



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

九州農政局

[illegible]

[illegible]

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～営繕費等				
$74,488,000 \times ((8.220 \times 1.200) \times 1.000 \times 1.040 \times 1.000)$			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	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			616,000	
・現場環境改善費(率計上)				
$73,417,000 \times (0.840)$			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)				
$82,746,000 \times ((23.440 \times 1.100) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			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	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
$105,145,000 \times (16.990 \times 1.000 + 0.04)$			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	
処分費等(直接工事費の内数)			1,071,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	

[illegible]

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	
・ ・ 砕石基礎工	1.000	式	7,127,000	
・ ・ 整形工	1.000	式	803,000	
・ 管体工	1.000	式	35,004,000	
・ ・ ダクタイトル鉄管布設工 荒木送水路 600 AL2種	1.000	式	17,347,000	
・ ・ ダクタイトル鉄管布設工 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 花良泊分水工	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	
・ ・ 排泥柵工	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	

工事別工事名: 荒木送水路他 (川嶺下工区) 工事

九州農政局

工事別工事名: 荒木送水路他 (川嶺下工区) 工事

九州農政局

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
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	m3	282	53,580	歩A・単A B単 1号
000002	床掘 土砂	2,500	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	721	620,060	歩A・単A B単 8号
000009	整地 土砂	860	m3	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 ²	223	285,886	歩A・単A B単 11号
000012	殻運搬 アスファルト殻	51	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	
・ ・ 砕石基礎工		1.000	式		7,127,000	
000018	管体基礎工（基床部） 再生砕石 RC-40	196	m3	9,353	1,833,188	歩A・単A B単 18号
000019	管体基礎工（管側部） 再生砕石 RC-40	468	m3	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 ²	424	415,520	歩A・単A B単 20号
000021	人力荒仕上げ 土砂	1,520	m ²	255	387,600	歩A・単A B単 21号
合 計					803,120	

事業名 嘉界島農業水利事業

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					
・ ・ダクタイル鋳鉄管布設工 荒木送水路 600 AL2種	1.000	式		35,004,000	
000022 ダクタイル鋳鉄管布設工 600 AL2種 ALW形 直管	1.000	式		17,347,000	
000023 ダクタイル鋳鉄管布設工 600 AL2種 ALW-K形 直管	348.0	m	32,907	11,451,636	歩A・単A B単 22号
000024 ダクタイル鋳鉄管切管材料 600 AL2種 ALW形 直管	30.0	m	32,907	987,210	歩A・単A B単 23号
000025 ダクタイル鋳鉄管切断 600 AL2種 ALW形	10	本	180,000	1,800,000	歩A・単A B単 24号
000026 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
000027 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
000028 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
000029 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
000030 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
000031 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
000032 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
000033 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
000034 K形継輪 600 材料費	6	本	125,000	750,000	歩A・単A B単 33号
000035 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
000036 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	
000037 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
000038 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
000039 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
000040 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
000041 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
000042 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
000043 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
000044 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
000045 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
000046 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
000047 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
000048 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
000049 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
000050 K形継輪 450 材料費	6	本	78,300	469,800	歩A・単A B単 49号
000051 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
000052 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
000053 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					
000054 管材小運搬	1.000	式		275,000	
000055 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 嘉界島農業水利事業

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
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 嘉界島農業水利事業

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
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	
・・排泥樹工	1.000	式		1,412,000	
000079 排泥樹工 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 嘉界島農業水利事業					
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 ²	9,780	97,800	歩A・単A B単 84号
合 計				146,890	
・付帯工					
・・埋設物表示テープ	1.000	式		1,009,000	
000085 埋設物表示テープ	1.000	式		243,000	
	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 ³	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 ²	9,780	88,020	歩A・単A B単 87号
000088 路盤紙	2.5	m ²	42	105	歩A・単A B単 88号
合 計				766,365	
・復旧工					
・・道路復旧工	1.000	式		8,191,000	
	1.000	式		7,399,000	
000089 不陸整正	1,483	m ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ³	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 ³	42,390	72,063	歩A・単A B単 98号
000099 型枠工	2.700	m ²	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 ³	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 ³	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 ²	69	165,600	歩A・単A B単 102号
000103 表土埋戻 表土厚30cm	4,800	m ²	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

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000104 耕起	5,760	m ²	28	161,280	歩A・単A B単 104号
合 計				667,680	
・県営管移設工 補償工事 ・作業土工	1.000	式		9,590,000	
	1.000	式		697,000	
000105 床掘 路盤	37	m ³	282	10,434	歩A・単A B単 105号
000106 床掘 土砂	210	m ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	3,207	16,035	歩A・単A B単 113号
合 計				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 ³	721	51,912	歩A・単A B単 114号
000115 整地	72	m ³	166	11,952	歩A・単A B単 115号
合 計				63,864	
・道路舗装取壊し工	1.000	式		248,000	
000116 舗装版破砕 アスファルト舗装版 t=4cm	336	m ²	223	74,928	歩A・単A B単 116号
000117 殻運搬 アスファルト殻	13	m ³	3,290	42,770	歩A・単A B単 117号
000118 殻処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻	13	m ³	10,000	130,000	歩A・単A B単 118号
合 計				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
合 計				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 ³	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 ³	15,379	461,370	歩A・単A B単 128号
000129 給水管 砂 SP相当以上	65	m ³	14,320	930,800	歩A・単A B単 129号
合 計				1,807,450	

事業名 嘉界島農業水利事業

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
・ ・ 整形工					
	1.000	式		191,000	
000130 基面整正 土砂	205	m ²	424	86,920	歩A・単A B単 130号
000131 人力荒仕上げ 土砂	409	m ²	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 ²	185	62,160	歩A・単A B単 133号
000134 下層路盤(車道部) t=10cm 再生砕石 RC-40 流用材	229	m ²	987	226,023	歩A・単A B単 134号
000135 上層路盤(車道部) t=7cm 粒度調整砕石 M-30	276	m ²	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 ²	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	m3	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ベンド 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ベンド 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ベンド 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

[illegible]

[illegible]

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 - 1号 ***					
000001	床掘					
	上層路盤+下層路盤		m3	282		歩A・単A
	*** B単 - 2号 ***					
000002	床掘					
	土砂		m3	345		歩A・単A
	*** 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	426		歩A・単A
	*** 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	687		歩A・単A
	*** B単 - 5号 ***					
000005	埋戻1（振動コンパクタ）					
	流用土 管頂30cm		m3	3,207		歩A・単A
	*** B単 - 6号 ***					
000006	埋戻2（振動ローラHG式）					
	流用土 管頂30cm～60cm		m3	961		歩A・単A
	*** B単 - 7号 ***					
000007	埋戻3（振動ローラ搭乗式）					
	流用土 管頂60cm～		m3	967		歩A・単A
	*** B単 - 8号 ***					
000008	土砂等運搬					
	土砂 L=2.0km以下		m3	721		歩A・単A
	*** B単 - 9号 ***					
000009	整地					
	土砂		m3	166		歩A・単A
	*** B単 - 10号 ***					
000010	舗装版切断					
	アスファルト舗装版 t=4cm		m	711		歩A・単A
	*** B単 - 11号 ***					
000011	舗装版破碎					
	アスファルト舗装版 t=4cm		m ²	223		歩A・単A
	*** B単 - 12号 ***					
000012	殻運搬					
	アスファルト殻		m3	3,290		歩A・単A
	*** B単 - 13号 ***					
000013	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
	*** B単 - 14号 ***					
000014	構造物取り壊し					
	無筋コンクリート		m3	9,003		歩A・単A
	*** B単 - 15号 ***					
000015	殻運搬					
	無筋コンクリート殻		m3	1,487		歩A・単A
	*** 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	10,000		歩A・単A
	*** B単 - 17号 ***					
000017	既設側溝撤去					
	300型		m	1,977		歩A・単A
	*** B単 - 18号 ***					
000018	管体基礎工（基床部）					
	再生砕石 RC-40		m3	9,353		歩A・単A
	*** B単 - 19号 ***					
000019	管体基礎工（管側部）					
	再生砕石 RC-40		m3	11,312		歩A・単A
	*** B単 - 20号 ***					
000020	基面整正					
	土砂		m ²	424		歩A・単A
	*** B単 - 21号 ***					
000021	人力荒仕上げ					
	土砂		m ²	255		歩A・単A
	*** B単 - 22号 ***					
000022	ダクトイル鑄鉄管布設工					

事業名 嘉界島農業水利事業						
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
000023	600 AL2種 ALW形 直管 *** B単 - 23号 ***		m	32,907		歩A・単A
	ダクトイル鑄鉄管布設工					
000024	600 AL2種 ALW-K形 直管 *** B単 - 24号 ***		m	32,907		歩A・単A
	ダクトイル鑄鉄管切管材料					
000025	600 AL2種 ALW形 直管 *** B単 - 25号 ***		本	180,000		歩A・単A
	ダクトイル鑄鉄管切断					
000026	600 AL2種 ALW形 *** B単 - 26号 ***		箇所	16,619		歩A・単A
	ダクトイル鑄鉄管布設工					
000027	600 AL2種 ALW形 切管 L=52.3m *** B単 - 27号 ***		本	17,262		歩A・単A
	ダクトイル鑄鉄管切管材料					
000028	600 DB種 K形 直管 *** B単 - 28号 ***		本	335,120		歩A・単A
	ダクトイル鑄鉄管切断					
000029	600 DB種 K形 *** B単 - 29号 ***		箇所	16,619		歩A・単A
	ダクトイル鑄鉄管布設工					
000030	600 DB種 K形 切管 L=5.7m *** B単 - 30号 ***		本	28,500		歩A・単A
	異形管					
000031	K形両受曲管 600 5°5/8 *** B単 - 31号 ***		本	238,710		歩A・単A
	異形管					
000032	K形排水T字管 600× 200 7.5K *** B単 - 32号 ***		本	255,727		歩A・単A
	異形管					
000033	K形F付T字管 600× 75 7.5K *** B単 - 33号 ***		本	235,707		歩A・単A
	K形継輪 600					
000034	材料費 *** B単 - 34号 ***		本	125,000		歩A・単A
	ダクトイル鑄鉄管用接合部品					
000035	600 *** B単 - 35号 ***		組	25,100		歩A・単A
	ダクトイル鑄鉄管用接合部品					
000036	75 *** B単 - 36号 ***		組	3,490		歩A・単A
	ダクトイル鑄鉄管布設工					
000037	450 AL2種 ALW形 直管 *** B単 - 37号 ***		m	21,737		歩A・単A
	ダクトイル鑄鉄管布設工					
000038	450 AL2種 ALW-K形 直管 *** B単 - 38号 ***		m	21,737		歩A・単A
	ダクトイル鑄鉄管切管材料					
000039	450 AL2種 ALW形 直管 *** B単 - 39号 ***		本	115,000		歩A・単A
	ダクトイル鑄鉄管切断					
000040	450 AL2種 ALW形 *** B単 - 40号 ***		箇所	13,128		歩A・単A
	ダクトイル鑄鉄管布設工					
000041	450 AL2種 ALW形 切管 L=46.2m *** B単 - 41号 ***		本	15,306		歩A・単A
	ダクトイル鑄鉄管切管材料					
000042	450 DB種 K形 直管 *** B単 - 42号 ***		本	173,000		歩A・単A
	ダクトイル鑄鉄管切断					
000043	450 DB種 K形 *** B単 - 43号 ***		箇所	13,128		歩A・単A
	ダクトイル鑄鉄管布設工					
	450 DB種 K形 切管 L=15.3m		本	21,174		歩A・単A

事業名 嘉界島農業水利事業						
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
000044	*** B単 - 44号 *** 異形管					
	K形両受曲管 450 5° 5/8 7.5K		本	168,321		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 異形管					
	K形排水T字管 450× 200 7.5K		本	195,348		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 異形管					
	K形F付T字管 450× 75 7.5K		本	160,313		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 異形管					
	K形短管1号 450 7.5K		本	112,265		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 異形管					
	K形短管2号 450 7.5K		本	157,310		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** K形継輪 450					
	材料費		本	78,300		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品					
	450 K形		組	19,300		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品					
	450 フランジ形		組	38,600		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品					
	75		組	3,490		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 管材小運搬					
			式	274,649		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 2号空気弁工					
	75 7.5K		基	220,000		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 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	*** B単 - 56号 *** 3号空気弁工					
	75 7.5K		基	220,000		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 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	*** B単 - 58号 *** 2号空気弁工(幹線)					
	75 7.5K		基	220,000		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 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	*** B単 - 60号 *** 3号空気弁工(幹線)					
	75 7.5K		基	220,000		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 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	*** B単 - 62号 *** 4号空気弁工(幹線)					
	75 7.5K		基	220,000		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 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	*** B単 - 64号 *** 排泥弁工					
	200 7.5K		基	161,993		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 排泥弁配管					

事業名 嘉界島農業水利事業						
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
	DCIP 200 7.5K *** B単 - 66号 ***		式	145,654		歩A・単A
000066	排泥弁配管					
	VP 200 7.5K *** B単 - 67号 ***		式	53,121		歩A・単A
000067	制水弁工					
	450 7.5K *** B単 - 68号 ***		基	3,399,459		歩A・単A
000068	分水弁工					
	200 7.5K *** B単 - 69号 ***		基	161,993		歩A・単A
000069	空気弁工					
	25 7.5K *** B単 - 70号 ***		基	139,231		歩A・単A
000070	分水弁配管					
	DCIP 200 7.5K *** B単 - 71号 ***		式	88,160		歩A・単A
000071	分水弁配管					
	VP 200 7.5K *** B単 - 72号 ***		式	108,792		歩A・単A
000072	2号空気弁室工(送水路)					
	組立マンホール *** B単 - 73号 ***		基	307,842		歩A・単A
000073	3号空気弁室工(送水路)					
	組立マンホール *** B単 - 74号 ***		基	326,299		歩A・単A
000074	2号空気弁室工(幹線水路)					
	組立マンホール *** B単 - 75号 ***		基	314,447		歩A・単A
000075	3号空気弁室工(幹線水路)					
	組立マンホール *** B単 - 76号 ***		基	322,348		歩A・単A
000076	4号空気弁室工(幹線水路)					
	組立マンホール *** B単 - 77号 ***		基	362,643		歩A・単A
000077	排泥弁室工(送水路)					
	レジンコンクリート製ボックス *** B単 - 78号 ***		基	242,120		歩A・単A
000078	排泥弁室工(幹線水路)					
	レジンコンクリート製ボックス *** B単 - 79号 ***		基	286,874		歩A・単A
000079	排泥樹工					
	組立マンホール *** B単 - 80号 ***		式	1,411,845		歩A・単A
000080	制水弁室工					
	レジンコンクリート製ボックス *** B単 - 81号 ***		式	64,188		歩A・単A
000081	制水弁室工					
	レジンコンクリート製ボックス *** B単 - 82号 ***		式	59,203		歩A・単A
000082	2号空気弁室工					
	レジンコンクリート製ボックス *** B単 - 83号 ***		式	111,667		歩A・単A
000083	コンクリート					
	18-8-40 *** B単 - 84号 ***		m3	49,090		歩A・単A
000084	型枠					
	無筋コンクリート *** B単 - 85号 ***		m ²	9,780		歩A・単A
000085	埋設物表示テープ					
	*** B単 - 86号 ***		m	273		歩A・単A
000086	コンクリート					
	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	単 価	金 額	備 考
000087	*** B単 - 87号 *** 型枠					
	無筋コンクリート		m ³	9,780		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 路盤紙					
			m ²	42		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 不陸整正					
			m ²	185		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 下層路盤(車道部)					
	t=10cm 再生砕石 RC-40 流用材		m ²	987		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 上層路盤(車道部)					
	t=7cm 粒度調整砕石 M-30		m ²	1,092		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 表層(車道部)					
	t=4cm 密粒度アスファルト混合物(13)		m ²	3,279		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 路盤流用材運搬					
	路盤流用材 仮置場 施工場所(L=0.3km以下)		m ³	687		歩A・単A
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 ³	42,390		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 型枠工					
			m ²	9,780		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 管体基礎(基床部)					
	砂 SP相当以上		m ³	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 ³	15,379		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 表土掘削					
	表土厚30cm		m ²	69		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 表土埋戻					
	表土厚30cm		m ²	71		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 耕起					
			m ²	28		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 床掘					
	路盤		m ³	282		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 床掘					
	土砂		m ³	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 ³	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	単 価	金 額	備 考
	土砂 仮置場 施工場所 L=0.3km以下 *** B単 - 109号 ***		m3	687		歩A・単A
000109	埋戻1(タンバ)					
	流用土 管頂30cm *** B単 - 110号 ***		m3	3,928		歩A・単A
000110	埋戻1(振動コンバクタ)					
	流用土 管頂30cm *** B単 - 111号 ***		m3	3,207		歩A・単A
000111	埋戻2(タンバ)					
	流用土 管頂30cm~60cm *** B単 - 112号 ***		m3	3,928		歩A・単A
000112	埋戻2(振動コンバクタ)					
	流用土 管頂30cm~60cm *** B単 - 113号 ***		m3	3,207		歩A・単A
000113	埋戻3(振動コンバクタ)					
	流用土 管頂60cm~ *** B単 - 114号 ***		m3	3,207		歩A・単A
000114	土砂等運搬					
	土砂 L=2.0km以下 *** B単 - 115号 ***		m3	721		歩A・単A
000115	整地					
	*** B単 - 116号 ***		m3	166		歩A・単A
000116	舗装版破碎					
	アスファルト舗装版 t=4cm *** B単 - 117号 ***		m ²	223		歩A・単A
000117	殻運搬					
	アスファルト殻 *** B単 - 118号 ***		m3	3,290		歩A・単A
000118	殻処理(産業廃棄物処分費)					
	アスファルト殻 *** B単 - 119号 ***		m3	10,000		歩A・単A
000119	県営管撤去					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 200 *** B単 - 120号 ***		m	637		歩A・単A
000120	県営管撤去					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 125 *** B単 - 121号 ***		m	586		歩A・単A
000121	県営管撤去					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 100 *** B単 - 122号 ***		m	502		歩A・単A
000122	給水管撤去					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 75 *** B単 - 123号 ***		m	502		歩A・単A
000123	リレー管撤去					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 13 *** B単 - 124号 ***		m	481		歩A・単A
000124	空気弁撤去					
	*** B単 - 125号 ***		基	6,998		歩A・単A
000125	制水弁撤去					
	100 *** B単 - 126号 ***		基	4,827		歩A・単A
000126	制水弁撤去					
	125 *** B単 - 127号 ***		基	7,707		歩A・単A
000127	県営本管(基床部)					
	砂 SP相当以上 *** B単 - 128号 ***		m3	14,320		歩A・単A
000128	県営本管(管側部)					
	砂 SP相当以上 *** B単 - 129号 ***		m3	15,379		歩A・単A
000129	給水管					
	砂 SP相当以上		m3	14,320		歩A・単A

事業名	嘉界島農業水利事業					
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
000130	*** B単 - 130号 *** 基面整正					
	土砂		m ³	424		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 人力荒仕上げ					
	土砂		m ³	255		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 埋設物表示テープ					
			m	273		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 不陸整正					
			m ²	185		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** 下層路盤（車道部）					
	t=10cm 再生砕石 RC-40 流用材		m ³	987		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 上層路盤（車道部）					
	t=7cm 粒度調整砕石 M-30		m ³	1,092		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 表層（車道部）					
	t=4cm 密粒度アスファルト混合物(13)		m ³	3,279		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 路盤流用材運搬					
	路盤流用材 仮置場 施工場所（L=0.3km以下）		m ³	687		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 県営管布設工					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 200 既設管流用		m	1,088		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 県営管布設工					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 125 既設管流用		m	1,088		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** 県営管布設工					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 100 既設管流用		m	983		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 空気弁設置					
	既設流用		基	13,451		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 制水弁設置					
	既設流用 100		基	13,451		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 制水弁設置					
	既設流用 100		基	13,451		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 給水管布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 75 既設管流用		m	983		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 給水管布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 75		m	1,963		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 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	877		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** リレー管布設工					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 13		m	985		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	ドレサージョイント 200		個	39,600		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	ドレサージョイント 125		個	31,700		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	ドレサージョイント 100		個	23,600		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管用継手					

事業名 嘉界島農業水利事業						
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
	ドレサージョイント 75 離脱防止金具付 *** B単 - 152号 ***		個	22,100		歩A・単A
000152	硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	メカ形T字管 200×100 *** B単 - 153号 ***		個	83,000		歩A・単A
000153	硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	メカ形T字管 200×125 *** B単 - 154号 ***		個	87,100		歩A・単A
000154	硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	RRT字管 125×100 *** B単 - 155号 ***		個	55,800		歩A・単A
000155	硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	RRベンド 125×45° *** B単 - 156号 ***		個	18,600		歩A・単A
000156	硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	RRベンド 100×90° *** B単 - 157号 ***		個	14,100		歩A・単A
000157	硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	RRベンド 75×45° *** B単 - 158号 ***		個	7,620		歩A・単A
000158	硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	離脱防止金具 75 *** B単 - 159号 ***		個	13,200		歩A・単A
000159	硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	離脱防止金具 100 *** B単 - 160号 ***		個	15,800		歩A・単A
000160	硬質ポリ塩化ビニル管用継手					
	離脱防止金具 125 *** B単 - 161号 ***		個	17,100		歩A・単A
000161	土木シート敷設					
	*** B単 - 162号 ***		m ²	304		歩A・単A
000162	土木シート撤去					
	*** B単 - 163号 ***		m ²	68		歩A・単A
000163	路盤砂運搬(流用)					
	土取場 仮置場 L=2.0km以下 *** B単 - 164号 ***		m ³	982		歩A・単A
000164	工事用道路造成					
	路盤用砂 t=10cm *** B単 - 165号 ***		m ³	257		歩A・単A
000165	工事用道路撤去					
	路盤用砂 t=10cm *** B単 - 166号 ***		m ³	360		歩A・単A
000166	路盤砂運搬(流用)					
	仮置場 建設発生土受入地 L=2.0km以下 *** B単 - 167号 ***		m ³	721		歩A・単A
000167	整地					
	土砂 *** B単 - 168号 ***		m ³	166		歩A・単A
000168	土木シート運搬費					
	廃プラスチック類 L=13.0km以下 *** B単 - 169号 ***		m ³	1,724		歩A・単A
000169	土木シート処分費					
	廃プラスチック *** B単 - 170号 ***		m ³	50,000		歩A・単A
000170	吊り防護工					
			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	単 価	金 額	備 考
*** B単 - 1号 ***						
000001	床掘 上層路盤+下層路盤		m3		1.000	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	
	単 価				282	
*** B単 - 2号 ***						
000002	床掘 土砂		m3		1.000	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	
	単 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	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッｸ約山積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	
	単 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	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' ッｸ約山積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	
	単 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	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	
	単 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	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	
	単 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	歩A 当たり算出

事業名 嘉界島農業水利事業						
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
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	
	単 価				967	
	*** B 単 - 8号 ***					
000008	土砂等運搬 土砂 L=2.0km以下		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ'ック杓山積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	
	単 価				721	
	*** B 単 - 9号 ***					
000009	整地 土砂		m3		1.000	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	
	単 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	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	
	単 価				711	
	*** B 単 - 11号 ***					
000011	舗装版破砕 アスファルト舗装版 t=4cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m ²	223.1	223	S 単 161号
	合 計				223	
	単 価				223	
	*** B 単 - 12号 ***					
000012	殻運搬 アスファルト殻		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	1.000	m3	3,290	3,290	S 単 158号
	合 計				3,290	
	単 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	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	
	単 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	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	単 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	
	単 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	
	単 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	
	単 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	
	単 価				1,977	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	管体基礎工(基床部) 再生砕石 RC-40		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシュ RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラント 「カイ」式,区分 ,なし,あり	1.000	m3	9,353	9,353	S単 89号
	合 計				9,353	
	単 価				9,353	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	管体基礎工(管側部) 再生砕石 RC-40		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシュ RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),クハ,区分 ,なし,あり	1.000	m3	11,312	11,312	S単 90号
	合 計				11,312	
	単 価				11,312	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	基面整正 土砂		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	424.4	424	S単 154号
	合 計				424	
	単 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 ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	255	255	S単 4号
	合 計				255	
	単 価				255	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	ダクタイトル鋳鉄管布設工 600 AL2種 ALW形 直管		m		6.000 m	歩A 当たり算出
S07056	ダクタイトル鋳鉄管機械布設(ALW形) 直管,600×6,AL2種,バツカ約(クレン機能付),なし,あり	1.000	本	197,442	197,442	S単 115号
	合 計				197,442	
	単 価				32,907	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	ダクタイトル鋳鉄管布設工 600 AL2種 ALW-K形 直管		m		6.000 m	歩A 当たり算出
S07056	ダクタイトル鋳鉄管機械布設(ALW形) 直管,600×6,AL2種,バツカ約(クレン機能付),なし,あり	1.000	本	197,442	197,442	S単 115号
	合 計				197,442	
	単 価				32,907	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	ダクタイトル鋳鉄管切管材料 600 AL2種 ALW形 直管		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイトル鋳鉄管 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	S単 14号
	合 計				180,000	
	単 価				180,000	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	ダクタイトル鋳鉄管切断 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	
	単 価				16,619	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	ダクタイトル鋳鉄管布設工 600 AL2種 ALW形 切管 L=52.3m		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S07056	ダクタイトル鋳鉄管機械布設(ALW形) 短管・異形管,600×6,AL2種,バツカ約(クレン機能付),あり,あり	1.000	本	17,262	17,262	S単 116号
	合 計				17,262	
	単 価				17,262	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	ダクタイトル鋳鉄管切管材料 600 DB種 K形 直管		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイトル鋳鉄管 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	
	単 価				335,120	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	ダクタイトル鋳鉄管切断 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	単 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	
	単 価				16,619	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	ダクティル鑄鉄管布設工 600 DB種 K形 切管 L=5.7m		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S07054	ダクティル鑄鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,Ⅱツツ杓(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	
	単 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,Ⅱツツ杓(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	
	単 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,Ⅱツツ杓(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	
	単 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,Ⅱツツ杓(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	
	単 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	
	単 価				125,000	
	*** B単 - 34号 ***					
000034	ダクティル鑄鉄管用接合部品 600		組		1.000 組	歩A 当たり算出
S02116	ダクティル鑄鉄管用接合部品 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	
	単 価				25,100	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	ダクティル鑄鉄管用接合部品 75		組		1.000 組	歩A 当たり算出
S02116	ダクティル鑄鉄管用接合部品 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	単 価	金 額	備 考
	合 計				3,490	
	単 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,バツカ約(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	
	単 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,バツカ約(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	
	単 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	S単 19号
	合 計				115,000	
	単 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	
	単 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,バツカ約(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	
	単 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	
	単 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	嘉界島農業水利事業
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				13,128	
	*** B単 - 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,ﾊﾞｯｸﾙ(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	
	単 価				21,174	
	*** B単 - 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,ﾊﾞｯｸﾙ(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	
	単 価				168,321	
	*** B単 - 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,ﾊﾞｯｸﾙ(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	
	単 価				195,348	
	*** B単 - 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,ﾊﾞｯｸﾙ(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	
	単 価				160,313	
	*** B単 - 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,ﾊﾞｯｸﾙ(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	
	単 価				112,265	
	*** B単 - 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,ﾊﾞｯｸﾙ(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	
	単 価				157,310	
	*** B単 - 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	
	単 価				78,300	

