月日		
縮尺	図示	図面番号
会社名		
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所	

## 県営管移設詳細図(3/4)

(復旧) S=1:500

A compass rose with a single needle pointing towards the top-left, labeled 'N' at the bottom.

施工対象外

施工範囲

(南)分岐

(北)分岐

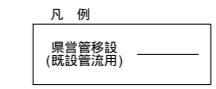
施工始点 No.13

RRペンド 100X90 °  
離脱防止金具 100X2個

RRペンド 100X90 °  
離脱防止金具 100X2個

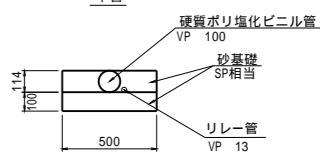
	区間(1) 75(新設) 1.1m 75(流用) 2.4m 13(新設) 1.1m 13(流用) 2.4m	区間(1) 75(新設) 1.1m 75(流用) 2.4m 13(新設) 1.1m 13(流用) 2.4m
--	---	---

(1)1型(南)



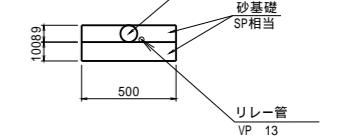
標準断面図

S=1:20



### 給水管

1



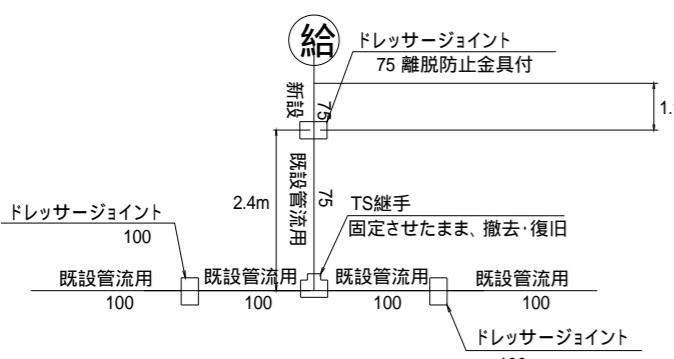
## 給水管接続詳細図

横断彌

S=1:50

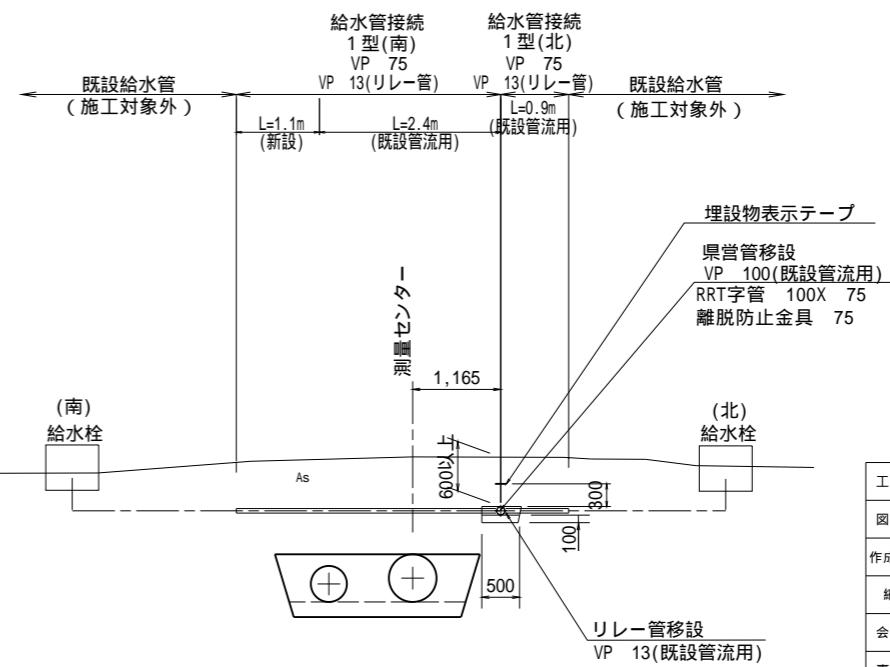
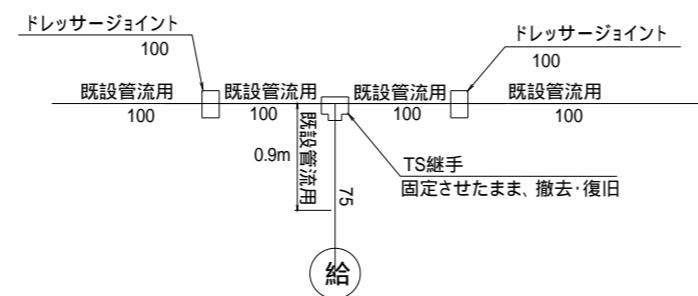
## 平面図(模式図)

