



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（手久津久工区）工事

積算書

（当初）

九州農政局
喜界島農業水利事業所

事業名	喜界島農業水利事業
工事名	荒木送水路他(手久津久工区)工事

工事別工事名:荒木送水路他(手久津久工区)工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			125,720,000	
・工事原価			106,333,000	
純工事費			83,694,000	
・直接工事費			75,479,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	72,197,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	3,282,000	
・間接工事費			30,854,000	
・共通仮設費			8,215,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費～管轄費等				
$75,479,000 \times ((8.200 \times 1.200) \times 1.000 \times 1.040 \times 1.000)$			7,722,000	
・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	
・管轄費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			493,000	
・現場環境改善費(率計上)				
$73,728,000 \times (0.670)$			493,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			22,639,000	
・現場管理費(率計上)				
$83,694,000 \times ((23.420 \times 1.100) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			22,639,000	
・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理费率対象外)	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				
$106,333,000 \times (18.200 \times 1.000 + 0.04)$			19,395,000	
・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)			1,751,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	

事業名 喜界島農業水利事業				
工事名 荒木送水路他（手久津久工区）工事				
工事別工事名：荒木送水路他（手久津久工区）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			72,197,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	72,197,000	
・土工	1.000	式	9,976,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式	8,832,000	
・ ・ 作業残土処理工 施工場所→建設発生土受入地	1.000	式	1,144,000	
・ 構造物撤去工	1.000	式	1,939,000	
・ ・ 道路舗装取壊し工	1.000	式	1,939,000	
・ 管体基礎工	1.000	式	13,718,000	
・ ・ 砂基礎工 SP相当	1.000	式	9,801,000	
・ ・ 整形工	1.000	式	3,917,000	
・ 管体工	1.000	式	33,988,000	
・ ・ ダクタイル鋳鉄管布設工 荒木送水路 φ600 AL2種	1.000	式	21,414,000	
・ ・ ダクタイル鋳鉄管布設工 荒木幹線水路 φ400 AL2種	1.000	式	11,852,000	
・ ・ 管材小運搬	1.000	式	256,000	
・ ・ 弁設置工 1号空気弁工（送水）	1.000	式	231,000	
・ ・ 弁設置工 1号空気弁工（幹線）	1.000	式	235,000	
・ 空気弁室工	1.000	式	821,000	
・ ・ 弁室工 1号空気弁室工（送水路）	1.000	式	397,000	
・ ・ 弁室工 1号空気弁室工（幹線水路）	1.000	式	424,000	
・ スラストブロック工	1.000	式	1,246,000	
・ ・ スラストブロック工	1.000	式	1,246,000	
・ 付帯工	1.000	式	824,000	
・ ・ 埋設物表示テープ	1.000	式	260,000	
・ ・ ポリエチレンスリーブ被覆	1.000	式	210,000	
・ ・ 横断暗渠防護工	1.000	式	354,000	
・ 復旧工	1.000	式	9,685,000	
・ ・ 道路復旧工	1.000	式	8,874,000	
・ ・ 耕地復旧工 仮置場2箇所	1.000	式	811,000	

事業名 喜界島農業水利事業					
工事名 荒木送水路他(手久津久工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(手久津久工区)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)				72,197,000	
・土工	1.000	式		9,976,000	
・・作業土工	1.000	式		8,832,000	
000001 床掘 路盤	230	m ³	288	66,240	歩A・単A B単 1号
000002 床掘 土砂	1,800	m ³	352	633,600	歩A・単A B単 2号
000003 床掘 軟岩	820	m ³	3,391	2,780,620	歩A・単A B単 3号
000004 積込 軟岩	820	m ³	328	268,960	歩A・単A B単 4号
000005 流用土運搬 土砂 施工場所→仮置場① L=0.3km以下	1,100	m ³	455	500,500	歩A・単A B単 5号
000006 流用土運搬 土砂 施工場所→仮置場② L=1.0km以下	910	m ³	595	541,450	歩A・単A B単 6号
000007 埋戻流用土運搬 土砂 仮置場①→施工場所 L=0.3km以下	1,300	m ³	722	938,600	歩A・単A B単 7号
000008 埋戻流用土運搬 土砂 仮置場①→施工場所 L=1.5km以下	380	m ³	932	354,160	歩A・単A B単 8号
000009 埋戻流用土運搬 土砂 仮置場①→施工場所 L=0.5km以下	130	m ³	792	102,960	歩A・単A B単 9号
000010 埋戻流用土運搬 土砂 土取場→施工場所 L=3.0km以下	74	m ³	1,176	87,024	歩A・単A B単 10号
000011 埋戻1(振動コンパクタ) 流用土 管頂30cm	350	m ³	3,416	1,195,600	歩A・単A B単 11号
000012 埋戻2(振動ローラHG式) 流用土 管頂30cm~60cm	390	m ³	1,023	398,970	歩A・単A B単 12号
000013 埋戻3(振動ローラ搭乗式) 流用土 管頂60cm~	940	m ³	1,025	963,500	歩A・単A B単 13号
合 計				8,832,184	
・・作業残土処理工 施工場所→建設発生土受入地	1.000	式		1,144,000	
000014 土砂等運搬 軟岩 L=3.0km以下	260	m ³	1,110	288,600	歩A・単A B単 14号
000015 土砂等運搬 軟岩 L=4.0km以下	560	m ³	1,280	716,800	歩A・単A B単 15号
000016 整地 軟岩	820	m ³	169	138,580	歩A・単A B単 16号
合 計				1,143,980	
・構造物撤去工	1.000	式		1,939,000	
・・道路舗装取壊し工	1.000	式		1,939,000	
000017 舗装版切断 アスファルト舗装版 t=4cm	458	m	773	354,034	歩A・単A B単 17号
000018 舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=4cm	1,839	m ²	238	437,682	歩A・単A B単 18号
000019 殻運搬 アスファルト殻	74	m ³	3,504	259,296	歩A・単A B単 19号
000020 殻処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻	74	m ³	12,000	888,000	歩A・単A B単 20号
合 計				1,939,012	
・管体基礎工	1.000	式		13,718,000	
・・砂基礎工 SP相当	1.000	式		9,801,000	
000021 管体基礎工(基床部) SP相当	475	m ³	13,613	6,466,175	歩A・単A B単 21号
000022 管体基礎工(管側部) SP相当	245	m ³	13,613	3,335,185	歩A・単A B単 22号
合 計				9,801,360	
・・整形工	1.000	式		3,917,000	
000023 基面整正 土砂	520	m ²	447	232,440	歩A・単A B単 23号
000024 人力荒仕上げ 土砂	1,520	m ²	268	407,360	歩A・単A B単 24号
000025 岩盤基礎整形(基面) 軟岩	420	m ²	5,254	2,206,680	歩A・単A B単 25号
000026 岩盤基礎整形(法面) 軟岩	350	m ²	3,059	1,070,650	歩A・単A B単 26号

事業名	喜界島農業水利事業
工事名	荒木送水路他 (手久津久工区) 工事

工事別工事名: 荒木送水路他 (手久津久工区) 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				3,917,130	
・管体工					
・ ・ダクタイル鋳鉄管布設工 荒木送水路 φ600 AL2種	1.000	式		33,988,000	
000027 ダクタイル鋳鉄管布設工 φ600 AL2種 ALW形 直管	1.000	式		21,414,000	
000028 ダクタイル鋳鉄管布設工 φ600 AL2種 ALW-K形 直管	336.0	m	37,622	12,640,992	歩A・単A B単 27号
000029 ダクタイル鋳鉄管切管材料 φ600 AL2種 ALW形 直管	18.0	m	37,622	677,196	歩A・単A B単 28号
000030 ダクタイル鋳鉄管切断 φ600 AL2種 ALW形	15	本	207,000	3,105,000	歩A・単A B単 29号
000031 異形管 K形両受曲管 φ600 22° 1/2	20	箇所	18,025	360,500	歩A・単A B単 30号
000032 異形管 K形両受曲管 φ600 11° 1/4	26	本	18,527	481,702	歩A・単A B単 31号
000033 異形管 K形両受曲管 φ600 5° 5/8	1	本	349,966	349,966	歩A・単A B単 32号
000034 異形管 K形片受曲管 φ600 11° 1/4	5	本	310,927	1,554,635	歩A・単A B単 33号
000035 異形管 K形片受曲管 φ600 5° 5/8	2	本	289,906	579,812	歩A・単A B単 34号
000036 異形管 K形F付T字管 φ600×φ75 7.5K	2	本	181,798	363,596	歩A・単A B単 35号
000037 K形継輪 φ600 材料費	1	本	259,876	259,876	歩A・単A B単 36号
000038 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 φ600	4	本	138,000	552,000	歩A・単A B単 37号
000039 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 φ75	14	組	34,600	484,400	歩A・単A B単 38号
	1	組	4,010	4,010	歩A・単A B単 39号
合 計				21,413,685	
・ ・ダクタイル鋳鉄管布設工 荒木幹線水路 φ400 AL2種	1.000	式		11,852,000	
000040 ダクタイル鋳鉄管布設工 φ400 AL2種 ALW形 直管	342.0	m	20,780	7,106,760	歩A・単A B単 40号
000041 ダクタイル鋳鉄管布設工 φ400 AL2種 ALW-K形 直管	18.0	m	20,780	374,040	歩A・単A B単 41号
000042 ダクタイル鋳鉄管切管材料 φ400 AL2種 ALW形 直管	15	本	109,000	1,635,000	歩A・単A B単 42号
000043 ダクタイル鋳鉄管切断 φ400 AL2種 ALW形	20	箇所	13,334	266,680	歩A・単A B単 43号
000044 異形管 K形両受曲管 φ400 22° 1/2	24	本	15,572	373,728	歩A・単A B単 44号
000045 異形管 K形両受曲管 φ400 11° 1/4	1	本	197,268	197,268	歩A・単A B単 45号
000046 異形管 K形両受曲管 φ400 5° 5/8	5	本	181,252	906,260	歩A・単A B単 46号
000047 異形管 K形F付T字管 φ400×φ75 7.5K	1	本	172,243	172,243	歩A・単A B単 47号
000048 K形継輪 φ400 材料費	1	本	171,242	171,242	歩A・単A B単 48号
000049 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 φ400 K形	4	本	75,100	300,400	歩A・単A B単 49号
000050 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 φ75	14	組	24,000	336,000	歩A・単A B単 50号
	3	組	4,010	12,030	歩A・単A B単 51号
合 計				11,851,651	
・ ・管材小運搬					
000052 管材小運搬	1.000	式		256,000	
	1	式	256,288	256,288	歩A・単A B単 52号
合 計				256,288	
・ ・弁設置工 1号空気弁工 (送水)	1.000	式		231,000	
000053 1号空気弁工 φ75 7.5K	1	基	187,547	187,547	歩A・単A B単 53号
000054 1号空気弁配管 DCIP 両フランジ短管 φ75 7.5K	1	式	43,586	43,586	歩A・単A B単 54号
合 計				231,133	

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(手久津久工区) 工事				
工事別工事名: 荒木送水路他(手久津久工区) 工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ 弁設置工					
1号空気弁工(幹線)	1.000	式		235,000	
000055 1号空気弁工(幹線) φ75 7.5K	1	基	187,547	187,547	歩A・単A B単 55号
000056 1号空気弁配管 DC1P 両フランジ短管 φ75 7.5K	1	式	47,086	47,086	歩A・単A B単 56号
合 計				234,633	
・ 空気弁室工					
1.000 式	1.000	式		821,000	
・ 弁室工					
1号空気弁室工(送水路)	1.000	式		397,000	
000057 1号空気弁室工(送水路) 組立マンホール	1	基	396,996	396,996	歩A・単A B単 57号
合 計				396,996	
・ 弁室工					
1号空気弁室工(幹線水路)	1.000	式		424,000	
000058 1号空気弁室工(幹線水路) 組立マンホール	1	基	423,878	423,878	歩A・単A B単 58号
合 計				423,878	
・ スラストブロック工					
1.000 式	1.000	式		1,246,000	
・ スラストブロック工					
1.000 式	1.000	式		1,246,000	
000059 コンクリート 18-8-40	17	m ³	50,180	853,060	歩A・単A B単 59号
000060 型枠 無筋コンクリート	38	m ²	10,340	392,920	歩A・単A B単 60号
合 計				1,245,980	
・ 付帯工					
1.000 式	1.000	式		824,000	
・ 埋設物表示テープ					
1.000 式	1.000	式		260,000	
000061 埋設物表示テープ	882	m	295	260,190	歩A・単A B単 61号
合 計				260,190	
・ ポリエチレンスリーブ被覆					
1.000 式	1.000	式		210,000	
000062 ポリエチレンスリーブ被覆 φ600	34.0	m	2,692	91,528	歩A・単A B単 62号
000063 ポリエチレンスリーブ被覆 φ400	34.0	m	3,493	118,762	歩A・単A B単 63号
合 計				210,290	
・ 横断暗渠防護工					
1.000 式	1.000	式		354,000	
000064 コンクリート 18-8-40	5.1	m ³	43,090	219,759	歩A・単A B単 64号
000065 型枠 無筋コンクリート	13.0	m ²	10,340	134,420	歩A・単A B単 65号
000066 路盤紙	3.5	m ²	45	158	歩A・単A B単 66号
合 計				354,337	
・ 復旧工					
1.000 式	1.000	式		9,685,000	
・ 道路復旧工					
1.000 式	1.000	式		8,874,000	
000067 不陸整正	1,849	m ²	198	366,102	歩A・単A B単 67号
000068 路盤(車道部) t=15cm 再生砕石 RC-40 流用材	1,197	m ²	375	448,875	歩A・単A B単 68号
000069 路盤(車道部) t=15cm 粒度調整砕石 M-30 購入材	323	m ²	1,953	630,819	歩A・単A B単 69号
000070 表層(車道部) t=4cm 密粒度アスファルト混合物(13)	1,849	m ²	3,663	6,772,887	歩A・単A B単 70号
000071 路盤流用材運搬 路盤流用材 仮置場→施工場所(L=0.3km以下)	228	m ³	722	164,616	歩A・単A B単 71号

事業名		喜界島農業水利事業				
工事名		荒木送水路他(手久津久工区)工事				
工事別工事名:荒木送水路他(手久津久工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	床掘 *** B単-1号 ***					
	路盤		m3	288		歩A・単A
000002	床掘 *** B単-2号 ***					
	土砂		m3	352		歩A・単A
000003	床掘 *** B単-3号 ***					
	軟岩		m3	3,391		歩A・単A
000004	積込 *** B単-4号 ***					
	軟岩		m3	328		歩A・単A
000005	流用土運搬 *** B単-5号 ***					
	土砂 施工場所→仮置場① L=0.3km以下		m3	455		歩A・単A
000006	流用土運搬 *** B単-6号 ***					
	土砂 施工場所→仮置場② L=1.0km以下		m3	595		歩A・単A
000007	埋戻流用土運搬 *** B単-7号 ***					
	土砂 仮置場→施工場所 L=0.3km以下		m3	722		歩A・単A
000008	埋戻流用土運搬 *** B単-8号 ***					
	土砂 仮置場①→施工場所 L=1.5km以下		m3	932		歩A・単A
000009	埋戻流用土運搬 *** B単-9号 ***					
	土砂 仮置場①→施工場所 L=0.5km以下		m3	792		歩A・単A
000010	埋戻流用土運搬 *** B単-10号 ***					
	土砂 土取場→施工場所 L=3.0km以下		m3	1,176		歩A・単A
000011	埋戻1(振動コンパクト)					
	流用土 管頂30cm *** B単-12号 ***		m3	3,416		歩A・単A
000012	埋戻2(振動ローラHG式)					
	流用土 管頂30cm~60cm *** B単-13号 ***		m3	1,023		歩A・単A
000013	埋戻3(振動ローラ搭乗式)					
	流用土 管頂60cm~ *** B単-14号 ***		m3	1,025		歩A・単A
000014	土砂等運搬					
	軟岩 L=3.0km以下 *** B単-15号 ***		m3	1,110		歩A・単A
000015	土砂等運搬					
	軟岩 L=4.0km以下 *** B単-16号 ***		m3	1,280		歩A・単A
000016	整地					
	軟岩 *** B単-17号 ***		m3	169		歩A・単A
000017	舗装版切断					
	アスファルト舗装版 t=4cm *** B単-18号 ***		m	773		歩A・単A
000018	舗装版破碎					
	アスファルト舗装版 t=4cm *** B単-19号 ***		m ²	238		歩A・単A
000019	殻運搬					
	アスファルト殻 *** B単-20号 ***		m3	3,504		歩A・単A
000020	殻処理(産業廃棄物処分費)					
	アスファルト殻 *** B単-21号 ***		m3	12,000		歩A・単A
000021	管体基礎工(基床部)					
	SP相当 *** B単-22号 ***		m3	13,613		歩A・単A
000022	管体基礎工(管側部)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP相当 *** B単- 23号 ***		m ³	13,613		歩A・単A
000023	基面整正					
	土砂 *** B単- 24号 ***		m ³	447		歩A・単A
000024	人力荒仕上げ					
	土砂 *** B単- 25号 ***		m ³	268		歩A・単A
000025	岩盤基礎整形(基面)					
	軟岩 *** B単- 26号 ***		m ²	5,254		歩A・単A
000026	岩盤基礎整形(法面)					
	軟岩 *** B単- 27号 ***		m ²	3,059		歩A・単A
000027	ダクタイル鋳鉄管布設工					
	φ600 AL2種 ALW形 直管 *** B単- 28号 ***		m	37,622		歩A・単A
000028	ダクタイル鋳鉄管布設工					
	φ600 AL2種 ALW-K形 直管 *** B単- 29号 ***		m	37,622		歩A・単A
000029	ダクタイル鋳鉄管切管材料					
	φ600 AL2種 ALW形 直管 *** B単- 30号 ***		本	207,000		歩A・単A
000030	ダクタイル鋳鉄管切断					
	φ600 AL2種 ALW形 *** B単- 31号 ***		箇所	18,025		歩A・単A
000031	ダクタイル鋳鉄管布設工					
	φ600 AL2種 ALW形 切管 L=82.6m *** B単- 32号 ***		本	18,527		歩A・単A
000032	異形管					
	K形両受曲管 φ600 22° 1/2 *** B単- 33号 ***		本	349,966		歩A・単A
000033	異形管					
	K形両受曲管 φ600 11° 1/4 *** B単- 34号 ***		本	310,927		歩A・単A
000034	異形管					
	K形両受曲管 φ600 5° 5/8 *** B単- 35号 ***		本	289,906		歩A・単A
000035	異形管					
	K形片受曲管 φ600 5° 5/8 *** B単- 36号 ***		本	181,798		歩A・単A
000036	異形管					
	K形F付T字管 φ600×φ75 7.5K *** B単- 37号 ***		本	259,876		歩A・単A
000037	K形継輪 φ600					
	材料費 *** B単- 38号 ***		本	138,000		歩A・単A
000038	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	φ600 *** B単- 39号 ***		組	34,600		歩A・単A
000039	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	φ75 *** B単- 40号 ***		組	4,010		歩A・単A
000040	ダクタイル鋳鉄管布設工					
	φ400 AL2種 ALW形 直管 *** B単- 41号 ***		m	20,780		歩A・単A
000041	ダクタイル鋳鉄管布設工					
	φ400 AL2種 ALW-K形 直管 *** B単- 42号 ***		m	20,780		歩A・単A
000042	ダクタイル鋳鉄管切管材料					
	φ400 AL2種 ALW形 直管 *** B単- 43号 ***		本	109,000		歩A・単A
000043	ダクタイル鋳鉄管切断					
	φ400 AL2種 ALW形		箇所	13,334		歩A・単A

事業名 喜界島農業水利事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 荒木送水路他(手久津久工区)工事						
工事別工事名:荒木送水路他(手久津久工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単-44号 *** ダクタイル鋳鉄管布設工					
	φ450 AL2種 ALW形 切管 L=78.7m		本	15,572		歩A・単A
000045	*** B単-45号 *** 異形管					
	K形両受曲管 φ400 22° 1/2		本	197,268		歩A・単A
000046	*** B単-46号 *** 異形管					
	K形両受曲管 φ400 11° 1/4		本	181,252		歩A・単A
000047	*** B単-47号 *** 異形管					
	K形両受曲管 φ400 5° 5/8		本	172,243		歩A・単A
000048	*** B単-48号 *** 異形管					
	K形F付T字管 φ400×φ75 7.5K		本	171,242		歩A・単A
000049	*** B単-49号 *** K形継輪 φ400					
	材料費		本	75,100		歩A・単A
000050	*** B単-50号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	φ400 K形		組	24,000		歩A・単A
000051	*** B単-51号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	φ75		組	4,010		歩A・単A
000052	*** B単-52号 *** 管材小運搬					
			式	256,288		歩A・単A
000053	*** B単-53号 *** 1号空気弁工					
	φ75 7.5K		基	187,547		歩A・単A
000054	*** B単-54号 *** 1号空気弁配管					
	DCIP 両フランジ短管 φ75 7.5K		式	43,586		歩A・単A
000055	*** B単-55号 *** 1号空気弁工(幹線)					
	φ75 7.5K		基	187,547		歩A・単A
000056	*** B単-56号 *** 1号空気弁配管					
	DCIP 両フランジ短管 φ75 7.5K		式	47,086		歩A・単A
000057	*** B単-57号 *** 1号空気弁室工(送水路)					
	組立マンホール		基	396,996		歩A・単A
000058	*** B単-58号 *** 1号空気弁室工(幹線水路)					
	組立マンホール		基	423,878		歩A・単A
000059	*** B単-59号 *** コンクリート					
	18-8-40		m ³	50,180		歩A・単A
000060	*** B単-60号 *** 型枠					
	無筋コンクリート		m ²	10,340		歩A・単A
000061	*** B単-61号 *** 埋設物表示テープ					
			m	295		歩A・単A
000062	*** B単-62号 *** ポリエチレンスリーブ被覆					
	φ600		m	2,692		歩A・単A
000063	*** B単-63号 *** ポリエチレンスリーブ被覆					
	φ400		m	3,493		歩A・単A
000064	*** B単-64号 *** コンクリート					
	18-8-40		m ³	43,090		歩A・単A
000065	*** B単-65号 *** 型枠					