事業名 嘉界島農業水利事業						
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 - 50号 ***					
000050	ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品 450 K形		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪バルト・ゴム輪 径450,,	1.000	組	19,300	19,300	S単 22号
	合 計				19,300	
	単 価				19,300	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品 450 フランジ形		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品 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	
	単 価				38,600	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品 75		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品 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	
	単 価				3,490	
	*** B単 - 53号 ***					
000053	管材小運搬		式		1,000	歩A 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	
	単 価				274,649	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	2号空気弁工 75 7.5K		基		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり	1.000	基	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	ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品 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	
	単 価				220,000	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	2号空気弁配管 DC1P 両フランジ短管 75 7.5K		式		1,000	歩A 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	
	単 価				41,774	
	*** B単 - 56号 ***					

事業名 嘉界島農業水利事業						
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
000056	3号空気弁工					歩A
	75 7.5K		基		1,000	基 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	ダクタイトル鉄管用接合部品					
	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	
	単 価				220,000	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	3号空気弁配管					歩A
	DCIP 両フランジ短管 75 7.5K		式		1,000	式 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	
	単 価				44,924	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	2号空気弁工(幹線)					歩A
	75 7.5K		基		1,000	基 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	ダクタイトル鉄管用接合部品					
	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	
	単 価				220,000	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	2号空気弁配管					歩A
	DCIP 両フランジ短管 75 7.5K		式		1,000	式 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	
	単 価				46,524	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	3号空気弁工(幹線)					歩A
	75 7.5K		基		1,000	基 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	ダクタイトル鉄管用接合部品					
	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	
	単 価				220,000	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	3号空気弁配管					歩A
	DCIP 両フランジ短管 75 7.5K		式		1,000	式 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	単 価	金 額	備 考
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	
	単 価				44,124	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	4号空気弁工(幹線) 75 7.5K		基		1.000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり	1.000	基	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	
	単 価				220,000	
	*** B単 - 63号 ***					
000063	4号空気弁配管 DC1P 両フランジ短管 75 7.5K		式		1.000	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	
	単 価				46,524	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	排泥弁工 200 7.5K		基		1.000	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	
	単 価				161,993	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	排泥弁配管 DC1P 200 7.5K		式		1.000	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,ハック絞(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,ハック絞(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	
	単 価				145,654	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	排泥弁配管 VP 200 7.5K		式		1.000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 MFジョイント 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	
	単 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	単 価	金 額	備 考
000067	制水弁工 450 7.5K		基		1,000	歩A 当たり算出
S07092	制水弁機械据付 ハ`タカイ弁(フランジ`形), 鑄鉄製, 450mm, ハ`ック杓(クレン機能付), あり	1,000	基	3,322,259	3,322,259	S 単 123号
S02116	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 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	
	単 価				3,399,459	
	*** B 単 - 68号 ***					
000068	分水弁工 200 7.5K		基		1,000	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	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 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	
	単 価				161,993	
	*** B 単 - 69号 ***					
000069	空気弁工 25 7.5K		基		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, あり	1,000	基	13,451	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	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 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	
	単 価				139,231	
	*** B 単 - 70号 ***					
000070	分水弁配管 DC1P 200 7.5K		式		1,000	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`ック杓(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, ハ`ック杓(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	
	単 価				88,160	
	*** B 単 - 71号 ***					
000071	分水弁配管 VP 200 7.5K		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 MFジョイント 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	
	単 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	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	単 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	再生クラッシュラン ,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)	2.900	m	7,901	22,913	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				307,842	
	単 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	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 底板 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	再生クラッシュラン ,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)	4.500	m	7,901	35,555	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				326,299	
	単 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	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 底板 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	再生クラッシュラン ,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)	3.000	m	7,901	23,703	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				314,447	
	単 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	単 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	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 底板 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 プ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	
	単 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	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 底板 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 プ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	
	単 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	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	0.400	m ²	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	単 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	
	単 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 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	0.400	m ²	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	
	単 価				286,874	
	*** B単 - 79号 ***					
000079	排泥樹工 組立マンホール		式		1.000	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=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× 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 底板 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 ³	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 ²	5,003	20,012	S単 170号
SA0311	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック材(ルー機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.200	m ³	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 ³	47,820	9,564	S単 166号
SA0871	SP プレキャストマンホール 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	
	単 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 嘉界島農業水利事業					
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
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	0.500	m ³	1,750	875
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
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
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
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
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
S02116	U形用蓋 1種・450,,	1.000	枚	4,570	4,570
S02115	普通作業員	0.190	人	21,216	4,031
	合 計				64,188
	単 価				64,188
	*** B単 - 81号 ***				
000081	制水弁室工 レジンコンクリート製ボックス		式		1.000 式
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	m ³	1,750	700
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
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
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
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
S02116	U形用蓋 1種・450,,	1.000	枚	4,570	4,570
S02115	普通作業員	0.190	人	21,216	4,031
	合 計				59,203
	単 価				59,203
	*** B単 - 82号 ***				
000082	2号空気弁室工 レジンコンクリート製ボックス		式		1.000 式
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
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
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
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
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
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	0.600	m ³	1,750	1,050
S02115	普通作業員	0.170	人	21,216	3,607
	合 計				111,667
	単 価				111,667
	*** B単 - 83号 ***				
000083	コンクリート 18-8-40		m ³		1.000 m ³
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	49,090	49,090
	合 計				49,090
	単 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 ²		1.000 m ²	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 ²	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倍巻き,反射材入り,	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		m ³		1.000 m ³	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	m ³	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 ²		1.000 m ²	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 ²	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 ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02116	路盤紙 (クラフト紙)	1.000	m ²	42	42	S単 65号
	合 計				42	
	単 価				42	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	不陸整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	1.000	m ²	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 ²		1.000 m ²	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,再生グラツツァン RC-40	1.000	m ²	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	単 価	金 額	備 考
*** B単 - 91号 ***						
000091	上層路盤(車道部) t=7cm 粒度調整砕石 M-30		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm	1.000	m ²	1,092	1,092	S単 176号
	合 計				1,092	
	単 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 ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾏｰｼﾞ 各種,なし,密粒度ｱｽﾌﾙﾄ(13)	1.000	m ²	3,279	3,279	S単 178号
	合 計				3,279	
	単 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)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	路盤材積込 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³	260.9	261	S単 140号
SA0121	路盤流用材運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m ³	425.8	426	S単 148号
	合 計				687	
	単 価				687	
*** B単 - 94号 ***						
000094	区画線 実線 15cm		m		1,000	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	
	単 価				205	
*** B単 - 95号 ***						
000095	区画線 破線 15cm		m		1,000	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	
	単 価				227	
*** B単 - 96号 ***						
000096	区画線 実線 45cm		m		1,000	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	
	単 価				371	
*** B単 - 97号 ***						
000097	U型側溝 300型 流用		m		1,000	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,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行わない	1.000	m	3,877	3,877	S単 88号

事業名	嘉界島農業水利事業
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		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m ³	42,390	42,390	S単 169号
	合 計				42,390	
	単 価				42,390	
	*** B単 - 99号 ***					
000099	型枠工		m ²		1,000	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 ²	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		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.80m ³ (平積0.60m ³),振動コパ ^レ タ,区分 ,なし,あり	1.000	m ³	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		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.80m ³ (平積0.60m ³),タ ^レ バ ^レ ,区分 ,なし, あり	1.000	m ³	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		m ²		1,000	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	m ²	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		m ²		1,000	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	m ²	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	耕起		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	1.000	m ²	28	28	S単 131号
	合 計				28	
	単 価				28	
	*** B単 - 105号 ***					
000105	床掘 路盤		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m ³	282.1	282	S単 145号
	合 計				282	
	単 価				282	
	*** B単 - 106号 ***					
000106	床掘 土砂		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m ³	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		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,Ⅱ'ツク約山積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	m ³	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		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m ³	260.9	261	S単 141号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,Ⅱ'ツク約山積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	m ³	425.8	426	S単 149号
	合 計				687	
	単 価				687	
	*** B単 - 109号 ***					
000109	埋戻1（タンバ） 流用土 管頂30cm		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m ³	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,タンバ()	1.000	m ³	3,638	3,638	S単 2号
	合 計				3,928	
	単 価				3,928	
	*** B単 - 110号 ***					
000110	埋戻1（振動コンバクタ） 流用土 管頂30cm		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m ³	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,振動コンバクタ()	1.000	m ³	2,917	2,917	S単 3号

事業名 嘉界島農業水利事業						
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 (タンバ)					歩 A
	流用土 管頂30cm ~ 60cm		m3		1,000	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	人力士工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンバ()	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)					歩 A
	流用土 管頂30cm ~ 60cm		m3		1,000	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	人力士工(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)					歩 A
	流用土 管頂60cm ~		m3		1,000	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	人力士工(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					歩 A
	土砂 L=2.0km以下		m3		1,000	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,バツヤ山積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					歩 A
			m3		1,000	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	舗装版破砕					歩 A
	アスファルト舗装版 t=4cm		m ²		1,000	当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕					
	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m ²	223.1	223	S単 162号
	合 計				223	
	単 価				223	

事業名	嘉界島農業水利事業
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 - 117号 ***					
000117	殻運搬					歩A
	アスファルト殻		m3		1,000	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	
	単 価				3,290	
	*** B単 - 118号 ***					
000118	殻処理(産業廃棄物処分費)					歩A
	アスファルト殻		m3		1,000	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	
	単 価				10,000	
	*** B単 - 119号 ***					
000119	県営管撤去					歩A
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 200		m		10,000	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	
	単 価				637	
	*** B単 - 120号 ***					
000120	県営管撤去					歩A
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 125		m		10,000	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	
	単 価				586	
	*** B単 - 121号 ***					
000121	県営管撤去					歩A
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 100		m		10,000	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	
	単 価				502	
	*** B単 - 122号 ***					
000122	給水管撤去					歩A
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 75		m		10,000	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	
	単 価				502	

事業名	嘉界島農業水利事業
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		m		10,000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 13					
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	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		基		1,000	歩A 当たり算出
	100					
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		基		1,000	歩A 当たり算出
	125					
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)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	砂 SP相当以上					
S07001	バイブライン基礎	1.000	m3	14,320	14,320	S単 91号
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コパ`タ,区分 ,なし,あり					
	合 計				14,320	
	単 価				14,320	
	*** B単 - 128号 ***					
000128	県営本管(管側部)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	砂 SP相当以上					
S07001	バイブライン基礎	1.000	m3	15,379	15,379	S単 92号
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),タパ`区分,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 (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		m3		1.000 m3	歩A
S07001	砂 SP相当以上					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),振動コンパクタ,区分	1.000	m3	14,320	14,320	S単 91号
	,なし,あり					
	合 計				14,320	
	単 価				14,320	
	*** B単 - 130号 ***					
000130	基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A
	土砂					当たり算出
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m ²	424.4	424	S単 155号
	合 計				424	
	単 価				424	
	*** B単 - 131号 ***					
000131	人力荒仕上げ		m ²		1.000 m ²	歩A
	土砂					当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂	1.000	m ²	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倍反射コンクリート	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		m ²		1.000 m ²	歩A
						当たり算出
SA0831	SP 不陸整正					
	無し,-,-,なし,	1.000	m ²	185	185	S単 173号
	合 計				185	
	単 価				185	
	*** B単 - 134号 ***					
000134	下層路盤(車道部)		m ²		1.000 m ²	歩A
	t=10cm 再生砕石 RC-40 流用材					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,再生クワッチャ RC-40	1.000	m ²	987	987	S単 175号
	合 計				987	
	単 価				987	
	*** B単 - 135号 ***					

事業名 嘉界島農業水利事業						
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
000135	上層路盤(車道部) t=7cm 粒度調整碎石 M-30		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整碎石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm	1.000	m ²	1,092	1,092	S 単 177号
	合 計				1,092	
	単 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 ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ 各種,なし,密粒度ｱｽﾌﾙﾄ(13)	1.000	m ²	3,279	3,279	S 単 179号
	合 計				3,279	
	単 価				3,279	
	*** B 単 - 137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)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	路盤材積込 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³	260.9	261	S 単 142号
SA0121	路盤流用材運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m ³	425.8	426	S 単 151号
	合 計				687	
	単 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	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	
	単 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	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	
	単 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	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	
	単 価				983	

事業名	嘉界島農業水利事業
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	単 価	金 額	備 考
S02115	普通作業員	0.150	人	21,216	3,182	S単 10号
	合 計				8,771	
	単 価				877	
	*** B単 - 147号 ***					
000147	リレー管布設工		m		1,000 m	歩A
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 13					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	
	単 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	
	単 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	
	単 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	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 100,,	1.000	個	23,600	23,600	S単 69号
	合 計				23,600	
	単 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	
	単 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	
	単 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	嘉界島農業水利事業
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				87,100	
	単 価				87,100	
	*** B単 - 154号 ***					
000154	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRT字管 125×100		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRT字管 125×100,,	1.000	個	55,800	55,800	S単 73号
	合 計				55,800	
	単 価				55,800	
	*** B単 - 155号 ***					
000155	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRベンド 125×45°		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRベンド 125×45°,,	1.000	個	18,600	18,600	S単 74号
	合 計				18,600	
	単 価				18,600	
	*** B単 - 156号 ***					
000156	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRベンド 100×90°		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRベンド 100×90°,,	1.000	個	14,100	14,100	S単 75号
	合 計				14,100	
	単 価				14,100	
	*** B単 - 157号 ***					
000157	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRベンド 75×45°		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRベンド 75×45°,,	1.000	個	7,620	7,620	S単 76号
	合 計				7,620	
	単 価				7,620	
	*** B単 - 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	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	
	単 価				13,200	
	*** B単 - 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	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	
	単 価				15,800	
	*** B単 - 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	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 嘉界島農業水利事業						
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 ²		1.000 m	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 ²	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 ²		1.000 m	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 ²	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 ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³	260.9	261	S単 139号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツク約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下	1.000	m ³	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 ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,あり	1.000	m ³	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 ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m ³ 未満,-,-,-	1.000	m ³	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 ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツク約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下	1.000	m ³	720.5	721	S単 147号
	合 計				721	
	単 価				721	
	*** B単 - 167号 ***					
000167	整地 土砂		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出

[illegible]

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
S01041	*** S単 - 1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンバクタ()		m3	2,917		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 ***					
	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単 - 3号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンバクタ()		m3	2,917		歩A・単A
S01072	*** S単 - 4号 ***					
	整形工(人力荒仕上げ)					
	整形工(人力荒仕上げ)		m ²	255		歩A・単A
S01072	*** S単 - 5号 ***					
	整形工(人力荒仕上げ)					
	整形工(人力荒仕上げ)		m ²	255		歩A・単A
S01082	*** S単 - 6号 ***					
	締固工(振動ロ-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単 - 7号 ***					
	普通作業員					
	普通作業員		人	21,216		歩A・単A
S02115	*** S単 - 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単 - 9号 ***					
	特殊作業員					
	特殊作業員		人	29,784		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 ***					
	普通作業員					
	普通作業員		人	21,216		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 ***					
	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	33,048		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 ***					
	特殊作業員					
	特殊作業員		人	29,784		歩A・単A
S02115	*** S単 - 13号 ***					
	普通作業員					
	普通作業員		人	21,216		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14号 ***					
	ダクティル鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装					
	ダクティル鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装		本	180,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 ***					
	ダクティル鉄管 内面モルタルライニング					
	ダクティル鉄管 内面モルタルライニング		本	335,120		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16号 ***					
	K形継輪					
	K形継輪		本	125,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 ***					
	ダクティル鉄管用接合部品					
	ダクティル鉄管用接合部品		組	25,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 ***					
	ダクティル鉄管用接合部品					
	ダクティル鉄管用接合部品		組	3,490		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 ***					
	ダクティル鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装					
	ダクティル鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装		本	115,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 ***					
	ダクティル鉄管 内面モルタルライニング					
	ダクティル鉄管 内面モルタルライニング		本	173,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 ***					
	K形継輪					
	K形継輪		本	78,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 ***					
	ダクティル鉄管用接合部品					
	ダクティル鉄管用接合部品					

事業名 嘉界島農業水利事業						
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
	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単 - 23号 ***		組	19,300		歩A・単A
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450,, *** S単 - 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単 - 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単 - 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単 - 27号 ***		基	54,000		歩A・単A
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,, *** S単 - 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単 - 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単 - 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単 - 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単 - 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単 - 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単 - 34号 ***		個	75,800		歩A・単A
S02116	組立マンホール 組立マンホール 底板 900 H=130,, *** S単 - 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単 - 36号 ***		m3	9,790		歩A・単A
S02116	再生クラッシュラン 再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,, *** S単 - 37号 ***		m3	5,000		歩A・単A
S02116	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP100A エルボ90°, *** S単 - 38号 ***		個	3,150		歩A・単A
S02116	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP100A エルボ180°, *** S単 - 39号 ***		個	6,780		歩A・単A
S02116	防虫目皿 防虫目皿 100A用,, *** S単 - 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単 - 41号 ***		組	20,900		歩A・単A
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1号用(250),, *** S単 - 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単 - 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	備 考
	*** 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	8,950		歩A・単A
	*** 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	10,800		歩A・単A
	*** 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	39,100		歩A・単A
	*** 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	115,000		歩A・単A
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	U形用蓋					
	U形用蓋 1種・450,,		枚	4,570		歩A・単A
	*** S単 - 49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 中部壁 250 H=150mm,,		個	4,720		歩A・単A
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	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
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	組立マンホール					
	組立マンホール 斜壁 600× 900 H=300mm JSWAS A11 種,,		個	64,700		歩A・単A
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	組立マンホール					
	組立マンホール 直壁 900 H=600mm JSWAS A11 種,,		個	86,100		歩A・単A
	*** S単 - 53号 ***					
S02116	組立マンホール					
	組立マンホール 斜壁 900× 1500 H=300mm JSWAS A11 種,,		個	333,000		歩A・単A
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	組立マンホール					
	組立マンホール 直壁 1500 H=1800mm JSWAS A11 種,,		個	572,000		歩A・単A
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	組立マンホール					
	組立マンホール 底板 1500 H=150,,		個	146,000		歩A・単A
	*** S単 - 56号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形 1号 調整リング 250 H=100mm,,		個	7,010		歩A・単A
	*** S単 - 57号 ***					
S02116	水道用レジンコンクリート製ボックス					
	水道用レジンコンクリート製ボックス JWWA K 148 円形 1号 上下部壁 250 H=300mm,,		個	15,200		歩A・単A
	*** S単 - 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	17,400		歩A・単A
	*** S単 - 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	56,200		歩A・単A
	*** S単 - 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	3,110		歩A・単A
	*** S単 - 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	23,300		歩A・単A
	*** S単 - 62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 下部壁 500 H=200mm,,		個	11,300		歩A・単A
	*** 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	13,100		歩A・単A
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	埋設物標示テープ					
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ﾎﾞﾘｭﾒﾝﾄ加,,		巻	9,400		歩A・単A
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	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	備 考
	路盤紙 （クラフト紙）		m ²	42		歩A・単A
	*** 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倍張り,シロアリ耐性		巻	9,400		歩A・単A
	*** S単 - 67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 ドレサージョイント 200,mm		個	39,600		歩A・単A
	*** S単 - 68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 ドレサージョイント 125,mm		個	31,700		歩A・単A
	*** S単 - 69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 ドレサージョイント 100,mm		個	23,600		歩A・単A
	*** S単 - 70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 ドレサージョイント 離脱防止金具付 75,mm		個	22,100		歩A・単A
	*** S単 - 71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 x 100,mm		個	83,000		歩A・単A
	*** S単 - 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 x 125,mm		個	87,100		歩A・単A
	*** S単 - 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 x 100,mm		個	55,800		歩A・単A
	*** S単 - 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ベンド 125 x 45°,mm		個	18,600		歩A・単A
	*** S単 - 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ベンド 100 x 90°,mm		個	14,100		歩A・単A
	*** S単 - 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ベンド 75 x 45°,mm		個	7,620		歩A・単A
	*** S単 - 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,mm		個	13,200		歩A・単A
	*** S単 - 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,mm		個	15,800		歩A・単A
	*** S単 - 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,mm		個	17,100		歩A・単A
	*** S単 - 80号 ***					
S02123	建設廃材					
	建設廃材 アスファルト殻		m3	10,000		歩A・単A
	*** S単 - 81号 ***					
S02123	建設廃材					
	建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	10,000		歩A・単A
	*** S単 - 82号 ***					
S02123	建設廃材					
	建設廃材 アスファルト殻		m3	10,000		歩A・単A
	*** 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	414		歩A・単A
	*** 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	1,310		歩A・単A
	*** S単 - 85号 ***					
S02123	産業廃棄物					
	産業廃棄物 廃プラスチック類		m3	50,000		歩A・単A
	*** S単 - 86号 ***					
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 嘉界島農業水利事業						
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
S05801	*** S単 - 87号 ***					
	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう		m	1,977		歩A・単A
S05801	*** S単 - 88号 ***					
	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m	3,877		歩A・単A
S07001	*** S単 - 89号 ***					
	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラント 'カ'式,区分 ,なし,あり		m3	9,353		歩A・単A
S07001	*** S単 - 90号 ***					
	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),'カ',区分 ,なし,あり		m3	11,312		歩A・単A
S07001	*** S単 - 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),振動コル'ク',区分 ,なし,あり		m3	14,320		歩A・単A
S07001	*** S単 - 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),'カ',区分 ,なし, あり		m3	15,379		歩A・単A
S07021	*** S単 - 93号 ***					
	硬質'リ塩化ビ'ル管人力布設					
	硬質'リ塩化ビ'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単 - 94号 ***					
	硬質'リ塩化ビ'ル管人力布設					
	硬質'リ塩化ビ'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単 - 95号 ***					
	硬質'リ塩化ビ'ル管人力布設					
	硬質'リ塩化ビ'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単 - 96号 ***					
	硬質'リ塩化ビ'ル管機械布設					
	硬質'リ塩化ビ'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単 - 97号 ***					
	両フランジ短管 75 7.5K L=100mm					
	グ'ク'ル'鉄管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし, *** S単 - 98号 ***		本	17,662		歩A・単A
S07051	*** S単 - 98号 ***					
	両フランジ短管 75 7.5K L=500mm					
	グ'ク'ル'鉄管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし, *** S単 - 99号 ***		本	24,112		歩A・単A
S07051	*** S単 - 99号 ***					
	両フランジ短管 75 7.5K L=300mm					
	グ'ク'ル'鉄管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし, *** S単 - 100号 ***		本	20,812		歩A・単A
S07051	*** S単 - 100号 ***					
	両フランジ短管 75 7.5K L=400mm					
	グ'ク'ル'鉄管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし, *** S単 - 101号 ***		本	22,412		歩A・単A
S07051	*** S単 - 101号 ***					
	両フランジ短管 75 7.5K L=250mm					
	グ'ク'ル'鉄管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし, *** S単 - 102号 ***		本	20,012		歩A・単A
S07054	*** S単 - 102号 ***					
	グ'ク'ル'鉄管機械布設(K形)					
	グ'ク'ル'鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,'リ'ツ'カ'リ(ク'ン機能付),あり,,あり		本	28,500		歩A・単A
S07054	*** S単 - 103号 ***					
	K形付T字管 600× 75 7.5K					
	グ'ク'ル'鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,'リ'ツ'カ'リ(ク'ン機能付),なし,,あり		本	238,710		歩A・単A
S07054	*** S単 - 104号 ***					
	K形排水T字管 600× 200 7.5K					
	グ'ク'ル'鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,'リ'ツ'カ'リ(ク'ン機能付),なし,,あり		本	255,727		歩A・単A
S07054	*** S単 - 105号 ***					
	K形付T字管 600× 75 7.5K					
	グ'ク'ル'鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,'リ'ツ'カ'リ(ク'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	備 考
	*** S単 - 106号 ***					
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	短管・異形管,450×6,DB種,Ⅱ' ッ杓(クレーン機能付),あり,,あり		本	21,174		歩A・単A
	*** S単 - 107号 ***					
S07054	K形両受曲管 450 5°5/8 7.5K					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	短管・異形管,450×6,DB種,Ⅱ' ッ杓(クレーン機能付),なし,,あり		本	168,321		歩A・単A
	*** S単 - 108号 ***					
S07054	K形排水T字管 450× 200 7.5K					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	短管・異形管,450×6,DB種,Ⅱ' ッ杓(クレーン機能付),なし,,あり		本	195,348		歩A・単A
	*** S単 - 109号 ***					
S07054	K形F付T字管 450× 75 7.5K					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	短管・異形管,450×6,DB種,Ⅱ' ッ杓(クレーン機能付),なし,,あり		本	160,313		歩A・単A
	*** S単 - 110号 ***					
S07054	K形短管1号 450 7.5K					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	短管・異形管,450×6,DB種,Ⅱ' ッ杓(クレーン機能付),なし,,あり		本	112,265		歩A・単A
	*** S単 - 111号 ***					
S07054	K形短管2号 450 7.5K					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	短管・異形管,450×6,DB種,Ⅱ' ッ杓(クレーン機能付),なし,,あり		本	157,310		歩A・単A
	*** S単 - 112号 ***					
S07054	K形片受曲管 200 45° 7.5K					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	短管・異形管,200×5,3種,Ⅱ' ッ杓(クレーン機能付),なし,,あり		本	53,039		歩A・単A
	*** S単 - 113号 ***					
S07054	K形短管2号 200 7.5K					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	短管・異形管,200×5,3種,Ⅱ' ッ杓(クレーン機能付),なし,,あり		本	49,235		歩A・単A
	*** S単 - 114号 ***					
S07054	K形短管1号 200 7.5K					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)					
	短管・異形管,200×5,3種,Ⅱ' ッ杓(クレーン機能付),なし,,あり		本	35,121		歩A・単A
	*** S単 - 115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)					
	直管,600×6,AL2種,Ⅱ' ッ杓(クレーン機能付),なし,あり		本	197,442		歩A・単A
	*** S単 - 116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,600×6,AL2種,Ⅱ' ッ杓(クレーン機能付),あり,あり		本	17,262		歩A・単A
	*** S単 - 117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)					
	直管,450×6,AL2種,Ⅱ' ッ杓(クレーン機能付),なし,あり		本	130,421		歩A・単A
	*** 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,Ⅱ' ッ杓(クレーン機能付),あり,あり		本	15,306		歩A・単A
	*** S単 - 119号 ***					
S07062	管切断(DCIP管)					
	管切断(DCIP管)					
	600mm		箇所	16,619		歩A・単A
	*** S単 - 120号 ***					
S07062	管切断(DCIP管)					
	管切断(DCIP管)					
	450mm		箇所	13,128		歩A・単A
	*** S単 - 121号 ***					
S07071	炭素鋼鋼管人力布設					
	炭素鋼鋼管人力布設					
	白ネジ付 100A(4B)		m	7,901		歩A・単A
	*** S単 - 122号 ***					
S07091	水道用ソフトシール仕切弁据付					
	制水弁人力据付					
	樹脂製,200mm		基	147,533		歩A・単A
	*** S単 - 123号 ***					
S07092	制水弁機械据付					
	制水弁機械据付					
	Ⅱ' ッライ弁(フランジ形),鋳鉄製,450mm,Ⅱ' ッ杓(クレーン機能付),あり		基	3,322,259		歩A・単A
	*** S単 - 124号 ***					
S07093	空気弁人力据付					
	空気弁人力据付					
	75mm,急排空気弁,あり		基	23,530		歩A・単A
	*** S単 - 125号 ***					
S07093	空気弁人力据付					
	空気弁人力据付					
	25mm,急排空気弁,あり		基	13,451		歩A・単A
	*** S単 - 126号 ***					
S08801	【区画線工】					
	【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
	*** S単 - 127号 ***					
S08801	【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
	【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単 - 128号 ***		m	227		歩A・単A
S08801	【区画線工】 【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単 - 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) 表土掘削,あり *** S単 - 130号 ***		m ²	69		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) 表土埋戻,あり *** S単 - 131号 ***		m ²	71		歩A・単A
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無 *** S単 - 132号 ***		m ²	28		歩A・単A
S16001	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単 - 133号 ***		時間	7,306		歩A・単A
S16003	クレーン クレーン 12 100mあたり,交替制補正対象外 *** S単 - 134号 ***		供用日	158		歩A・単A
S16003	チェーンホース[レール・ブロック] チェーンホース[レール・ブロック] 能力16kN(1.6t) 移動量1.5m,交替制補正対象外 *** S単 - 135号 ***		供用日	104		歩A・単A
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,1日,1回 *** S単 - 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単 - 137号 ***		m ²	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単 - 138号 ***		m ²	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,5,000m3未満,-,-,- *** S単 - 139号 ***		m3	359.6		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 140号 ***		m3	260.9		歩A・単A
SA0102	路盤材積込 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 141号 ***		m3	260.9		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 142号 ***		m3	260.9		歩A・単A
SA0102	路盤材積込 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 143号 ***		m3	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単 - 144号 ***		m3	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単 - 145号 ***		m3	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単 - 146号 ***		m3	282.1		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハックル山積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 - 147号 ***		m3	425.8		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハックル山積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 - 147号 ***		m3	720.5		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	備 考
SA0121	*** S単 - 148号 *** 路盤流用材運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,ハックル山積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
	下					
SA0121	*** S単 - 149号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,ハックル山積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
	下					
SA0121	*** S単 - 150号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,ハックル山積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
	下					
SA0121	*** S単 - 151号 *** 路盤流用材運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,ハックル山積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
	下					
SA0141	*** S単 - 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
	*** S単 - 153号 *** SP 路床盛土					
SA0142	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり		m3	966.9		歩A・単A
	*** S単 - 154号 *** SP 基面整正					
	SP 基面整正 基面整正		m ²	424.4		歩A・単A
SA0151	*** S単 - 155号 *** SP 基面整正					
	SP 基面整正 基面整正		m ²	424.4		歩A・単A
	*** S単 - 156号 *** SP 整地					
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし		m3	166.2		歩A・単A
	*** S単 - 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単 - 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
	*** S単 - 159号 *** SP 殻運搬					
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		m3	1,487		歩A・単A
	*** S単 - 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単 - 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 ²	223.1		歩A・単A
	*** S単 - 162号 *** SP 舗装版破碎					
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		m ²	223.1		歩A・単A
	*** S単 - 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単 - 164号 *** SP 基礎碎石					
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m ²	1,750		歩A・単A
	*** S単 - 165号 *** 均しコンクリート					
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハックル(レン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,あり,		m3	49,090		歩A・単A
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	*** S単 - 166号 *** 保護コンクリート					
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65		m3	47,820		歩A・単A