1型(南)

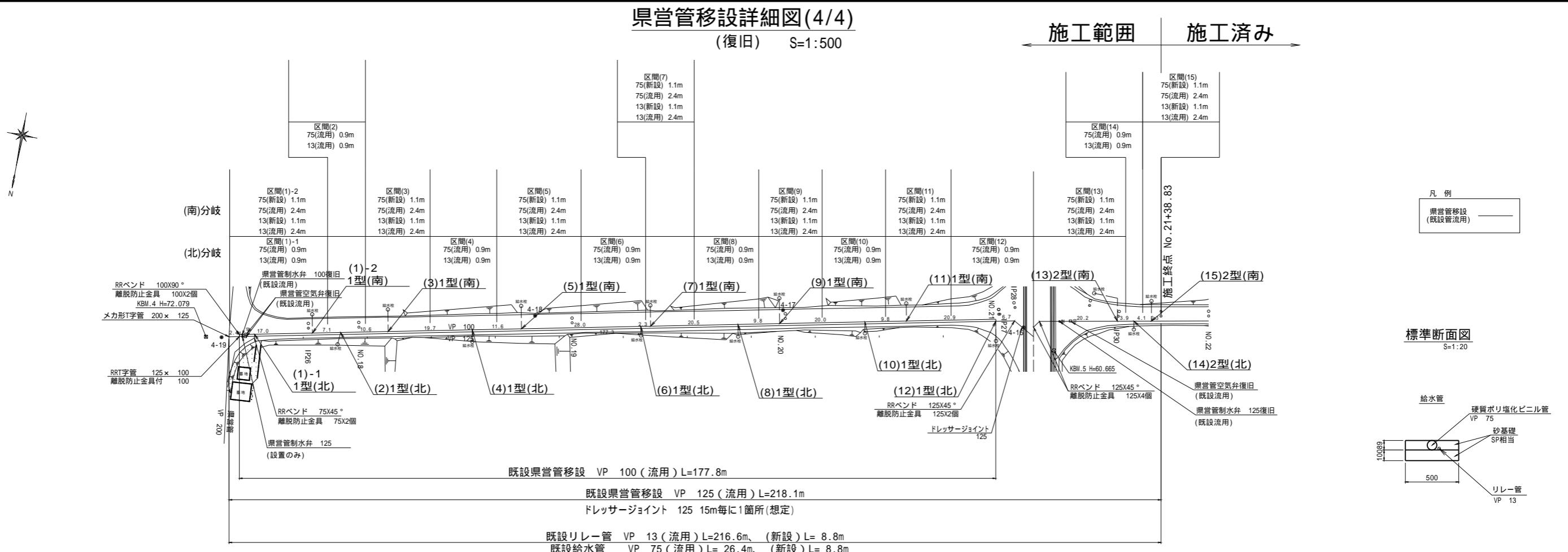


平面図(模式図)

1型(北)



工事名	令和7年度喜界島農業水利事業 荒木送水路他(川瀬下工区)工事		
図面名	県営管移設詳細図(3/4)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8-3/4
会社名			
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所		



## 給水管接続詳細図

横断図

S=1:50

平面図(模式図)

1型(南)

給水  
ドレッサージョイント  
75離脱防止金具付  
新設  
既設管流用  
既設管流用  
既設管流用  
既設管流用  
既設管流用  
1.0  
2.4m  
TS継手  
固定させたまま、撤去・復旧  
100  
100  
100  
100  
100  
100  
ドレッサージョイント  
100  
既設管流用  
100

平面図(模式図)

1型(北)