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他 (手久津久工区) 工事					
工事別工事名	荒木送水路他 (手久津久工区) 工事					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	無筋コンクリート		m ²	10,340		歩A・単A
000066	*** B単-66号 *** 路盤紙		m ²	45		歩A・単A
000067	*** B単-67号 *** 不陸整正		m ²	198		歩A・単A
000068	*** B単-68号 *** 路盤 (車道部)		m ²	375		歩A・単A
000069	t=15cm 再生砕石 RC-40 流用材 *** B単-69号 *** 路盤 (車道部)		m ²	1,953		歩A・単A
000070	t=15cm 粒度調整砕石 M-30 購入材 *** B単-70号 *** 表層 (車道部)		m ²	3,663		歩A・単A
000071	t=4cm 密粒度アスファルト混合物 (13) *** B単-71号 *** 路盤流用材運搬		m ³	722		歩A・単A
000072	路盤流用材 仮置場→施工場所 (L=0.3km以下) *** B単-72号 *** 区画線		m	740		歩A・単A
000073	実線 15cm *** B単-73号 *** 区画線		m	769		歩A・単A
000074	破線 15cm *** B単-74号 *** 表土掘削		m ²	71		歩A・単A
000075	表土厚30cm *** B単-75号 *** 表土埋戻		m ²	73		歩A・単A
000076	表土厚30cm *** B単-76号 *** 耕起		m ²	26		歩A・単A
000077	*** B単-77号 *** 土木シート敷設		m ²	306		歩A・単A
000078	*** B単-78号 *** 土木シート撤去		m ²	71		歩A・単A
000079	*** B単-79号 *** 路盤砂運搬 (流用)		m ³	1,176		歩A・単A
000080	土取場→仮置場 L=3.0km以下 *** B単-80号 *** 工事用道路造成		m ³	272		歩A・単A
000081	路盤用砂 t=10cm *** B単-81号 *** 工事用道路撤去		m ³	406		歩A・単A
000082	*** B単-82号 *** 路盤砂運搬 (流用)		m ³	769		歩A・単A
000083	仮置場→建設発生土受入地 L=2.0km以下 *** B単-83号 *** 路盤砂運搬 (流用)		m ³	909		歩A・単A
000084	仮置場→建設発生土受入地 L=3.0km以下 *** B単-84号 *** 整地		m ³	169		歩A・単A
000085	*** B単-85号 *** 土木シート運搬費		m ³	1,724		歩A・単A
000086	廃プラスチック類 L=13.0km以下 *** B単-86号 *** 土木シート処分費		m ³	43,700		歩A・単A
	廃プラスチック		m ³			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(手久津久工区)工事

工事別工事名:荒木送水路他(手久津久工区)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 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	288.2	288	S単 76号
	合 計				288	
	単 価				288	
*** 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	352.2	352	S単 77号
	合 計				352	
	単 価				352	
*** B単-3号 ***						
000003	床掘 軟岩		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩,オフカット,-,有り,-,-,-,無し,無し	1.000	m3	3,391	3,391	S単 71号
	合 計				3,391	
	単 価				3,391	
*** B単-4号 ***						
000004	積込 軟岩		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 破砕岩,土量50,000m3未満	1.000	m3	328.2	328	S単 73号
	合 計				328	
	単 価				328	
*** B単-5号 ***						
000005	流用土運搬 土砂 施工場所→仮置場① L=0.3km以下		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バケツ納 バケツ容量0.8m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	454.7	455	S単 78号
	合 計				455	
	単 価				455	
*** B単-6号 ***						
000006	流用土運搬 土砂 施工場所→仮置場② L=1.0km以下		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バケツ納 バケツ容量0.8m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.000	m3	594.6	595	S単 79号
	合 計				595	
	単 価				595	
*** B単-7号 ***						
000007	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	266.6	267	S単 74号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バケツ納 バケツ容量0.8m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	454.7	455	S単 78号
	合 計				722	
	単 価				722	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(手久津久工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(手久津久工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 8号 ***						
000008	埋戻流用土運搬 土砂 仮置場①→施工場所 L=1.5km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	266.6	267	S単 74号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バケット容量0.8m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下	1.000	m3	664.5	665	S単 80号
	合 計				932	
	単 価				932	
*** B単- 9号 ***						
000009	埋戻流用土運搬 土砂 仮置場①→施工場所 L=0.5km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	266.6	267	S単 74号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バケット容量0.8m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1.000	m3	524.6	525	S単 81号
	合 計				792	
	単 価				792	
*** B単- 10号 ***						
000010	埋戻流用土運搬 土砂 土取場→施工場所 L=3.0km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	266.6	267	S単 74号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バケット容量0.8m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	1.000	m3	909.3	909	S単 82号
	合 計				1,176	
	単 価				1,176	
*** B単- 11号 ***						
000011	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	266.6	296	S単 74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(II)	1.000	m3	3,120	3,120	S単 1号
	合 計				3,416	
	単 価				3,416	
*** B単- 12号 ***						
000012	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	266.6	296	S単 74号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	727	727	S単 5号
	合 計				1,023	
	単 価				1,023	
*** B単- 13号 ***						
000013	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
SA0142	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	1,025	1,025	S単 88号
	合 計				1,025	
	単 価				1,025	
*** B単- 14号 ***						
000014	土砂等運搬 軟岩 L=3.0km以下		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(手久津久工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(手久津久工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バケツ 容量0.8m3,軟岩,無し,3.0km以下	1.000	m3	1,110	1,110	S単 83号
	合計				1,110	
	単価				1,110	
	*** B単- 15号 ***					
000015	土砂等運搬 軟岩 L=4.0km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バケツ 容量0.8m3,軟岩,無し,4.0km以下	1.000	m3	1,280	1,280	S単 84号
	合計				1,280	
	単価				1,280	
	*** B単- 16号 ***					
000016	整地 軟岩		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	169.2	169	S単 90号
	合計				169	
	単価				169	
	*** B単- 17号 ***					
000017	舗装版切断 アスファルト舗装版 t=4cm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	772.8	773	S単 93号
	合計				773	
	単価				773	
	*** B単- 18号 ***					
000018	舗装版破砕 アスファルト舗装版 t=4cm		m ²		1.000 m ²	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	237.9	238	S単 92号
	合計				238	
	単価				238	
	*** B単- 19号 ***					
000019	殻運搬 アスファルト殻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	1.000	m3	3,504	3,504	S単 91号
	合計				3,504	
	単価				3,504	
	*** B単- 20号 ***					
000020	殻処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルト殻	1.000	m3	12,000	12,000	S単 35号
	合計				12,000	
	単価				12,000	
	*** B単- 21号 ***					
000021	管体基礎工(基床部) SP相当		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),バケツ容量0.80m3,振動ローランドガイト式,区分	1.000	m3	13,613	13,613	S単 39号

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(手久津久工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(手久津久工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	I,なし,あり					
	合計				13,613	
	単価				13,613	
	*** B単- 22号 ***					
000022	管体基礎工(管側部) SP相当		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),バケット容量0.80m3,振動ローラッドガイト式,区分 I,なし,あり	1,000	m3	13,613	13,613	S単 39号
	合計				13,613	
	単価				13,613	
	*** B単- 23号 ***					
000023	基面整正 土砂		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1,000	m ²	446.8	447	S単 89号
	合計				447	
	単価				447	
	*** B単- 24号 ***					
000024	人力荒仕上げ 土砂		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1,000	m ²	268	268	S単 2号
	合計				268	
	単価				268	
	*** B単- 25号 ***					
000025	岩盤基礎整形(基面) 軟岩		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S01075	管水路基礎岩盤整形工(基面) 岩	1,000	m ²	5,254	5,254	S単 3号
	合計				5,254	
	単価				5,254	
	*** B単- 26号 ***					
000026	岩盤基礎整形(法面) 軟岩		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S01076	管水路基礎岩盤整形工(法面) 岩	1,000	m ²	3,059	3,059	S単 4号
	合計				3,059	
	単価				3,059	
	*** B単- 27号 ***					
000027	ダクタイル鋳鉄管布設工 φ600 AL2種 ALW形 直管		m		6,000	歩A 当たり算出
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 直管,600×6,AL2種,バツホリ,なし,あり	1,000	本	225,734	225,734	S単 52号
	合計				225,734	
	単価				37,622	
	*** B単- 28号 ***					
000028	ダクタイル鋳鉄管布設工 φ600 AL2種 ALW-K形 直管		m		6,000	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(手久津久工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(手久津久工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 直管,600×6,AL2種,パッカ跡,なし,あり	1.000	本	225,734	225,734	S単 52号
	合計				225,734	
	単価				37,622	
	*** B単- 29号 ***					
000029	ダクタイル鋳鉄管切管材料 φ600 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 600 長6.0m ゴム輪含む,,	1.000	本	207,000	207,000	S単 8号
	合計				207,000	
	単価				207,000	
	*** B単- 30号 ***					
000030	ダクタイル鋳鉄管切断 φ600 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	18,025	18,025	S単 56号
	合計				18,025	
	単価				18,025	
	*** B単- 31号 ***					
000031	ダクタイル鋳鉄管布設工 φ600 AL2種 ALW形 切管 L=82.6m		本		1.000本	歩A 当たり算出
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 短管・異形管,600×6,AL2種,パッカ跡,あり,あり	1.000	本	18,527	18,527	S単 53号
	合計				18,527	
	単価				18,527	
	*** B単- 32号 ***					
000032	異形管 K形両受曲管 φ600 22° 1/2		本		1.000本	歩A 当たり算出
S07054	K形両受曲管 φ600 22° 1/2 短管・異形管,600×6,DB種,パッカ跡,なし,,あり	1.000	本	349,966	349,966	S単 43号
	合計				349,966	
	単価				349,966	
	*** B単- 33号 ***					
000033	異形管 K形両受曲管 φ600 11° 1/4		本		1.000本	歩A 当たり算出
S07054	K形両受曲管 φ600 11° 1/4 短管・異形管,600×6,DB種,パッカ跡,なし,,あり	1.000	本	310,927	310,927	S単 44号
	合計				310,927	
	単価				310,927	
	*** B単- 34号 ***					
000034	異形管 K形両受曲管 φ600 5° 5/8		本		1.000本	歩A 当たり算出
S07054	K形両受曲管 φ600 5° 5/8 短管・異形管,600×6,DB種,パッカ跡,なし,,あり	1.000	本	289,906	289,906	S単 45号
	合計				289,906	
	単価				289,906	
	*** B単- 35号 ***					
000035	異形管 K形片受曲管 φ600 5° 5/8		本		1.000本	歩A 当たり算出
S07054	K形片受曲管 φ600 5° 5/8 短管・異形管,600×6,DB種,パッカ跡,なし,,あり	1.000	本	181,798	181,798	S単 46号

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(手久津久工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(手久津久工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				181,798	
	単価				181,798	
	*** B単- 36号 ***					
000036	異形管					歩A
	K形付T字管 φ600×φ75 7.5K		本		1,000	本 当たり算出
S07054	K形付T字管 φ600×φ75 7.5K 短管・異形管,600×6,DB種,バツカ,なし,,あり	1,000	本	259,876	259,876	S単 47号
	合計				259,876	
	単価				259,876	
	*** B単- 37号 ***					
000037	K形継輪 φ600					歩A
	材料費		本		1,000	本 当たり算出
S02116	K形継輪 φ600,,	1,000	本	138,000	138,000	S単 9号
	合計				138,000	
	単価				138,000	
	*** B単- 38号 ***					
000038	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					歩A
	φ600		組		1,000	組 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600,,	1,000	組	34,600	34,600	S単 10号
	合計				34,600	
	単価				34,600	
	*** B単- 39号 ***					
000039	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					歩A
	φ75		組		1,000	組 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	GF1フランジ形 7.5K 径75,,	1,000	組	4,010	4,010	S単 11号
	合計				4,010	
	単価				4,010	
	*** B単- 40号 ***					
000040	ダクタイル鋳鉄管布設工					歩A
	φ400 AL2種 ALW形 直管		m		6,000	m 当たり算出
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)					
	直管,400×6,AL2種,バツカ,なし,,あり	1,000	本	124,681	124,681	S単 54号
	合計				124,681	
	単価				20,780	
	*** B単- 41号 ***					
000041	ダクタイル鋳鉄管布設工					歩A
	φ400 AL2種 ALW-K形 直管		m		6,000	m 当たり算出
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)					
	直管,400×6,AL2種,バツカ,なし,,あり	1,000	本	124,681	124,681	S単 54号
	合計				124,681	
	単価				20,780	
	*** B単- 42号 ***					
000042	ダクタイル鋳鉄管切管材料					歩A
	φ400 AL2種 ALW形 直管		本		1,000	本 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 400 長6.0m ゴム輪含む,,	1,000	本	109,000	109,000	S単 12号
	合計				109,000	

事業名	喜界島農業水利事業
工事名	荒木送水路他(手久津久工区)工事

工事別工事名:荒木送水路他(手久津久工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				109,000	
	*** B単- 43号 ***					
000043	ダクタイル鋳鉄管切断 φ400 AL2種 ALW形		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S07062	管切断(DCIP管) 400mm	1,000	箇所	13,334	13,334	S単 57号
	合 計				13,334	
	単 価				13,334	
	*** B単- 44号 ***					
000044	ダクタイル鋳鉄管布設工 φ450 AL2種 ALW形 切管 L=78.7m		本		1,000	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,400×6,AL2種,パツパツ,あり,あり	1,000	本	15,572	15,572	S単 55号
	合 計				15,572	
	単 価				15,572	
	*** B単- 45号 ***					
000045	異形管 K形両受曲管 φ400 22° 1/2		本		1,000	歩A 当たり算出
S07054	K形両受曲管 φ400 22° 1/2 短管・異形管,400×6,DB種,パツパツ,なし,,あり	1,000	本	197,268	197,268	S単 48号
	合 計				197,268	
	単 価				197,268	
	*** B単- 46号 ***					
000046	異形管 K形両受曲管 φ400 11° 1/4		本		1,000	歩A 当たり算出
S07054	K形両受曲管 φ400 11° 1/4 短管・異形管,400×6,DB種,パツパツ,なし,,あり	1,000	本	181,252	181,252	S単 49号
	合 計				181,252	
	単 価				181,252	
	*** B単- 47号 ***					
000047	異形管 K形両受曲管 φ400 5° 5/8		本		1,000	歩A 当たり算出
S07054	K形両受曲管 φ400 5° 5/8 短管・異形管,400×6,DB種,パツパツ,なし,,あり	1,000	本	172,243	172,243	S単 50号
	合 計				172,243	
	単 価				172,243	
	*** B単- 48号 ***					
000048	異形管 K形F付T字管 φ400×φ75 7.5K		本		1,000	歩A 当たり算出
S07054	K形F付T字管 φ400×φ75 7.5K 短管・異形管,400×6,DB種,パツパツ,なし,,あり	1,000	本	171,242	171,242	S単 51号
	合 計				171,242	
	単 価				171,242	
	*** B単- 49号 ***					
000049	K形継輪 φ400 材料費		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	K形継輪 φ400,,	1,000	本	75,100	75,100	S単 13号
	合 計				75,100	
	単 価				75,100	

事業名	喜界島農業水利事業
工事名	荒木送水路他(手久津久工区)工事

工事別工事名:荒木送水路他(手久津久工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 50号 ***						
000050	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 φ400 K形		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径400,	1,000	組	24,000	24,000	S単 14号
	合 計				24,000	
	単 価				24,000	
*** B単- 51号 ***						
000051	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 φ75		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径75,,	1,000	組	4,010	4,010	S単 11号
	合 計				4,010	
	単 価				4,010	
*** B単- 52号 ***						
000052	管材小運搬		式		1,000	歩A 式 当たり算出
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	163.380	ton	750	122,535	S単 15号
S16001	トラック[普通型] 通称4.0~4.5t積級,,運転1時間当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油	17.330	時間	7,718	133,753	S単 65号
	合 計				256,288	
	単 価				256,288	
*** B単- 53号 ***						
000053	1号空気弁工 φ75 7.5K		基		1,000	歩A 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	25,517	25,517	S単 59号
S02116	急速空気弁補修弁付 (樹脂製) φ75 7.5K フランジ形,,	1,000	基	150,000	150,000	S単 16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	4,010	12,030	S単 11号
	合 計				187,547	
	単 価				187,547	
*** B単- 54号 ***						
000054	1号空気弁配管 DCIP 両フランジ短管 φ75 7.5K		式		1,000	歩A 式 当たり算出
S07051	両フランジ短管 φ75 7.5K L=250mm 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし,	2,000	本	21,793	43,586	S単 40号
	合 計				43,586	
	単 価				43,586	
*** B単- 55号 ***						
000055	1号空気弁工 (幹線) φ75 7.5K		基		1,000	歩A 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	25,517	25,517	S単 59号
S02116	急速空気弁補修弁付 (樹脂製) φ75 7.5K フランジ形,,	1,000	基	150,000	150,000	S単 16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	4,010	12,030	S単 11号
	合 計				187,547	
	単 価				187,547	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(手久津久工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(手久津久工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 56号 ***						
000056	1号空気弁配管 DCIP 両フランジ短管 φ75 7.5K		式		1.000	歩A 当たり算出
S07051	両フランジ短管 φ75 7.5K L=200mm 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,	1.000	本	20,893	20,893	S単 41号
S07051	両フランジ短管 φ75 7.5K L=500mm 短管・異形管,K形,75mm,3種,なし,	1.000	本	26,193	26,193	S単 42号
	合 計				47,086	
	単 価				47,086	
*** B単- 57号 ***						
000057	1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 φ600 T=25用 受枠共,,	1.000	組	88,700	88,700	S単 17号
S02116	組立マンホール 調整リング φ600 H=50 JSWAS A11 I種,,	1.000	個	15,400	15,400	S単 18号
S02116	組立マンホール 斜壁 φ600×φ900 H=600 JSWAS A11 I種,,	1.000	個	127,000	127,000	S単 19号
S02116	組立マンホール 底板 φ900 H=130,,	1.000	個	80,100	80,100	S単 20号
S02116	調整モルタル 無収縮,,	0.006	m ³	43,900	263	S単 21号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,碎石各種	1.200	m ²	2,209	2,651	S単 94号
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 100A(4B)	2.900	m	8,049	23,342	S単 58号
S02116	配管用炭素鋼鋼管 SGP100A エルボ90° ,,	1.000	個	3,150	3,150	S単 22号
S02116	配管用炭素鋼鋼管 SGP100A エルボ180° ,,	1.000	個	6,780	6,780	S単 23号
S02116	防虫目皿 100A用,,	1.000	個	15,300	15,300	S単 24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	34,310	34,310	S単 102号
	合 計				396,996	
	単 価				396,996	
*** B単- 58号 ***						
000058	1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 φ600 T=25用 受枠共,,	1.000	組	88,700	88,700	S単 17号
S02116	組立マンホール 調整リング φ600 H=50 JSWAS A11 I種,,	1.000	個	15,400	15,400	S単 18号
S02116	組立マンホール 斜壁 φ600×φ900 H=600 JSWAS A11 I種,,	1.000	個	127,000	127,000	S単 19号
S02116	組立マンホール 底板 φ900 H=130,,	1.000	個	80,100	80,100	S単 20号
S02116	調整モルタル 無収縮,,	0.600	m ³	43,900	26,340	S単 21号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,碎石各種	1.200	m ²	2,209	2,651	S単 94号
S07071	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 100A(4B)	3.000	m	8,049	24,147	S単 58号
S02116	配管用炭素鋼鋼管 SGP100A エルボ90° ,,	1.000	個	3,150	3,150	S単 22号
S02116	配管用炭素鋼鋼管 SGP100A エルボ180° ,,	1.000	個	6,780	6,780	S単 23号
S02116	防虫目皿 100A用,,	1.000	個	15,300	15,300	S単 24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	34,310	34,310	S単 102号
	合 計				423,878	
	単 価				423,878	
*** B単- 59号 ***						
000059	コンクリート 18-8-40		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,パツク納(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	50,180	50,180	S単 95号

事業名	喜界島農業水利事業
工事名	荒木送水路他(手久津久工区)工事

工事別工事名:荒木送水路他(手久津久工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				50,180	
	単価				50,180	
	*** B単- 60号 ***					
000060	型枠 無筋コンクリート		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	10,340	10,340	S単 97号
	合計				10,340	
	単価				10,340	
	*** B単- 61号 ***					
000061	埋設物表示テープ		m		100,000	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,	2.000	巻	10,300	20,600	S単 25号
S02115	普通作業員	0.400	人	22,338	8,935	S単 6号
	合計				29,535	
	単価				295	
	*** B単- 62号 ***					
000062	ポリエチレンスリーブ被覆 φ600		m		1,000	歩A 当たり算出
T00001	ポリエチレンスリーブ被覆 φ600	1.000	m	2,692	2,692	T単 1号
	合計				2,692	
	単価				2,692	
	*** B単- 63号 ***					
000063	ポリエチレンスリーブ被覆 φ400		m		1,000	歩A 当たり算出
T00002	ポリエチレンスリーブ被覆 φ400	1.000	m	3,493	3,493	T単 2号
	合計				3,493	
	単価				3,493	
	*** B単- 64号 ***					
000064	コンクリート 18-8-40		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, -, , 18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	43,090	43,090	S単 96号
	合計				43,090	
	単価				43,090	
	*** B単- 65号 ***					
000065	型枠 無筋コンクリート		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	10,340	10,340	S単 97号
	合計				10,340	
	単価				10,340	
	*** B単- 66号 ***					
000066	路盤紙		m ²		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(手久津久工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(手久津久工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	路盤紙 (クラフト紙)	1.000	㎡	45	45	S単 30号
	合計				45	
	単価				45	
	*** B単- 67号 ***					
000067	不陸整正		㎡		1.000	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し, -, -, なし,	1.000	㎡	198.4	198	S単 98号
	合計				198	
	単価				198	
	*** B単- 68号 ***					
000068	路盤(車道部) t=15cm 再生砕石 RC-40 流用材		㎡		1.000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クワッツァン RC-40	1.000	㎡	375.4	375	S単 99号
	合計				375	
	単価				375	
	*** B単- 69号 ***					
000069	路盤(車道部) t=15cm 粒度調整砕石 M-30 購入材		㎡		1.000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 路盤材(各種)	1.000	㎡	1,953	1,953	S単 100号
	合計				1,953	
	単価				1,953	
	*** B単- 70号 ***					
000070	表層(車道部) t=4cm 密粒度アスファルト混合物(13)		㎡		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 I (2.35t/m3), プライムコート 各種, なし	1.000	㎡	3,663	3,663	S単 101号
	合計				3,663	
	単価				3,663	
	*** B単- 71号 ***					
000071	路盤流用材運搬 路盤流用材 仮置場→施工場所 (L=0.3km以下)		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	路盤材積込 土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3	266.6	267	S単 75号
SA0121	路盤流用材運搬 標準, バックホフ バケット容量0.8m3, 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1.000	m3	454.7	455	S単 85号
	合計				722	
	単価				722	
	*** B単- 72号 ***					
000072	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	253	253	S単 60号
T00003	区画線(材料費) ペイント溶融型 実線 15cm	1.000	m	487	487	T単 3号
	合計				740	
	単価				740	
	*** B単- 73号 ***					

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(手久津久工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(手久津久工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000073	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	281	281	S単 61号
T00004	区画線(材料費) ペイント溶融型 破線 15cm	1.000	m	488	488	T単 4号
	合計				769	
	単価				769	
	*** B単-74号 ***					
000074	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	71	71	S単 62号
	合計				71	
	単価				71	
	*** B単-75号 ***					
000075	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	73	73	S単 63号
	合計				73	
	単価				73	
	*** B単-76号 ***					
000076	耕起		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	1.000	m ²	26	26	S単 64号
	合計				26	
	単価				26	
	*** B単-77号 ***					
000077	土木シート敷設		m ²		1.000	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	306	306	S単 69号
	合計				306	
	単価				306	
	*** B単-78号 ***					
000078	土木シート撤去		m ²		1.000	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	71	71	S単 70号
	合計				71	
	単価				71	
	*** B単-79号 ***					
000079	路盤砂運搬(流用) 土取場→仮置場 L=3.0km以下		m ³		1.000	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	266.6	267	S単 74号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、バケツ納 バケツ容量0.8m ³ 、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、3.0km以下	1.000	m ³	909.3	909	S単 82号
	合計				1,176	
	単価				1,176	