[illegible]

事業名 嘉界島農業水利事業						
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)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ`タ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コバ`タ()				
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	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,917	
	*** S単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンバ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	タンバ()				
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	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		3,638	
	*** S単 - 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ`タ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コバ`タ()				
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	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,917	
	*** S単 - 4号 ***					
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	土砂		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員					
		0.120	人	21,216	2,546	
	合 計				2,546	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		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)		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	土砂		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 ²
	単 価		m ²		255	
	*** S単 - 6号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8～1.1ton,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)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分(ton)	0.8～1.1ton		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)長期割引単価区分	あり				
F04081	振動ロー[バドガイト式] 質量0.8～1.1 t	1.440	日	1,890	2,722	
P34029	軽油 バドガイト給油	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 m3
	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	R01003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(B)		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	R01001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(B)		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	R01002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(B)		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 嘉界島農業水利事業						
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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人		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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人		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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人		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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人		21,216	
	合 計				21,216	算出数量 1.000 人
	単 価				21,216	
	*** S 単 - 14号 ***					
S02116	ダクトイル鑄鉄管 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
	ダクトイル鑄鉄管 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,,			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) P03419		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
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P03419	ダクティル鑄鉄管 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
	単 価				180,000	
	*** S 単 - 15号 ***					
S02116	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種管・DB 径600 長6.0m,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		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	
	2)地域資材単価コード(P)	P03133		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P03133	ダクティル鑄鉄管 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
	単 価				335,120	
	*** S 単 - 16号 ***					
S02116	K形継輪 K形継輪 600,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		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	
	2)地域資材単価コード(P)	P96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
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
	単 価				125,000	
	*** S 単 - 17号 ***					
S02116	ダクティル鑄鉄管用接合部品 ダクティル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600,,		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		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	
	2)地域資材単価コード(P)	P03523		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P03523	ダクティル鑄鉄管用接合部品 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
	単 価				25,100	
	*** S 単 - 18号 ***					
S02116	ダクティル鑄鉄管用接合部品 ダクティル鑄鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径75,,		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		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	
	2)地域資材単価コード(P)	P03555		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P03555	ダクティル鑄鉄管用接合部品 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
	単 価				3,490	
	*** S 単 - 19号 ***					
S02116	ダクティル鑄鉄管 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
	ダクティル鑄鉄管 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,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)	P03417		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P03417	ダクティル鑄鉄管 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	
	合 計				115,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				115,000	
	*** S単 - 20号 ***					
S02116	ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管 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 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)	P03302		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P03302	ダクティル鑄鉄管 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		1.000 各単位	歩A 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 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96007		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96007	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	ダクティル鑄鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 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 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)	P03521		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P03521	ダクティル鑄鉄管用接合部品 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	ダクティル鑄鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 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 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)	P03563		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P03563	ダクティル鑄鉄管用接合部品 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		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	積卸し費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	積込み(又は取卸し)のみ,,			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)資材区分	地域資材(Pコード)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)地域資材単価コード(P)	P46403				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P46403	積卸し費		ton		750	
	積込み(又は取卸し)のみ	1.000			750	
	合 計				750	算出数量 1.000 各単位
	単 価				750	
	*** S 単 - 25号 ***					
S02116	急速空気弁補修弁付 (樹脂製)		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	急速空気弁補修弁付 (樹脂製)			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	
	75 7.5K 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	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)地域資材単価コード(P)	P96051				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96051	急速空気弁補修弁付 (樹脂製)		基		132,000	
	75 7.5K フランジ形	1.000			132,000	
	合 計				132,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				132,000	
	*** S 単 - 26号 ***					
S02116	農業用補修弁(レバー式)		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	農業用補修弁(レバー式)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	75 7.5k FCD製 合成樹脂製 浅埋設対応形,,			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	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)地域資材単価コード(P)	P96053				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96053	農業用補修弁(レバー式)		基		54,000	
	75 7.5k FCD製 合成樹脂製 浅埋設対応形	1.000			54,000	
	合 計				54,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				54,000	
	*** S 単 - 27号 ***					
S02116	ダクタイトル鉄管用接合部品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイトル鉄管用接合部品			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	GF1フランジ形 7.5K 径200,,			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)資材区分	地域資材(Pコード)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)地域資材単価コード(P)	P03558				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P03558	ダクタイトル鉄管用接合部品		組		7,230	
	GF1フランジ形 7.5K 径200	1.000			7,230	
	合 計				7,230	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,230	
	*** S 単 - 28号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	MFジョイント 200 7.5K 離脱防止内蔵,,			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)資材区分	地域資材(Pコード)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)地域資材単価コード(P)	P96141				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96141	硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個		46,600	
	MFジョイント 200 7.5K 離脱防止内蔵	1.000			46,600	
	合 計				46,600	算出数量 1.000 各単位

事業名 嘉界島農業水利事業						
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単 - 29号 ***					
S02116	農業用空気弁		基		1,000 各単位	歩A 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	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) P96052		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	
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単 - 30号 ***					
S02116	FRP製異形管		本		1,000 各単位	歩A 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	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) P96145		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	
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単 - 31号 ***					
S02116	マンホール蓋		組		1,000 各単位	歩A 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	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) P96085		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	
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単 - 32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 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	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) P96082		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	
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単 - 33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× 900 H=600 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) P96083		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	

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
	単 価				75,800	
	*** S 単 - 34号 ***					
S02116	組立マンホール 組立マンホール 底版 900 H=130, ,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	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）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
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
	単 価				61,500	
	*** S 単 - 35号 ***					
S02116	調整モルタル 調整モルタル 無収縮, ,		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	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）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
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
	単 価				9,790	
	*** S 単 - 36号 ***					
S02116	再生クラッシャラン 再生クラッシャラン ,RC-40 40～0mm, ,		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地区資材（Jコード）		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）			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）	J03118		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
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
	単 価				5,000	
	*** S 単 - 37号 ***					
S02116	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP100A エルボ90°, ,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	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）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
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
	単 価				3,150	
	*** S 単 - 38号 ***					
S02116	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP100A エルボ180°, ,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 嘉界島農業水利事業						
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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96017		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96017	配管用炭素鋼銅管 SGP100A エルボ180°	1.000	個	6,780	6,780	
	合 計				6,780	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,780	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	防虫目皿 防虫目皿 100A用		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96018		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96018	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
	単 価				14,400	
	*** S単 - 40号 ***					
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		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96021	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
	単 価				20,900	
	*** S単 - 41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 1号用(250)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96022		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96022	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
	単 価				802	
	*** S単 - 42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 上部壁 250 H=150mm		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96025		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96025	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
	単 価				8,100	
	*** S単 - 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		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 中部壁 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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96027		豪雪補正:なし 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	
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	
	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		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 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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96028		豪雪補正:なし 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	
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	
	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		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 底板 250 H=40mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96031		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96031	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	
	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		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	弁操作用振れ止め金具 SUS304 250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) P96071		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	
P96071	弁操作用振れ止め金具 SUS304 250用	1,000	個		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		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	弁操作用ロッド L=1400mm 38 SUS304製,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96072		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96072	弁操作用ロッド L=1400mm 38 SUS304製	1,000	本		115,000	
	合 計				115,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				115,000	

事業名 嘉界島農業水利事業						
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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96074		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96074	U形用蓋 1種・450	1,000	枚		4,570	
	合 計				4,570	算出数量 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 JWWA 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	
	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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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	1,000	個		4,720	
	合 計				4,720	算出数量 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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96073		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96073	弁操作用ロッド L=1900mm 38 SUS304製	1,000	本		147,000	
	合 計				147,000	算出数量 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× 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	
	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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96086	組立マンホール 斜壁 600× 900 H=300mm JSWAS A11 種	1,000	個		64,700	
	合 計				64,700	算出数量 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	
	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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96087	組立マンホール 直壁 900 H=600mm JSWAS A11 種	1,000	個		86,100	

事業名 嘉界島農業水利事業						
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× 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× 1500 H=300mm JSWAS A11 種	1.000	個		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	
	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 底板 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 底板 1500 H=150	1.000	個		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	
	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
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
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	15,200	15,200	
	合 計				15,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,200	
	*** S単 - 58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=150mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96030		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96030	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
	単 価				17,400	
	*** S単 - 59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 B 132 円形鉄蓋3号 t-25用 500 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	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96032		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96032	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
	単 価				56,200	
	*** S単 - 60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 3号用(500),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96033		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96033	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
	単 価				3,110	
	*** S単 - 61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 3号 上部壁 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 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96034		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)					
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
	単 価				23,300	
	*** S単 - 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 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) P96035		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	
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
	単 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		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 3 号 底板 500 H=40mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96036		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	
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
	単 価				13,100	
	*** S 単 - 64号 ***					
S02116	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ﾎﾟﾘﾌﾚﾝｸｼｬ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P39101		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	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ﾎﾟﾘﾌﾚﾝｸｼｬ	1.000	巻	9,400	9,400	
	合 計				9,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,400	
	*** S 単 - 65号 ***					
S02116	路盤紙 (クラフト紙)		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	路盤紙 (クラフト紙)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P28201		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	
P28201	路盤紙 (クラフト紙)	1.000	m ²	42	42	
	合 計				42	算出数量 1.000 各単位
	単 価				42	
	*** S 単 - 66号 ***					
S02116	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ﾎﾟﾘﾌﾚﾝｸｼｬ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P39101		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	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ﾎﾟﾘﾌﾚﾝｸｼｬ	1.000	巻	9,400	9,400	
	合 計				9,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,400	

事業名 嘉界島農業水利事業						
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		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレサージョイント 200,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96124		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	
P96124	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレサージョイント 200	1,000	個		39,600	
	合 計				39,600	算出数量 1,000 各単位
	単 価				39,600	
	*** S単 - 68号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレサージョイント 125,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96123		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	
P96123	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレサージョイント 125	1,000	個		31,700	
	合 計				31,700	算出数量 1,000 各単位
	単 価				31,700	
	*** S単 - 69号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレサージョイント 100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96122		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	
P96122	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレサージョイント 100	1,000	個		23,600	
	合 計				23,600	算出数量 1,000 各単位
	単 価				23,600	
	*** S単 - 70号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレサージョイント 離脱防止金具付 75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96121		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	
P96121	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 ドレサージョイント 離脱防止金具付 75	1,000	個		22,100	
	合 計				22,100	算出数量 1,000 各単位
	単 価				22,100	
	*** S単 - 71号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 メカ形T字管 200× 100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96125		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	
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	
	合 計				83,000	算出数量 1,000 各単位

事業名 嘉界島農業水利事業						
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単 - 72号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 メカ形T字管 200× 125, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96126		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)					
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	算出数量 1.000 各単位
	単 価				87,100	
	*** S単 - 73号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRT字管 125× 100, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96127		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)					
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	算出数量 1.000 各単位
	単 価				55,800	
	*** S単 - 74号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRベンド 125×45°, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96130		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)					
P96130	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRベンド 125×45°	1.000	個	18,600	18,600	
	合 計				18,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,600	
	*** S単 - 75号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRベンド 100×90°, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96128		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)					
P96128	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRベンド 100×90°	1.000	個	14,100	14,100	
	合 計				14,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,100	
	*** S単 - 76号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 RRベンド 75×45°, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96129		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					

事業名	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ベンド 75×45°	1.000	個	7,620	7,620	
	合 計				7,620	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,620	
	*** S単 - 77号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 離脱防止金具 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）	P96131		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
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
	単 価				13,200	
	*** S単 - 78号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 離脱防止金具 100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96132		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
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
	単 価				15,800	
	*** S単 - 79号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管用継手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管用継手 離脱防止金具 125,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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）	P96133		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
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
	単 価				17,100	
	*** S単 - 80号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルト殻			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルト殻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,000円		深夜時間: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 - 81号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名 嘉界島農業水利事業						
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	P52002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,000円		深夜時間: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		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルト殻			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルト殻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,000円		深夜時間: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		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物積込費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	廃プラスチック類			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	414円		深夜時間: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		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物運搬費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	廃プラスチック類			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,310円		深夜時間: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		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	廃プラスチック類			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	50,000円		深夜時間: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	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	9,003	9,003	
	合 計				9,003	算出数量 1.000 m3
	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,-,-,-,再利用撤去を行なう			時間的制約:なし 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	
	1)施工区分	U型側溝		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なう				
	11)基礎砕石の施工有無	-				
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	算出数量 1.000 [各単位]
	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,-,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り				
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	算出数量 1.000 [各単位]
	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 砕石・礫質土・粘性土,再生クワツヤン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3), 振動ローランド式,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 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砕石・礫質土・粘性土		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)材料区分	再生クワツヤン RC-40				
	3)バック材規格	山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4)締め機械	振動ローランド式				

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(賃料機械)		あり			
J03118	再生クラッシャラン 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[バド'ガイト'式] 質量0.5～0.6t	0.120	日	1,500	180	
P34029	軽油 バ'ト-L給油	0.330	L	184	61	
R01002	特殊作業員					
		0.080	人	29,784	2,383	
F08015	バ'ックホ[加-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 バ'ト-L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	バイブライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャ 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 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砕石・礫質土・粘性土		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)材料区分	再生クラッシャ RC-40				
	3)バ'ックホ規格	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(賃料機械)	あり				
J03118	再生クラッシャラン 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	バ'ックホ[加-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 バ'ト-L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	バイブライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コン 'タ,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 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)材料区分	山砂(SP相当品以上)				
	3)バ'ックホ規格	山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4)締固め機械	振動コン'タ				
	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(賃料機械)	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					
		0.250	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	諸雑費 12%	0.120		5,957	715	
F08015	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・～超低・排対型（～2014）] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	10,700	856	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	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),ｸﾞﾗﾝﾄﾞ,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 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)ﾊﾞｯｸﾙ規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 山砂(SP相当品以上) 山積0.80m3(平積0.60m3) ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 区分 なし あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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	諸雑費 12%	0.120		10,127	1,215	
F08015	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・～超低・排対型（～2014）] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	10,700	856	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	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	硬質ﾌﾞﾘｰﾄﾞﾋﾞﾆﾙ管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ﾌﾞﾘｰﾄﾞﾋﾞﾆﾙ管人力布設 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	VP 200mm 直管(両差し口) 4.0m管 0箇所		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	
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 嘉界島農業水利事業						
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		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、75mm、直管(両差し口)、4.0m管、0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 75mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	直管(両差し口) 4.0m管 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	算出数量 10,000 m
	単 価		m		1,963	
	*** S単 - 95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、13mm、直管(両差し口)、4.0m管、0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 13mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	直管(両差し口) 4.0m管 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	算出数量 10,000 m
	単 価		m		985	
	*** S単 - 96号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 250mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 6)長期割引単価区分(賃料機械)	直管(両差し口) 4.0m管 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	バックホウ[クレーン型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.120	日	10,800	1,296	
P34029	軽油 バックホウ給油	3.500	L	184	644	
R01021	運転手(特殊)	0.080	人	30,396	2,432	
	合 計				88,836	算出数量 10,000 m
	単 価		m		8,884	

事業名 嘉界島農業水利事業						
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	両フランジ短管 75 7.5K L=100mm		本		10,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管区分 2) 管形区分 3) 管径区分 (mm) 4) 管種区分	短管・異形管 K形 75mm 3種		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	
	5) 短管・異形管の単価 (円/本) 6) 単価 0 円区分 (ダクタイル鉄管)	9,150円 なし				
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	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	両フランジ短管 75 7.5K L=500mm		本		10,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管区分 2) 管形区分 3) 管径区分 (mm) 4) 管種区分	短管・異形管 K形 75mm 3種		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	
	5) 短管・異形管の単価 (円/本) 6) 単価 0 円区分 (ダクタイル鉄管)	15,600円 なし				
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	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	両フランジ短管 75 7.5K L=300mm		本		10,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管区分 2) 管形区分 3) 管径区分 (mm) 4) 管種区分	短管・異形管 K形 75mm 3種		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	
	5) 短管・異形管の単価 (円/本) 6) 単価 0 円区分 (ダクタイル鉄管)	12,300円 なし				
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	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	両フランジ短管 75 7.5K L=400mm		本		10,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 管区分 2) 管形区分 3) 管径区分 (mm) 4) 管種区分	短管・異形管 K形 75mm 3種		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	
	5) 短管・異形管の単価 (円/本) 6) 単価 0 円区分 (ダクタイル鉄管)	13,900円 なし				

事業名 嘉界島農業水利事業						
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	両フランジ短管 75 7.5K L=250mm		本		10,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分	K形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm)	75mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管種区分	3種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	11,500円				
	6)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
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	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形)		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,ハックル(クレーン機能付),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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	600×6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	DB種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	ハックル(クレーン機能付)				
	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				
	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	ハックル[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハックル容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.170	日	11,500	1,955	
P34029	軽油 ハックル給油	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		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,ハックル(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 冬期補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	600×6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	DB種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	ハックル(クレーン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	210,000円				
	6)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	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	ダクタイトル鋳鉄異形管 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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型（～2014）] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	0.170	日	11,500	1,955	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	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 ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管機械布設（K形） 短管・異形管,600×6,DB種,ﾊﾞｯｸﾙ(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		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	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	
	3)管種区分	DB種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	227,000円				
	6)単価 0 円区分(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分（賃料機械）	あり				
P03813	ダクタイトル鋳鉄異形管 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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型（～2014）] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	0.170	日	11,500	1,955	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	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F付T字管 600× 75 7.5K ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管機械布設（K形） 短管・異形管,600×6,DB種,ﾊﾞｯｸﾙ(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		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	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	
	3)管種区分	DB種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	207,000円				
	6)単価 0 円区分(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分（賃料機械）	あり				
P03813	ダクタイトル鋳鉄異形管 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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型（～2014）] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	0.170	日	11,500	1,955	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	7.200	L	184	1,325	

事業名 嘉界島農業水利事業						
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
	単 価		本		235,707	
	*** S単 - 106号 ***					
S07054	ダクタイル鉄管機械布設(K形)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,450×6,DB種,バ ック(クレン機能付),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		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	450×6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	DB種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	バ ック(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(ダクタイル鉄管)	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	0.050	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	バック[加圧型・クレン・超低・排対型(～2014)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.150	日	11,500	1,725	
P34029	軽油 バック給油	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
	単 価		本		21,174	
	*** S単 - 107号 ***					
S07054	K形両受曲管 450 5°5/8 7.5K		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,450×6,DB種,バック(クレン機能付),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	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	450×6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	DB種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	バック(クレン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	147,000円				
	6)単価0円区分(ダクタイル鉄管)	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	諸雑費 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	バック[加圧型・クレン・超低・排対型(～2014)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.150	日	11,500	1,725	
P34029	軽油 バック給油	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
	単 価		本		168,321	
	*** S単 - 108号 ***					
S07054	K形排水T字管 450× 200 7.5K		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダクタイル鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,450×6,DB種,バック(クレン機能付),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	