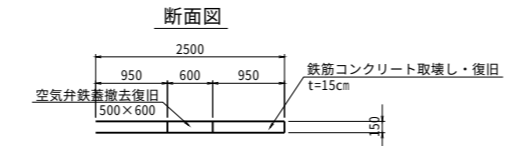
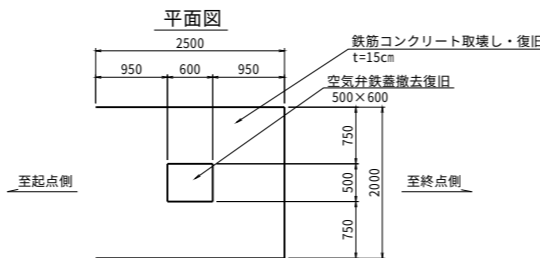
ドレッサージョイント  
100  
既設管流用  
既設管流用  
既設管流用  
既設管流用  
既設管流用  
ドレッサージョイント  
100  
既設管流用  
100  
既設管流用  
100  
既設管流用  
0.9m  
既設管流用  
TS継手  
固定させたまま、撤去・復旧  
75  
100

工事名	令和7年度喜界島農業水利事業 荒木送水路他(川領下工区)工事		
図面名	県営管移設詳細図(4/4)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8 - 4 / 4
会社名			
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所		

鉄筋コンクリート取壊し・復旧図

撤去復旧図

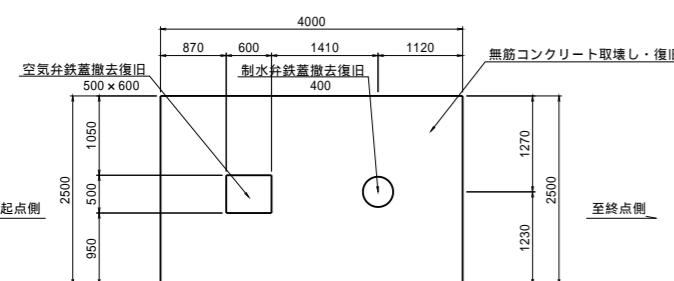
S=1:500



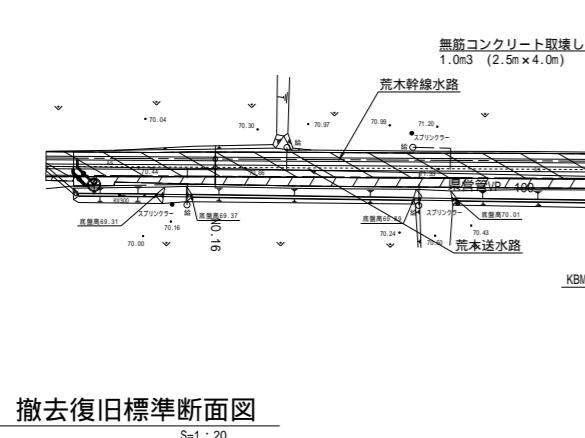
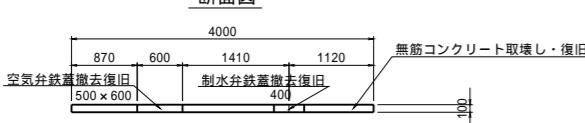
無筋コンクリート取壊し・復旧図