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(手久津久工区)工事				

工事別工事名:荒木送水路他(手久津久工区)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 80号 ***					
000080	工事用道路造成 路盤用砂 t=10cm		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	1,000	m3	271.8	272	S単 87号
	合計				272	
	単価				272	
	*** B単- 81号 ***					
000081	工事用道路撤去 路盤用砂 t=10cm		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オブシカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -, -	1,000	m3	405.9	406	S単 72号
	合計				406	
	単価				406	
	*** B単- 82号 ***					
000082	路盤砂運搬(流用) 仮置場→建設発生土受入地 L=2.0km以下		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ バケツ容量0.8m3, 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.0km以下	1,000	m3	769.4	769	S単 86号
	合計				769	
	単価				769	
	*** B単- 83号 ***					
000083	路盤砂運搬(流用) 仮置場→建設発生土受入地 L=3.0km以下		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ バケツ容量0.8m3, 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 3.0km以下	1,000	m3	909.3	909	S単 82号
	合計				909	
	単価				909	
	*** B単- 84号 ***					
000084	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	169.2	169	S単 90号
	合計				169	
	単価				169	
	*** B単- 85号 ***					
000085	土木シート運搬費 廃プラスチック類 L=13.0km以下		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物積込費 廃プラスチック類	1,000	m3	414	414	S単 36号
S02123	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類	1,000	m3	1,310	1,310	S単 37号
	合計				1,724	
	単価				1,724	
	*** B単- 86号 ***					
000086	土木シート処分費 廃プラスチック		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物 廃プラスチック類	1,000	m3	43,700	43,700	S単 38号
	合計				43,700	
	単価				43,700	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(手久津久工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(手久津久工区)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) 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(II)		m3	3,120		歩A・単A
S01072	*** S単-2号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ³	268		歩A・単A
S01075	*** S単-3号 *** 管水路基礎岩盤整形工(基面) 管水路基礎岩盤整形工(基面) 岩		m ²	5,254		歩A・単A
S01076	*** S単-4号 *** 管水路基礎岩盤整形工(法面) 管水路基礎岩盤整形工(法面) 岩		m ²	3,059		歩A・単A
S01082	*** S単-5号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 埋戻、0.8~1.1ton、あり		m3	727		歩A・単A
S02115	*** S単-6号 *** 普通作業員 普通作業員		人	22,338		歩A・単A
S02115	*** S単-7号 *** 配管工 配管工		人	26,214		歩A・単A
S02116	*** S単-8号 *** ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む、		本	207,000		歩A・単A
S02116	*** S単-9号 *** K形継輪 K形継輪 φ600、		本	138,000		歩A・単A
S02116	*** S単-10号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600、		組	34,600		歩A・単A
S02116	*** S単-11号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径75、		組	4,010		歩A・単A
S02116	*** S単-12号 *** ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 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 400 長6.0m ゴム輪含む、		本	109,000		歩A・単A
S02116	*** S単-13号 *** K形継輪 K形継輪 φ400、		本	75,100		歩A・単A
S02116	*** S単-14号 *** ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径400、		組	24,000		歩A・単A
S02116	*** S単-15号 *** 積卸し費 積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ、		ton	750		歩A・単A
S02116	*** S単-16号 *** 急速空気弁補修弁付 (樹脂製) 急速空気弁補修弁付 (樹脂製) φ75 7.5K フランジ形、		基	150,000		歩A・単A
S02116	*** S単-17号 *** マンホール蓋 マンホール蓋 φ600 T-25用 受枠共、		組	88,700		歩A・単A
S02116	*** S単-18号 *** 組立マンホール 組立マンホール 調整リング φ600 H=50 JSWAS A11 I種、		個	15,400		歩A・単A
S02116	*** S単-19号 *** 組立マンホール 組立マンホール 斜壁 φ600×φ900 H=600 JSWAS A11 I種、		個	127,000		歩A・単A
S02116	*** S単-20号 *** 組立マンホール 組立マンホール 底版 φ900 H=130、		個	80,100		歩A・単A
S02116	*** S単-21号 *** 調整モルタル 調整モルタル 無収縮、		m3	43,900		歩A・単A
S02116	*** S単-22号 *** 配管用炭素鋼鋼管					

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(手久津久工区)工事					
工事別工事名: 荒木送水路他(手久津久工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	配管用炭素鋼鋼管 SGP100A エルボ90° ,, *** S単- 23号 ***		個	3,150		歩A・単A
	配管用炭素鋼鋼管 SGP100A エルボ180° ,, *** S単- 24号 ***		個	6,780		歩A・単A
S02116	防虫目皿 防虫目皿 100A用 ,, *** S単- 25号 ***		個	15,300		歩A・単A
	埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリエチレンクロス ,, *** S単- 26号 ***		巻	10,300		歩A・単A
S02116	ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ φ600 厚さ0.2 長7.5m ,, *** S単- 27号 ***		枚	6,110		歩A・単A
	固定用ゴムバンド 固定用ゴムバンド φ600 ,, *** S単- 28号 ***		本	369		歩A・単A
S02116	ポリエチレンスリーブ ポリエチレンスリーブ φ400 厚さ0.2 長7.0m ,, *** S単- 29号 ***		枚	3,780		歩A・単A
	固定用ゴムバンド 固定用ゴムバンド φ400 ,, *** S単- 30号 ***		本	816		歩A・単A
S02116	路盤紙 (クラフト紙) 路盤紙 (クラフト紙) *** S単- 31号 ***		㎡	45		歩A・単A
	軽油 軽油 パトロール給油 ,, *** S単- 32号 ***		L	162		歩A・単A
S02117	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白 *** S単- 33号 ***		kg	335		歩A・単A
	ガラスビーズ (JIS R 3301) ガラスビーズ (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm) *** S単- 34号 ***		kg	270		歩A・単A
S02117	接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用 *** S単- 35号 ***		kg	10,400		歩A・単A
	建設廃材 建設廃材 アスファルト殻 *** S単- 36号 ***		m3	12,000		歩A・単A
S02123	産業廃棄物積込費 産業廃棄物積込費 廃プラスチック類 *** S単- 37号 ***		m3	414		歩A・単A
	産業廃棄物運搬費 産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類 *** S単- 38号 ***		m3	1,310		歩A・単A
S02123	産業廃棄物 産業廃棄物 廃プラスチック類 *** S単- 39号 ***		m3	43,700		歩A・単A
	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), パケット容量0.80m3, 振動ローラッドが付式, 区分 I, なし, あり *** S単- 40号 ***		m3	13,613		歩A・単A
S07051	両フランジ短管 φ75 7.5K L=250mm グライブ铸铁管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし, *** S単- 41号 ***		本	21,793		歩A・単A
	両フランジ短管 φ75 7.5K L=200mm グライブ铸铁管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし, *** S単- 42号 ***		本	20,893		歩A・単A
S07051	両フランジ短管 φ75 7.5K L=500mm グライブ铸铁管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 3種, なし, *** S単- 43号 ***		本	26,193		歩A・単A
	K形両受曲管 φ600 22° 1/2 *** 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(手久津久工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(手久津久工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07054	グクタイ铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,バツカ,なし,,あり *** S単-44号 ***		本	349,966		歩A・単A
S07054	K形両受曲管 φ600 11° 1/4					
S07054	グクタイ铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,バツカ,なし,,あり *** S単-45号 ***		本	310,927		歩A・単A
S07054	K形両受曲管 φ600 5° 5/8					
S07054	グクタイ铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,バツカ,なし,,あり *** S単-46号 ***		本	289,906		歩A・単A
S07054	K形片受曲管 φ600 5° 5/8					
S07054	グクタイ铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,バツカ,なし,,あり *** S単-47号 ***		本	181,798		歩A・単A
S07054	K形F付T字管 φ600×φ75 7.5K					
S07054	グクタイ铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,600×6,DB種,バツカ,なし,,あり *** S単-48号 ***		本	259,876		歩A・単A
S07054	K形両受曲管 φ400 22° 1/2					
S07054	グクタイ铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,400×6,DB種,バツカ,なし,,あり *** S単-49号 ***		本	197,268		歩A・単A
S07054	K形両受曲管 φ400 11° 1/4					
S07054	グクタイ铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,400×6,DB種,バツカ,なし,,あり *** S単-50号 ***		本	181,252		歩A・単A
S07054	K形両受曲管 φ400 5° 5/8					
S07054	グクタイ铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,400×6,DB種,バツカ,なし,,あり *** S単-51号 ***		本	172,243		歩A・単A
S07054	K形F付T字管 φ400×φ75 7.5K					
S07056	グクタイ铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管,400×6,DB種,バツカ,なし,,あり *** S単-52号 ***		本	171,242		歩A・単A
S07056	グクタイ铸铁管機械布設(ALW形)					
S07056	グクタイ铸铁管機械布設(ALW形) 直管,600×6,AL2種,バツカ,なし,あり *** S単-53号 ***		本	225,734		歩A・単A
S07056	グクタイ铸铁管機械布設(ALW形)					
S07056	グクタイ铸铁管機械布設(ALW形) 短管・異形管,600×6,AL2種,バツカ,あり,あり *** S単-54号 ***		本	18,527		歩A・単A
S07056	グクタイ铸铁管機械布設(ALW形)					
S07056	グクタイ铸铁管機械布設(ALW形) 直管,400×6,AL2種,バツカ,なし,あり *** S単-55号 ***		本	124,681		歩A・単A
S07056	グクタイ铸铁管機械布設(ALW形)					
S07056	グクタイ铸铁管機械布設(ALW形) 短管・異形管,400×6,AL2種,バツカ,あり,あり *** S単-56号 ***		本	15,572		歩A・単A
S07062	管切断(DCIP管)					
S07062	管切断(DCIP管) 600mm *** S単-57号 ***		箇所	18,025		歩A・単A
S07062	管切断(DCIP管)					
S07062	管切断(DCIP管) 400mm *** S単-58号 ***		箇所	13,334		歩A・単A
S07071	炭素鋼鋼管人力布設					
S07093	炭素鋼鋼管人力布設 白ネジ付 100A(4B) *** S単-59号 ***		m	8,049		歩A・単A
S07093	空気弁人力据付					
S08801	空気弁人力据付 75mm,急排空気弁,あり *** S単-60号 ***		基	25,517		歩A・単A
S08801	【区画線工】					
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,, *** S単-61号 ***		m	253		歩A・単A
S08801	【区画線工】					
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),破線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,, *** S単-62号 ***		m	281		歩A・単A
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,あり *** S単-63号 ***		m ²	71		歩A・単A
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,あり *** S単-64号 ***		m ²	73		歩A・単A
S15004	耕地復旧(耕起)					
S15004	耕地復旧(耕起) 無 *** S単-64号 ***		m ²	26		歩A・単A

事業名 喜界島農業水利事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 荒木送水路他(手久津久工区)工事						
工事別工事名: 荒木送水路他(手久津久工区)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	*** S単- 65号 *** トラック[普通型]					
	トラック[普通型] 通称4.0~4.5t積級, 運転1時間当たり算出, 機械損料等+燃料+運転労務, 軽油		時間	7,718		歩A・単A
S16003	*** S単- 66号 *** ワイヤロープ[鋼橋用]					
	ワイヤロープ[鋼橋用] φ12mm 100mあたり, 交替制補正対象外		供用日	173		歩A・単A
S16003	*** S単- 67号 *** チェーンハブ-ホイスト[レバーロック][鋼橋用]					
	チェーンハブ-ホイスト[レバーロック][鋼橋用] 耐力16kN(1.6t) 移動量1.5m, 交替制補正対象外		供用日	115		歩A・単A
S17002	*** S単- 68号 *** [賃料(H形鋼・山留副部材)]					
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(抗使用), 200型, 無, 1日, 1回		ton	8,741		歩A・単A
S18062	*** S単- 69号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²	306		歩A・単A
S18062	*** S単- 70号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²	71		歩A・単A
SA0101	*** S単- 71号 *** SP 掘削					
	SP 掘削 軟岩, オブシカット, -, 有り, -, -, -, 無し, 無し		m ³	3,391		歩A・単A
SA0101	*** S単- 72号 *** SP 掘削					
	SP 掘削 土砂, オブシカット, 無し, 無し, 5,000m ³ 未満, -, -, -, -		m ³	405.9		歩A・単A
SA0102	*** S単- 73号 *** SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 破碎岩, 土量50,000m ³ 未満		m ³	328.2		歩A・単A
SA0102	*** S単- 74号 *** SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満		m ³	266.6		歩A・単A
SA0102	*** S単- 75号 *** 路盤材積込					
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満		m ³	266.6		歩A・単A
SA0103	*** S単- 76号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり		m ³	288.2		歩A・単A
SA0103	*** S単- 77号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 有り, あり		m ³	352.2		歩A・単A
SA0121	*** S単- 78号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ バケット容量0.8m ³ , 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下		m ³	454.7		歩A・単A
SA0121	*** S単- 79号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ バケット容量0.8m ³ , 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.0km以下		m ³	594.6		歩A・単A
SA0121	*** S単- 80号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ バケット容量0.8m ³ , 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以下		m ³	664.5		歩A・単A
SA0121	*** S単- 81号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ バケット容量0.8m ³ , 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.5km以下		m ³	524.6		歩A・単A
SA0121	*** S単- 82号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ バケット容量0.8m ³ , 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 3.0km以下		m ³	909.3		歩A・単A
SA0121	*** S単- 83号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ バケット容量0.8m ³ , 軟岩, 無し, 3.0km以下		m ³	1,110		歩A・単A
SA0121	*** S単- 84号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ バケット容量0.8m ³ , 軟岩, 無し, 4.0km以下		m ³	1,280		歩A・単A
SA0121	*** S単- 85号 *** 路盤流用材運搬					
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ バケット容量0.8m ³ , 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下		m ³	454.7		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(手久津久工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(手久津久工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0121	*** S単- 86号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バックホフ バックホフ容量0.8m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下		m3	769.4		歩A・単A
SA0141	*** S単- 87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	271.8		歩A・単A
SA0142	*** S単- 88号 *** SP 路床盛土 SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり		m3	1,025		歩A・単A
SA0151	*** S単- 89号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	446.8		歩A・単A
SA0161	*** S単- 90号 *** SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし		m3	169.2		歩A・単A
SA0221	*** S単- 91号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,		m3	3,504		歩A・単A
SA0222	*** S単- 92号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり		m ²	237.9		歩A・単A
SA0223	*** S単- 93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	772.8		歩A・単A
SA0301	*** S単- 94号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,砕石各種		m ³	2,209		歩A・単A
SA0311	*** S単- 95号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホフ(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%		m3	50,180		歩A・単A
SA0311	*** S単- 96号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%		m3	43,090		歩A・単A
SA0312	*** S単- 97号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	10,340		歩A・単A
SA0831	*** S単- 98号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,-,なし,		m ²	198.4		歩A・単A
SA0832	*** S単- 99号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワリッション RC-40		m ²	375.4		歩A・単A
SA0832	*** S単- 100号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種)		m ²	1,953		歩A・単A
SA0843	*** S単- 101号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 I (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし		m ²	3,663		歩A・単A
SA0871	*** S単- 102号 *** SP プレキャストマンホール SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外		基	34,310		歩A・単A
T00001	*** T単- 1号 *** ポリエチレンスリーブ被覆 φ600		m	2,692		歩A・単A
T00002	*** T単- 2号 *** ポリエチレンスリーブ被覆 φ400		m	3,493		歩A・単A
T00003	*** T単- 3号 *** 区画線(材料費) ペイント溶解型 実線 15cm		m	487		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(手久津久工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(手久津久工区)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)		m ³		10,000	歩A 当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(II)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			まき出し	深夜時間:0.0	週休:月単位
	4)締固め区分			振動コンパクタ(II)		
R01002	特殊作業員	0.340	人	32,640	11,098	
R01003	普通作業員	0.850	人	22,338	18,987	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		11,098	1,110	
	合 計				31,195	算出数量 10,000 m ³
	単 価		m ³		3,120	
*** S単-2号 ***						
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10,000	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			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	22,338	2,681	
	合 計				2,681	算出数量 10,000 m ²
	単 価		m ²		268	
*** S単-3号 ***						
S01075	管水路基礎岩盤整形工(基面)		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	管水路基礎岩盤整形工(基面) 岩			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)岩質区分			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	
R01001	土木一般世話役	3.800	人	36,822	139,924	
R01002	特殊作業員	6.100	人	32,640	199,104	
R01003	普通作業員	6.600	人	22,338	147,431	
Y00004	諸雑費	0.080		486,459	38,917	
	合 計				525,376	算出数量 100,000 m ²
	単 価		m ²		5,254	
*** S単-4号 ***						
S01076	管水路基礎岩盤整形工(法面)		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	管水路基礎岩盤整形工(法面) 岩			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)岩質区分			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	
R01001	土木一般世話役	1.800	人	36,822	66,280	
R01002	特殊作業員	3.400	人	32,640	110,976	
R01003	普通作業員	4.400	人	22,338	98,287	
Y00004	諸雑費	0.110		275,543	30,310	
	合 計				305,853	算出数量 100,000 m ²
	単 価		m ²		3,059	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(手久津久工区) 工事					
工事別工事名: 荒木送水路他(手久津久工区) 工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 5号 ***					
S01082	縮固工(振動ロー縮固め2.5m未満)		m3		1,000	日 歩A 当たり算出
	縮固工(振動ロー縮固め2.5m未満) 埋戻,0.8~1.1ton,あり					時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	埋戻				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)長期割引単価区分	あり				深夜時間:0.0 週休:月単位
F04081	振動ロー[ハトカト式] 運転質量0.8~1.1t	1.440	日	1,930	2,779	
P34029	軽油	5.700	L	162	923	
R01002	特殊作業員	1.000	人	32,640	32,640	
	合計				36,342	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		727	
	*** S単- 6号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員					時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード	R01003				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)労務単価算定区分	基(B)				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	1.000	人	22,338	22,338	
	合計				22,338	算出数量 1.000 人
	単価				22,338	
	*** S単- 7号 ***					
S02115	配管工		人		1,000	歩A 当たり算出
	配管工					時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード	R02006				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)労務単価算定区分	基(B)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休:月単位
R02006	配管工	1.000	人	26,214	26,214	
	合計				26,214	算出数量 1.000 人
	単価				26,214	
	*** S単- 8号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装		本		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む,,					時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード (P)	P03419				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)					
P03419	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	207,000	207,000	
	合計				207,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				207,000	
	*** S単- 9号 ***					
S02116	K形継輪		本		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	K形継輪 φ600,,					時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード (P)	P96006				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(手久津久工区)工事				

工事別工事名:荒木送水路他(手久津久工区)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) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96006	K形継輪 φ600	1.000	本	138,000	138,000	
	合計				138,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				138,000	
	*** S単-10号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) 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) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P03523	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	1.000	組	34,600	34,600	
	合計				34,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				34,600	
	*** S単-11号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) 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) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P03555	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 GF1フランジ形 7.5K 径75	1.000	組	4,010	4,010	
	合計				4,010	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,010	
	*** S単-12号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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 400 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 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P03416		豪雪補正: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	
P03416	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 400 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	109,000	109,000	
	合計				109,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				109,000	
	*** S単-13号 ***					
S02116	K形継輪		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	K形継輪 φ400,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96007		豪雪補正: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	
P96007	K形継輪 φ400	1.000	本	75,100	75,100	
	合計				75,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				75,100	
	*** S単-14号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(手久津久工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(手久津久工区)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径400,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P03520	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	1.000	組	24,000	24,000	
	合計				24,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				24,000	
	*** S単-15号 ***					
S02116	積卸し費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	
	合計				750	算出数量 1.000 各単位
	単価				750	
	*** S単-16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) φ75 7.5K フランジ形,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96051	急速空気弁補修弁付(樹脂製) φ75 7.5K フランジ形	1.000	基	150,000	150,000	
	合計				150,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				150,000	
	*** S単-17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 φ600 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)		豪雪補正: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 φ600 T-25用 受枠共	1.000	組	88,700	88,700	
	合計				88,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				88,700	
	*** S単-18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 φ600 H=50 JSWAS A11 I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)		豪雪補正: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 φ600 H=50 JSWAS A11 I種	1.000	個	15,400	15,400	
	合計				15,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,400	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(手久津久工区) 工事					
工事別工事名	荒木送水路他(手久津久工区) 工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 19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 φ600×φ900 H=600 JSWAS A11 I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	
P96083	組立マンホール 斜壁 φ600×φ900 H=600 JSWAS A11 I種	1.000	個		127,000	
	合計				127,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				127,000	
	*** S単- 20号 ***					
S02116	組立マンホール		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	組立マンホール 底版 φ900 H=130,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96084		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96084	組立マンホール 底版 φ900 H=130	1.000	個		80,100	
	合計				80,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				80,100	
	*** S単- 21号 ***					
S02116	調整モルタル		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	調整モルタル 無収縮,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96015		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96015	調整モルタル 無収縮	1.000	m3		43,900	
	合計				43,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				43,900	
	*** S単- 22号 ***					
S02116	配管用炭素鋼鋼管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP100A エルボ90°,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96016		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96016	配管用炭素鋼鋼管 SGP100A エルボ90°	1.000	個		3,150	
	合計				3,150	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,150	
	*** S単- 23号 ***					
S02116	配管用炭素鋼鋼管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP100A エルボ180°,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96017		豪雪補正: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	
P96017	配管用炭素鋼鋼管 SGP100A エルボ180°	1.000	個		6,780	
	合計				6,780	算出数量 1.000 各単位