事業名 嘉界島農業水利事業						
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	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	450×6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	DB種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	174,000円				
	6)単価 0 円区分(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	174,000	174,000	
Y00004	諸雑費 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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚﾝ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.150	日	11,500	1,725	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	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		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,450×6,DB種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),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	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	450×6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	DB種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	139,000円				
	6)単価 0 円区分(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	139,000	139,000	
Y00004	諸雑費 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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚﾝ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.150	日	11,500	1,725	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	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		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,450×6,DB種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),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	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	450×6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	DB種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	91,000円				
	6)単価 0 円区分(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	91,000	91,000	
Y00004	諸雑費 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 嘉界島農業水利事業						
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	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.150	日	11,500	1,725	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ給油	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 ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,450×6,DB種,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(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) 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(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	短管・異形管 450×6 DB種 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付) 136,000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	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	
P03813	ダクティル鑄鉄異形管 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	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.150	日	11,500	1,725	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ給油	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 ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(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) 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(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	短管・異形管 200×5 3種 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚｰﾝ機能付) 38,800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	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	
P03813	ダクティル鑄鉄異形管 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	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.100	日	11,500	1,150	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ給油	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 嘉界島農業水利事業						
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 - 113号 ***					
S07054	K形短管2号 200 7.5K ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,ハック杓(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	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 冬期補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	200×5		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)管種区分	3種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	ハック杓(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(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分(資料機械)	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	35,000	35,000	
Y00004	諸雑費 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	ハック杓[加圧型・クレン・超低・排対型(～2014)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	11,500	1,150	
P34029	軽油 ハトル給油	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単 - 114号 ***					
S07054	K形短管1号 200 7.5K ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,ハック杓(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	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 冬期補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	200×5		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)管種区分	3種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	ハック杓(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(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分(資料機械)	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	20,900	20,900	
Y00004	諸雑費 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	ハック杓[加圧型・クレン・超低・排対型(～2014)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.100	日	11,500	1,150	
P34029	軽油 ハトル給油	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単 - 115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) 直管,600×6,AL2種,ハック杓(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	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 冬期補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	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	
	3)管種区分	AL2種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	ハック杓(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(ダクタイル鋳鉄管)	なし				

事業名 嘉界島農業水利事業						
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	ダクティル鑄鉄管 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	諸雑費 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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～ 超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.120	日	11,500	1,380	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	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	ｸﾞﾗｲﾝ鑄鉄管機械布設 (ALW形) ｸﾞﾗｲﾝ鑄鉄管機械布設 (ALW形) 短管・異形管,600×6,AL2種,ﾊﾞｯｸﾙ(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 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 冬期補正:なし	
	3)管種区分 4)機械区分	AL2種 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)		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	
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(ｸﾞﾗｲﾝ鑄鉄管) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	0円 あり あり				
P03813	ダクティル鑄鉄異形管 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	0.040	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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～ 超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.120	日	11,500	1,380	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	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	ｸﾞﾗｲﾝ鑄鉄管機械布設 (ALW形) ｸﾞﾗｲﾝ鑄鉄管機械布設 (ALW形) 直管,450×6,AL2種,ﾊﾞｯｸﾙ(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)	直管 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 冬期補正:なし	
	3)管種区分 4)機械区分	AL2種 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)		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	
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価 0 円区分(ｸﾞﾗｲﾝ鑄鉄管) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	0円 なし あり				
P03417	ダクティル鑄鉄管 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	諸雑費 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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～ 超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 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					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	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	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設(ALW形)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設(ALW形) 短管・異形管,450×6,AL2種,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚﾝ機能付),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		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)	450×6		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)管種区分	AL2種				
	4)機械区分	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(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(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管)	あり				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鑄鉄異形管 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	0.040	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	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚﾝ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t	0.110	日	11,500	1,265	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	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)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	管切断(DCIP管) 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	
	1)管径区分(mm)	600mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.110	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	諸雑費	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)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	管切断(DCIP管) 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	
	1)管径区分(mm)	450mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.070	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 嘉界島農業水利事業						
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
	単 価		箇所		13,128	
	*** S単 - 121号 ***					
S07071	炭素鋼銅管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	炭素鋼銅管人力布設 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	配管用炭素鋼銅管(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
	単 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)	135,000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	
	2)口径区分(mm)	200mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)材質区分	樹脂製				
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
	単 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 ハ`クフライ弁(フランジ`形), 鑄鉄製, 450mm, ハ`ック杓(クレーン機能付), 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)	3,280,000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	
	2)形式(フランジ`)区分	ハ`クフライ弁(フランジ` 形)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)材質区分	鑄鉄製				
	4)口径区分(mm)	450mm				
	5)機械区分	ハ`ック杓(クレーン機能付)				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P09401	バタフライ弁（鑄鉄製）	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`ック杓[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ハ`ック容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.440	日	7,020	3,089	
P34029	軽油 ハ`トル給油	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
	単 価		基		3,322,259	

事業名 嘉界島農業水利事業						
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 - 124号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	75mm,急排空気弁,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm)	75mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分	急排空気弁		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価0円区分(空気弁)	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09310	水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装)					
	7.5K 径75 ㍉-㍉式補修弁(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	算出数量 1.000 基
	単 価		基		23,530	
	*** S単 - 125号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	25mm,急排空気弁,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm)	25mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分	急排空気弁		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価0円区分(空気弁)	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P09309	水道用急速空気弁					
	FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	1.000	個	0	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	算出数量 1.000 基
	単 価		基		13,451	
	*** S単 - 126号 ***					
S08801	【区画線工】		m		1,000	歩A 当たり算出
	【区画線工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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,,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	区画線設置				
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)				
	3)仕様(区画線設置)	実線				
	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				
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	算出数量 1.000 m
	単 価		m		205	
	*** S単 - 127号 ***					
S08801	【区画線工】		m		1,000	歩A 当たり算出
	【区画線工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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,,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	区画線設置				
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)				

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)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				227	算出数量 1.000 m
	単 価		m		227	
	*** S単 - 128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,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	
				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)作業区分	区画線設置		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)規格（区画線設置）	溶融式（手動）				
	3)仕様（区画線設置）	実線				
	4)幅（区画線設置）	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				371	算出数量 1.000 m
	単 価		m		371	
	*** S単 - 129号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1.000 日	歩A 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,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	表土掘削		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)長期割引単価区分（賃料機械）	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08015	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）	1.390	日	10,700	14,873	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	88.000	L	184	16,192	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	30,396	30,396	
	合 計				61,461	算出数量 887.000 m ²
	単 価		m ²		69	
	*** S単 - 130号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1.000 日	歩A 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	表土埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)長期割引単価区分（賃料機械）	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08015	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3（平積0.6m3）	1.370	日	10,700	14,659	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	78.000	L	184	14,352	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	30,396	30,396	
	合 計				59,407	算出数量 842.000 m ²
	単 価		m ²		71	

事業名 嘉界島農業水利事業						
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)		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)石礫、雑物除去	無		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	
M35062	農用トラク[乗用・ホ-ル型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 バ-ド-ル給油	0.800	L	184	147	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	27,846	1,671	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,494	349	
	合 計				2,843	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		28	
	*** S単 - 132号 ***					
S16001	トラク[普通型]		時間		1.000	歩A 各単位 当たり算出
	トラク[普通型] 4.0~4.5t積, 運転 1 時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M03084 M03084		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T)	運転 1 時間当たり算出 5.9時間		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.29 機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M03084	トラク[普通型] 4.0~4.5t積	1.000	時間	1,560	1,560	
P34029	軽油 バ-ド-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-ロ-ブ		供用日		1.000	歩A 供用日 当たり算出
	ワイ-ロ-ブ 12 100mあたり, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M26791 交替制補正対象外		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	
M26791	ワイ-ロ-ブ 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	フェ-ルバ-ホ-スト[バ-ブ ロック]		供用日		1.000	歩A 供用日 当たり算出
	フェ-ルバ-ホ-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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M26501 交替制補正対象外		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	単 価	金 額	備 考
M26501	フェニルバ-ネスト[バ-ブ'ロック] 能力16kN(1.6t) 移動量1.5m	1.000	供用日	104	104	
	合 計				104	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		104	
	*** S単 - 135号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,1日,1回		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1)仮設材区分	H形鋼(杭使用)		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	
	2)規格区分	200型		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)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
	単 価		ton		8,741	
	*** S単 - 136号 ***					
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		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)施工区分	敷設		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	260		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	
P26102	土木安定用材（マット・シート類）	104.000	m ²	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 ²
	単 価		m ²		304	
	*** S単 - 137号 ***					
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		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)施工区分	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	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	0		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	0.320	人	21,216	6,789	
	合 計				6,789	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		68	
	*** S単 - 138号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	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)破砕片除去の有無	-				
	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単 - 139号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,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 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		260.9	
	*** S単 - 140号 ***					
SA0102	路盤材積込		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	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 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		260.9	
	*** S単 - 141号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,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 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		260.9	
	*** S単 - 142号 ***					
SA0102	路盤材積込		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	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 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		260.9	
	*** S単 - 143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 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し 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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,標準,無し,有り,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,標準,無し,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,ﾊﾞｯｸﾗｲﾝ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	ﾊﾞｯｸﾗｲﾝ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,ﾊﾞｯｸﾗｲﾝ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	ﾊﾞｯｸﾗｲﾝ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	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,バ ック杓山積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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		425.8	
	*** S単 - 149号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バ ック杓山積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 バ ック杓山積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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	単 価		m3		425.8	
	*** S単 - 150号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バ ック杓山積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 バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	単 価		m3		720.5	
	*** S単 - 151号 ***					
SA0121	路盤流用材運搬 SP 土砂等運搬 標準,バ ック杓山積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 バ ック杓山積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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	単 価		m3		425.8	
	*** S単 - 152号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名 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	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		256.8	
	*** S単 - 153号 ***					
SA0142	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路床盛土			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		966.9	
	*** S単 - 154号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基面整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		424.4	
	*** S単 - 155号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基面整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		424.4	
	*** S単 - 156号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	残土受入れ地での処理,-,-,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	残土受入れ地での処理				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		166.2	
	*** S単 - 157号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	残土受入れ地での処理,-,-,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名 嘉里島農業水利事業						
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)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		m3		166.2	
	*** S単 - 158号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)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				
	単 価		m3		3,290	
	*** S単 - 159号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込 無し 5.7km以下				
	単 価		m3		1,487	
	*** S単 - 160号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)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				
	単 価		m3		3,290	
	*** S単 - 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 ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り あり				
	単 価		m ²		223.1	
	*** S単 - 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	備 考
SA0222	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,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)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 - 有リ あり				
	単 価		m ²		223.1	
	*** S単 - 163号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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単 - 164号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 基礎碎石 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	40～0mm			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 ²		1,750	
	*** S単 - 165号 ***					
SA0311	均しコンクリート		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾌｵｰﾄﾞ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			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 ﾊﾞｯｸﾌｵｰﾄﾞ(ｸﾚﾝ機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - あり 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		49,090	
	*** S単 - 166号 ***					
SA0311	保護コンクリート		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 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
	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 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	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 -				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無し - 18-8-40(高炉B) W/C65%				
			m3		47,820	
	*** S単 - 167号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,-,あり,18-8-40(高炉B) W/C65%		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 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 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ(ｸﾚﾝ機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - あり 18-8-40(高炉B) W/C65%				
			m3		49,090	
	*** S単 - 168号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-40(高炉B) W/C65%				
			m3		42,390	
	*** S単 - 169号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				

事業名 嘉界島農業水利事業						
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		42,390	
	*** S単 - 170号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m ²		5,003	
	*** S単 - 171号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		9,780	
	*** S単 - 172号 ***					
SA0831	SP 不陸整正		m ²		1,000 m ²	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	無し - - なし				
	単 価		m ²		185	
	*** S単 - 173号 ***					
SA0831	SP 不陸整正		m ²		1,000 m ²	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	無し - - なし				
	単 価		m ²		185	
	*** S単 - 174号 ***					
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部）		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤（車道・路肩部） 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャー 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 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	100mm 1層施工 砕石 なし				

事業名 嘉界島農業水利事業						
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)材料規格の選択	再生クワツヤン RC-40				
			m ²		987	
	*** S単 - 175号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツヤン RC-40			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)全仕上り厚	100mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クワツヤン RC-40				
			m ²		987	
	*** S単 - 176号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	70mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
			m ²		1,092	
	*** S単 - 177号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	70mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
			m ²		1,092	
	*** S単 - 178号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),グラムコト 各種,なし,密			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	粒度アコ(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				

[illegible]

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
J03116	粒度調整砕石 M - 30 30 ~ 0mm		m ³	577,500		
J03201	山砂 クッション用(SP、SP-G、SGP)		m ³	8,000		
P03133	ダクティル鉄管 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	プ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 - ト類）		m ²	260		
P96001	建設廃材 アスファルト殻		m ³	10,000		
P96002	産業廃棄物 廃プラスチック類		m ³	50,000		
P96003	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類		m ³	1,310		
P96004	産業廃棄物積込費 廃プラスチック類		m ³	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 無収縮		m ³	9,790		
P96016	配管用炭素鋼鋼管 SGP100A エルボ90°		個	3,150		
P96017	配管用炭素鋼鋼管 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 中部壁 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 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=300mm		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 上下部壁 250 H=150mm		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 底板 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		

[illegible]

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

本工事の概要は、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

ダクタイル鑄鉄管 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

ダクタイル鑄鉄管 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 VPφ100mm（既設管流用） L=379.4m

硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ125mm（既設管流用） L=218.1m

硬質ポリ塩化ビニル管 VPφ200mm（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、休日を確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

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

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

なお、余裕期間内に行う手配等は受注者の責により行うものとする。

全体工期：契約締結日から令和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. 工事实績情報システム（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 ³	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 ³	土砂
建設発生土受入地	大島郡喜界町大字湾地内	144 m ³	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で行うものとする。

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) 粒度調整砕石 M-30 JIS A 5001
- 2) 再生砕石 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 ²)	スラ ンプ (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	水セメント比 W/C (%)	セメントの 種類による 記号	使用目的
無筋コンクリート	18	8	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) ダクタイル鋳鉄管

- ①直管 JDPA G 1053 ALW 形 $\phi 600$ 、 $\phi 450$
- ②鋳鉄製異形管 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 $\phi 100 \times 90^\circ$ 、 $\phi 125 \times 45^\circ$ 、 $\phi 75 \times 45^\circ$
- ②RRT 字管 $\phi 125 \times \phi 100$
- ③メカ形 T 字管 $\phi 200 \times \phi 100$ 、 $\phi 200 \times \phi 125$

4) ドレッシングジョイント (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 ϕ 250 T-25
(「空気弁、仕切弁」及び「農」の刻印)
鋳鉄製マンホール蓋 ϕ 600、 ϕ 500 T-25 受枠付
(「排泥枳、空気弁」及び「農」の刻印)
- 2) マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径 19mm 幅 300mm 長 250mm
- 3) 弁操作用ロッド SUS304 ϕ 32 L=1.4m、L=1.9m
- 4) 弁操作用振止め金具 SUS304 ϕ 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（ダクトイル鋳鉄管）	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）
再生砕石	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、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

建設資材 廃棄物	処理施設名	住所	受入時間	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 方法	工程	作業内容	分別解体等の方法
	①仮設	仮設工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 <input type="checkbox"/> 有 ■無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑥その他 (アスファルト・コ ンクリート塊等)	その他の工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 ■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) ダクタイル鋳鉄管及びダクタイル鋳鉄異形管

1) 塗覆装

ALW 形管の内外面は、J D P A G 1053-2 (ALW 形ダクタイル鋳鉄管) 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 (ダクタイル鋳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

ALW 形管の接合に用いる接合部品は、J D P A G 1053-2 (ALW 形ダクタイル鋳鉄管) の附属書 A (ALW 形ダクタイル鋳鉄管の接合部品) による。

K 形管の接合に用いる接合部品は、JIS G 5527 (ダクタイル鋳鉄異形管) の附属書 (ダクタイル鋳鉄管用接合部品) 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：鋳鉄製 (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 ㍓/100 m²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. 工事写真における黑板情報の電子化について

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

受注者は、工事契約後に監督職員の承諾を得た上で、黑板情報の電子化を行うことができる。

黑板情報の電子化を行う場合、受注者は、以下の(1)から(4)によりこれを実施するものとする。

(1) 使用する機器・ソフトウェア

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

(2) 機器等の導入

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

(3) 黑板情報の電子的記入に関する取扱い

- 1) 受注者は、(1) の機器等を用いて工事写真を撮影する場合は、被写体と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) 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表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 日以上現場閉所を行うことは可能とする。月単位の週休 2 日とは、対象期間において、すべての月で 4 週 8 休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。

なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。

- 1) 対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。

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

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

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

(3) 週休2日（4週8休以上）の実施の確認方法は、次によるものとする。

1) 受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、週休2日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。

2) 受注者は、週休2日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。

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

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

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

5) 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。

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

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

1) 補正係数

区分	週単位の週休2日 (現場閉所1週間に2日以上)	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、工事成績評価別紙7に示す「6. 社会性等」に、次の評価項目を追加した上で最大7.5点を加点点評価する。ただし、工事成績評価の合計は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（ASP）等を活用して監督職員に提出する。

5 留意事項

遠隔確認の活用にあたっては、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：〇〇工事責任者 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、その費用は工事实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、現場管理費率や一般管理費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】

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	m3	1,900	
埋戻流用土運搬	土砂 仮置場→施工場所 L=0.3km以下	m3	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	m3	860	
整地	土砂	m3	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	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=4cm	m ²	1,282	
殻運搬	アスファルト殻	m3	51	
殻処理（産業廃棄物処分費）	アスファルト殻	m3	51	
(2)構造物撤去工				
構造物取り壊し	無筋コンクリート	m3	1.7	
殻運搬	無筋コンクリート殻	m3	1.7	
殻処理（産業廃棄物処分費）	無筋コンクリート殻	m3	1.7	
既設側溝撤去	300型	m	4.5	
3. 管体基礎工				
(1)砕石基礎工				
管体基礎工（基床部）	再生砕石 RC-40	m3	196	
管体基礎工（管側部）	再生砕石 RC-40	m3	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 ²	980	
人力荒仕上げ	土砂	m ²	1,520	
4. 管体工				
(1)ダクタイトル鋳鉄管布設工	荒木送水路 φ600 AL2種			
ダクタイトル鋳鉄管布設工	φ600 AL2種 ALW形 直管	m	348.0	
ダクタイトル鋳鉄管布設工	φ600 AL2種 ALW-K形 直管	m	30.0	
ダクタイトル鋳鉄管切管材料	φ600 AL2種 ALW形 直管	本	10	
ダクタイトル鋳鉄管切断	φ600 AL2種 ALW形	箇所	15	
ダクタイトル鋳鉄管布設工	φ600 AL2種 ALW形 切管 L=52.3m	本	9	
ダクタイトル鋳鉄管切管材料	φ600 DB種 K形 直管	本	1	
ダクタイトル鋳鉄管切断	φ600 DB種 K形	箇所	2	
ダクタイトル鋳鉄管布設工	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×φ 200 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	
ダクタイトル鋳鉄管用接合部品	φ600	組	22	
ダクタイトル鋳鉄管用接合部品	φ75	組	2	
(2)ダクタイトル鋳鉄管布設工	荒木幹線水路 φ450 AL2種			
ダクタイトル鋳鉄管布設工	φ450 AL2種 ALW形 直管	m	348.0	
ダクタイトル鋳鉄管布設工	φ450 AL2種 ALW-K形 直管	m	24.0	
ダクタイトル鋳鉄管切管材料	φ450 AL2種 ALW形 直管	本	9	
ダクタイトル鋳鉄管切断	φ450 AL2種 ALW形	箇所	13	
ダクタイトル鋳鉄管布設工	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
ダクトイル鋳鉄管切管材料	φ 450 DB種 K形 直管	本	3	
ダクトイル鋳鉄管切断	φ 450 DB種 K形	箇所	5	
ダクトイル鋳鉄管布設工	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	
ダクトイル鋳鉄管用接合部品	φ 450 K形	組	20	
ダクトイル鋳鉄管用接合部品	φ 450 フランジ形	組	2	
ダクト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 φ75 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)	φ75 7.5K	基	1	
4号空気弁配管	DCIP 両フランジ短管 φ75 7.5K	式	1	
(9)弁設置工	排泥工			
排泥弁工	φ200 7.5K	基	1	
排泥弁配管	DCIP φ200 7.5K	式	1	
排泥弁配管	VP φ200 7.5K	式	1	
(10)弁設置工	制水弁工 (荒木幹線水路)			
制水弁工	φ450 7.5K	基	1	
(11)弁設置工	花良治分水工			
分水弁工	φ200 7.5K	基	1	
空気弁工	φ25 7.5K	基	1	
分水弁配管	DCIP φ200 7.5K	式	1	
分水弁配管	VP φ200 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 ³	1	
型枠	無筋コンクリート	m ²	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 ³	16.0	
型枠	無筋コンクリート	m ²	9.0	
路盤紙		m ²	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 ²	1,483	
下層路盤（車道部）	t=10cm 再生碎石 RC-40 流用材	m ²	1,226	
上層路盤（車道部）	t=7cm 粒度調整碎石 M-30	m ²	1,483	
表層（車道部）	t=4cm 密粒度アスファルト 混合物(13)	m ²	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）	m ³	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		m ³	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	m ³	0.3	
管体基礎（管側部）	砂 SP相当以上	m ³	0.3	
(5)耕地復旧工	仮置場 2箇所			
表土掘削	表土厚30cm	m ²	2,400	
表土埋戻	表土厚30cm	m ²	4,800	
耕起		m ²	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	m3	180	
埋戻流用土運搬	土砂 仮置場→施工場所 L=0.3km以下	m3	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	m3	72	
整地		m3	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 ²	336	
殻運搬	アスファルト殻	m3	13	
殻処理（産業廃棄物処分費）	アスファルト殻	m3	13	
(4)県営管撤去工				
県営管撤去	硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ 200	m	4.6	
県営管撤去	硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ 125	m	218.0	
県営管撤去	硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ 100	m	397.0	
給水管撤去	硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ 75	m	64.0	
リレー管撤去	硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ 13	m	474.0	
空気弁撤去		基	5	
制水弁撤去	φ 100	基	2	
制水弁撤去	φ 125	基	1	
(5)管体基礎工				
県営本管（基床部）	砂 SP相当以上	m3	29	
県営本管（管側部）	砂 SP相当以上	m3	30	
給水管	砂 SP相当以上	m3	65	
(6)整形工				

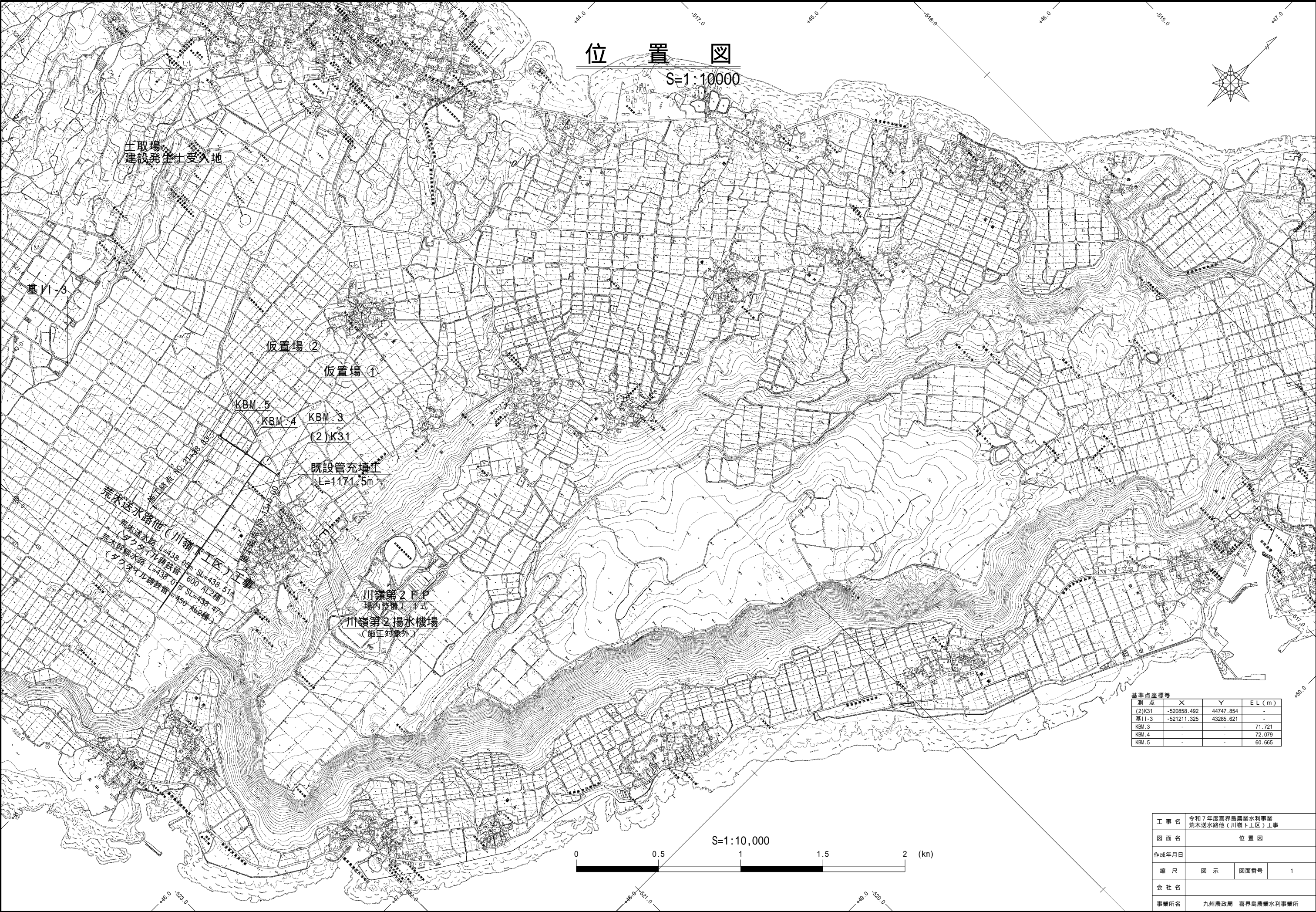
工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
基面整正	土砂	m ²	205	
人力荒仕上げ	土砂	m ²	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 ²	336	
下層路盤（車道部）	t=10cm 再生碎石 RC-40 流用材	m ²	229	
上層路盤（車道部）	t=7cm 粒度調整碎石 M-30	m ²	276	
表層（車道部）	t=4cm 密粒度アスファルト 混合物(13)	m ²	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)	m ³	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 φ 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 φ 200×φ 100	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	メカ形T字管 φ 200×φ 125	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	RRT字管 φ 125×φ 100	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	RRベンド φ 125×45°	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	RRベンド φ 100×90°	個	3	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	RRベンド φ 75×45°	個	1	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	離脱防止金具 φ 75	個	2	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	離脱防止金具 φ 100	個	7	
硬質ポリ塩化ビニル管用継手	離脱防止金具 φ 125	個	6	
13. 仮設工				
(1) 仮置場造成・撤去工				
土木シート敷設		m ²	2,400	
土木シート撤去		m ²	4,800	
路盤砂運搬（流用）	土取場→仮置場 L=2.0km以下	m ³	73	
工事用道路造成	路盤用砂 t=10cm	m ³	73	
工事用道路撤去	路盤用砂 t=10cm	m ³	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 ³	143	
整地	土砂	m ³	143	
土木シート運搬費	廃プラスチック類 L=13.0km以下	m ³	8.0	
土木シート処分費	廃プラスチック	m ³	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