S=1:50

平面図

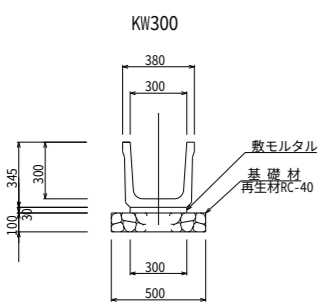


断面図



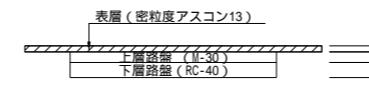
撤去復旧標準断面図

S=1:20



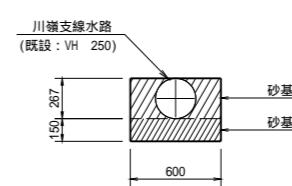
舗装撤去復旧断面図

S=1:25



川嶺支線水路基礎復旧図

S=1:25

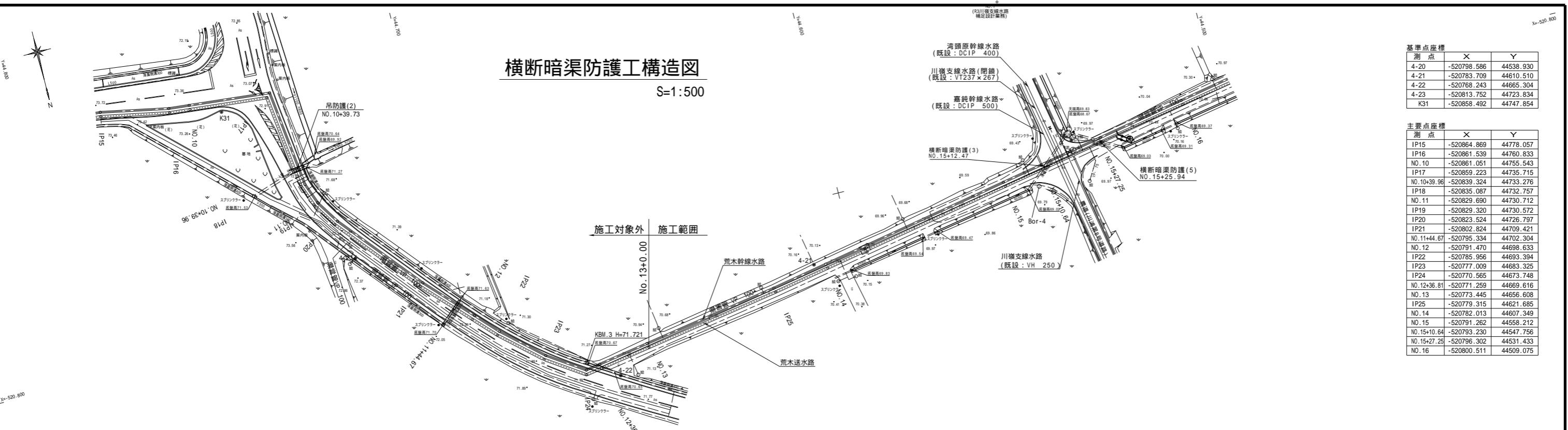


工事名	令和7年度喜界島農業水利事業 荒木送水路他(川嶺下工区)工事	
図面名	撤去復旧図	
作成年月日		
縮尺	図示	図面番号
会社名		
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所	

施工範囲

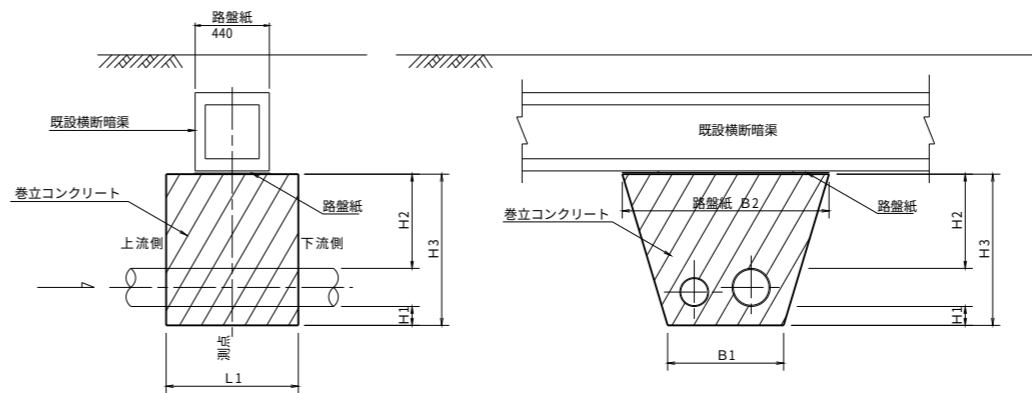
施工済み

施工終点  
No.21+38.83施工対象外  
施工始点  
No.13+0.00



## 巻立コンクリート標準図

縦断図 S=NOSCALE 横断図



### 巻立コンクリート寸法表

	測点	横断暗渠	コンクリート 材料	埋戻しコンクリート寸法(mm)						備考
				H1	H2	H3	B1	B2	L1	
横断暗渠防護(3)	N0.15+12.47	落蓋側溝360	18N-8-40	200	235	1,066	2,215	2,854	4,100	路盤紙あり
横断暗渠防護(5)	N0.15+25.94	落蓋側溝360	18N-8-40	200	270	1,101	2,215	2,875	2,900	路盤紙あり