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(手久津久工区)工事				

工事別工事名:荒木送水路他(手久津久工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				6,780	
	*** S単- 24号 ***					
S02116	防虫目皿		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防虫目皿 100A用,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96018				豪雪補正: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
P96018	防虫目皿 100A用	1,000	個	15,300	15,300	
	合 計				15,300	算出数量 1,000 各単位
	単 価				15,300	
	*** S単- 25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倍ボリエチレンクロス,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) 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 深夜時間:0.0 週休:月単位
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリエチレンクロス	1,000	巻	10,300	10,300	
	合 計				10,300	算出数量 1,000 各単位
	単 価				10,300	
	*** S単- 26号 ***					
S02116	ポリエチレンスリーブ		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ポリエチレンスリーブ φ600 厚さ0.2 長7.5m,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P26511				豪雪補正: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
P26511	ポリエチレンスリーブ φ600 厚さ0.2 長7.5m	1,000	枚	6,110	6,110	
	合 計				6,110	算出数量 1,000 各単位
	単 価				6,110	
	*** S単- 27号 ***					
S02116	固定用ゴムバンド		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	固定用ゴムバンド φ600,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P26610				豪雪補正: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
P26610	固定用ゴムバンド φ600	1,000	本	369	369	
	合 計				369	算出数量 1,000 各単位
	単 価				369	
	*** S単- 28号 ***					
S02116	ポリエチレンスリーブ		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ポリエチレンスリーブ φ400 厚さ0.2 長7.0m,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P26508				豪雪補正: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(手久津久工区)工事					
工事別工事名:荒木送水路他(手久津久工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P26508	ポリエチレンスリーブ φ400 厚さ0.2 長7.0m	1.000	枚	3,780	3,780	
	合計				3,780	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,780	
	*** S単- 29号 ***					
S02116	固定用ゴムバンド		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	固定用ゴムバンド φ400, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P26607		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	
P26607	固定用ゴムバンド φ400	1.000	本	816	816	
	合計				816	算出数量 1.000 各単位
	単価				816	
	*** S単- 30号 ***					
S02116	路盤紙 (クラフト紙)		㎡		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) 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) P28201		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	
P28201	路盤紙 (クラフト紙)	1.000	㎡	45	45	
	合計				45	算出数量 1.000 各単位
	単価				45	
	*** S単- 31号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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) P34002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	1.000	L	162	162	
	合計				162	算出数量 1.000 各単位
	単価				162	
	*** S単- 32号 ***					
S02117	道路用塗料 トライックベイント(JIS K 5665)		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	道路用塗料 トライックベイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P35306 溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 335円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P35306	道路用塗料 トライックベイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	1.000	kg	335	335	
	合計				335	算出数量 1.000 各単位
	単価				335	
	*** S単- 33号 ***					
S02117	ガラスビーズ (JIS R 3301)		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ガラスビーズ (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm)			時間的制約:なし 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(手久津久工区)工事				

工事別工事名:荒木送水路他(手久津久工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P35313 1号(0.106~0.850mm) 270円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P35313	ガラスビーズ(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm)	1.000	kg	270	270	
	合計				270	算出数量 1.000 各単位
	単価				270	
	*** S単- 34号 ***					
S02117	接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用		kg		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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P35311 区画線用 10,400円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P35311	接着用プライマー 区画線用	1.000	kg	10,400	10,400	
	合計				10,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,400	
	*** S単- 35号 ***					
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルト殻		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96001 アスファルト殻 12,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96001	建設廃材 アスファルト殻	1.000	m3	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,000	
	*** S単- 36号 ***					
S02123	産業廃棄物積込費 産業廃棄物積込費 廃プラスチック類		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96004 廃プラスチック類 414円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96004	産業廃棄物積込費 廃プラスチック類	1.000	m3	414	414	
	合計				414	算出数量 1.000 各単位
	単価				414	
	*** S単- 37号 ***					
S02123	産業廃棄物運搬費 産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96003 廃プラスチック類 1,310円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96003	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類	1.000	m3	1,310	1,310	
	合計				1,310	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,310	
	*** S単- 38号 ***					

事業名 喜界島農業水利事業						
工事名 荒木送水路他(手久津久工区) 工事						
工事別工事名: 荒木送水路他(手久津久工区) 工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	産業廃棄物		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物 廃プラスチック類			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	43,700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	43,700	43,700	
	合計				43,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				43,700	
	*** S単- 39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),バケツ容量0.80m3,振動ローラントガイト式,区分I,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)基礎区分 2)材料区分 3)バケツの規格 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) バケツ容量0.80m3 振動ローラントガイト式 区分I なし あり		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	
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	0.190	人	36,822	6,996	
R01003	普通作業員	0.780	人	22,338	17,424	
F04080	振動ローラントガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.120	日	1,530	184	
P34029	軽油 バトロ給油	0.330	L	162	53	
R01002	特殊作業員	0.080	人	32,640	2,611	
F08015	バケツの規格[クロー型・超低・排対型(~2014)] バケツ容量0.80m3	0.080	日	11,000	880	
P34029	軽油 バトロ給油	4.400	L	162	713	
R01021	運転手(特殊)	0.050	人	33,354	1,668	
	合計				136,129	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		13,613	
	*** S単- 40号 ***					
S07051	両フランジ短管 φ75 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 2)管形区分 3)管径区分(mm) 4)管種区分 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	短管・異形管 K形 75mm 3種 12,700円 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	
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	12,700	127,000	
R01002	特殊作業員	1.020	人	32,640	33,293	
R01003	普通作業員	2.580	人	22,338	57,632	
	合計				217,925	算出数量 10.000 本
	単価		本		21,793	
	*** S単- 41号 ***					
S07051	両フランジ短管 φ75 7.5K L=200mm		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	

事業名		喜界島農業水利事業				
工事名		荒木送水路他(手久津久工区) 工事				
工事別工事名		荒木送水路他(手久津久工区) 工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)管区分 2)管形区分	短管・異形管 K形		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm) 4)管種区分	75mm 3種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	11,800円 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	11,800	118,000	
R01002	特殊作業員	1.020	人	32,640	33,293	
R01003	普通作業員	2.580	人	22,338	57,632	
	合計				208,925	算出数量 10.000 本
	単価		本		20,893	
	*** S単- 42号 ***					
S07051	両フランジ短管 φ75 7.5K L=500mm		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 2)管形区分	短管・異形管 K形		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm) 4)管種区分	75mm 3種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	17,100円 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	17,100	171,000	
R01002	特殊作業員	1.020	人	32,640	33,293	
R01003	普通作業員	2.580	人	22,338	57,632	
	合計				261,925	算出数量 10.000 本
	単価		本		26,193	
	*** S単- 43号 ***					
S07054	K形両受曲管 φ600 22° 1/2		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, パック材, 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 2)管径区分(mm×m)	短管・異形管 600×6		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)管種区分 4)機械区分	DB種 パック材		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	319,000円 なし 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	319,000	319,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		319,000	319	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	36,822	2,946	
R01002	特殊作業員	0.320	人	32,640	10,445	
R01003	普通作業員	0.400	人	22,338	8,935	
F08063	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(〜2014)] バック容量0.8m3 吊能力2.9t	0.170	日	11,800	2,006	
P34029	軽油 パトロール給油	8.100	L	162	1,312	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	33,354	5,003	
	合計				349,966	算出数量 1.000 本
	単価		本		349,966	
	*** S単- 44号 ***					
S07054	K形両受曲管 φ600 11° 1/4		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, パック材, 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 2)管径区分(mm×m)	短管・異形管 600×6		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 (手久津久工区) 工事				
工事別工事名		荒木送水路他 (手久津久工区) 工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)管種区分					
	4)機械区分					
	5)短管・異形管の単価(円/本)			280,000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		
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	280,000	280,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		280,000	280	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	36,822	2,946	
R01002	特殊作業員	0.320	人	32,640	10,445	
R01003	普通作業員	0.400	人	22,338	8,935	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] バケット容量0.8m3 吊能力2.9t	0.170	日	11,800	2,006	
P34029	軽油 バトロール給油	8.100	L	162	1,312	
R01021	運転手 (特殊)	0.150	人	33,354	5,003	
	合計				310,927	算出数量 1.000 本
	単 価		本		310,927	
	*** S単- 45号 ***					
S07054	K形両受曲管 φ600 5° 5/8		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,バックホ,なし,,あり					
	1)管区分					
	2)管径区分(mm×m)					
	3)管種区分					
	4)機械区分					
	5)短管・異形管の単価(円/本)					
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)					
	8)長期割引単価区分 (賃料機械)					
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	259,000	259,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		259,000	259	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	36,822	2,946	
R01002	特殊作業員	0.320	人	32,640	10,445	
R01003	普通作業員	0.400	人	22,338	8,935	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] バケット容量0.8m3 吊能力2.9t	0.170	日	11,800	2,006	
P34029	軽油 バトロール給油	8.100	L	162	1,312	
R01021	運転手 (特殊)	0.150	人	33,354	5,003	
	合計				289,906	算出数量 1.000 本
	単 価		本		289,906	
	*** S単- 46号 ***					
S07054	K形片受曲管 φ600 5° 5/8		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,バックホ,なし,,あり					
	1)管区分					
	2)管径区分(mm×m)					
	3)管種区分					
	4)機械区分					
	5)短管・異形管の単価(円/本)					
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)					
	8)長期割引単価区分 (賃料機械)					
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	151,000	151,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		151,000	151	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	36,822	2,946	
R01002	特殊作業員	0.320	人	32,640	10,445	

事業名		喜界島農業水利事業				
工事名		荒木送水路他(手久津久工区) 工事				
工事別工事名: 荒木送水路他(手久津久工区) 工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.400	人	22,338	8,935	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] バケット容量0.8m3 吊能力2.9t	0.170	日	11,800	2,006	
P34029	軽油 パトロール給油	8.100	L	162	1,312	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	33,354	5,003	
	合計				181,798	算出数量 1,000本
	単価		本		181,798	
	*** S単- 47号 ***					
S07054	K形付T字管 φ600×φ75 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,バックホ,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	バックホ				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	229,000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				
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	229,000	229,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		229,000	229	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	36,822	2,946	
R01002	特殊作業員	0.320	人	32,640	10,445	
R01003	普通作業員	0.400	人	22,338	8,935	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] バケット容量0.8m3 吊能力2.9t	0.170	日	11,800	2,006	
P34029	軽油 パトロール給油	8.100	L	162	1,312	
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	33,354	5,003	
	合計				259,876	算出数量 1,000本
	単価		本		259,876	
	*** S単- 48号 ***					
S07054	K形両受曲管 φ400 22° 1/2		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,400×6,DB種,バックホ,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)	400×6		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	バックホ				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	176,000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				
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	176,000	176,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		176,000	176	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	36,822	1,841	
R01002	特殊作業員	0.210	人	32,640	6,854	
R01003	普通作業員	0.260	人	22,338	5,808	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] バケット容量0.8m3 吊能力2.9t	0.130	日	11,800	1,534	
P34029	軽油 パトロール給油	6.500	L	162	1,053	
R01021	運転手(特殊)	0.120	人	33,354	4,002	
	合計				197,268	算出数量 1,000本
	単価		本		197,268	

事業名	喜界島農業水利事業
工事名	荒木送水路他 (手久津久工区) 工事

工事別工事名: 荒木送水路他 (手久津久工区) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単一 49号 ***					
S07054	K形両受曲管 φ400 11° 1/4 ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) 短管・異形管, 400×6, DB種, パック材, なし,, あり		本		1,000	歩A 当たり算出
	1) 管区分 2) 管径区分 (mm×m)	短管・異形管 400×6				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
	3) 管種区分 4) 機械区分	DB種 パック材				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
	5) 短管・異形管の単価 (円/本) 6) 単価 0 円区分 (ダクタイル鋳鉄管) 8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	160,000円 なし 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	160,000	160,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		160,000	160	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	36,822	1,841	
R01002	特殊作業員	0.210	人	32,640	6,854	
R01003	普通作業員	0.260	人	22,338	5,808	
F08063	バックホウ [クローラ型・クレーン・〜超低・排対型 (〜2014)] バック容量 0.8m³ 吊能力 2.9t	0.130	日	11,800	1,534	
P34029	軽油 パトロール給油	6.500	L	162	1,053	
R01021	運転手 (特殊)	0.120	人	33,354	4,002	
	合計				181,252	算出数量 1,000 本
	単価		本		181,252	
	*** S単一 50号 ***					
S07054	K形両受曲管 φ400 5° 5/8 ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) 短管・異形管, 400×6, DB種, パック材, なし,, あり		本		1,000	歩A 当たり算出
	1) 管区分 2) 管径区分 (mm×m)	短管・異形管 400×6				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
	3) 管種区分 4) 機械区分	DB種 パック材				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
	5) 短管・異形管の単価 (円/本) 6) 単価 0 円区分 (ダクタイル鋳鉄管) 8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	151,000円 なし 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	151,000	151,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		151,000	151	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	36,822	1,841	
R01002	特殊作業員	0.210	人	32,640	6,854	
R01003	普通作業員	0.260	人	22,338	5,808	
F08063	バックホウ [クローラ型・クレーン・〜超低・排対型 (〜2014)] バック容量 0.8m³ 吊能力 2.9t	0.130	日	11,800	1,534	
P34029	軽油 パトロール給油	6.500	L	162	1,053	
R01021	運転手 (特殊)	0.120	人	33,354	4,002	
	合計				172,243	算出数量 1,000 本
	単価		本		172,243	
	*** S単一 51号 ***					
S07054	K形付T字管 φ400×φ75 7.5K ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) 短管・異形管, 400×6, DB種, パック材, なし,, あり		本		1,000	歩A 当たり算出
	1) 管区分 2) 管径区分 (mm×m)	短管・異形管 400×6				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
	3) 管種区分 4) 機械区分	DB種 パック材				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
	5) 短管・異形管の単価 (円/本) 6) 単価 0 円区分 (ダクタイル鋳鉄管) 8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	150,000円 なし あり				

事業名	喜界島農業水利事業
工事名	荒木送水路他(手久津久工区) 工事

工事別工事名: 荒木送水路他(手久津久工区) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	150,000	150,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		150,000	150	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	36,822	1,841	
R01002	特殊作業員	0.210	人	32,640	6,854	
R01003	普通作業員	0.260	人	22,338	5,808	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] バケット容量0.8m3 吊能力2.9t	0.130	日	11,800	1,534	
P34029	軽油 パトロール給油	6.500	L	162	1,053	
R01021	運転手(特殊)	0.120	人	33,354	4,002	
	合 計				171,242	算出数量 1.000 本
	単 価		本		171,242	
	*** S単一 52号 ***					
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 直管, 600×6, AL2種, バックホウ, なし, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	
	1) 管区分	直管		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	AL2種		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 機械区分	バックホウ				
	5) 短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6) 単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	7) 長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03419	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	207,000	207,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		207,000	207	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	36,822	1,473	
R01002	特殊作業員	0.180	人	32,640	5,875	
R01003	普通作業員	0.230	人	22,338	5,138	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] バケット容量0.8m3 吊能力2.9t	0.120	日	11,800	1,416	
P34029	軽油 パトロール給油	5.900	L	162	956	
R01021	運転手(特殊)	0.110	人	33,354	3,669	
	合 計				225,734	算出数量 1.000 本
	単 価		本		225,734	
	*** S単一 53号 ***					
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 短管・異形管, 600×6, AL2種, バックホウ, 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 冬季補正: 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	AL2種		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 機械区分	バックホウ				
	5) 短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6) 単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	7) 長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 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	36,822	1,473	
R01002	特殊作業員	0.180	人	32,640	5,875	
R01003	普通作業員	0.230	人	22,338	5,138	
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] バケット容量0.8m3 吊能力2.9t	0.120	日	11,800	1,416	
P34029	軽油 パトロール給油	5.900	L	162	956	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(手久津久工区) 工事					
工事別工事名: 荒木送水路他(手久津久工区) 工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	0.110	人	33,354	3,669	
	合計				18,527	算出数量 1.000 本
	単価		本		18,527	
	*** S単一 54号 ***					
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 直管, 400×6, AL2種, バックホ, なし, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	
	1) 管区分	直管		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 管径区分(mm×m)	400×6		基本給時間: 8.0	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	バックホ				
	5) 短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6) 単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	7) 長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03416	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 400 長6.0m ゴム輪含む	1.000	本	109,000	109,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		109,000	109	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	36,822	1,473	
R01002	特殊作業員	0.140	人	32,640	4,570	
R01003	普通作業員	0.180	人	22,338	4,021	
F08063	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] バケット容量0.8m3 吊能力2.9t	0.110	日	11,800	1,298	
P34029	軽油 バトロール給油	5.400	L	162	875	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	33,354	3,335	
	合計				124,681	算出数量 1.000 本
	単価		本		124,681	
	*** S単一 55号 ***					
S07056	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)		本		1,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 短管・異形管, 400×6, AL2種, バックホ, 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 冬季補正: 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)	400×6		基本給時間: 8.0	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	バックホ				
	5) 短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6) 単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり				
	7) 長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 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	36,822	1,473	
R01002	特殊作業員	0.140	人	32,640	4,570	
R01003	普通作業員	0.180	人	22,338	4,021	
F08063	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] バケット容量0.8m3 吊能力2.9t	0.110	日	11,800	1,298	
P34029	軽油 バトロール給油	5.400	L	162	875	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	33,354	3,335	
	合計				15,572	算出数量 1.000 本
	単価		本		15,572	
	*** S単一 56号 ***					
S07062	管切断(DCIP管)		箇所		1,000	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 冬季補正: なし	

事業名		喜界島農業水利事業				
工事名		荒木送水路他(手久津久工区)工事				
工事別工事名		荒木送水路他(手久津久工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)管径区分(mm)	600mm		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	0.110	人	36,822	4,050	
R01002	特殊作業員	0.200	人	32,640	6,528	
R01003	普通作業員	0.260	人	22,338	5,808	
Y00004	諸雑費	0.100		16,386	1,639	
	合計				18,025	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		18,025	
	*** S単- 57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) 400mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管径区分(mm)	400mm		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	0.060	人	36,822	2,209	
R01002	特殊作業員	0.160	人	32,640	5,222	
R01003	普通作業員	0.210	人	22,338	4,691	
Y00004	諸雑費	0.100		12,122	1,212	
	合計				13,334	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		13,334	
	*** S単- 58号 ***					
S07071	炭素鋼鋼管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	炭素鋼鋼管人力布設 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P02065	配管用炭素鋼鋼管(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	32,640	11,424	
R01003	普通作業員	0.390	人	22,338	8,712	
Y00004	雑品 3%	0.030		20,136	604	
	合計				80,490	算出数量 10.000 m
	単価		m		8,049	
	*** S単- 59号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 75mm, 急排空気弁, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm)	75mm		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	
	2)種別区分	急排空気弁				
	3)単価0円区分(空気弁)	あり				
P09310	水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装) 7.5K 径75 ボール式補修弁(径75×150mm)含む	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	36,822	6,996	
R01002	特殊作業員	0.280	人	32,640	9,139	
R01003	普通作業員	0.420	人	22,338	9,382	
	合計				25,517	算出数量 1.000 基

事業名		喜界島農業水利事業				
工事名		荒木送水路他(手久津久工区)工事				
工事別工事名		荒木送水路他(手久津久工区)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		基		25,517	
	*** S単- 60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		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)作業区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)規格(区画線設置)			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I			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	252.50	253	
	合 計				253	算出数量 1,000 m
	単 価		m		253	
	*** S単- 61号 ***					
S08801	【区画線工】 【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,,,		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)作業区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)規格(区画線設置)			区画線設置 溶融式(手動)		
	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I			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	281.40	281	
	合 計				281	算出数量 1,000 m
	単 価		m		281	
	*** S単- 62号 ***					
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		m ²		1,000 日	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)施工区分			豪雪補正: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)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08015	バックホウ[クロー型・〜超低・排対型(〜2014)] バケット容量0.8m ³	1.390	日	11,000	15,290	
P34029	軽油 バトロー給油	88.000	L	162	14,256	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	33,354	33,354	
	合 計				62,900	算出数量 887,000 m ²
	単 価		m ²		71	
	*** S単- 63号 ***					
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		m ²		1,000 日	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)施工区分			豪雪補正: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)			表土埋戻 あり		

事業名		喜界島農業水利事業				
工事名		荒木送水路他(手久津久工区) 工事				
工事別工事名		荒木送水路他(手久津久工区) 工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08015	パックホウ[クロー型・〜超低・排対型(〜2014)] バケット容量0.8m3	1.370	日	11,000	15,070	
P34029	軽油 パトロール給油	78.000	L	162	12,636	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	33,354	33,354	
	合計				61,060	算出数量 842.000 m ²
	単価		m ²		73	
	*** S単- 64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	農用トラクタ[乗用・ホイール型・〜排対2次] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,280	661	
P34029	軽油 パトロール給油	0.800	L	162	130	
R01022	運転手(一般)	0.050	人	29,274	1,464	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,255	316	
	合計				2,571	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		26	
	*** S単- 65号 ***					
S16001	トラック[普通型]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[普通型] 通称4.0〜4.5t積級, 運転1時間当たり算出, 機械損料等+燃料+運 転労務, 軽油			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 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)	1.29				
	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分	機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし				
	8) 燃料の計上方法 9) 燃料区分	機械経費算定基準値による 軽油				
	10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2)	0.0 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	トラック[普通型] 通称4.0〜4.5t積級	1.000	時間	1,850	1,850	
P34029	軽油 パトロール給油	5.500	L	162	891	
R01022	運転手(一般)	0.170	人	29,274	4,977	
	合計				7,718	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		7,718	
	*** S単- 66号 ***					
S16003	ワイヤロープ[鋼橋用]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	ワイヤロープ[鋼橋用] φ12mm 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	ワイヤロープ[鋼橋用] φ12mm 100mあたり	1.000	供用日	173	173	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(手久津久工区) 工事					
工事別工事名: 荒木送水路他(手久津久工区) 工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				173	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		173	
	*** S単一 67号 ***					
S16003	チェーンレバ-ホイスト[レバ-フロック][鋼橋用]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	チェーンレバ-ホイスト[レバ-フロック][鋼橋用] 耐力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		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	
M26501	チェーンレバ-ホイスト[レバ-フロック][鋼橋用] 耐力16kN(1.6t) 移動量1.5m	1.000	供用日	115	115	
	合計				115	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		115	
	*** S単一 68号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用), 200型, 無, 1日, 1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	H形鋼(杭使用) 200型 無 1日 1回		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	
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単一 69号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設 260		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	
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	22,338	3,574	
	合計				30,614	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		306	
	*** S単一 70号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 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	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	撤去 0		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	0.320	人	22,338	7,148	
	合計				7,148	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		71	
	*** S単一 71号 ***					

事業名	喜界島農業水利事業		
工事名	荒木送水路他(手久津久工区)工事		

工事別工事名: 荒木送水路他(手久津久工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 軟岩, オブソカット, -, 有り, -, -, -, 無し, 無し		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 施工数量 6) 平均施工幅員 7) 火薬使用 8) 破砕片除去の有無 9) 集積押土の有無	軟岩 オブソカット - 有り - - - 無し 無し				
	単 価		m3		3,391	
	*** S単- 72号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オブソカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -, -		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 土質 2) 施工方法 3) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 施工数量 6) 平均施工幅員 7) 火薬使用 8) 破砕片除去の有無 9) 集積押土の有無	土砂 オブソカット 無し 無し 5,000m3未満 - - - -				
	単 価		m3		405.9	
	*** S単- 73号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 破砕岩, 土量50,000m3未満		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 土質 2) 作業内容	破砕岩 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		328.2	
	*** S単- 74号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 土質 2) 作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		266.6	
	*** S単- 75号 ***					
SA0102	路盤材積込 SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	

事業名	喜界島農業水利事業
工事名	荒木送水路他(手久津久工区) 工事

工事別工事名: 荒木送水路他(手久津久工区) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		266.6	
	*** S単- 76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 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)土質 2)施工方法	土砂 標準				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		288.2	
	*** S単- 77号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,有り,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)土質 2)施工方法	土砂 標準				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 有り				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		352.2	
	*** S単- 78号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バケツ 容量0.8m3,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)土砂等発現場 2)積込機種・規格	標準 バケツ 容量0.8m3				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	0.3km以下				
	単 価		m3		454.7	
	*** S単- 79号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バケツ 容量0.8m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km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	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格	標準 バケツ 容量0.8m3				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	1.0km以下				
	単 価		m3		594.6	