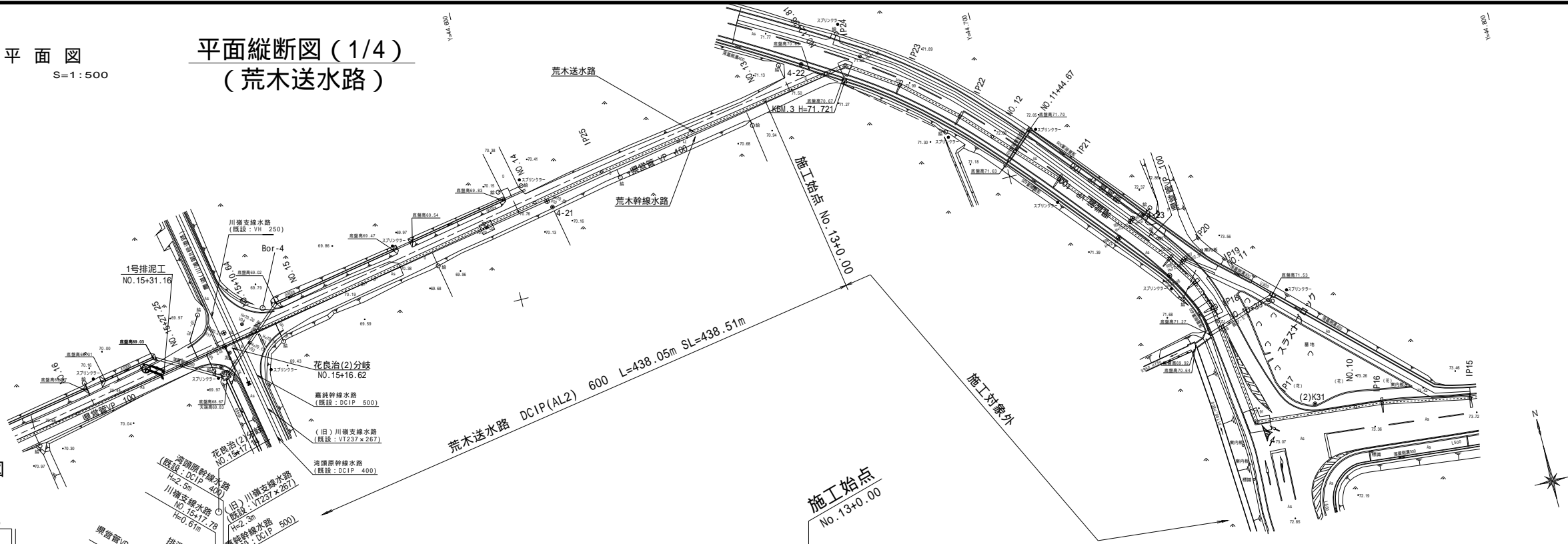
S=1:10000

基準点座標等			
測点	X	Y	E L (m)
(2)K31	-520858.492	44747.854	-
基11-3	-521211.325	43285.621	-
KBM.3	-	-	71.721
KBM.4	-	-	72.079
KBM.5	-	-	60.665

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	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		

平面図
S=1:500

平面縦断面図(1/4)
(荒木送水路)

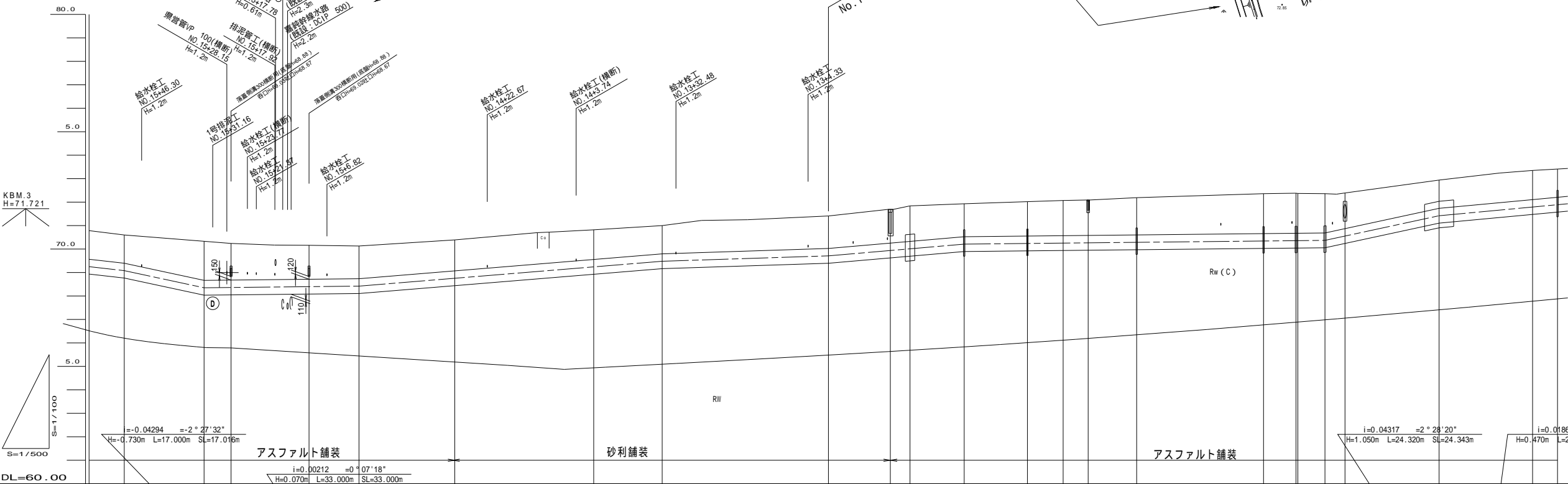


基準点座標		
測点	X	Y
4-20	-520798.586	44538.930
4-21	-520783.709	44610.510
4-22	-520768.243	44665.304
4-23	-520813.752	44723.834
(2)K31	-520858.492	44747.854

主要点座標		
測点	X	Y
IP15	-520864.869	44778.057
IP16	-520861.539	44760.833
NO.10	-520861.051	44755.543
IP17	-520859.223	44735.715
NO.10+39.96	-520839.324	44733.276
IP18	-520835.087	44732.757
NO.11	-520829.690	44730.712
IP19	-520829.320	44730.572
IP20	-520823.524	44726.797
IP21	-520802.824	44709.421
NO.11+44.67	-520795.334	44702.304
NO.12	-520791.470	44698.633
IP22	-520785.956	44693.394
IP23	-520777.009	44683.325
IP24	-520770.565	44673.748
NO.12+36.81	-520771.259	44669.616
NO.13	-520773.445	44656.608
IP25	-520779.315	44621.685
NO.14	-520782.013	44607.349
NO.15	-520791.262	44558.212
NO.15+10.64	-520793.230	44547.756
NO.15+27.25	-520796.302	44531.433
NO.16	-520800.511	44509.075

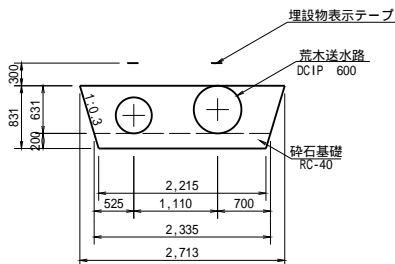
縦断面図

V=1:100
H=1:500



標準断面図
S=1:50

素掘り(粘性土)

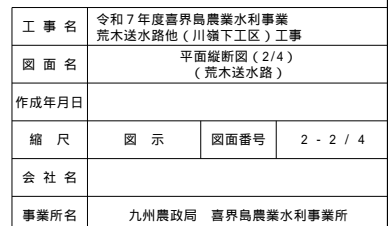


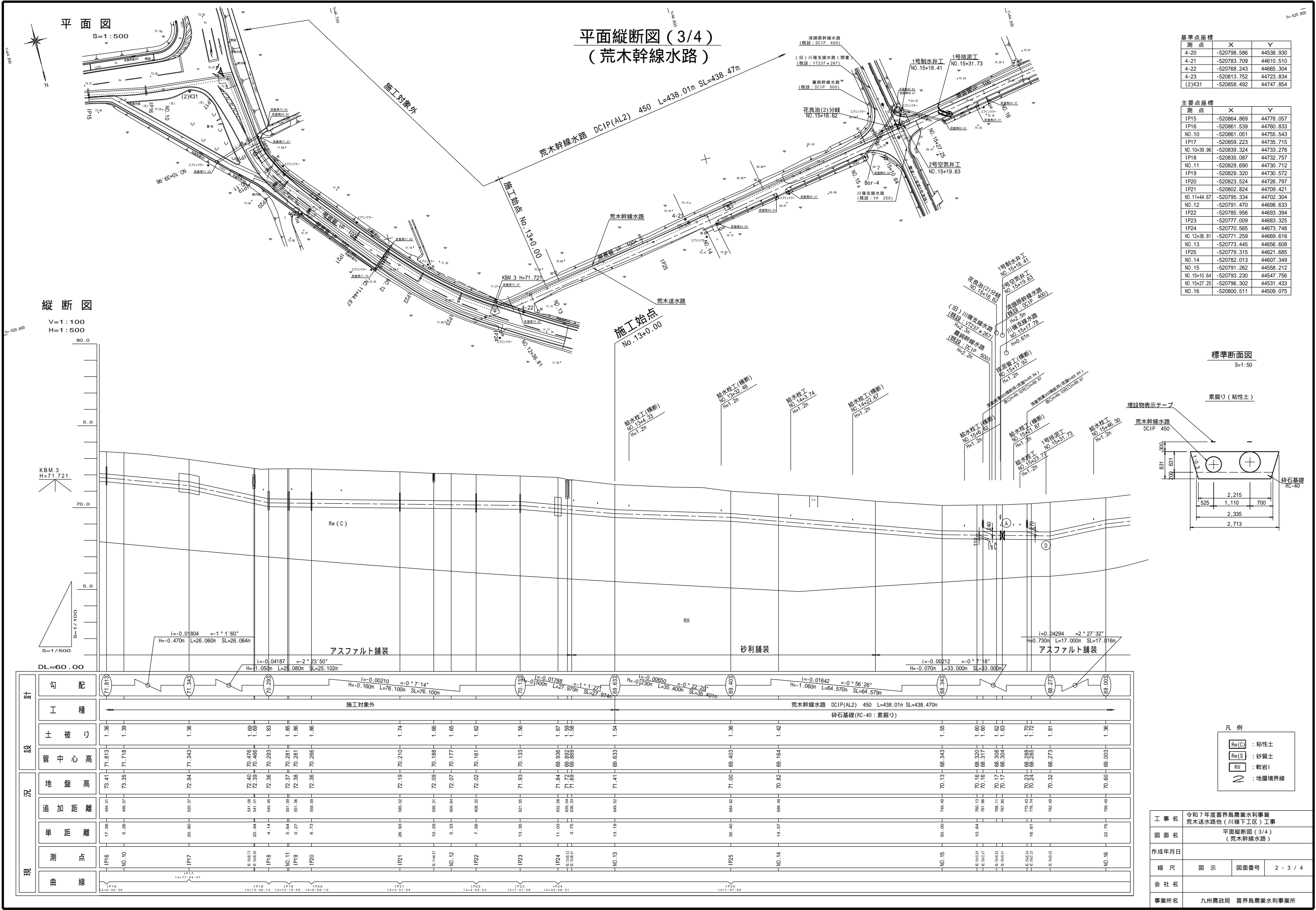
現況			設計		
曲線	距離	地盤高	管中心高	土被り	工種
IP25 1A+1.07-09	NO.16	50.00	69.080	1.20	荒木送水路 DCIP(AL2) 600 L=438.05m SL=438.511m 碎石基礎(RC-40:素掘り)
	電1500.00	17.00	68.350	1.65	
IP24 1A+5.28-31	電1502.25	5.75	68.362	1.56	施工対象外
	電1503.64	16.61	68.397	1.45	
IP23 1A+7.41-26	NO.15	10.64	68.420	1.39	施工対象外
	NO.14	50.00	69.241	1.26	
IP22 1A+12.50-24	IP25	14.59	69.480	1.20	施工対象外
	電1504.81	13.19	69.938	1.44	
IP21 1A+13.46-13	IP24	4.19	70.010	1.51	施工対象外
	電1506.67	5.33	70.210	1.40	
IP20 1A+15.50-10	IP23	11.54	70.210	1.40	施工対象外
	NO.13	35.41	71.41	1.38	
IP19 1A+17.11-24	IP22	13.47	70.238	1.47	施工対象外
	NO.12	7.61	70.254	1.50	
IP18 1A+18.65-13	電1508.87	5.33	70.265	1.51	施工対象外
	IP21	10.33	70.286	1.59	
IP17 1A+17.64-47	IP20	27.03	70.343	1.70	施工対象外
	IP19	6.91	70.357	1.71	
IP16 1A+18.65-13	NO.11	0.40	70.358	1.70	施工対象外
	電1510.00	5.77	70.370	1.67	
IP15 1A+19.65-13	電1510.00	4.27	70.554	1.52	施工対象外
	IP17	20.05	71.420	1.20	
IP14 1A+20.65-13	NO.10	19.91	71.791	1.24	施工対象外
	IP16	5.31	71.890	1.20	

凡例

Rw(C)	: 粘性土
Rw(S)	: 砂質土
Rw	: 軟岩
2	: 地層境界線

工事名	令和7年度喜界島農業水利事業		
図面名	荒木送水路他(川端下区)工事		
作成年月日	平面縦断面図(1/4)		
縮尺	図示	図面番号	2-1/4
会社名			
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所		



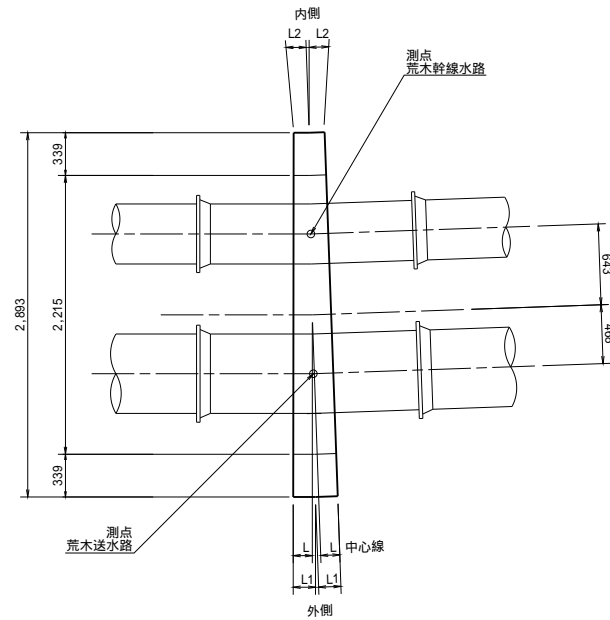


スラストブロック構造図

S=1:30

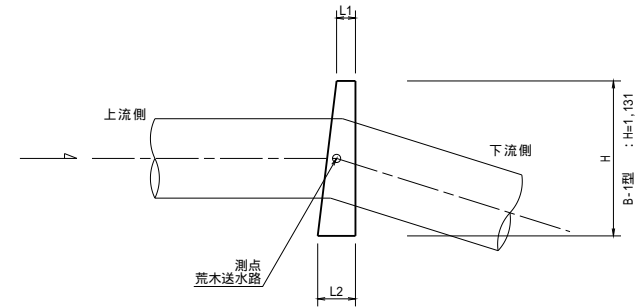
平面スラスト(A型)

平面図
A-1型

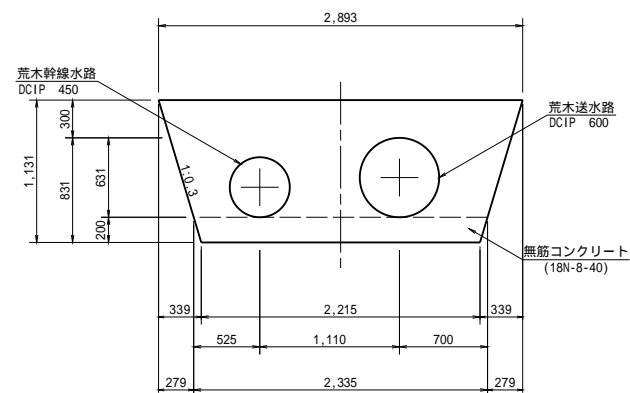


鉛直スラスト(B型)

縦断面図
B-1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	L 1	L 2	
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	L 1	L 2	
IP26	DCIP 600・450		150	300	B-1型

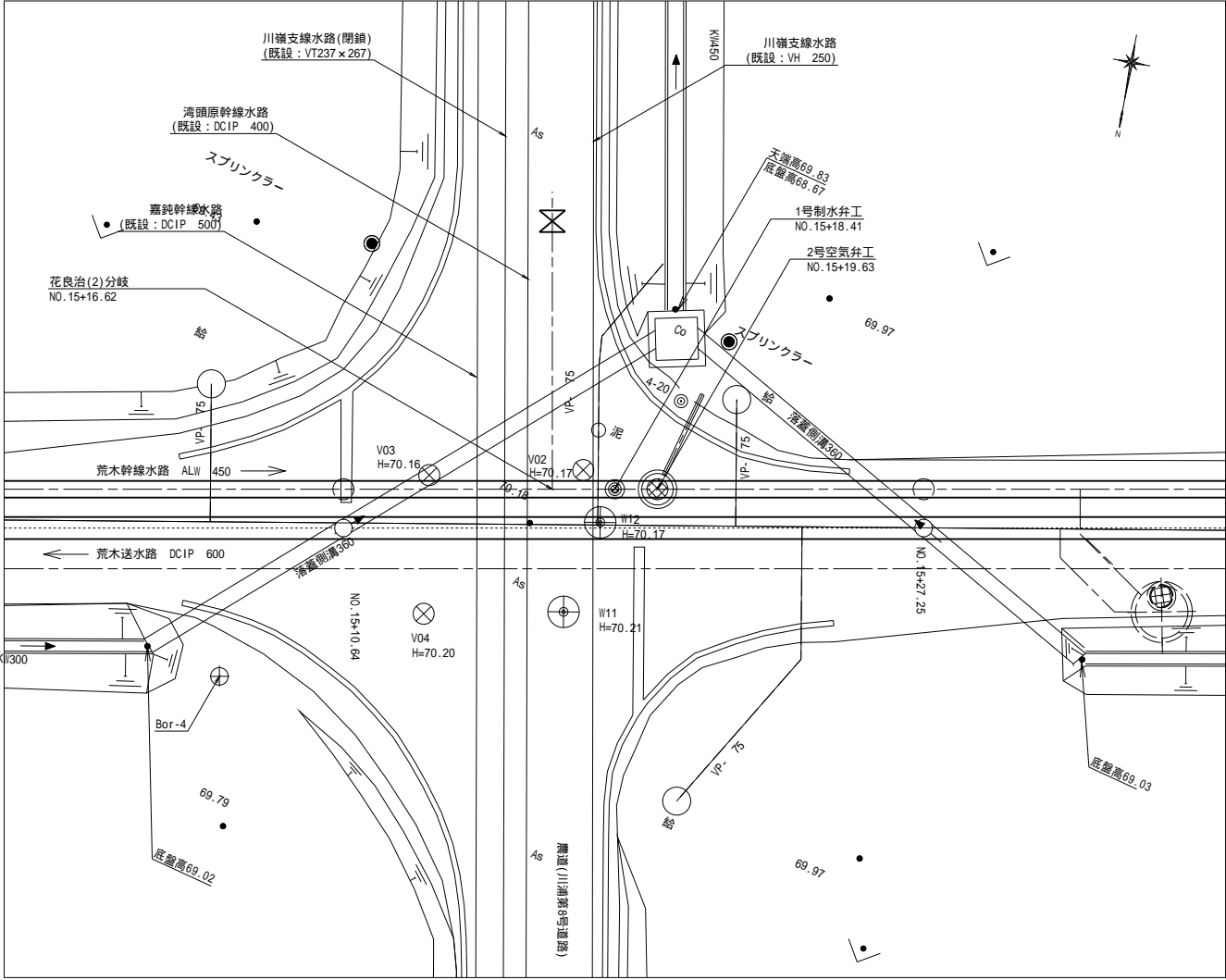
工 事 名	令和7年度喜界島農業水利事業 荒木送水路他（川嶺下工区）工事		
図 面 名	スラストブロック構造図		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	3
会 社 名			
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所		

空気弁工 構造図 (1/3)

2号空気弁工(荒木幹線水路)

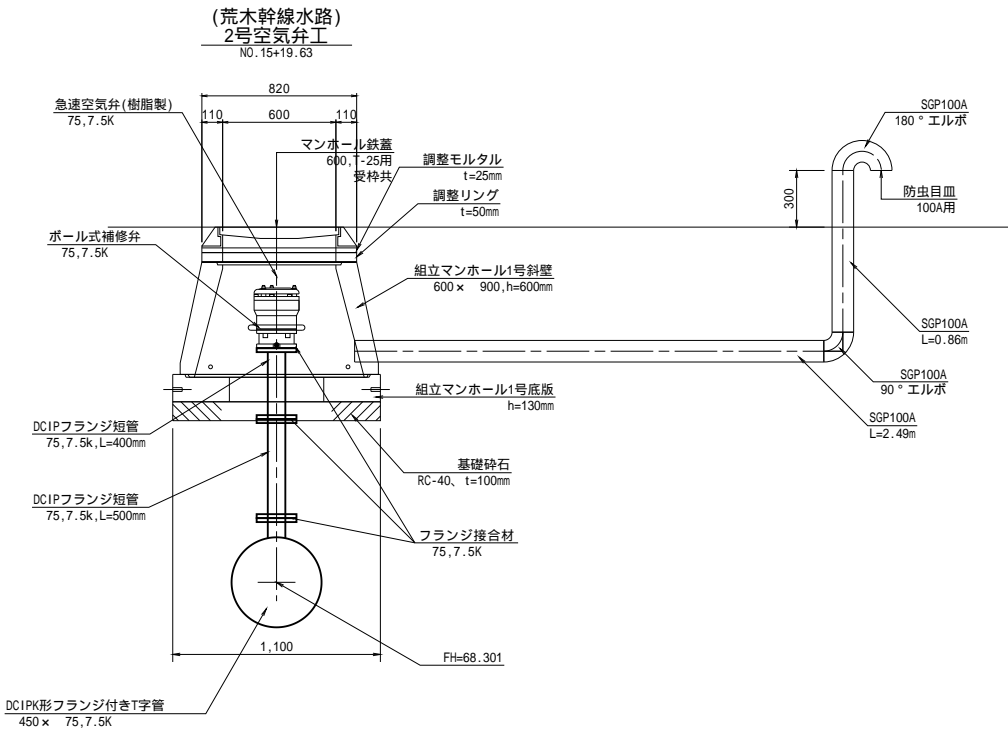
位置図

S=1:100



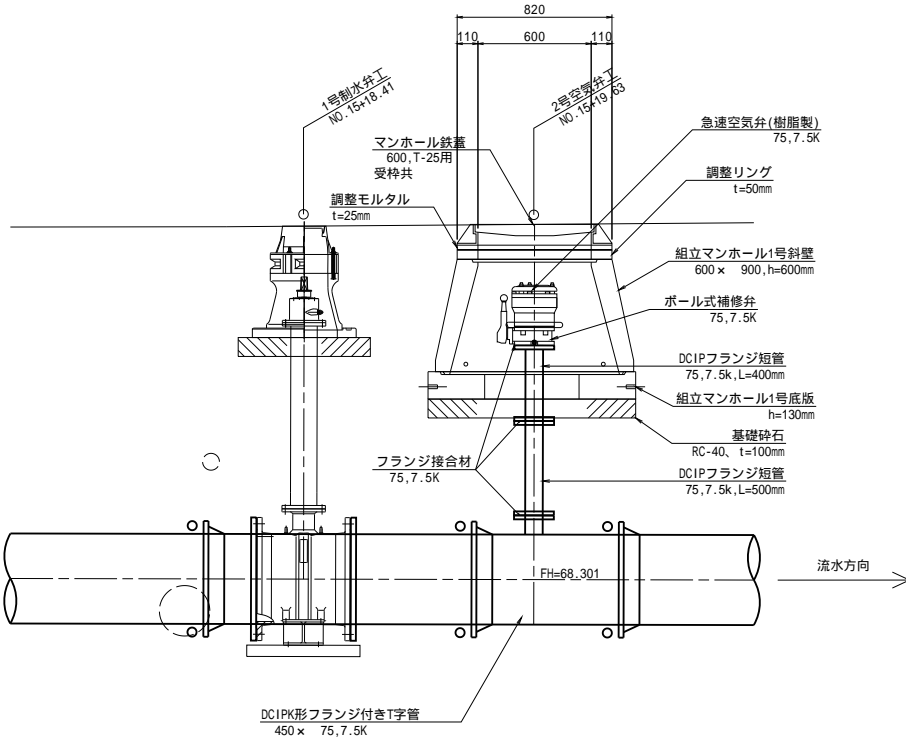
横断面図

S=1:20



縦断面図

S=1:20



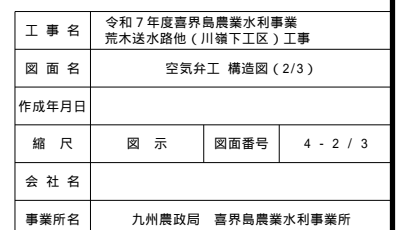
工 事 名	令和7年度喜界島農業水利事業		
図 面 名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事		
作成年月日	空気弁工 構造図(1/3)		
縮 尺	図 示	図面番号	4 - 1 / 3
会 社 名			
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所		