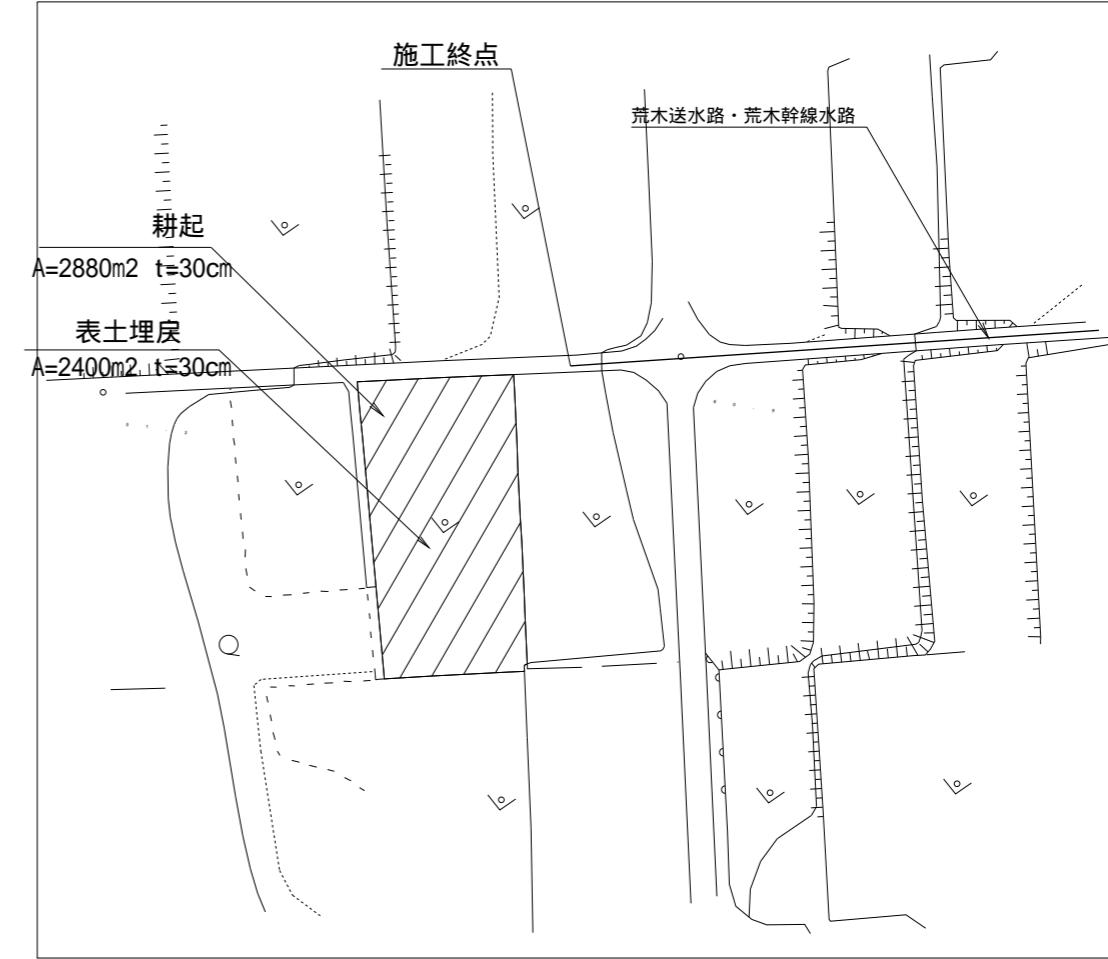
工事名	令和7年度喜界島農業水利事業 荒木送水路他(川嶺下工区)工事		
図面名	横断渠防護工構造図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	10
会社名			
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所		

# 工事用地図

仮置場①



仮置場②



工事名	令和7年度喜界島農業水利事業 荒木送水路他（川嶺下工区）工事		
図面名	工事用地図		
作成年月日			
縮尺	NON SCALE	図面番号	11
会社名			
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所		