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	荒木送水路他(手久津久工区)工事				

工事別工事名:荒木送水路他(手久津久工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 80号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バケツ 容量0.8m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km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 バケツ 容量0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下				
	単 価		m3		664.5	
	*** S単- 81号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バケツ 容量0.8m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km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 バケツ 容量0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下				
	単 価		m3		524.6	
	*** S単- 82号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バケツ 容量0.8m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km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
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バケツ 容量0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下				
	単 価		m3		909.3	
	*** S単- 83号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バケツ 容量0.8m3,軟岩,無し,3.0km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
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バケツ 容量0.8m3 軟岩 無し 3.0km以下				
	単 価		m3		1,110	
	*** S単- 84号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		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(手久津久工区) 工事					
工事別工事名: 荒木送水路他(手久津久工区) 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,バケツ 容量0.8m3, 軟岩, 無し, 4.0km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	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バケツ 容量0.8m3 軟岩 無し 4.0km以下				
	単 価		m3		1,280	
	*** S単- 85号 ***					
SA0121	路盤流用材運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バケツ 容量0.8m3, 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 バケツ 容量0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		454.7	
	*** S単- 86号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バケツ 容量0.8m3, 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	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バケツ 容量0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下				
	単 価		m3		769.4	
	*** S単- 87号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し あり				
	単 価		m3		271.8	
	*** S単- 88号 ***					
SA0142	SP 路床盛土		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満, -, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)施工幅員 2)施工数量	2.5m以上4.0m未満 -				

事業名		喜界島農業水利事業				
工事名		荒木送水路他(手久津久工区)工事				
工事別工事名:荒木送水路他(手久津久工区)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- あり				
	単 価		m3		1,025	
	*** S単- 89号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		446.8	
	*** S単- 90号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)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		169.2	
	*** S単- 91号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下				
	単 価		m3		3,504	
	*** S単- 92号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,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	
	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(かハ-)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		237.9	
	*** S単- 93号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1,000	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	

事業名	喜界島農業水利事業
工事名	荒木送水路他 (手久津久工区) 工事

工事別工事名: 荒木送水路他 (手久津久工区) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)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(カバー)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		772.8	
	*** S単- 94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,碎石各種			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	
				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)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 碎石各種				
J03116	粒度調整碎石 M-30 30~0mm		m ³			材変
	単 価		m ³		2,209	
	*** S単- 95号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホ(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%			時間的制約:なし 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 バックホ(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%				
	単 価		m ³		50,180	
	*** S単- 96号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 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%			時間的制約:なし 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%				
	単 価		m ³		43,090	
	*** S単- 97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	

事業名	喜界島農業水利事業
工事名	荒木送水路他(手久津久工区)工事

工事別工事名:荒木送水路他(手久津久工区)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)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		10,340	
	*** S単- 98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 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)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		198.4	
	*** S単- 99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) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クワッチャン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッチャン RC-40				
	単 価		m ²		375.4	
	*** S単- 100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) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 路盤材(各種)			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	
				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)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 なし 路盤材(各種)				
J03116	粒度調整砕石 M-30 30~0mm		m ³			材変
	単 価		m ³		1,953	
	*** S単- 101号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 40mm, アスファルト混合物I (2.35t/m ³), グライムコート 各種, 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	
				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)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 40mm アスファルト混合物I (2.35t/m ³) グライムコート 各種 なし 密粒度アスコン(13)				

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	荒木送水路他(手久津久工区)工事					
工事別工事名	荒木送水路他(手久津久工区)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	ポリエチレンスリーブ被覆		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	φ600					
S02115	配管工	1.000	人	26,214	26,214	S単 7号
S02115	普通作業員	1.000	人	22,338	22,338	S単 6号
S02116	ポリエチレンスリーブ φ600 厚さ0.2 長7.5m,,	18.000	枚	6,110	109,980	S単 26号
S02116	固定用ゴムバンド φ600,,	300.000	本	369	110,700	S単 27号
	合計				269,232	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,692	
	*** T単-2号 ***					
T00002	ポリエチレンスリーブ被覆		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	φ400					
S02115	配管工	0.750	人	26,214	19,661	S単 7号
S02115	普通作業員	0.750	人	22,338	16,754	S単 6号
S02116	ポリエチレンスリーブ φ400 厚さ0.2 長7.0m,,	18.000	枚	3,780	68,040	S単 28号
S02116	固定用ゴムバンド φ400,,	300.000	本	816	244,800	S単 29号
	合計				349,255	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,493	
	*** T単-3号 ***					
T00003	区画線(材料費)		m		1,000.000 m	歩A 当たり算出
	ペイント溶解型 実線 15cm					
S02117	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶解式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	570.000	kg	335	190,950	S単 32号
S02117	ガラスビーズ(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm)	25.000	kg	270	6,750	S単 33号
S02117	接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	10,400	260,000	S単 34号
S02116	軽油 パトロール給油,,	40.000	L	162	6,480	S単 31号
Y00004	雑品	0.050		464,180	23,209	
	合計				487,389	算出数量 1,000.000 m
	単価		m		487	
	*** T単-4号 ***					
T00004	区画線(材料費)		m		1,000.000 m	歩A 当たり算出
	ペイント溶解型 破線 15cm					
S02117	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶解式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	570.000	kg	335	190,950	S単 32号
S02117	ガラスビーズ(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm)	25.000	kg	270	6,750	S単 33号
S02117	接着用プライマー 区画線用	25.000	kg	10,400	260,000	S単 34号
S02116	軽油 パトロール給油,,	44.000	L	162	7,128	S単 31号
Y00004	雑品	0.050		464,828	23,241	
	合計				488,069	算出数量 1,000.000 m
	単価		m		488	

令和7年度喜界島農業水利事業
荒木送水路他（^{てくづく}手久津久工区）工事

特別仕様書

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（手久津久工区）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手久津久地内

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=881.07m

施工区間 No.44+20.24～No.53+10.77

【荒木送水路】

内訳 管水路 L=440.53m SL=440.92m

ダクタイル鋳鉄管 AL2種 呼び径 600mm L=440.92m

空気弁工 1箇所

【荒木幹線水路】

内訳 管水路 L=440.54m SL=440.93m

ダクタイル鋳鉄管 AL2種 呼び径 400mm L=440.93m

空気弁工 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229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9年2月16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68日を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日、夏季休暇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、夏季休暇（土日以外の3日間）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。

6. 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. 地質

本工事の施工場所の地質は、砂質土及び軟岩を想定している。

2. 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
土取場	大島郡喜界町大字湾地内	74 m ³	土砂

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	820 m ³	軟岩
建設発生土受入地	大島郡喜界町大字湾地内	73 m ³	路盤砂

- (2) 建設発生土受入地への処分方法は、ダンプ放土とする。
 なお、放土後は、ブルドーザ等による整地を行うものとする。

第6章 工事用地等

1. 発注者が確保している用地

- (1) 発注者が確保している工事用地及び工事施工上必要な用地（以下「工事用地等」という。）は、図面に示すとおりである。
 (2) 埋戻土に流用する床掘土等の仮置きについては、土木シートを敷設した上に行うものとする。

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) 仮置場①及び仮置場②の返還に当たっては、使用条件に基づき必要な措置を講じた後、監督職員及び関係地権者の立会のもとに確認を受けなければならない。

第7章 工事用電力

本工事に使用する電力設備は、受注者の責任において準備しなければならない。

第8章 工事用材料

1. 規格及び品質

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

(1) 石材及び骨材

- 1) 粒度調整碎石 M-30 JIS A 5001
 2) 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 埋戻コンクリート

(3) 配管材

1) ダクタイル鋳鉄管

- ①直管 JDEPA G 1053 ALW 形 φ 600、φ 400
 ②鋳鉄製異形管 JIS G 5527、JDEPA G 1027、JDEPA G 3004、JDEPA G 3007 K 形

- 5) 配管用炭素鋼鋼管 JIS G 3452 SGP φ100
- (4) 弁類
- 1) 急速空気弁 (補修弁付 (樹脂製)) JWVA B 137 φ75 mm、7.5K、GF 型、
内外面エポキシ樹脂粉体塗装
- (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、斜壁、底版
- (6) 鋼材
- 1) マンホール蓋 鋳鉄製マンホール蓋 φ600 T-25 受枠付
(「空気弁」及び「農」の刻印)
- (7) 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
- (8) 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。
- (9) 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) ポリエチレンスリーブ JWVA K 158 呼び径 600mm、400mm

2. 見本又は資料提出

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

なお、これ以外の材料についても監督職員が提出を指示する場合がある。

材料名	提出物
石材及び骨材	試験成績書、粒度分布表
コンクリート	試験成績書、配合表
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（ダクタイル鋳鉄管）	基準高	初期施工段階で1箇所	—	

(3) 既設構造物に対する措置

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

(4) 設計図書等の充足

本仕様書及び設計図書等に明記なき事項であっても、構造上及び機能上当然具備すべきものについては、監督職員に報告しこれを充足するものとする。

2. 再生資源等の利用

(1) 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、道路復旧における路盤材に利用する。
- 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
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び解体方法	工程	作業内容	分別解体等の方法
	①仮設	仮設工事 ■有 □無	<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

急速空気弁 (補修弁付)

呼び径 75 mm 弁箱材質：樹脂製 (PDCPD)、使用圧力 7.5K、GF 型

内外面：エポキシ樹脂粉体塗装

(4) 防食対策

測点 No. 44+20.24～No. 45+4.28 においては、ポリエチレンスリーブによる防食対策をしなければならない。

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) 路盤は、既設路盤材（上層+下層）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 ㎖/100 ㎡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。
- (4) 区画線
区画線の施工に当たっては、事前に道路面を十分に清掃した後に施工するものとする。

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①及び仮置場②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. 吊り防護工

- (1) 横断構造物の施工は、既設構造物下の作業となるため、掘削法面及び地盤に緩み等がないか十分に確認を行い、安全対策に留意して施工しなければならない。

- (2) 吊り防護工の施工に先立ち、施工方法及び荷重計算等を記載した施工計画書を作成し、工事着手前に監督職員に提出し承諾を受けなければならない。

第10章 施工管理

1. 主任技術者等の資格

主任技術者又は監理技術者の資格は、入札説明書による。

2. 施工管理

(1) 施工管理の追加項目

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

1) 埋戻

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

2) 通水試験

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

(2) 施工管理基準からの除外項目

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

3. 工事写真における黒板情報の電子化について

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

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

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

(1) 使用する機器・ソフトウェア

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

(2) 機器等の導入

1) 黒板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。

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

(3) 黒板情報の電子的記入に関する取扱い

1) 受注者は、(1)の機器等を用いて工事写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子

画像として同時に記録してもよいこととする。

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

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

(4) 写真の納品

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

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

(5) 費用

機器等の導入に要する費用は、従来型の黑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7年度喜界島農業水利事業 荒木送水路他調査測量設計業務報告書	
2	図面のCADデータ	

5. 確認及び検査

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

6. 電子納品

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

7. 情報化施工技術活用工事の費用

(1) 情報化施工技術活用工事に要する費用については設計変更の対象とし、「情報化施工技術の活用ガイドライン」により計上することとする。

(2) 受注者は、発注者から依頼する歩掛、経費等の見積書提出に協力しなければならない。

また、発注者の指示により歩掛調査等の調査を実施する場合には協力しなければならない。

第12章 天災その他不可抗力

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

第13章 条件変更の補足説明

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

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

第14章 その他

1. 電子納品

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

- ・工事完成図書の電子媒体（CD-R、DVD-R又はBD-R）正副2部

2. 週休2日による施工

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

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

- (2) 週単位の週休2日とは、対象期間のすべての週において、1週間に2日間以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。なお、受注者自ら2日以上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
区画線工	—	1.02	1.02

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

- (1) 受注者は、工事の施工に当たっては、効率的な施工に配慮しつつ、被災地域における被

災農林漁家の就労希望者を優先的に雇用するよう努めるものとする。なお、被災地域における被災農林漁家を雇用した場合は、月毎の被災農林漁家の雇用実績人数を提出すること。

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

[事業(務)所長]

【被災農林漁家の就労機会の確保】

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

第15章 定めなき事項

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

様式 1

工期通知書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

分任支出負担行為担当官
九州農政局喜界島農業水利事業所長

〇〇 〇〇 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（手久津久工区）工事
工 事 場 所	鹿児島県大島郡喜界町大字手久津久地内
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（手久津久工区）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	
床掘	軟岩	式	1	
積込	軟岩	m ³	820	
流用土運搬	土砂 施工場所→仮置場 ① L=0.3km以下	m ³	1,100	
流用土運搬	土砂 施工場所→仮置場 ② L=1.0km以下	m ³	910	
埋戻流用土運搬	土砂 仮置場→施工場所 L=0.3km以下	m ³	1,300	
埋戻流用土運搬	土砂 仮置場①→施工場所 L=1.5km以下	m ³	380	
埋戻流用土運搬	土砂 仮置場①→施工場所 L=0.5km以下	m ³	130	
埋戻流用土運搬	土砂 土取場→施工場所 L=3.0km以下	m ³	74	
埋戻		式	1	
(2)作業残土処理工	施工場所→建設発生土受入地			
土砂等運搬	軟岩 L=3.0km以下	m ³	260	
土砂等運搬	軟岩 L=4.0km以下	m ³	560	
整地	軟岩	m ³	820	
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	458	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=4cm	m ²	1,839	
殻運搬	アスファルト殻	m ³	74	
殻処理（産業廃棄物処分費）	アスファルト殻	m ³	74	
3. 管体基礎工				
(1)砂基礎工	SP相当			

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
管体基礎工（基床部）	SP相当	m ³	475	
管体基礎工（管側部）	SP相当	m ³	245	
(2)整形工				
基面整正	土砂	m ²	520	
人力荒仕上げ	土砂	m ²	1,520	
岩盤基礎整形（基面）	軟岩	m ²	420	
岩盤基礎整形（法面）	軟岩	m ²	350	
4. 管体工				
(1)ダクタイトイル鑄鉄管布設工	荒木送水路 φ600 AL2種			
ダクタイトイル鑄鉄管布設工	φ600 AL2種 ALW形 直管	m	336.0	
ダクタイトイル鑄鉄管布設工	φ600 AL2種 ALW-K形 直管	m	18.0	
ダクタイトイル鑄鉄管切管材料	φ600 AL2種 ALW形 直管	本	15	
ダクタイトイル鑄鉄管切断	φ600 AL2種 ALW形	箇所	20	
ダクタイトイル鑄鉄管布設工	φ600 AL2種 ALW形 切管 L=82.6m	本	26	
異形管	K形両受曲管 φ600 22° 1/2	本	1	
異形管	K形両受曲管 φ600 11° 1/4	本	5	
異形管	K形両受曲管 φ600 5° 5/8	本	2	
異形管	K形片受曲管 φ600 5° 5/8	本	2	
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	4	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	φ600	組	14	
ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品	φ75	組	1	
(2)ダクタイトイル鑄鉄管布設工	荒木幹線水路 φ400 AL2種			
ダクタイトイル鑄鉄管布設工	φ400 AL2種 ALW形 直管	m	342.0	
ダクタイトイル鑄鉄管布設工	φ400 AL2種 ALW-K形 直管	m	18.0	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
ダクタイトル 鋳鉄管切管材料	φ 400 AL2種 ALW形 直管	本	15	
ダクタイトル 鋳鉄管切断	φ 400 AL2種 ALW形	箇所	20	
ダクタイトル 鋳鉄管布設工	φ 450 AL2種 ALW形 切管 L=78.7m	本	24	
異形管	K形両受曲管 φ 400 22° 1/2	本	1	
異形管	K形両受曲管 φ 400 11° 1/4	本	5	
異形管	K形両受曲管 φ 400 5° 5/8	本	1	
異形管	K形F付T字管 φ 400×φ 75 7.5K	本	1	
K形継輪 φ 400	材料費	本	4	
ダクタイトル 鋳鉄管用接合部品	φ 400 K形	組	14	
ダクタイトル 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	1号空気弁工 (送水)			
1号空気弁工	φ 75 7.5K	基	1	
1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	1号空気弁工 (幹線)			
1号空気弁工 (幹線)	φ 75 7.5K	基	1	
1号空気弁配管	DCIP 両フランジ短管 φ 75 7.5K	式	1	
5. 空気弁室工				
(1) 弁室工	1号空気弁室工 (送水路)			
1号空気弁室工 (送水路)	組立マンホール	基	1	
(2) 弁室工	1号空気弁室工 (幹線水路)			
1号空気弁室工 (幹線水路)	組立マンホール	基	1	
6. スラストブロック工				
(1) スラストブロック工				

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
コンクリート	18-8-40	m ³	17	
型枠	無筋コンクリート	式	1	
7. 付帯工				
(1)埋設物表示テープ				
埋設物表示テープ		m	882	
(2)ポリエチレンスリーブ被覆				
ポリエチレンスリーブ被覆	φ 600	m	34.0	
ポリエチレンスリーブ被覆	φ 400	m	34.0	
(3)横断暗渠防護工				
コンクリート	18-8-40	m ³	5.1	
型枠	無筋コンクリート	式	1.0	
路盤紙		m ²	3.5	
8. 復旧工				
(1)道路復旧工				
不陸整正		m ²	1,849	
路盤（車道部）	t=15cm 再生砕石 RC-40 流用材	m ²	1,197	
路盤（車道部）	t=15cm 粒度調整砕石 M- 30 購入材	m ²	323	
表層（車道部）	t=4cm 密粒度アスファル ト混合物(13)	m ²	1,849	
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	228	
区画線	実線 15cm	m	435.0	
区画線	破線 15cm	m	220.0	
(2)耕地復旧工	仮置場 2箇所			
表土掘削	表土厚30cm	m ²	4,580	
表土埋戻	表土厚30cm	m ²	4,580	
耕起		m ²	5,840	

工 事 数 量 表

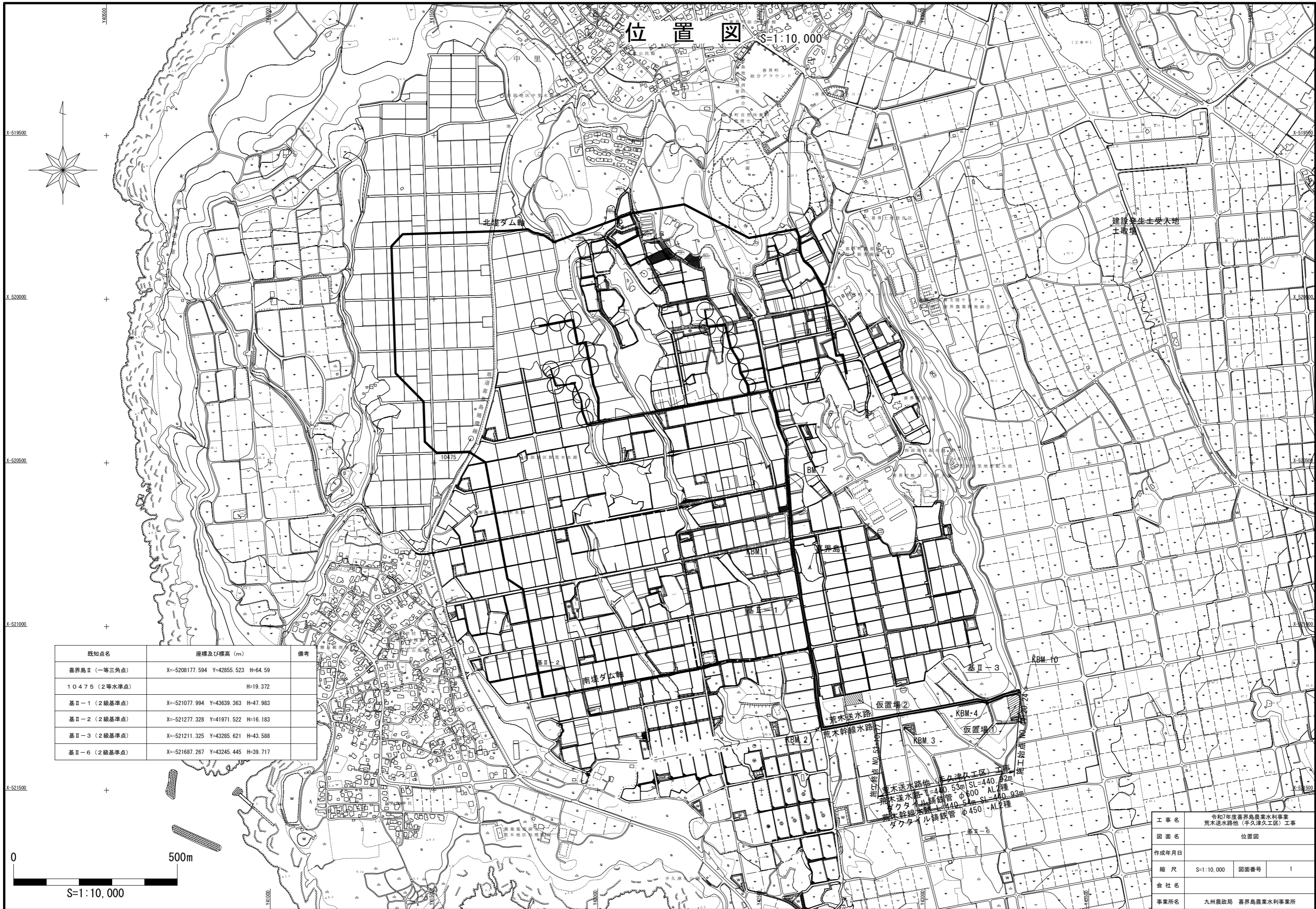
工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
9. 仮設工				
(1) 仮置場造成・撤去工				
土木シート敷設		m ²	5,840	
土木シート撤去		m ²	5,840	
路盤砂運搬（流用）	土取場→仮置場 L=3.0km以下	m ³	73	
工事用道路造成	路盤用砂 t=10cm	m ³	73	
工事用道路撤去	路盤用砂 t=10cm	m ³	73	
路盤砂運搬（流用）	仮置場→建設発生土受入地 L=2.0km以下	m ³	36	
路盤砂運搬（流用）	仮置場→建設発生土受入地 L=3.0km以下	m ³	37	
整地	土砂	m ³	73	
土木シート運搬費	廃プラスチック類 L=13.0km以下	m ³	19.0	
土木シート処分費	廃プラスチック	m ³	19.0	
(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（手久津久工区）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	1	
5	撤 去 復 旧 図	1	
6	横 断 暗 渠 防 護 工 構 造 図	1	
7	仮 置 場 整 備 計 画 図	1	
合計		10	

位置図

S=1:10,000



既知点名	座標及び標高 (m)	備考
喜界島Ⅱ (一等三角点)	X=5208177.594 Y=42855.523 H=64.59	
10475 (二等水準点)	H=19.372	
基Ⅱ-1 (2級基準点)	X=521077.994 Y=43639.363 H=47.983	
基Ⅱ-2 (2級基準点)	X=521277.328 Y=41971.522 H=16.183	
基Ⅱ-3 (2級基準点)	X=521211.325 Y=43285.621 H=43.588	
基Ⅱ-6 (2級基準点)	X=521687.267 Y=43245.445 H=39.717	