2号空气弁工(荒木送水路)
3号空气弁工(荒木幹線水路)

S=1 : 100

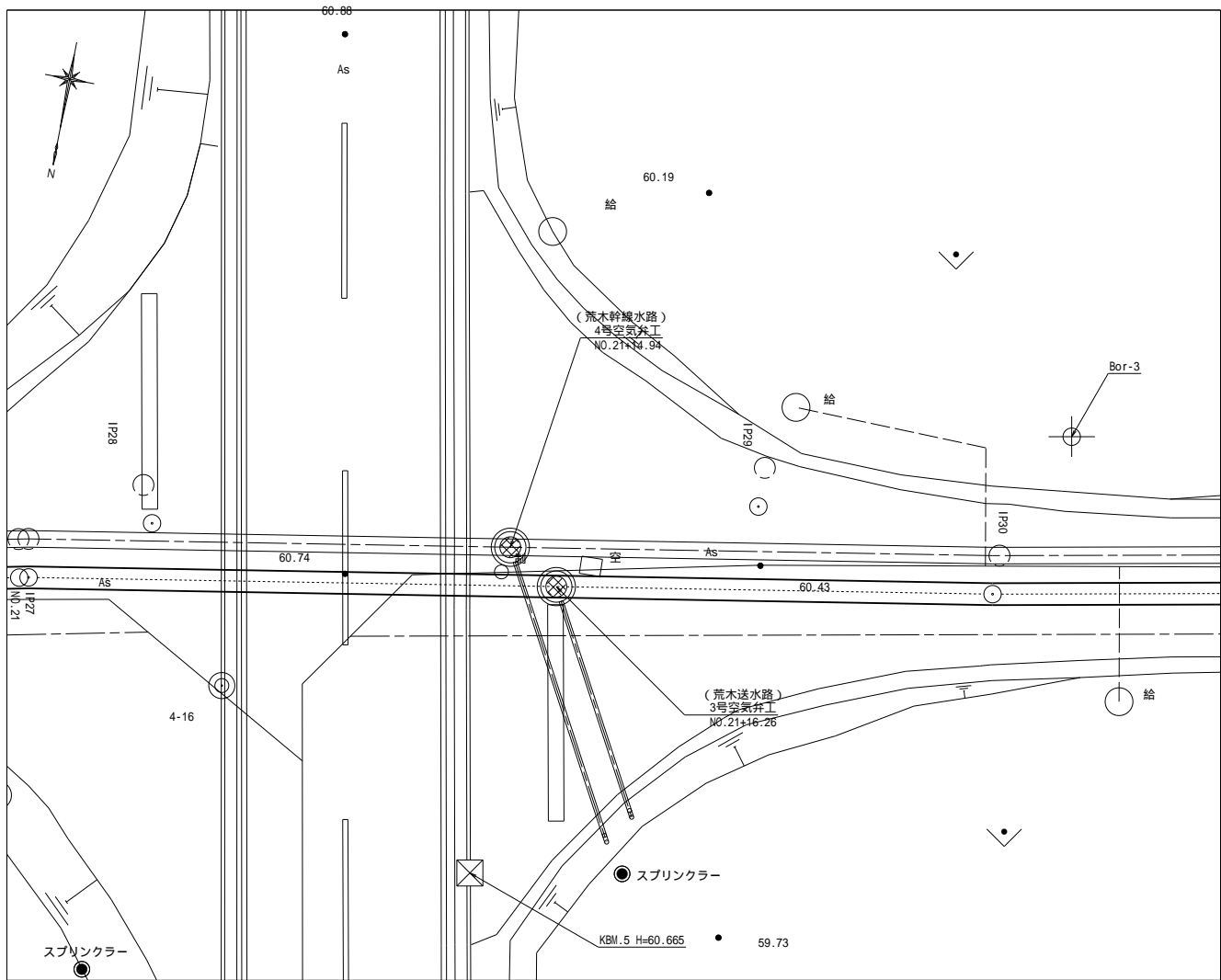


S=1:20



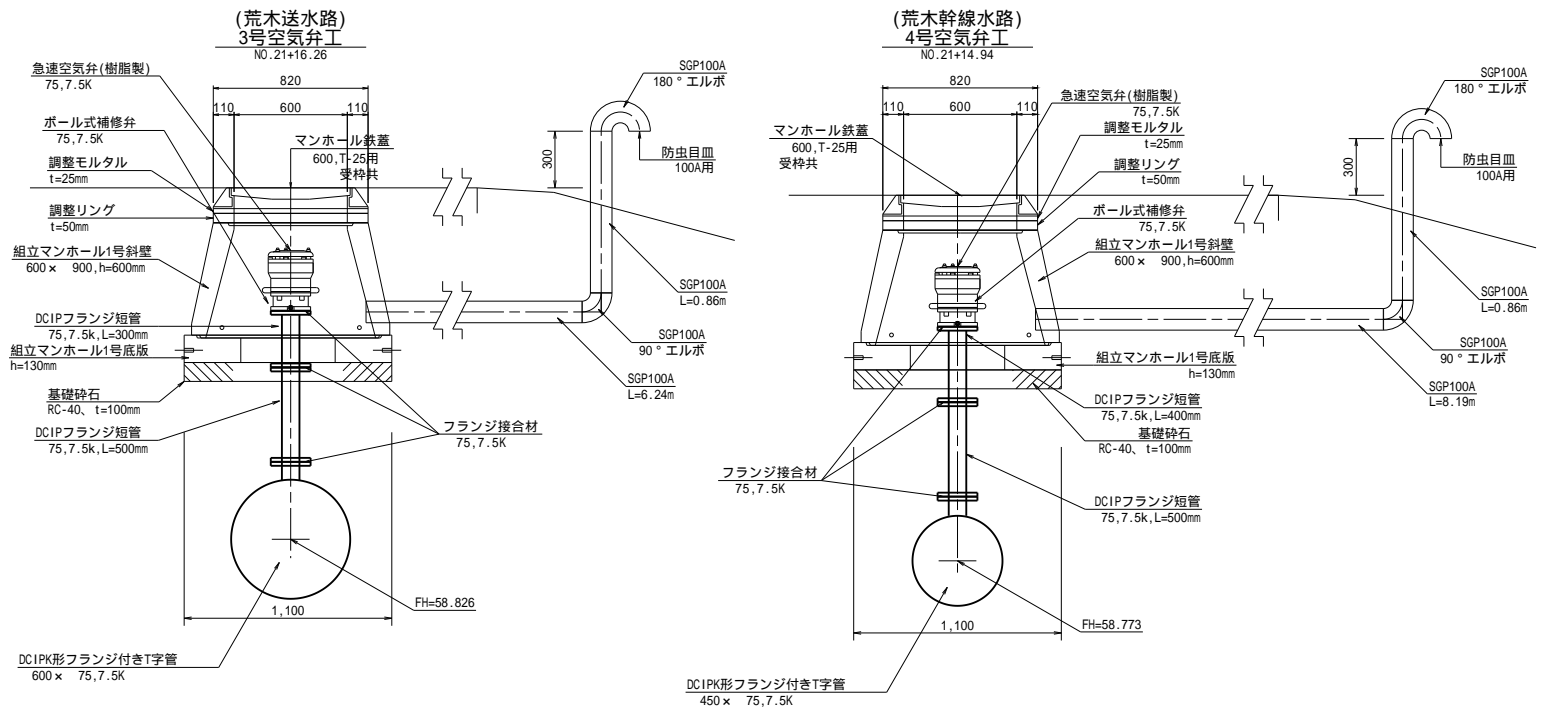
空気弁工 構造図 (3/3)

位置図
S=1:100

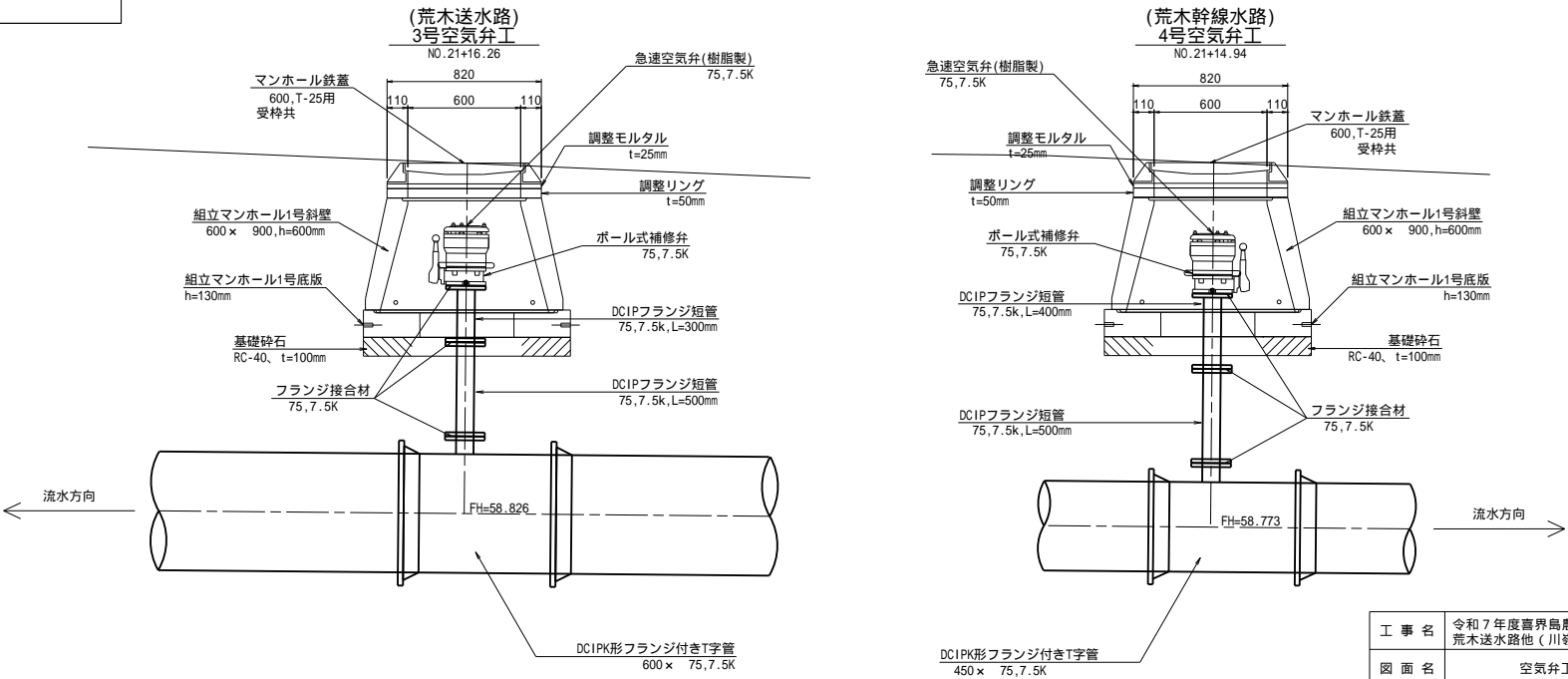


3号空気弁工 (荒木送水路)
4号空気弁工 (荒木幹線水路)

横断面図
S=1:20



縦断面図
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(川端下工区)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

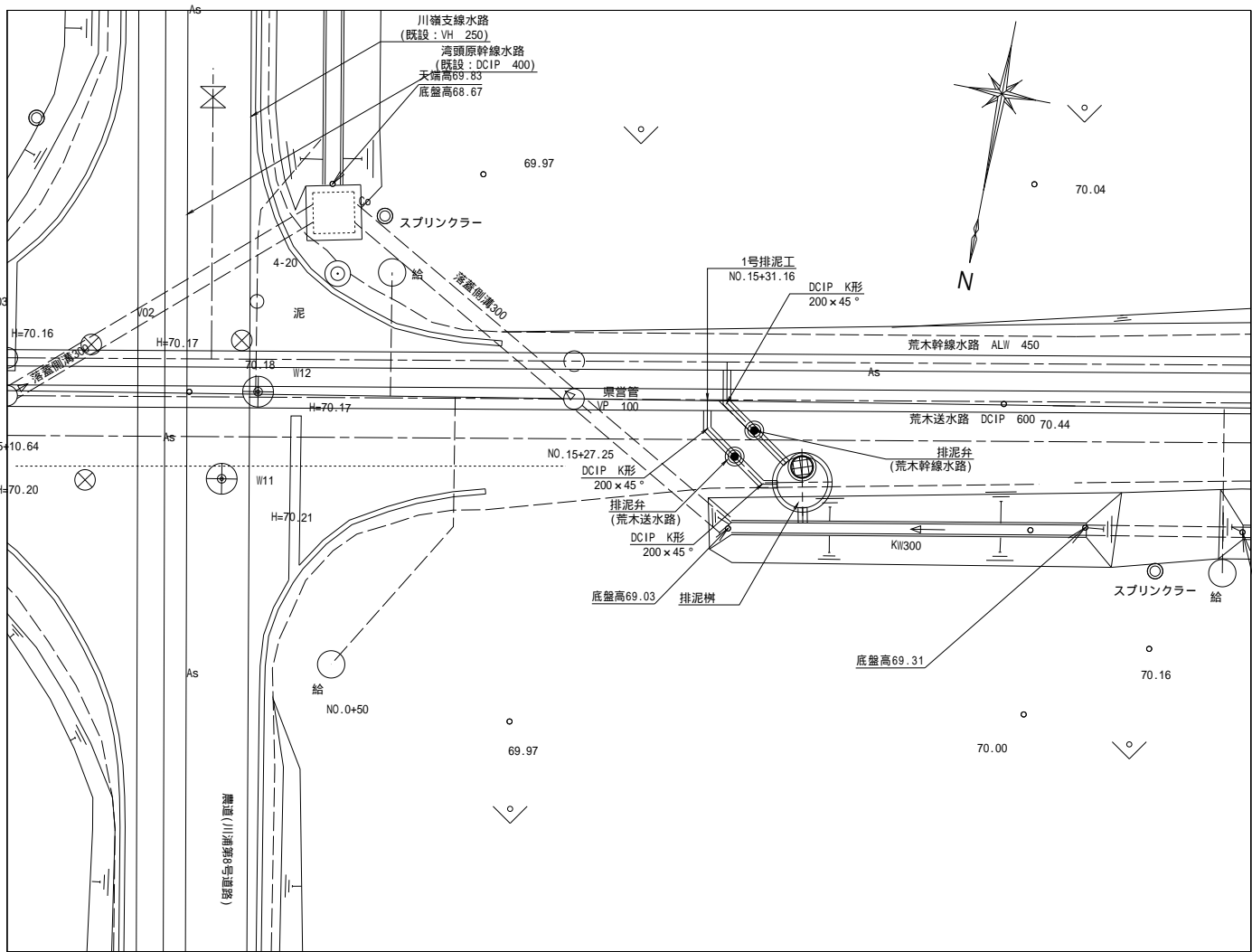
S=1:20

平面図

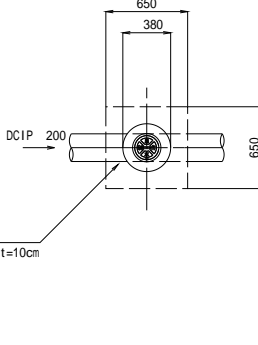
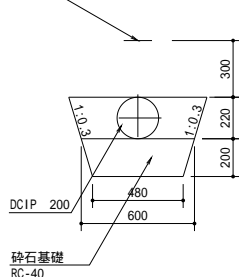
S=1:30

U型側溝蓋
(1種 450用)

S=1:20

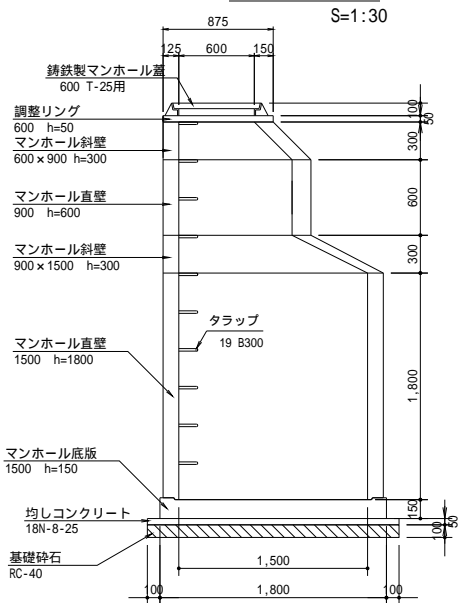


埋設表示テープ
単独配管



排泥樹

S=1:30

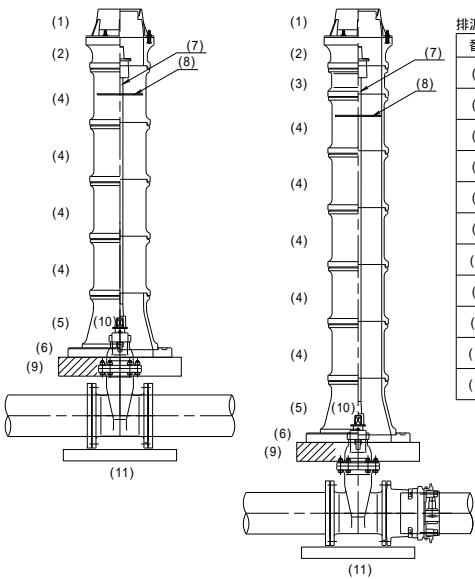


排泥弁工

S=1:20

荒木送水路

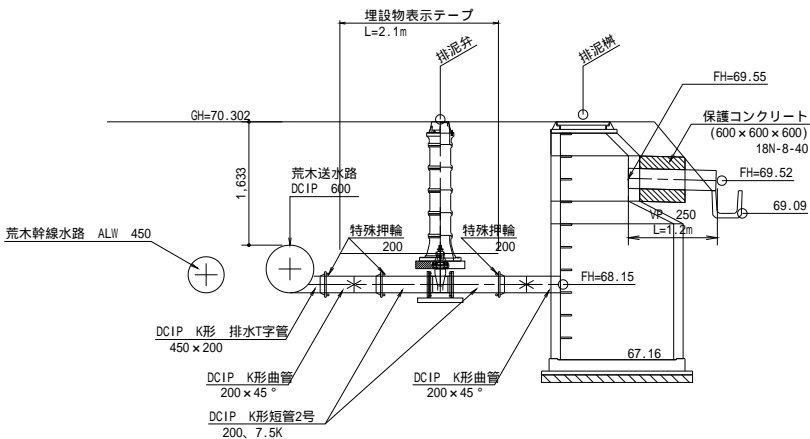
荒木幹線水路



排泥弁工 数量		送水路			幹線水路			単位	
番号									
(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R825(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R825(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R825(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R25(P), 250, H=40	1	1	"					
(6)	延長ロッド 38(SUS304)	1.4	1.9	m					
(7)	振止め 240	1	1	個					
(8)	基礎砕石 RC-40 t=10cm	0.42	0.42	m2					
(9)	ソフトシール仕切弁 鋼鉄製, 200, 7.5k	1	1	基					
(10)	U型側溝蓋 1種 450用	1	1	枚					

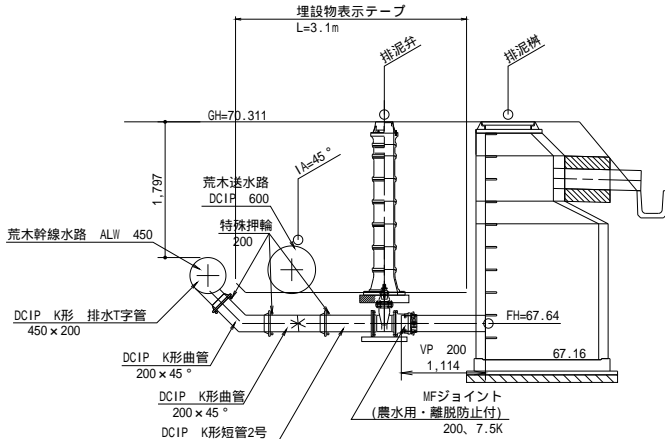
縦断図

(荒木送水路) S=1:50



縦断図

(荒木幹線水路) S=1:50



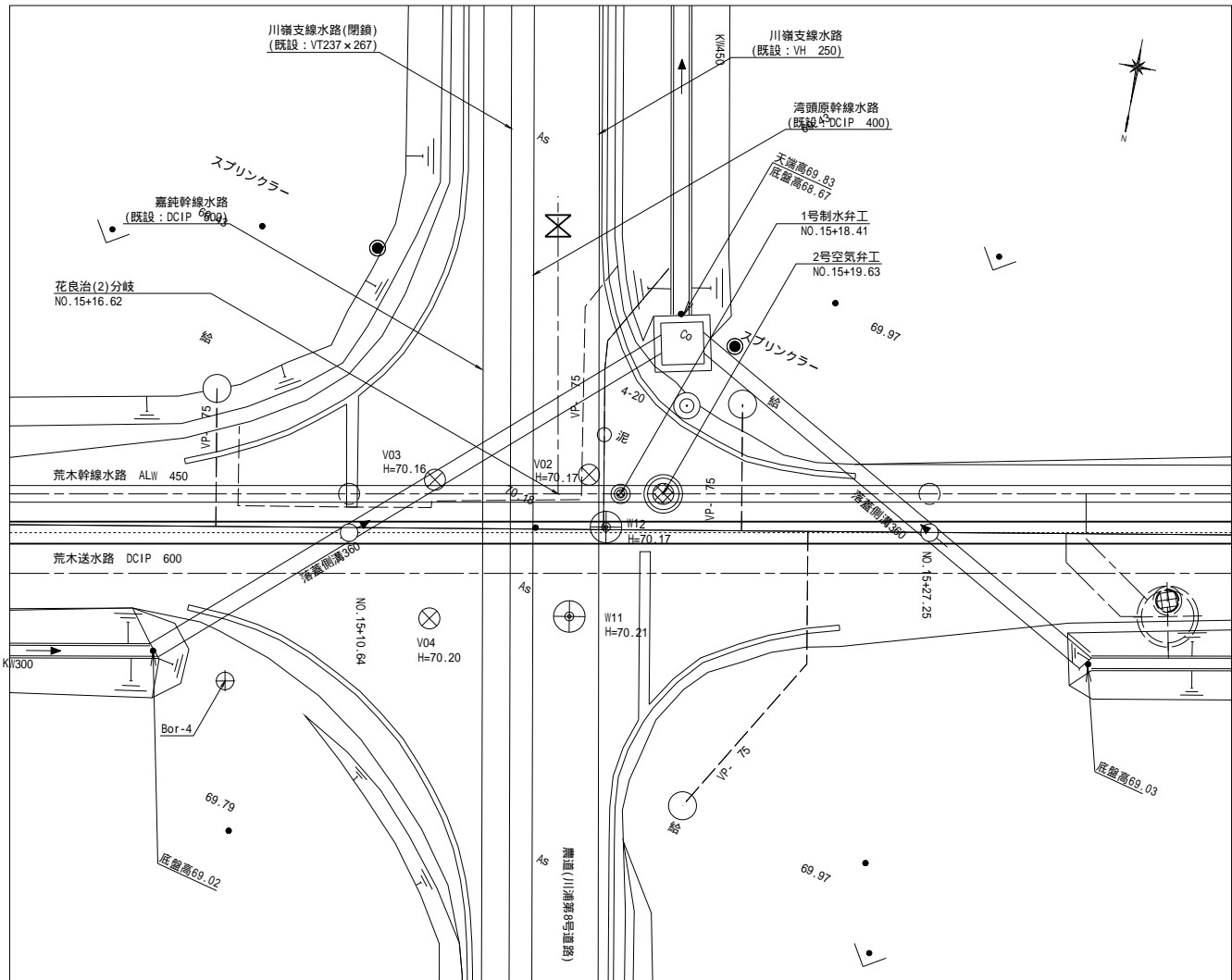
工事名	令和7年度喜界島農業水利事業		
図面名	荒木送水路他(川嶺下工区)工事		
作成年月日	排泥工構造図		
縮尺	図示	図面番号	5
会社名			
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所		

制水弁工 構造図

(1 号制水弁)