荒木送水路地 (手久津久工区) 工事
 荒木送水路 管径φ400 SL=440.82m
 荒木送水路 管径φ600 AL2種
 荒木送水路 管径φ440 SL=440.93m
 荒木送水路 管径φ450 AL2種

工事名	令和7年度喜界島農業水利事業 荒木送水路地 (手久津久工区) 工事
図面名	位置図
作成年月日	
縮尺	S=1:10,000 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

平面縦断図(1/4) (荒木送水路)

荒木送水路 DCIP(AL2種) 600 L=440.53m, SL=440.92m

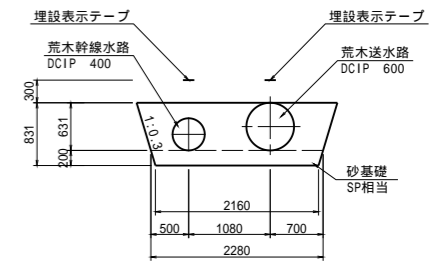
平面図 S=1:500

点名	X	Y
T.21	521246.795	43061.146
T.22	521227.131	43113.366
T.23	521221.419	43168.768
T.24	521231.810	43201.004
T.25	521205.333	43252.034
基.3	521211.325	43285.621

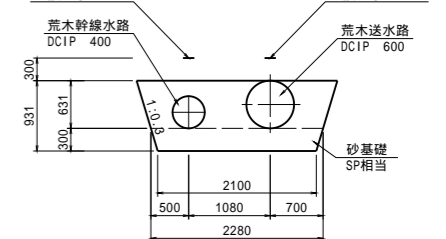
点名	X	Y
No.50	-521246.724	43230.922
No.49	-521239.881	43276.599
IP.9	-521239.42	43279.246
No.48+30.76	-521236.39	43285.008
No.48	-521230.439	43.25.236
IP.8	-521221.874	43.74.434
No.47	-521221.978	43.95.219
IP.7	-521222.55	43.92.908
IP.6	-521226.365	43.95.219
IP.5	-521226.645	43230.922
No.46	-521218.026	43232.57
IP.4	-521213.362	43233.851
IP.3	-521204.567	43239.383
No.45	-521201.750	43239.471
IP.2	-521.96.861	43248.481
IP.1	-521.93.923	43254.881
BP	-521.93.362	43257.828

標準断面図 S=1:50

素掘り(砂質土)

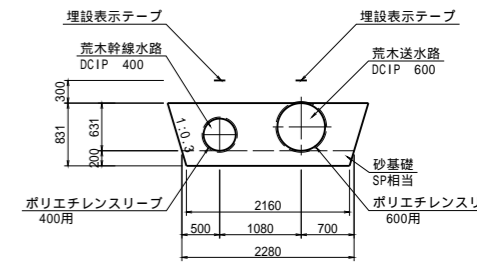


素掘り(岩盤)

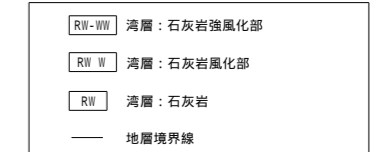


素掘り(砂質土)

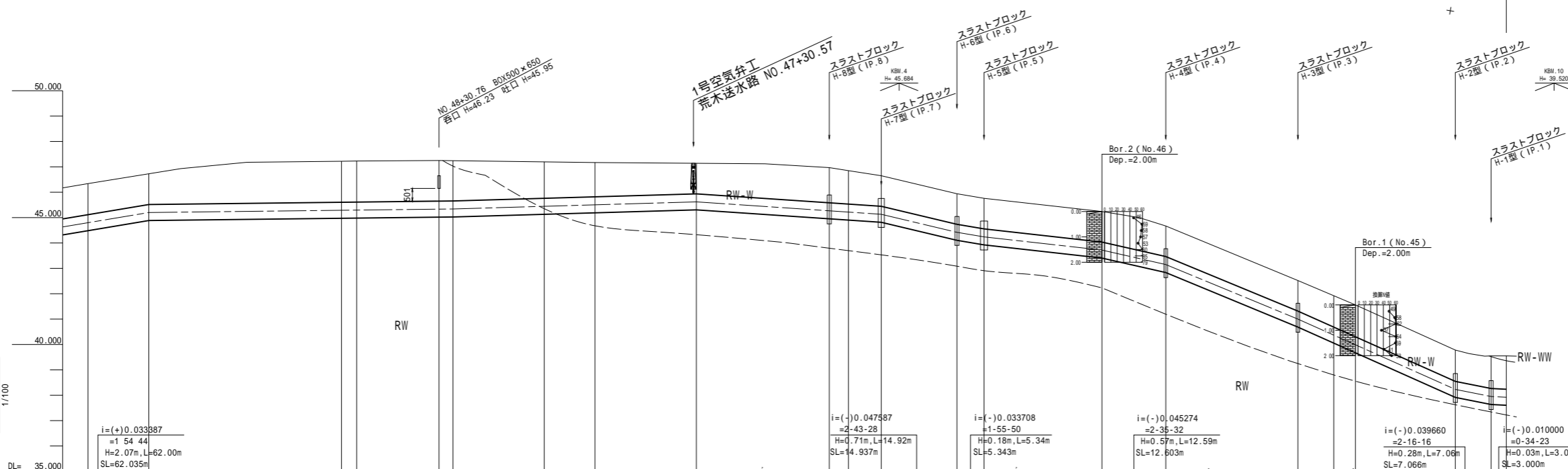
ポリエチレンスリーブ被覆



地質凡例



縦断図 V=1:100
H=1:500



計	勾配	L=201m		L=156m		L=34.04m													
		45.20	45.34	45.62	45.13	43.72	41.00	38.23	37.95	37.92									
設	工種	砂基礎【SP相当】素掘り(岩盤)		砂基礎【SP相当】素掘り(普通地盤:砂質土)		砂基礎【SP相当】素掘り(普通地盤:砂質土)・ポリエチレンスリーブ被覆													
	土被り	1.23	1.20	1.02	1.02	1.00	1.00	1.44	1.35	1.20	1.20	1.20	1.24	1.26	1.23	1.28	1.31		
況	管中心高	44.759	45.200	45.238	45.236	45.334	45.340	45.445	45.505	45.620	45.720	45.820	45.920	46.020	46.120	46.220	46.320	46.420	
	地盤高	46.34	46.72	47.23	47.23	47.25	47.24	47.40	47.47	47.53	47.64	47.74	47.84	47.94	48.04	48.14	48.24	48.34	48.44
現	追加高	0.95	1.07	1.45	1.48	1.64	1.67	1.85	1.88	2.00	2.15	2.15	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22	2.22
	準高	50.00	51.00	52.00	52.00	53.00	53.00	54.00	54.00	55.00	56.00	56.00	57.00	57.00	58.00	58.00	59.00	59.00	60.00
遊歩	No.50	No.49	No.49	No.48	No.48	No.48	No.48	No.47	No.47	No.47	No.46	No.46	No.45	No.45	No.45	No.45	No.45	No.45	No.45
曲																			

工事名	令和7年度 喜界島農業水利事業 荒木送水路他(手久津久区)工事
図面名	平面縦断図(1/4) (荒木送水路)
作成年月日	令和 年 月
縮尺	S=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

平面縦断図(2/4) (荒木送水路)

平面図 S=1:500

施工対象外

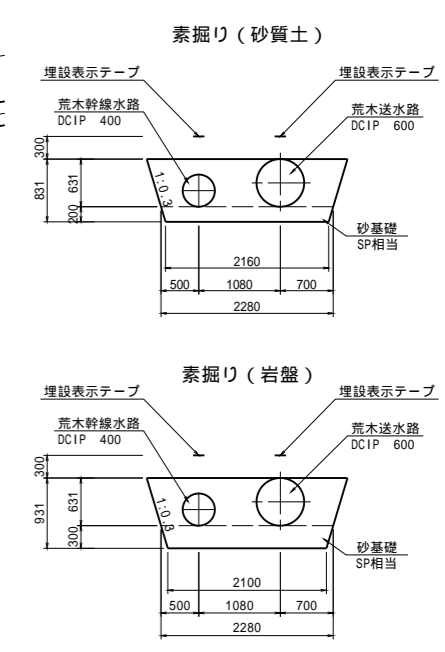
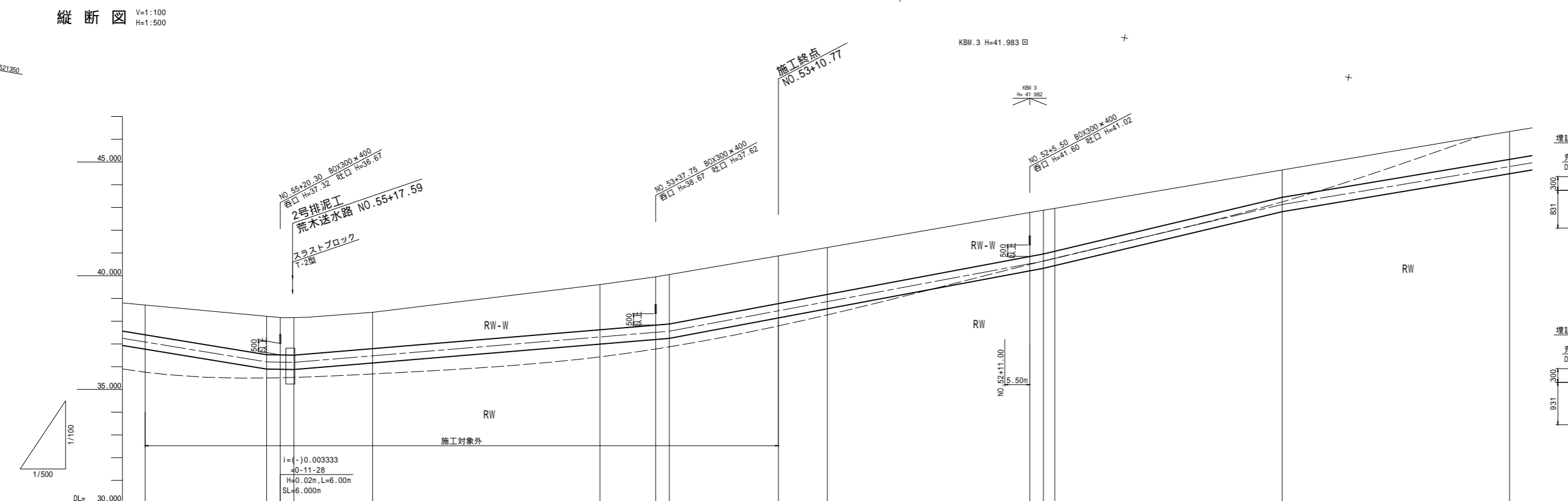
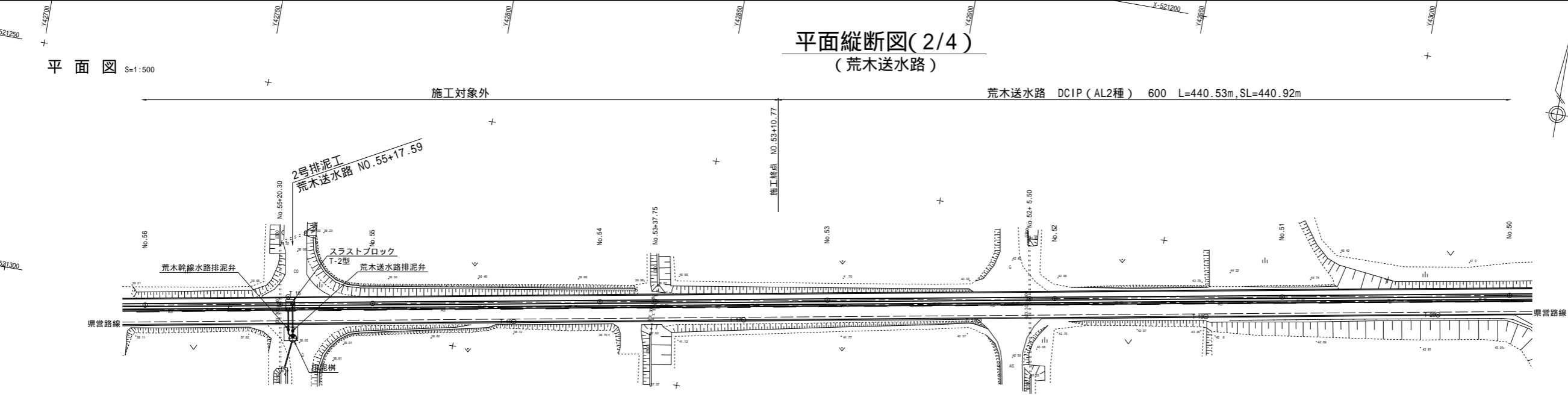
荒木送水路 DCIP (AL2種) 600 L=440.53m, SL=440.92m

点名	X	Y
T-15	521295.838	42762.516
T-16	521292.324	42812.304
T-17	521293.268	42862.012
T-18	521274.367	42912.929
T-19	521264.879	42962.879
T-20	521255.854	43012.126

点名	X	Y
No.56	521302.820	42731.858
No.55+20.30	521297.555	42761.069
No.55	521293.887	42791.035
No.54	521284.855	42830.213
No.53+37.75	521282.842	42862.261
No.53	521278.832	42892.369
No.52+5.50	521267.783	42923.128
No.52	521266.789	42958.567
No.51	521257.756	42977.745
No.50	521248.724	43008.922

縦断図 V=1:100
H=1:500

標準断面図 S=1:50



計	勾配	No.56		No.55		No.54		No.53		No.52		No.51		No.50		
		36.21	36.19	37.56	37.56	40.64	40.64	43.13	43.13	44.65	44.65	46.34	46.34			
設	工種	砂基礎【SP相当】素掘り(普通地盤:砂質土)														
	土被り	1.31	1.68	1.64	1.64	1.99	2.12	2.17	2.10	2.06	1.94	1.91	1.89	1.20	1.23	
況	管中心高	37.085	36.210	36.200	36.190	37.307	37.510	37.560	38.458	38.861	40.528	40.640	40.759	43.130	44.759	
	地盤高	38.71	38.21	38.16	38.15	39.61	39.95	40.05	40.87	41.24	42.78	42.87	42.96	44.65	46.34	
現	追加高	795.00	824.70	824.70	827.70	885.00	907.25	910.25	934.23	945.00	989.50	992.50	995.00	1045.00	1095.00	
	管底高	7.80	26.70	3.00	3.00	50.00	12.25	3.00	23.98	10.77	44.50	3.00	2.50	50.00	50.00	
逆	站	No.56	No.55+20.30	No.55	No.54	No.53+37.75	No.53	No.52+5.50	No.52	No.51	No.50					
串	聴															

地質凡例

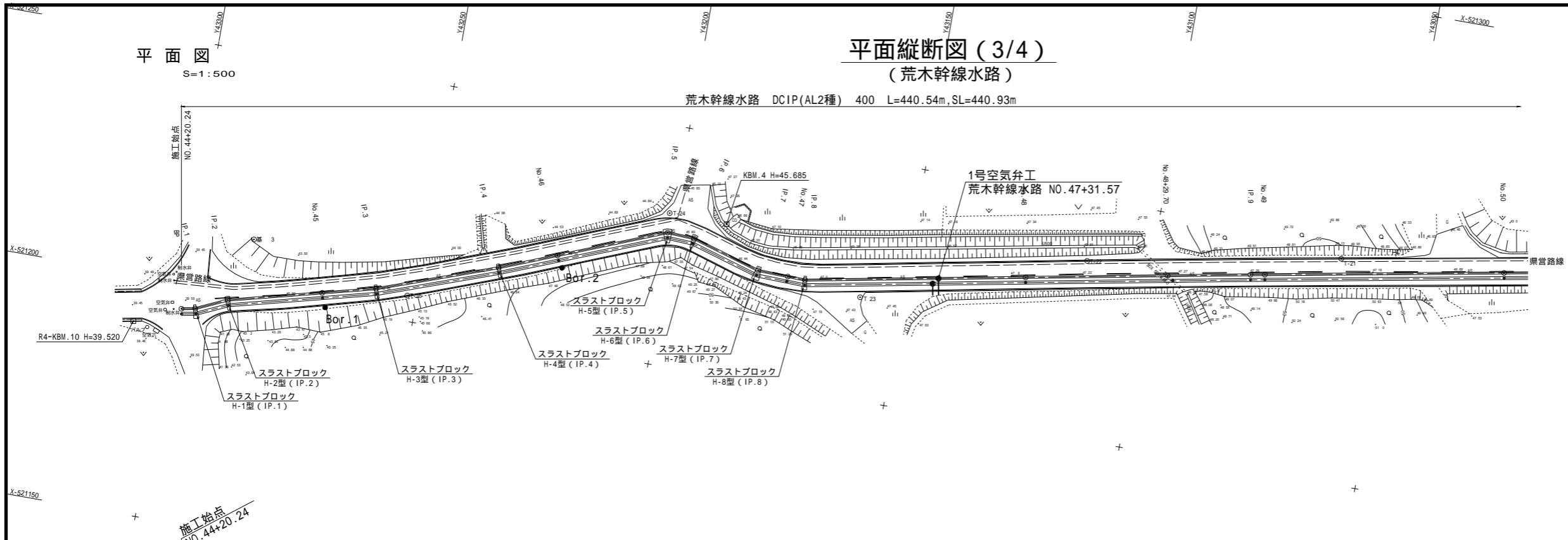
RW-W	湾層:石灰岩風化部
RW	湾層:石灰岩
—	地層境界線

工事名	令和7年度 喜界島農業水利事業 荒木送水路他(手久津久工区)工事
図面名	平面縦断図(2/4) (荒木送水路)
作成年月日	
縮尺	S=図示 図面番号 2 - 2/4
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 (3/4)
(荒木幹線水路)

荒木幹線水路 DCIP(AL2種) 400 L=440.54m, SL=440.93m

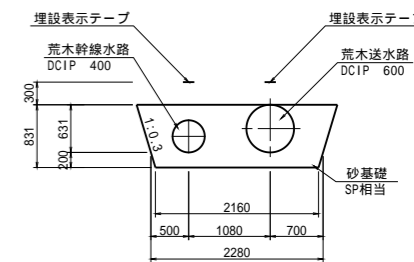


点名	X	Y
T 21	521246.795	43061.146
T 22	521237.131	43113.366
T 23	521221.419	43158.768
T 24	521231.810	43201.004
T 25	521208.333	43252.234
標 3	521211.385	43288.621

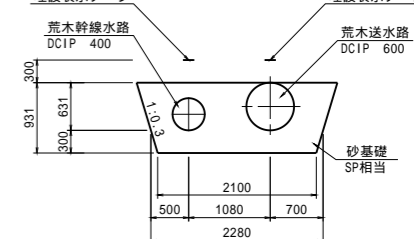
点名	X	Y
IP 1	-521 94 423	43298 030
IP 2	-521 97 863	43298 823
No 45	-521202 797	43289 646
IP 3	-521205 601	43298 700
IP 4	-521214 375	43274 233
No 46	-521219 028	43222 517
IP 5	-521227 735	43200 732
IP 6	-521227 487	43 36 336
IP 7	-521223 291	43 40 737
No 47	-521223 057	43 74 454
IP 8	-521222 967	43 70 740
No 48	-521231 500	43 25 436
No 48+29 20	-521227 004	43096 232
IP 9	-521240 211	43079 246
No 49	-521240 753	43076 294
No 50	-521249 786	43027 17

標準断面図 S=1:50

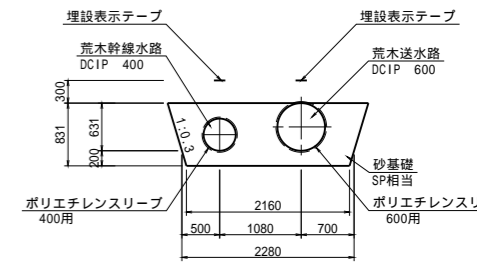
素掘り(砂質土)



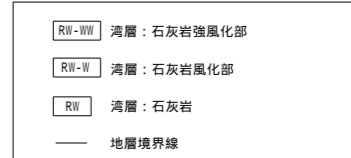
素掘り(岩盤)



素掘り(砂質土)
ポリエチレンスリーブ被覆

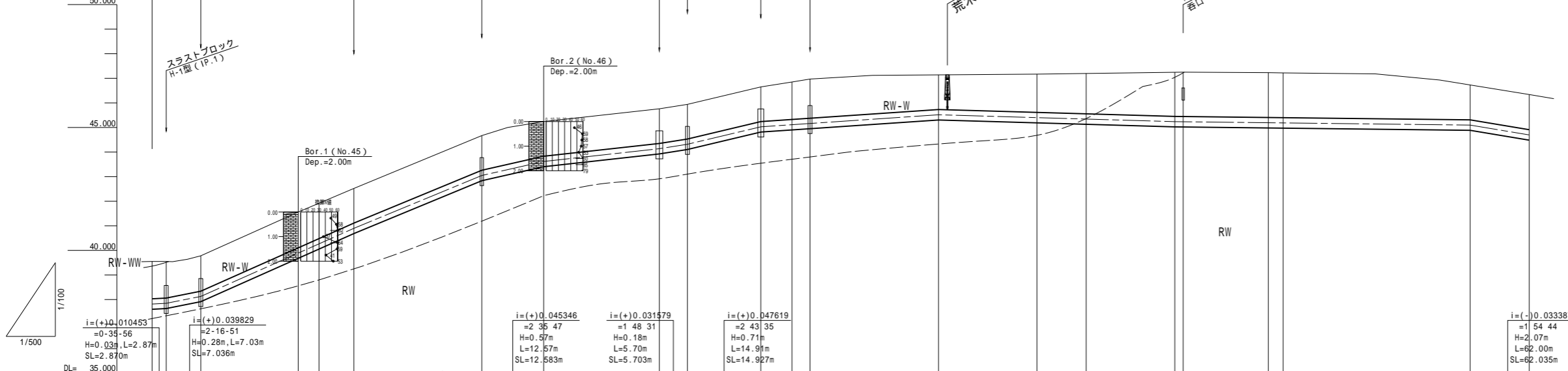


地質凡例



縦断面図

V=1:100
H=1:500



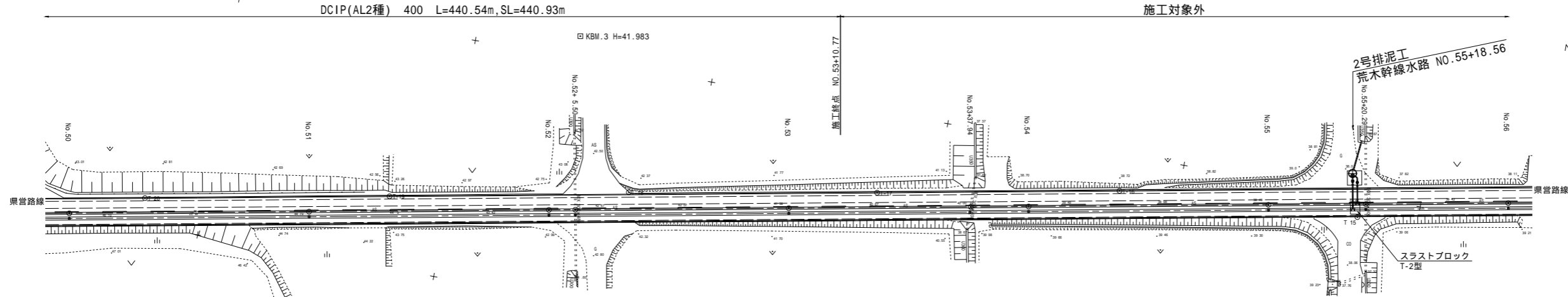
計	勾配	37.817	37.847	38.127	40.887	43.047	44.137	44.317	45.027	45.517	45.237	45.097
工種		砂基礎【SP相当】素掘り(普通地盤:砂質土)			砂基礎【SP相当】素掘り(普通地盤:砂質土)				砂基礎【SP相当】素掘り(岩盤)			
土被り		1.52	1.49	1.44	1.46	1.44	1.41	1.41	1.41	1.58	1.64	1.79
管中心高		37.817	37.847	38.127	39.890	40.269	40.887	43.047	43.617	45.400	45.342	45.183
地盤高		39.55	39.55	39.76	41.56	41.92	42.52	44.67	45.24	47.14	47.20	47.22
追加高		2219.73	2222.60	2228.63	2249.42	2253.64	2260.72	2286.71	2298.26	2379.50	2409.50	2446.50
準高		0.00	2.87	7.03	19.79	4.22	7.08	25.99	12.57	26.11	10.00	3.00
通		No.44	No.45	No.45	No.45	No.45	No.46	No.46	No.46	No.48	No.48	No.49
曲		L=2.870	L=7.036	L=26.079	L=33.916	L=31.213	L=23.506	L=26.079	L=156.000	L=36.113	L=48.000	L=60.000