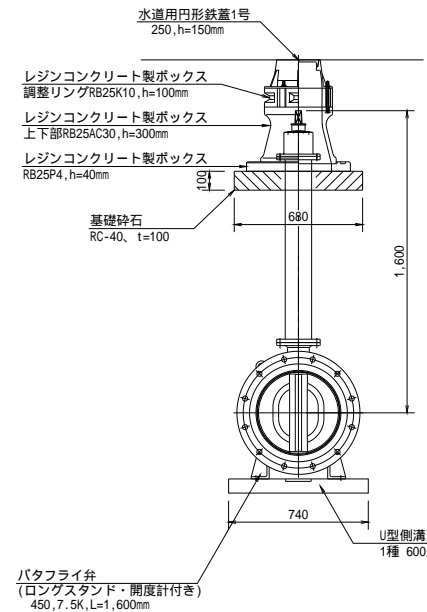
位置図

S=1:100



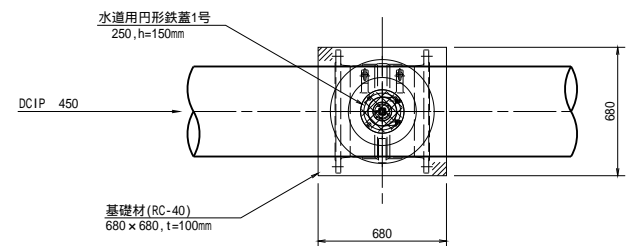
横断面図

S=1:20



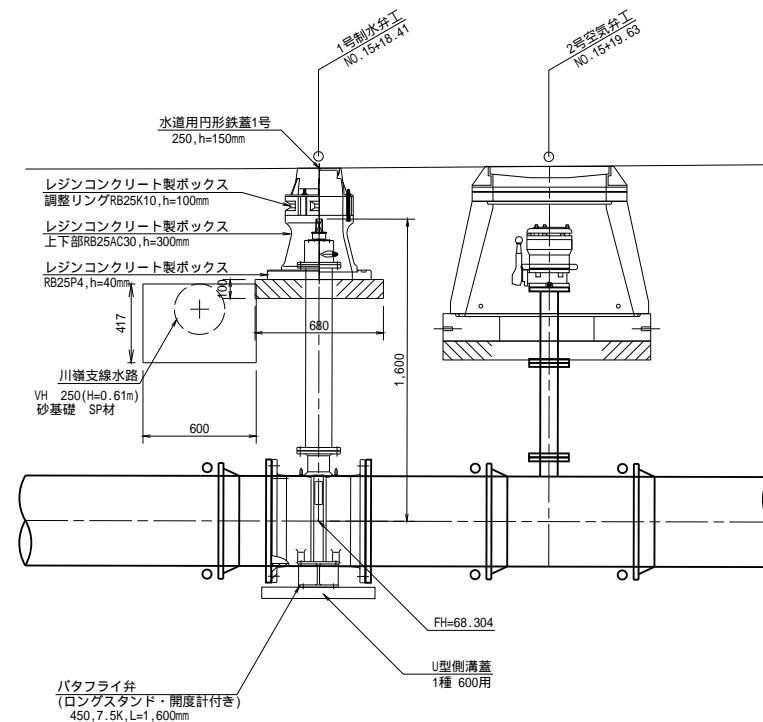
頂版平面図

S=1:20



縦断面図

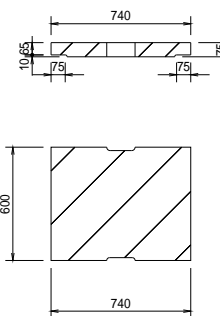
S=1:20



U型側溝蓋

(1 種 600 用)

S=1:20



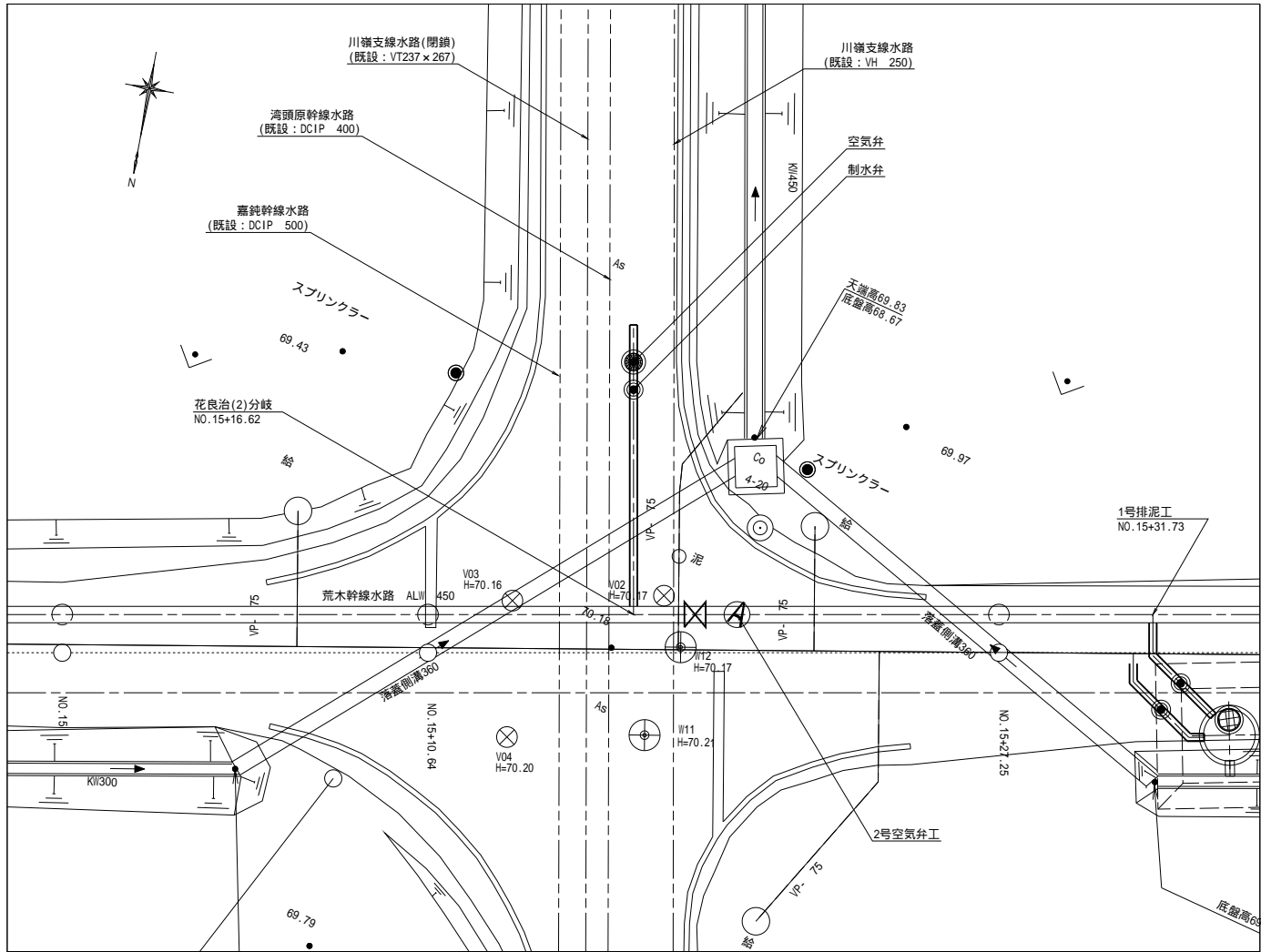
工 事 名	令和 7 年度喜界島農業水利事業 荒木送水路他 (川嶺下工区) 工事		
図 面 名	制水弁工 構造図		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	6
会 社 名			
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所		

分水工構造図

花良治(2)分岐
NO.15+16.62

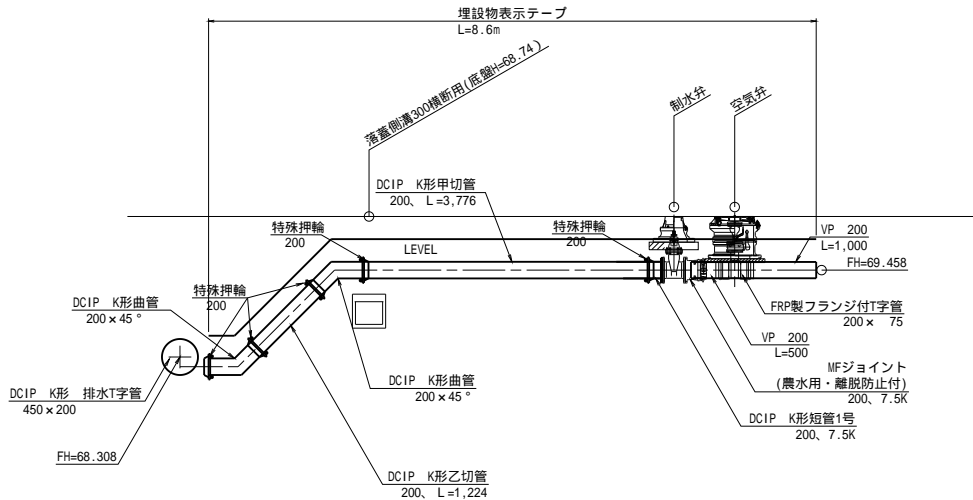
位置図

S=1:100



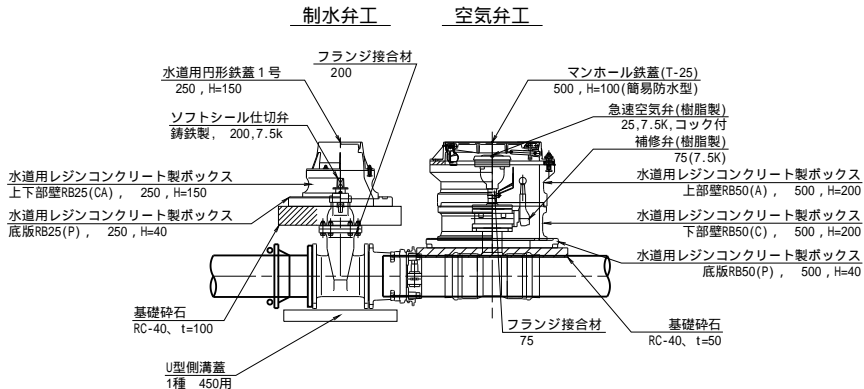
縦断図

S=1:50



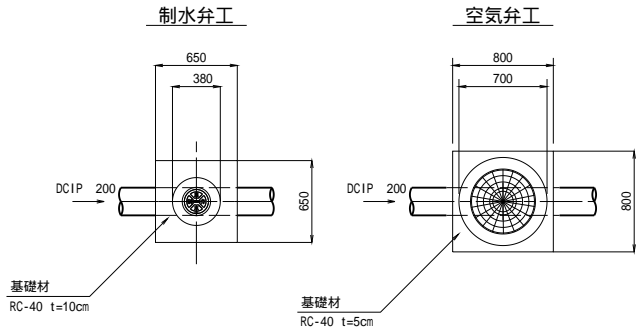
詳細図

S=1:20



平面図

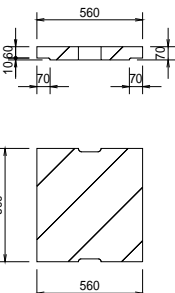
S=1:30



U型側溝蓋

(1種 450用)

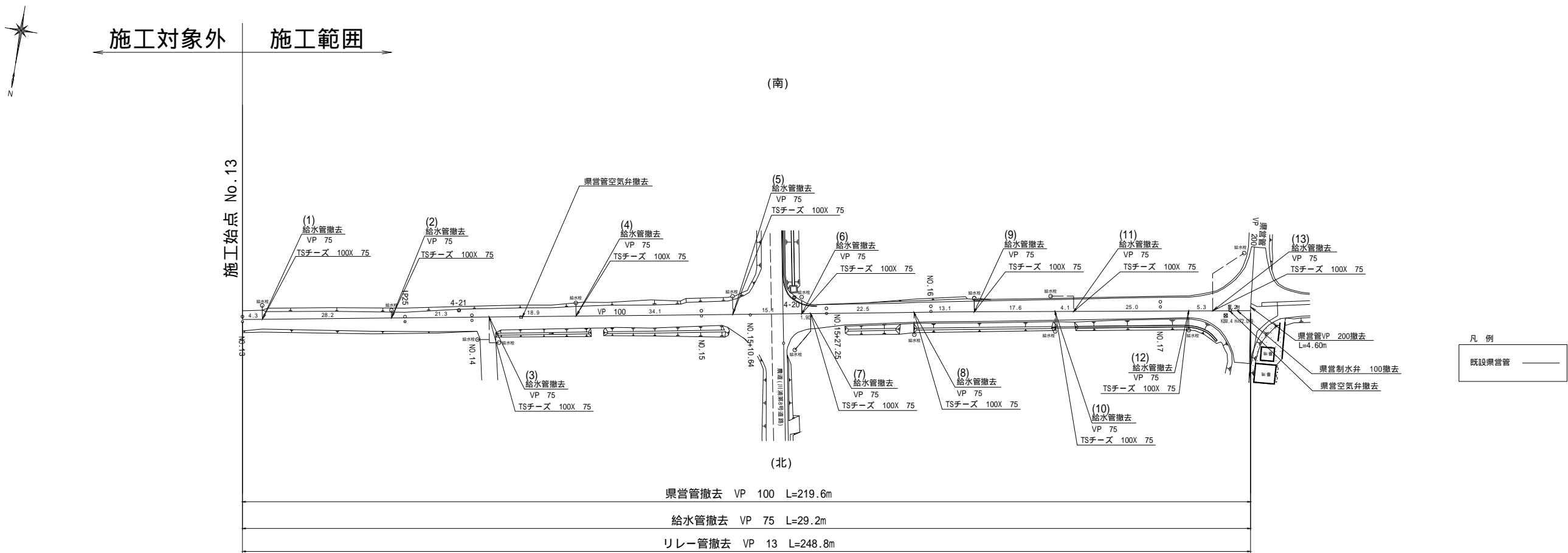
S=1:20



工 事 名	令和7年度喜界島農業水利事業 荒木送水路他(川端下工区)工事		
図 面 名	分水工構造図		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	7
会 社 名			
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所		

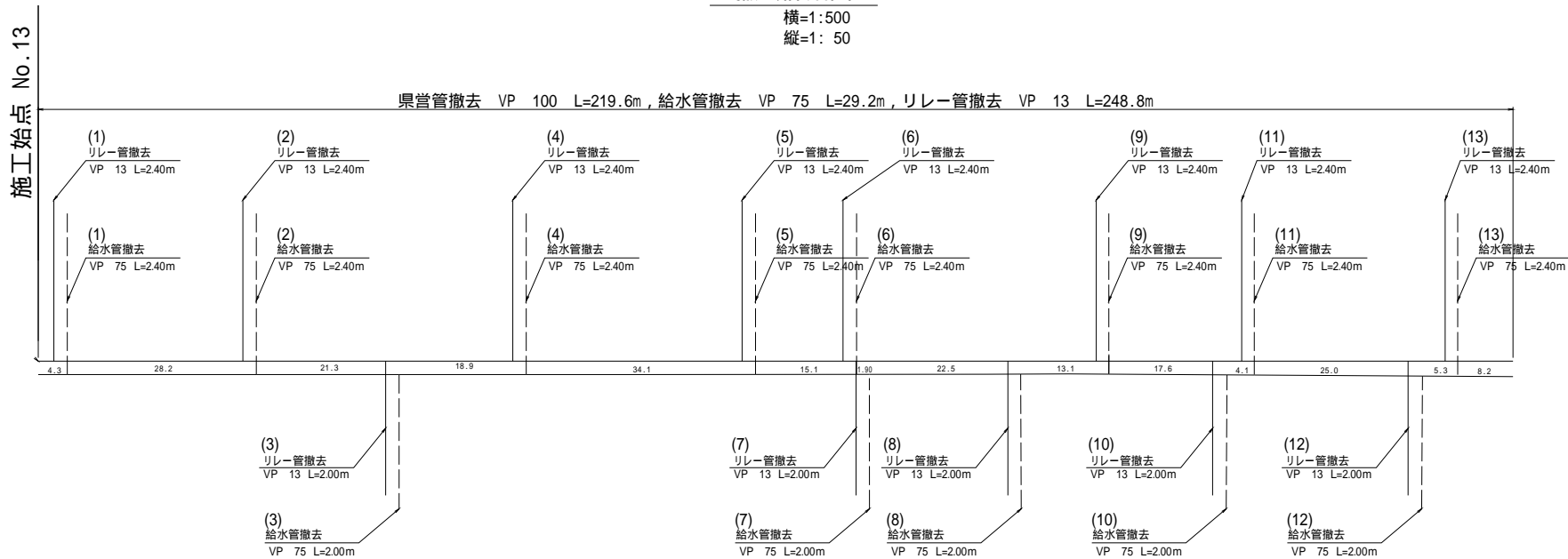
県営管移設詳細図(1/4)

(撤去) S=1:500



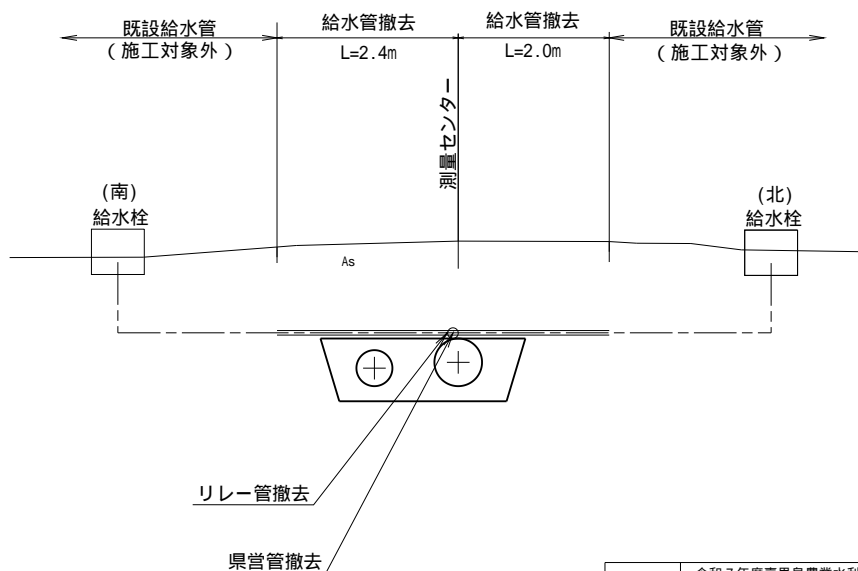
撤去詳細図

横=1:500
縦=1: 50



横断面

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	8-1/4
会社名			
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所		

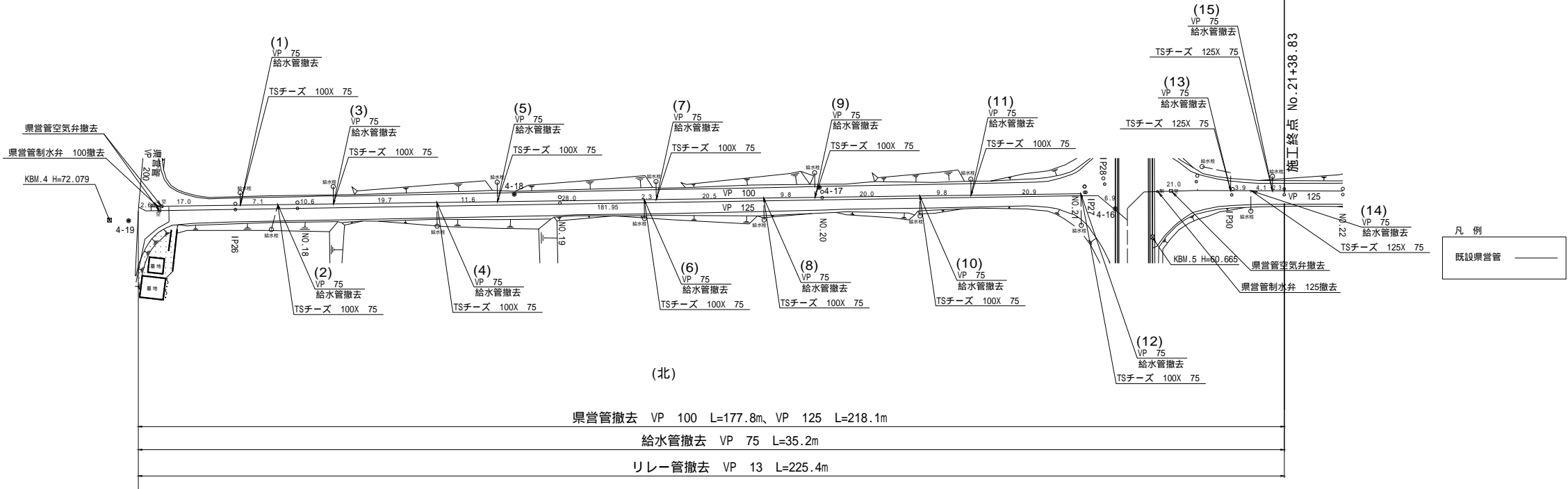
県営管移設詳細図(2/4)

(撤去) S=1:500

(南)

施工範囲

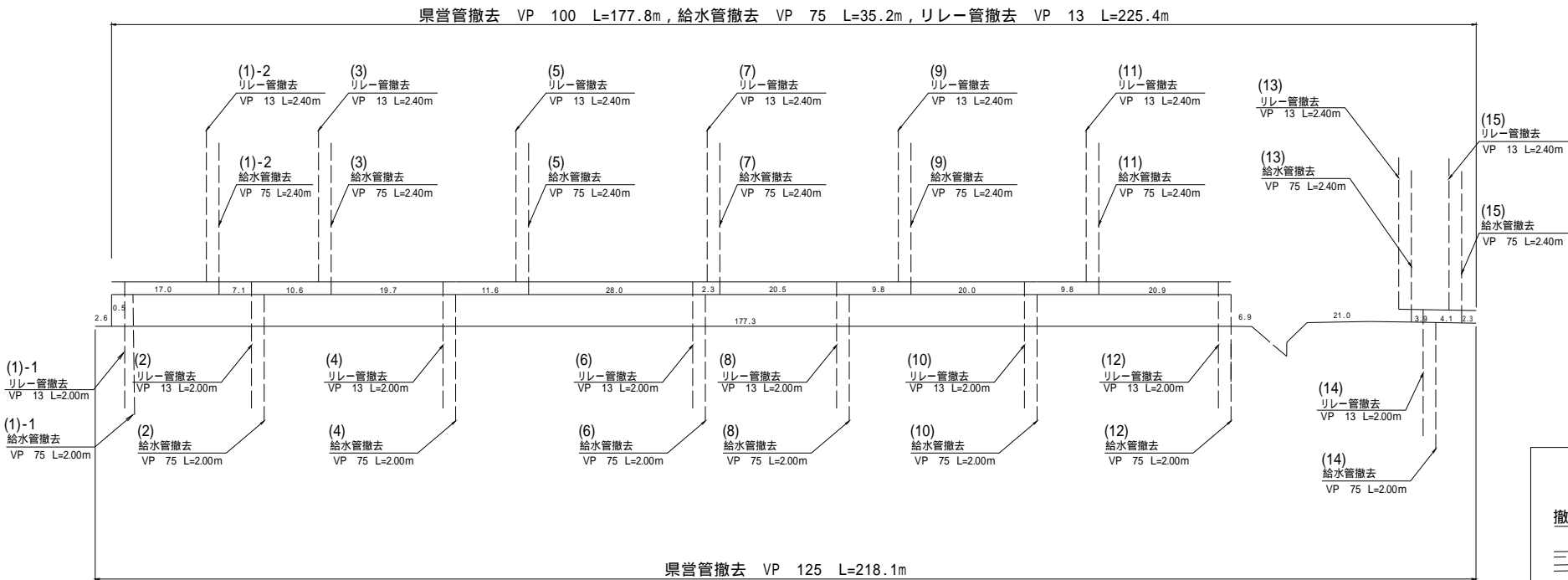
施工済み



撤去詳細図

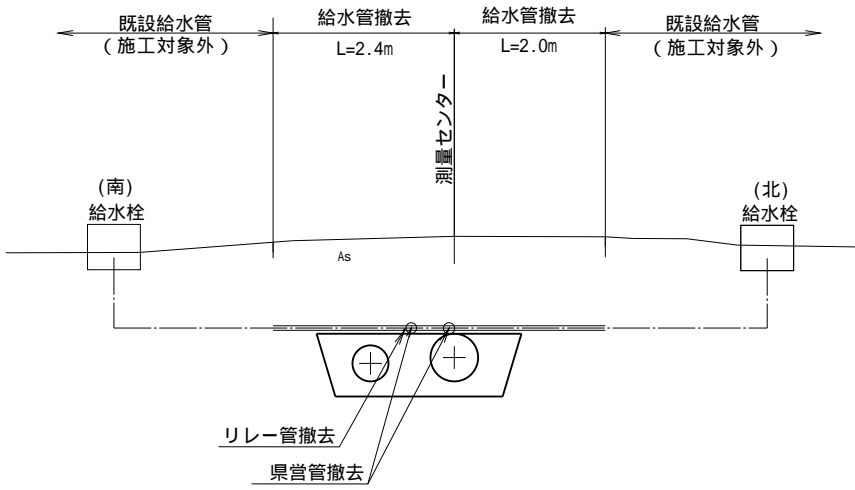
横=1:500

縦=1: 50



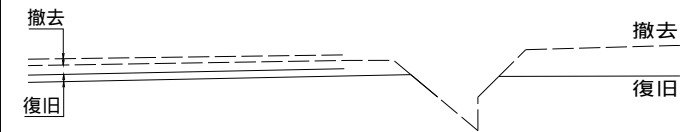
横断面図

S=1:50



撤去復旧略図

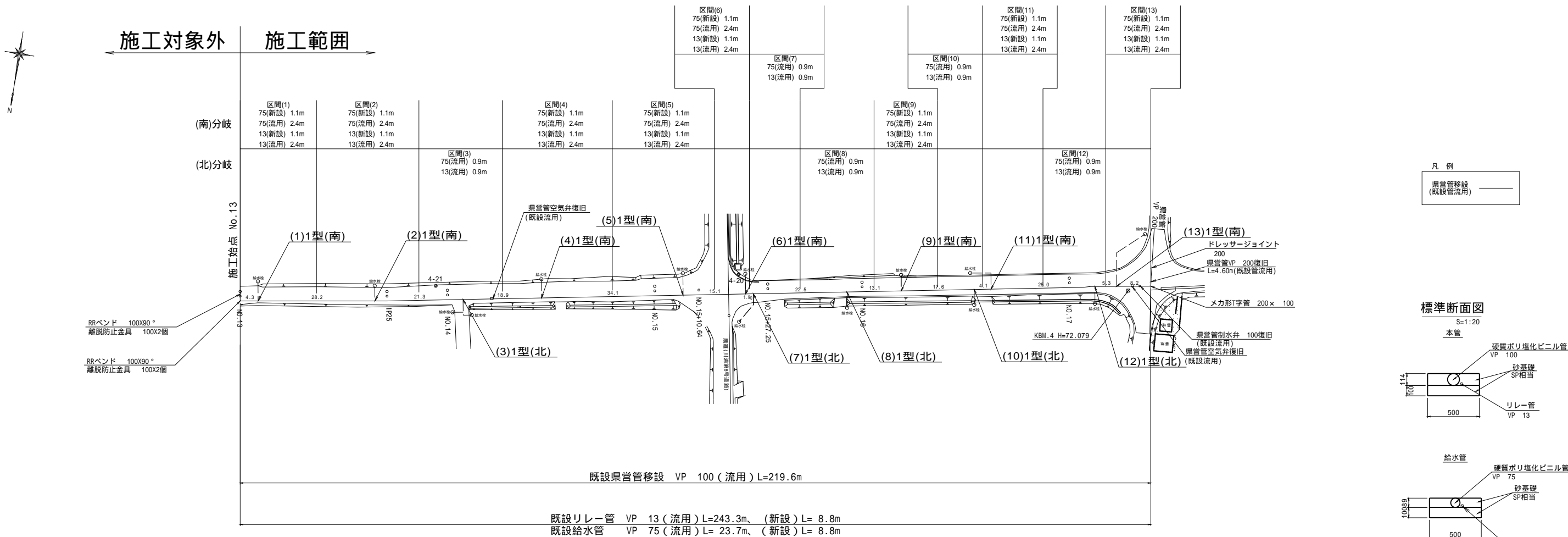
S=NON



工事名	令和7年度喜界島農業水利事業 荒木送水路他(川嶺下工区)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	8-2/4
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)