縦断面図の管中心高は荒木幹線水路を示す。
荒木送水路中心高は 400区間は103mm上り、
300区間は154mm上りである。

工事名	令和7年度 喜界島農業水利事業 荒木送水路他(手久津久工区)工事
図面名	平面縦断面図(3/4) (荒木幹線水路)
作成年月日	令和 年 月
縮尺	S=図示 図面番号 2 - 3/4
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

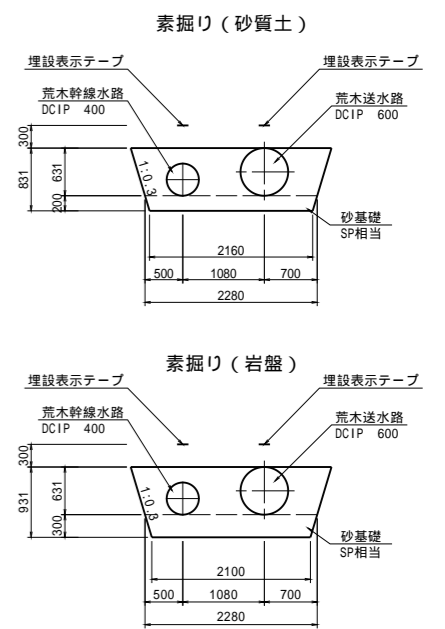
平面縦断面図(4/4)
(荒木幹線水路)



点名	X	Y
T-15	-521295.838	42782.816
T-16	-521292.424	42812.304
T-17	-521293.268	42862.032
T-18	-521274.367	42912.999
T-19	-521264.879	42961.979
T-20	-521255.654	43012.126

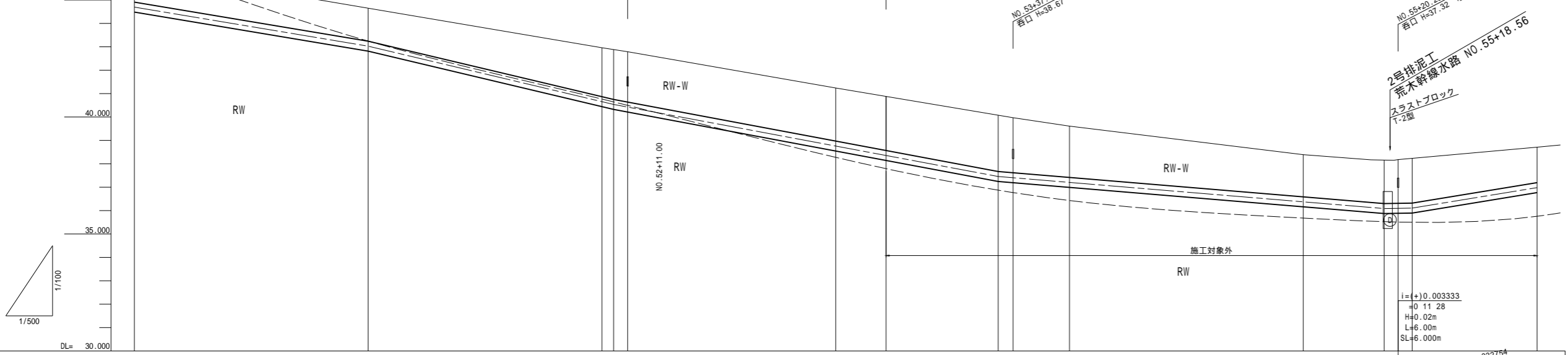
点名	X	Y
No.50	521249.786	43027.117
No.51	521258.819	42977.999
No.52	521267.851	42928.762
No.52 5.00	521268.844	42923.296
No.53	521276.884	42879.586
No.53 37.44	521283.737	42832.276
No.54	521285.917	42830.407
No.55	521284.560	42781.231
No.55 19.79	521288.615	42781.277
No.56	521303.983	42732.053

標準断面図 S=1:50

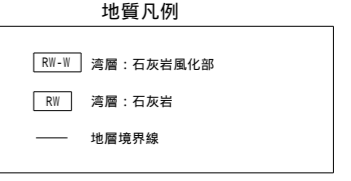


縦断面図

V=1:100
H=1:500



計	設	現	勾配		工種		土被り		管中心高		地盤高		追加高		基準高		測点		曲線	
			L	H	種類	厚さ	管径	管底	管頂	管底	管頂	管底	管頂	管底	管頂	管底	管頂	管底	管頂	管底
			43.027	44.696	砂基礎【SP相当】	素掘り(岩盤)	1.43	44.696	46.34	44.99	46.34	44.99	12.00	No.50						
			40.537	40.537	砂基礎【SP相当】	素掘り(岩盤)	2.09	40.537	42.96	50.00	42.96	50.00	50.00	No.52						
			37.457	37.404	砂基礎【SP相当】	素掘り(普通地盤:砂質土)	2.36	37.404	40.05	50.00	40.05	50.00	50.00	No.53						
			36.087	37.204	砂基礎【SP相当】	素掘り(普通地盤:砂質土)	2.20	37.204	39.97	50.00	39.97	50.00	50.00	No.54						
			36.107	36.107	砂基礎【SP相当】	素掘り(普通地盤:砂質土)	1.81	36.107	38.39	50.00	38.39	50.00	50.00	No.55						
			36.107	36.107	砂基礎【SP相当】	素掘り(普通地盤:砂質土)	1.85	36.107	38.15	50.00	38.15	50.00	50.00	No.56						



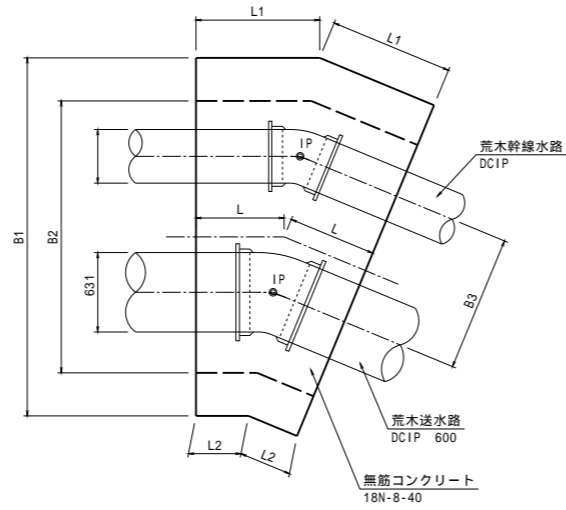
縦断面の管中心高は荒木幹線水路を示す。
荒木送水路中心高は 400区間は103mm上り、
300区間は154mm上りである。

工事名	令和7年度 喜界島農業水利事業 荒木送水路他(手久津久工区)工事	
図面名	平面縦断面図(4/4) (荒木幹線水路)	
作成年月日		
縮尺	S=図示	図面番号 2-4/4
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

水平スラストブロック

平面図

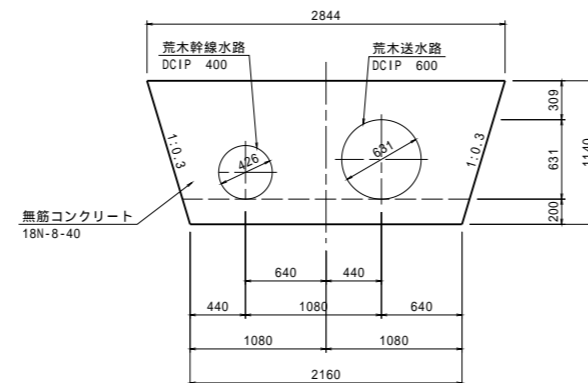


水平スラストブロック一覧表

番号	測点	管径	タイプ	スラストブロック寸法			曲管タイプ	摘要
				中心線 L	外側 L1	内側 L2		
H-1	IP.1	DCIP 600+ 400	1	400	540	260	11° 1/4両受	
H-2	IP.2	DCIP 600+ 400	1	400	540	260	11° 1/4両受	
H-3	IP.3	DCIP 600+ 400	1	350	420	280	5° 5/8両受	
H-4	IP.4	DCIP 600+ 400	1	350	420	280	5° 5/8両受	
H-5	IP.5	DCIP 600+ 400	1	700	980	420	22° 1/2両受	
H-6	IP.6	DCIP 600+ 400	1	400	540	260	11° 1/4両受	
H-7	IP.7	DCIP 600+ 400	1	600	810	390	11° 1/4両受 5° 5/8片受	
H-8	IP.8	DCIP 600+ 400	1	400	540	260	11° 1/4両受	

断面図

タイプ1
土質：砂質土
(DCIP 600+ 400)

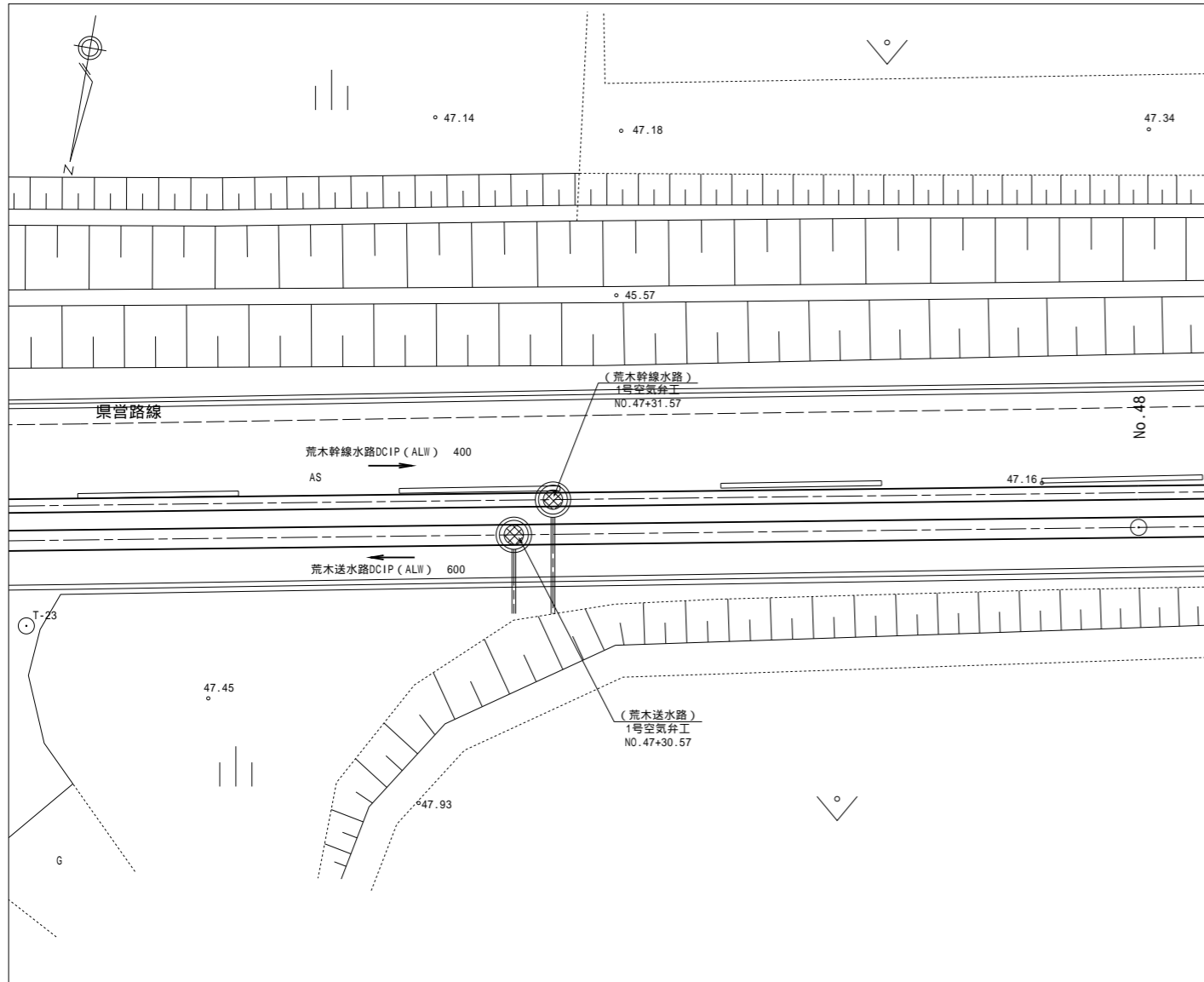


工事名	令和7年度 喜界島農業水利事業 荒木送水路他(手久津久工区)工事		
図面名	スラストブロック構造図		
作成年月日	令和 年 月		
縮尺	S=1:30	図面番号	3
会社名			
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所		

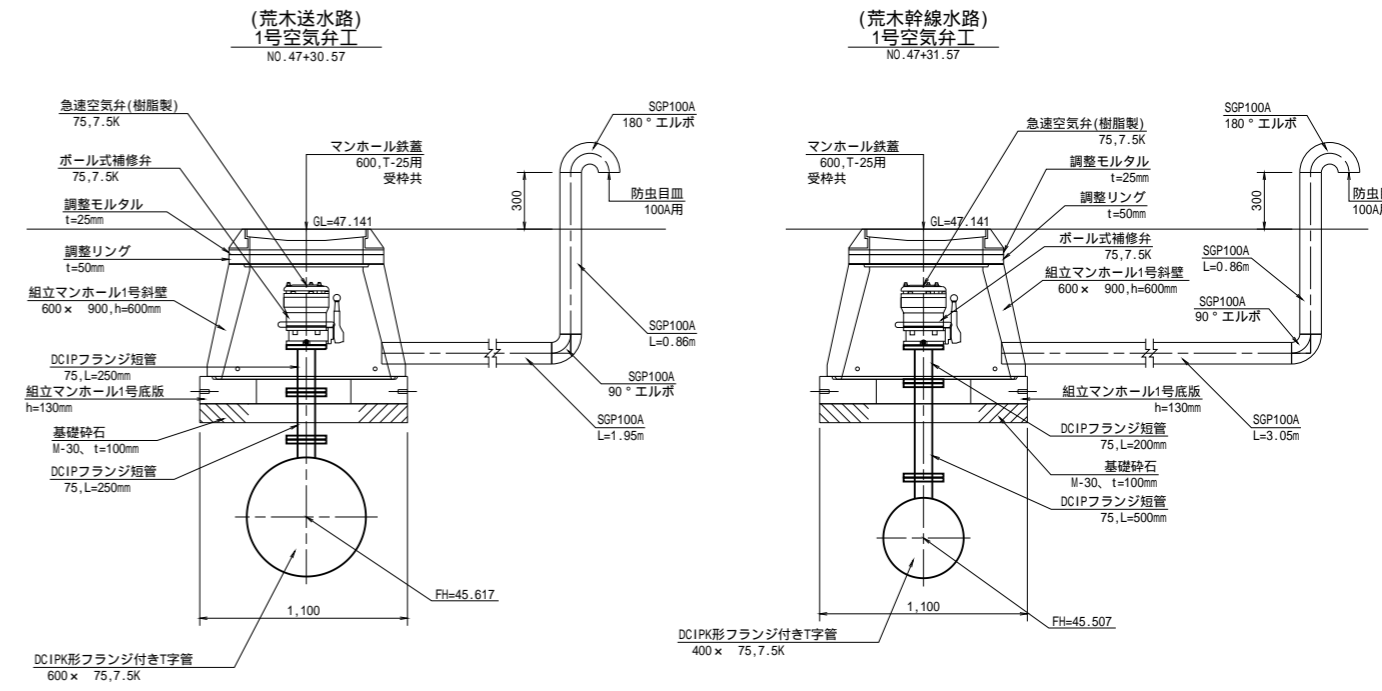
空気弁工構造図

1号空気弁工(荒木送水路)
1号空気弁工(荒木幹線水路)

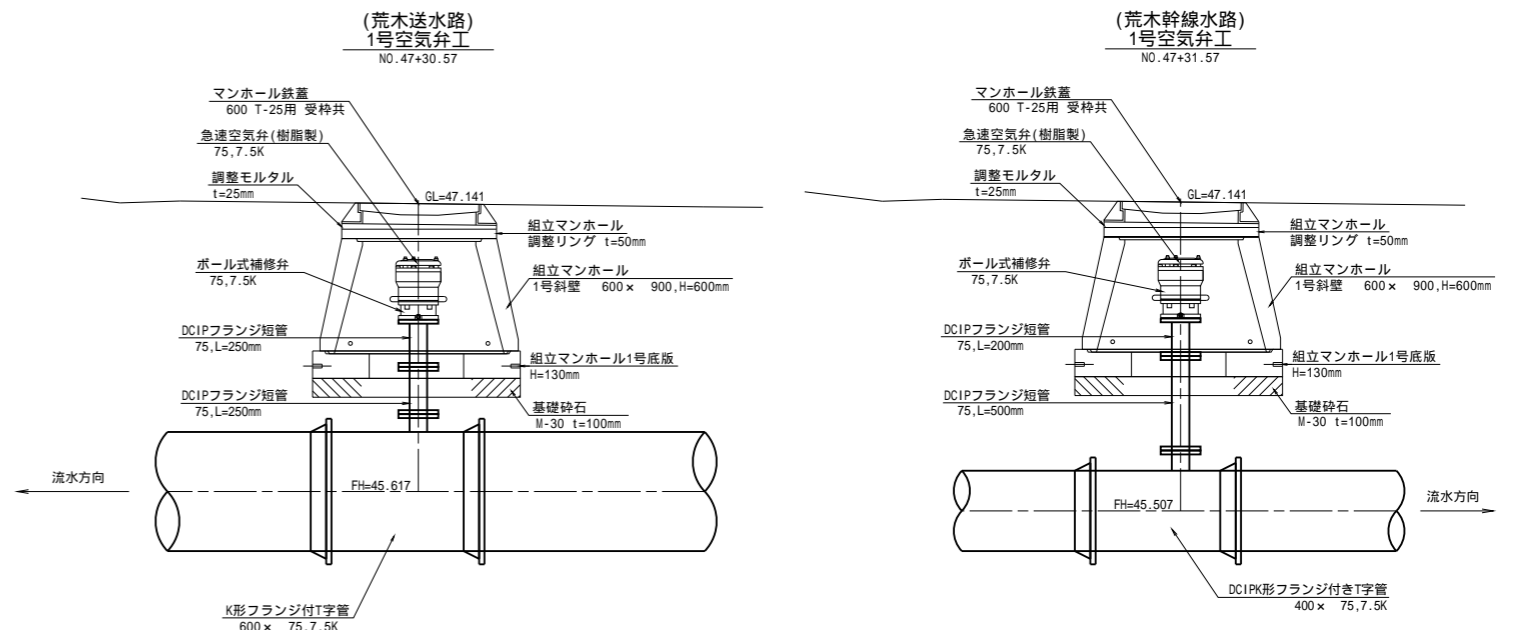
平面図 S=1:100



横断面 S=1:20



縦断面 S=1:20



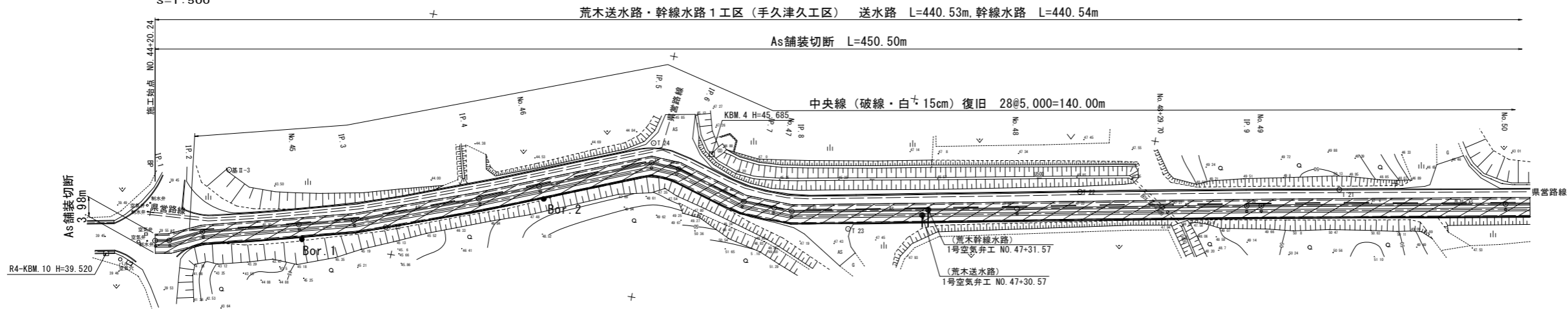
業務名	令和7年度 喜界島農業水利事業 荒木送水路他(手久津久区)工事
図面名	空気弁工構造図
作成年月日	令和 年 月
縮尺	図示 図面番号 4
会社名	
事業(務)所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所