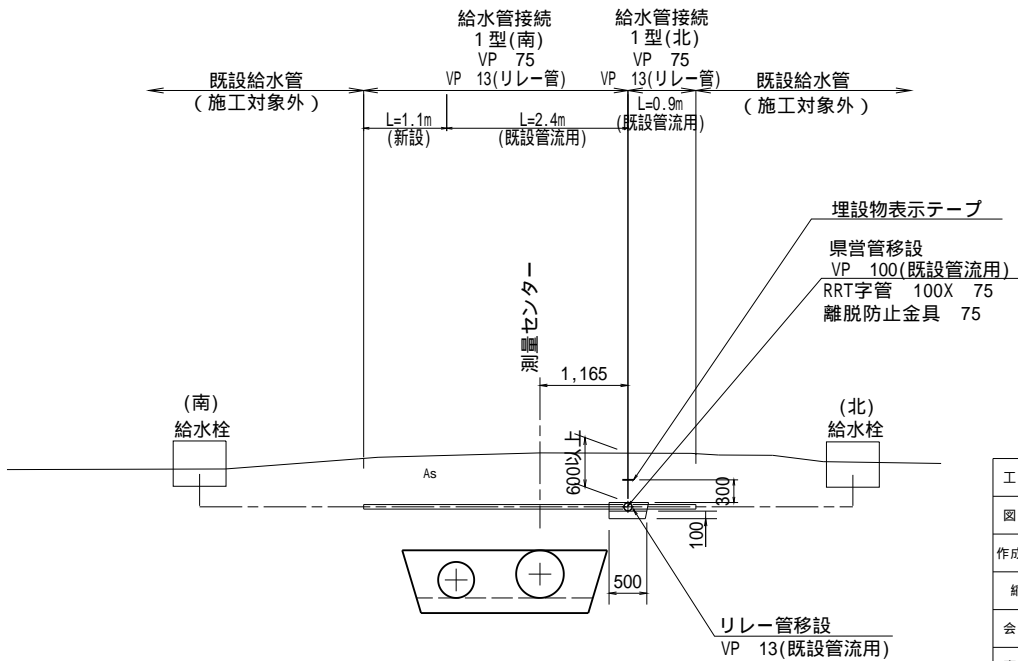
(復旧) S=1:500



給水管接続詳細図

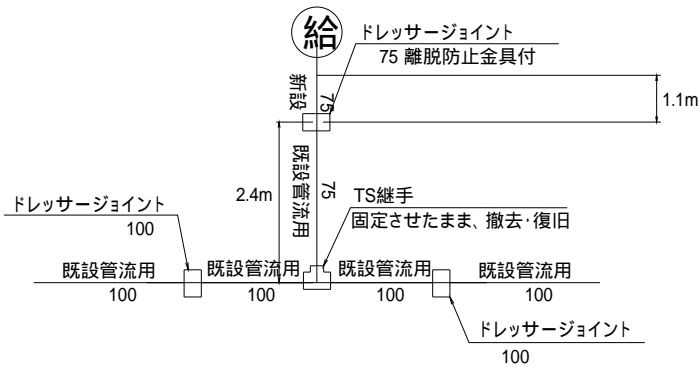
横断面

S=1:50



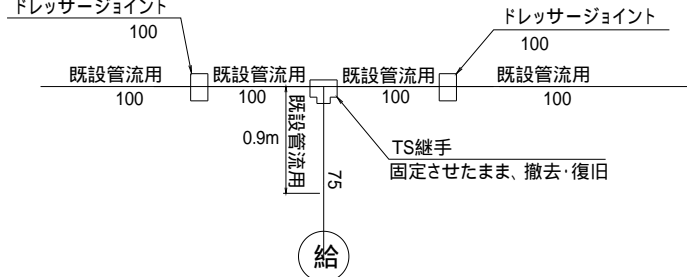
平面図 (模式図)

1型(南)



平面図 (模式図)

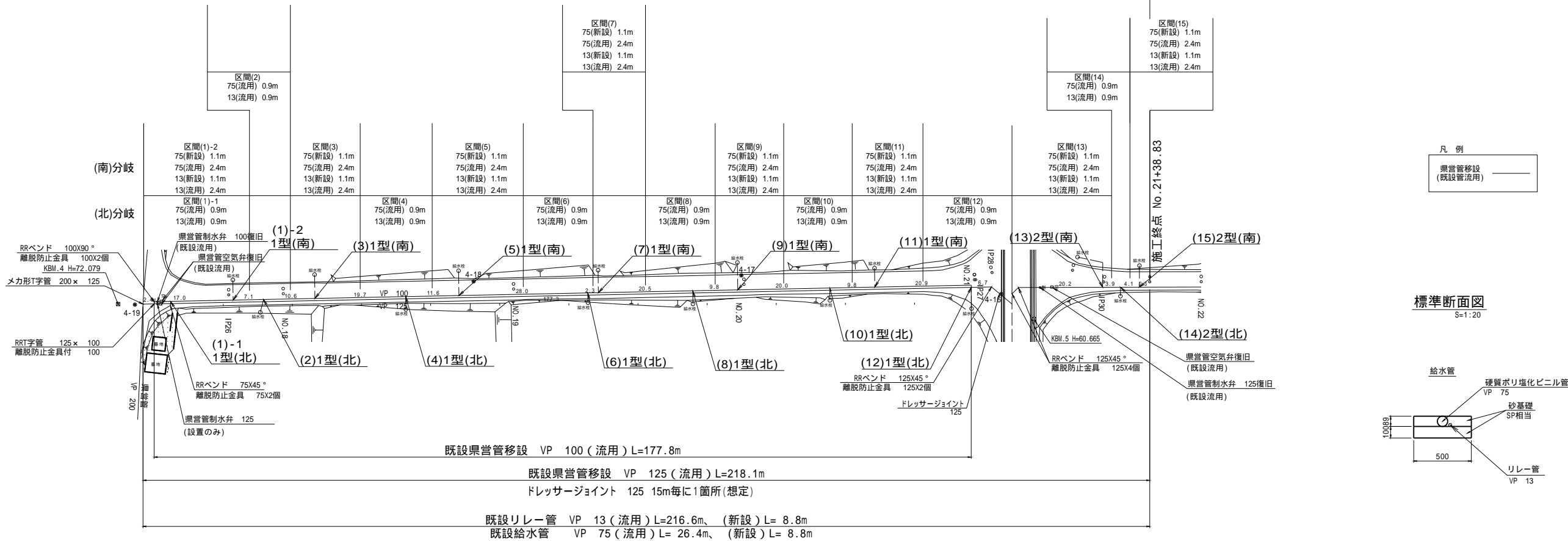
1型(北)



県営管移設詳細図(4/4)

(復旧) S=1:500

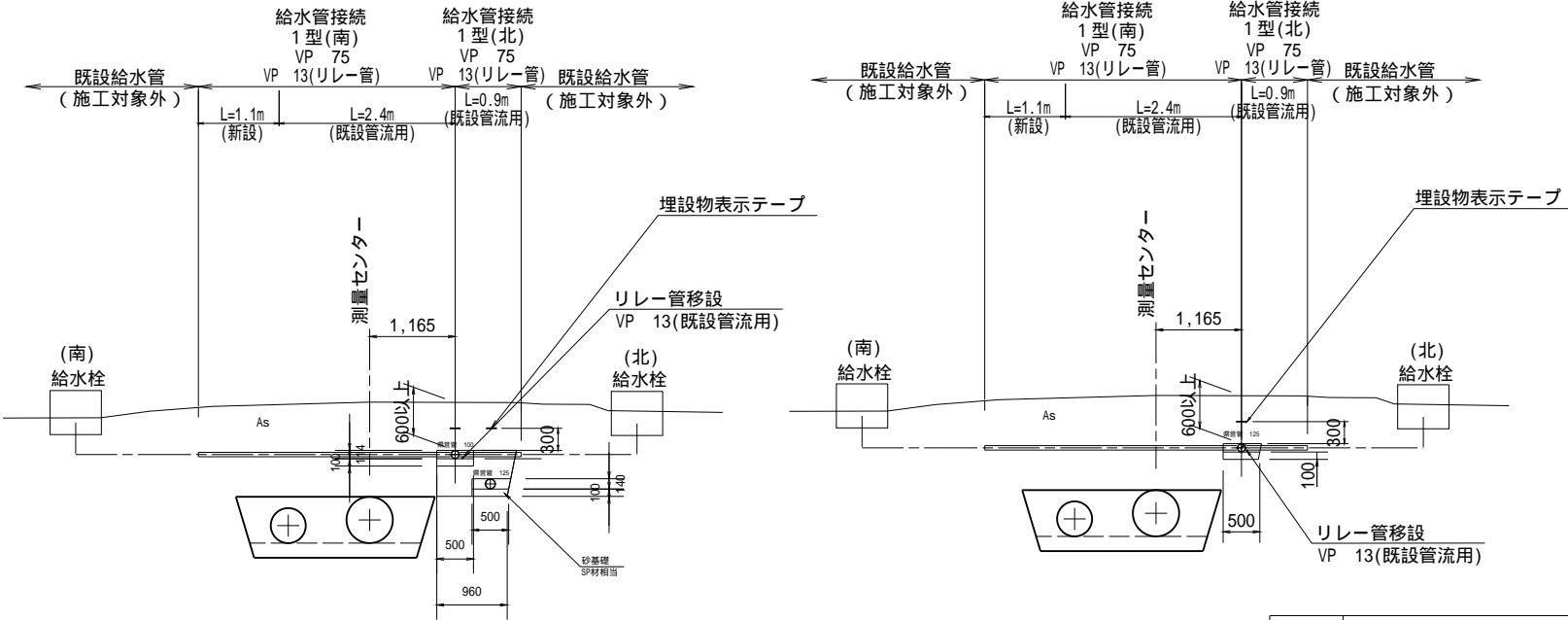
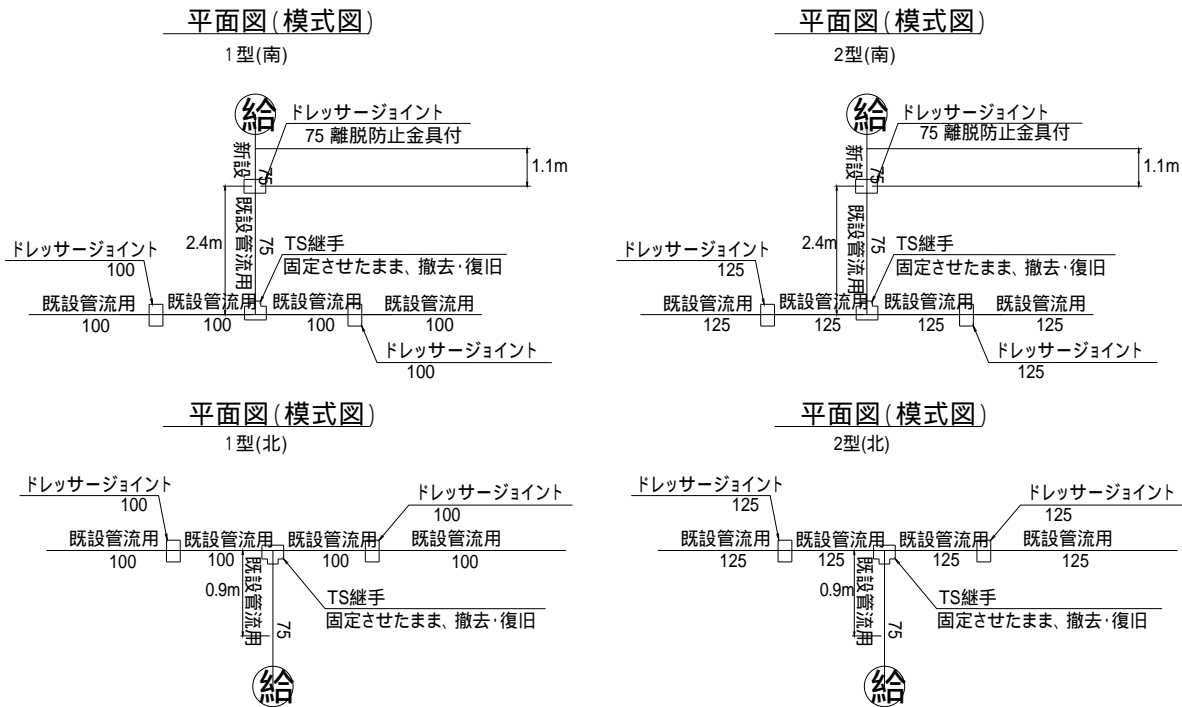
施工範囲 施工済み



給水管接続詳細図

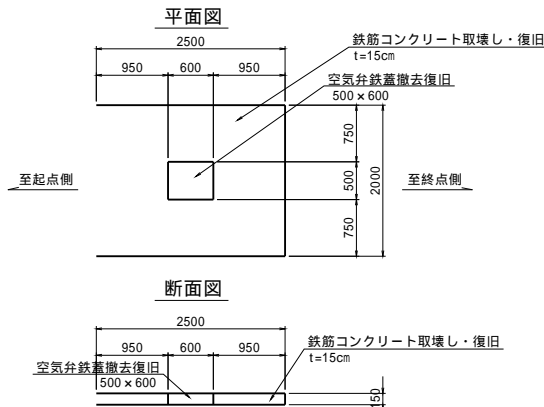
横断面図

S=1:50

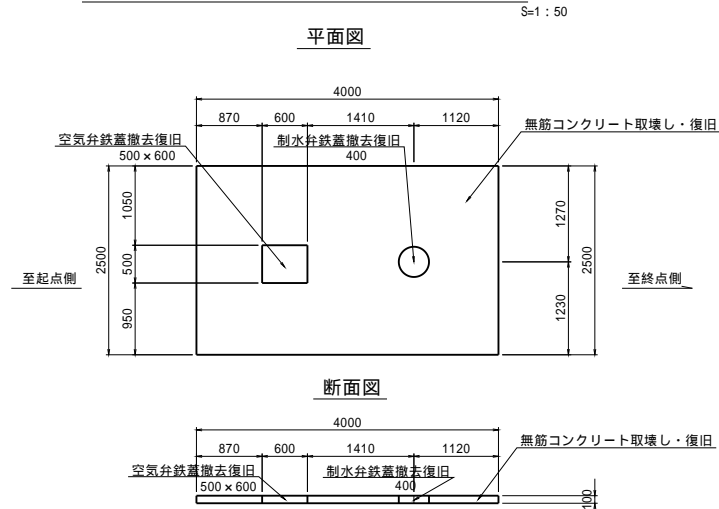


工 事 名	令和7年度宮界島農業水利事業 荒木送水路他(川嶺下工区)工事		
図 面 名	県営管移設詳細図(4/4)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	8 - 4 / 4
会 社 名			
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所		

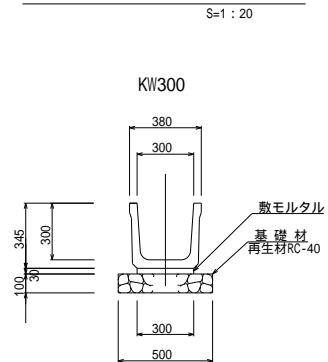
鉄筋コンクリート取壊し・復旧図
撤去復旧図



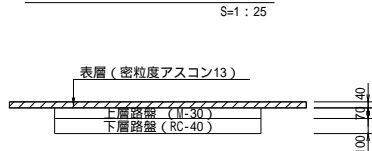
無筋コンクリート取壊し・復旧図



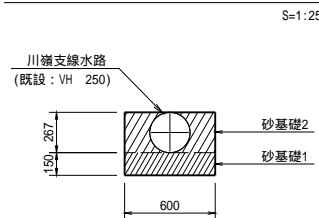
撤去復旧標準断面図



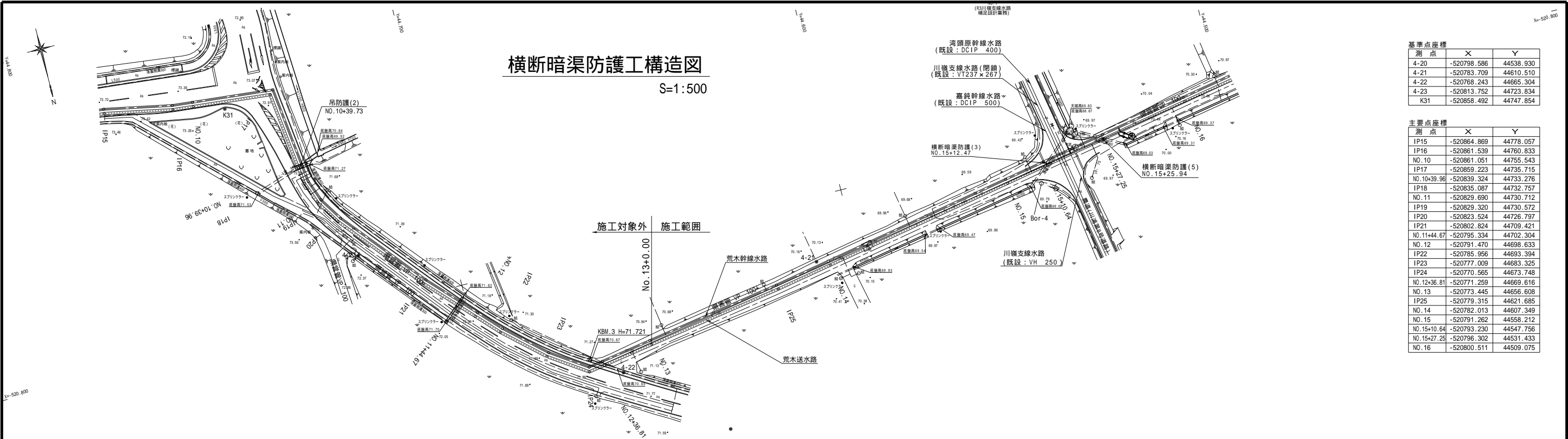
舗装撤去復旧断面図



川嶺支線水路基礎復旧図



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	9
会社名			
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所		

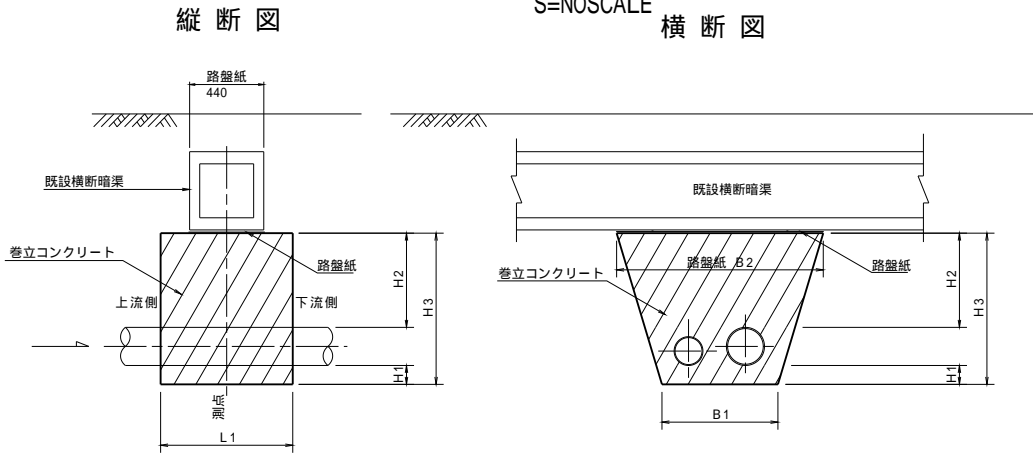


基準点座標			
測点	X	Y	
4-20	-520798.586	44538.930	
4-21	-520783.709	44610.510	
4-22	-520768.243	44665.304	
4-23	-520813.752	44723.834	
K31	-520858.492	44747.854	

主要点座標			
測点	X	Y	
IP15	-520864.869	44778.057	
IP16	-520861.539	44760.833	
NO.10	-520861.051	44755.543	
IP17	-520859.223	44735.715	
NO.10+39.96	-520839.324	44733.276	
IP18	-520835.087	44732.757	
NO.11	-520829.690	44730.712	
IP19	-520829.320	44730.572	
IP20	-520823.524	44726.797	
IP21	-520802.824	44709.421	
NO.11+44.67	-520795.334	44702.304	
NO.12	-520791.470	44698.633	
IP22	-520785.956	44693.394	
IP23	-520777.009	44683.325	
IP24	-520770.565	44673.748	
NO.12+36.81	-520771.259	44669.616	
NO.13	-520773.445	44656.608	
IP25	-520779.315	44621.685	
NO.14	-520782.013	44607.349	
NO.15	-520791.262	44558.212	
NO.15+10.64	-520793.230	44547.756	
NO.15+27.25	-520796.302	44531.433	
NO.16	-520800.511	44509.075	

巻立コンクリート標準図

S=NOSCALE



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)	NO.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)	NO.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

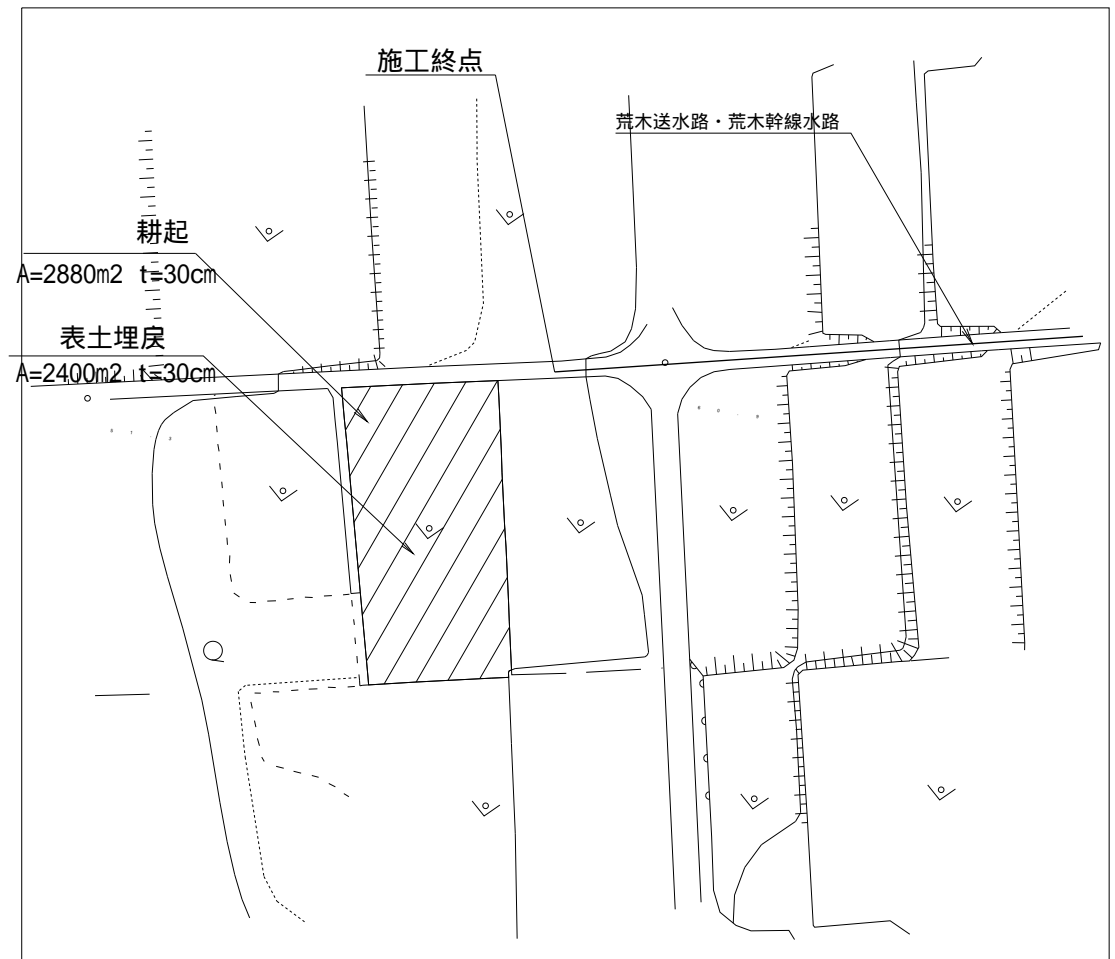
工事名	令和7年度喜界島農業水利事業 荒木送水路他（川嶺下工区）工事		
図面名	横断暗渠防護工構造図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	10
会社名			
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所		

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		