撤去復旧図

S=1:500

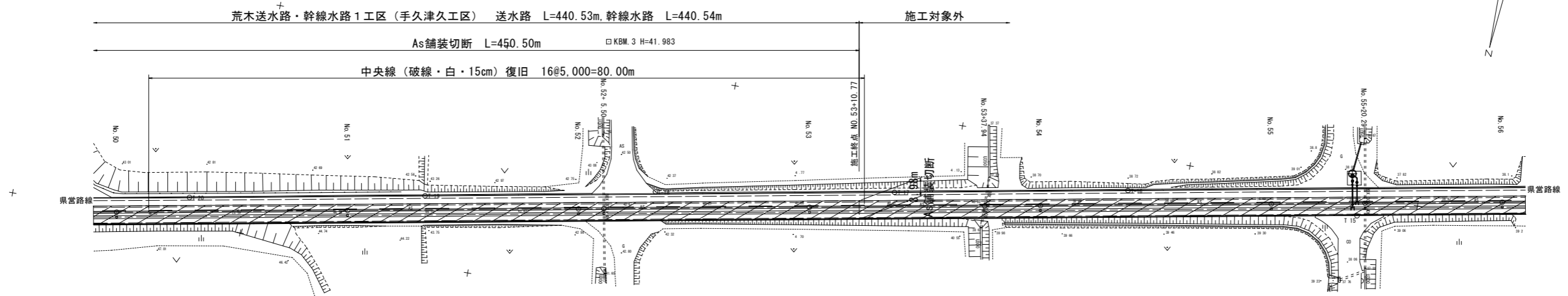
平面図

S=1:500



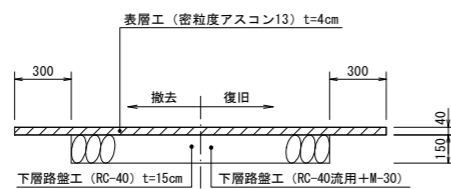
平面図

S=1:500



舗装撤去復旧断面図

S=1:20

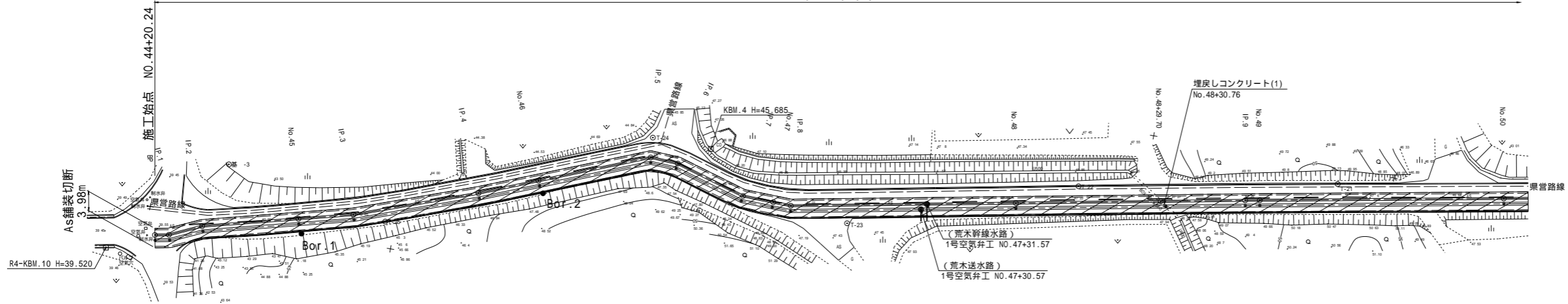


工事名	令和7年度 喜界島農業水利事業 荒木送水路地 (手久津久工区) 工事		
図面名	撤去復旧図		
作成年月日	令和 年 月		
縮尺	S=図示	図面番号	5
会社名			
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所		

横断暗渠防護工構造図

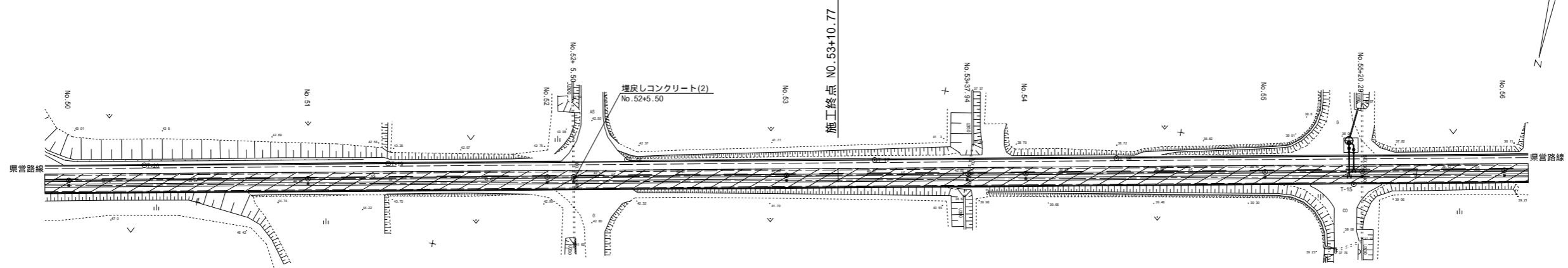
平面図
S=1:500

施工範囲



施工範囲

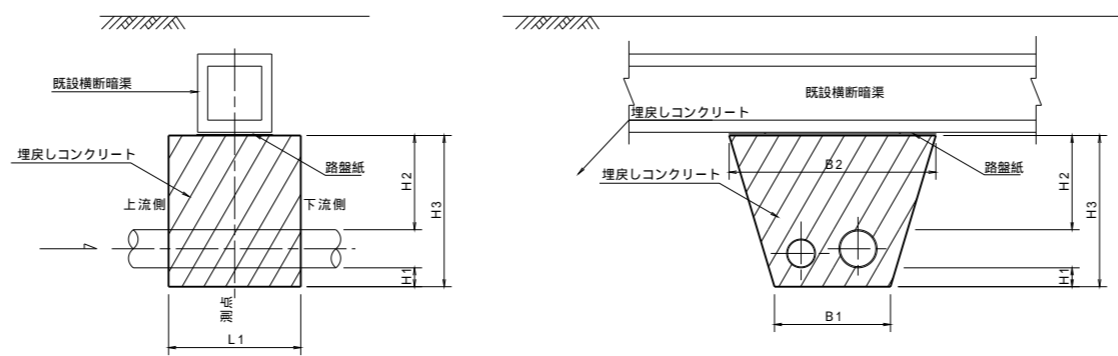
施工対象外



埋戻しコンクリート標準図
S=NOSCALE

縦断面図

横断面図



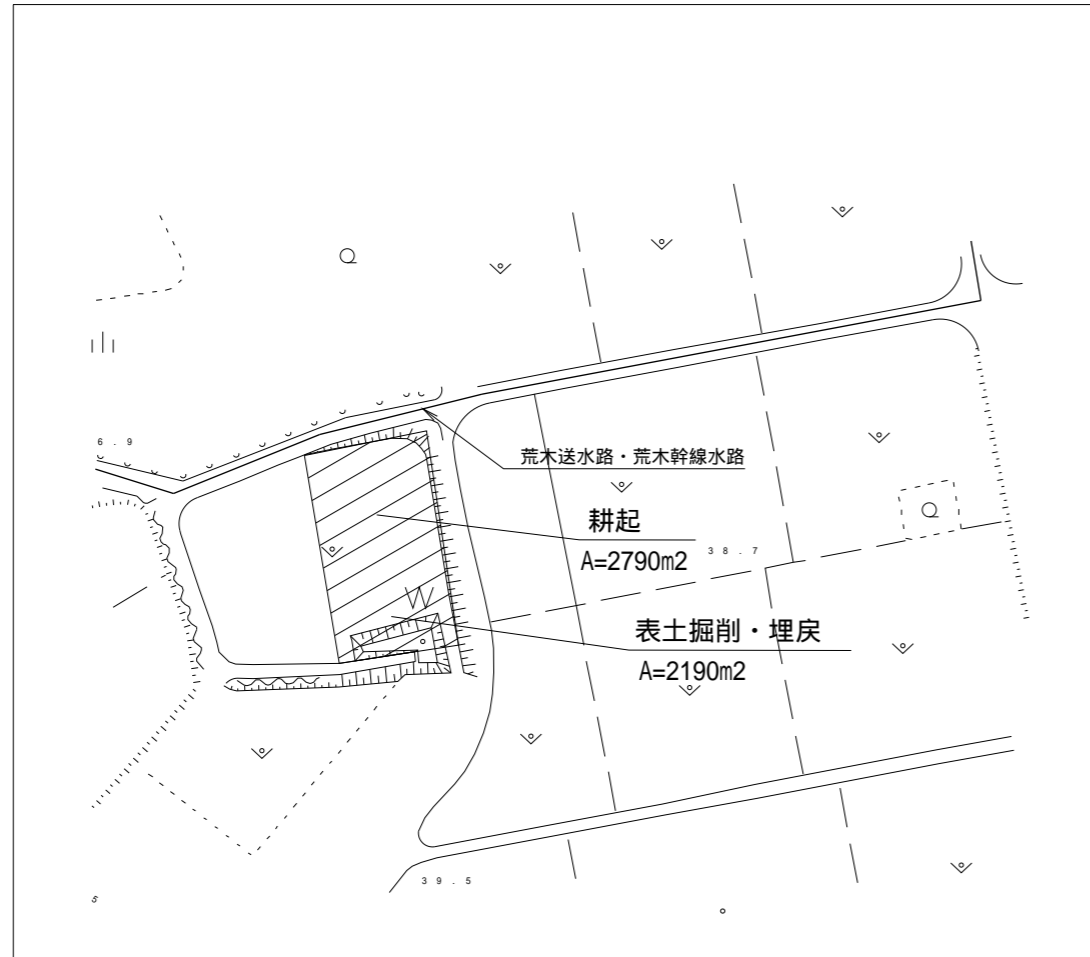
埋戻しコンクリート寸法表

	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
埋戻しコンクリート(1)	No.48+30.76	BOX500×650	18N-8-40	300	500	1,431	2,100	2,958	900	路盤紙あり
埋戻しコンクリート(2)	No.52+5.50	BOX300×400	18N-8-40	300	500	1,431	2,100	2,958	700	路盤紙あり

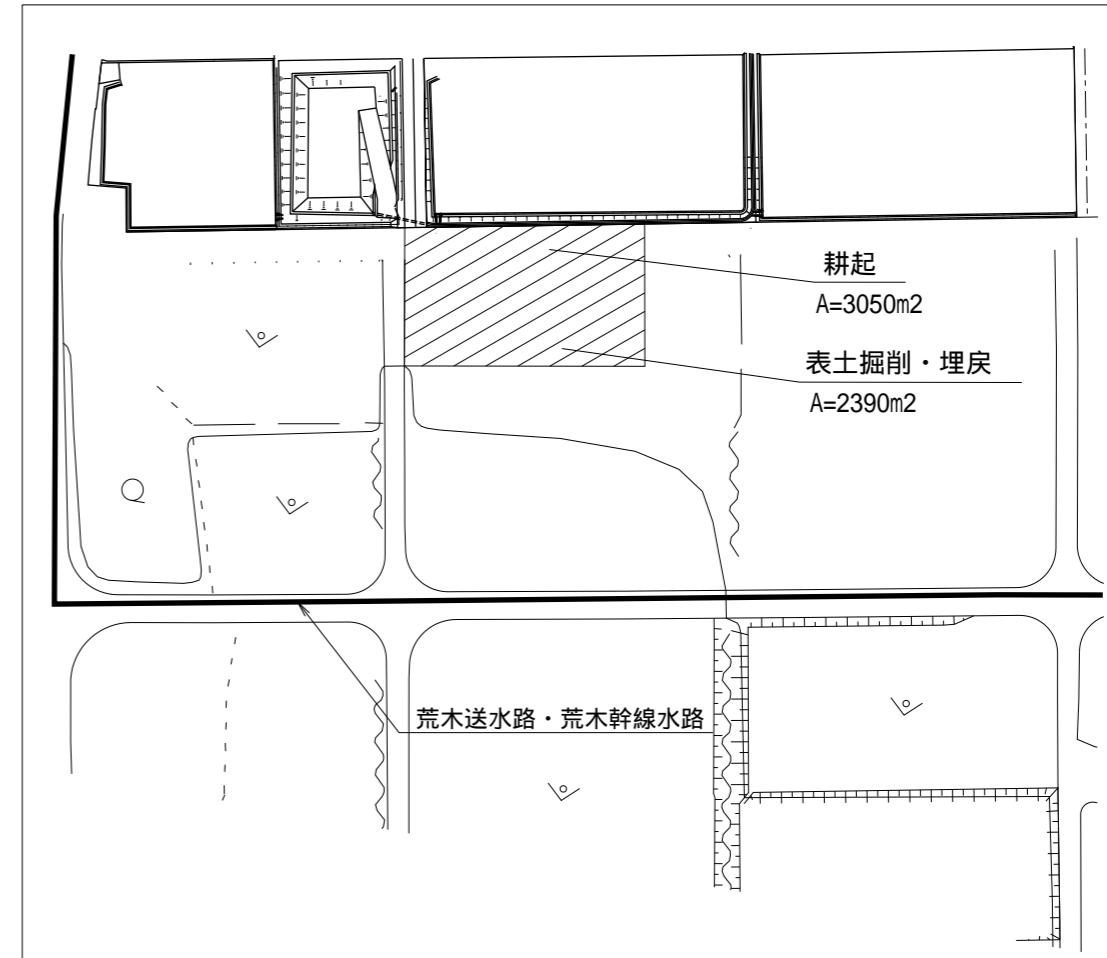
業務名	令和7年度 喜界島農業水利事業 荒木送水路他(手久津久工区)工事		
図面名	横断暗渠防護工構造図		
作成年月日	令和 年 月		
縮尺	図示	図面番号	6
会社名			
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所		

仮置場整備計画図

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（手久津久工区）工事		
図面名	仮置場整備計画図		
作成年月日			
縮尺	NON SCALE	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		

令和7年度喜界島農業水利事業
荒木送水路他（手久津久工区）工事

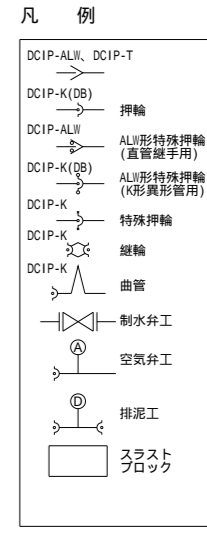
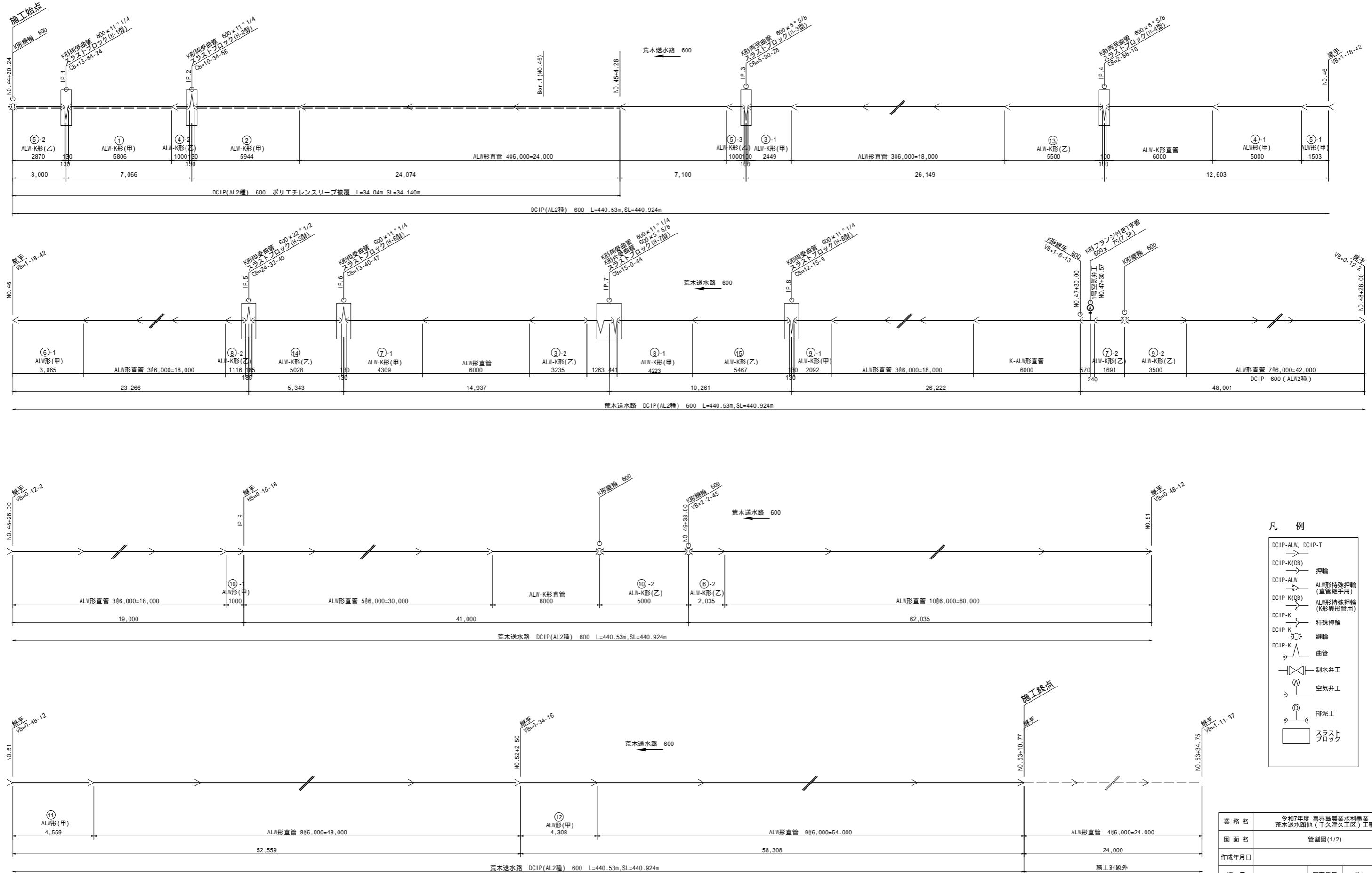
【図面目録】

【参考図】

番号	図面の名称	枚数	備考
1	管 割 図	2	
2	土 工 図	3	
3	用 地 図	1	
4	仮 設 図（仮 置 場）	2	
5	吊 り 防 護 工 計 画 図	1	
合計		9	

管割図(1/2)

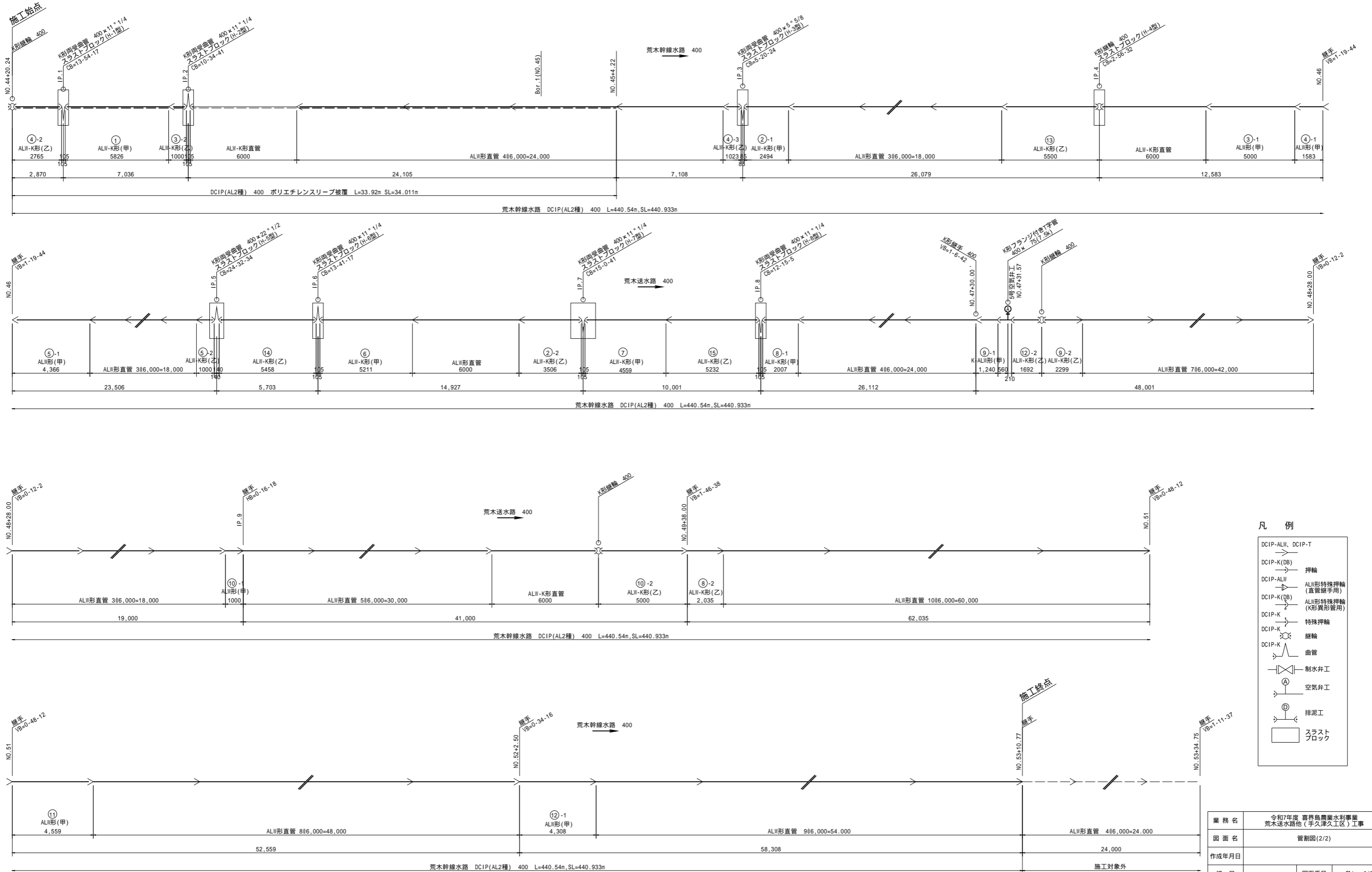
荒木送水路



業務名	令和7年度 喜界島農業水利事業 荒木送水路他(手久津久工区)工事
図面名	管割図(1/2)
作成年月日	
縮尺	NO SCALE 図面番号 参1-1/2
会社名	
事業(務)所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所

管割図(2/2)

荒木幹線水路



凡例

DCIP-ALW, DCIP-T	→	直管
DCIP-K(DB)	→	押輪
DCIP-ALW	→	ALW形特殊押輪 (直管兼手用)
DCIP-K(DB)	→	ALW形特殊押輪 (K形異形管用)
DCIP-K	→	特殊押輪
DCIP-K	→	継輪
DCIP-K	→	曲管
→	→	制水弁工
→	→	空気弁工
→	→	排泥工
→	→	スラストブロック

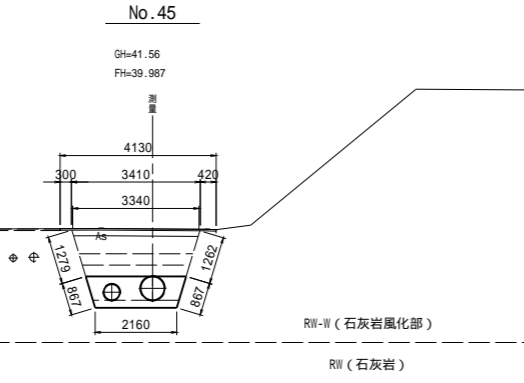
業務名	令和7年度 喜界島農業水利事業 荒木送水路他(手久津久区)工事
図面名	管割図(2/2)
作成年月日	
縮尺	NO SCALE 図面番号 参1-2/2
会社名	
事業(務)所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所

土工図(1/3)

S=1:100

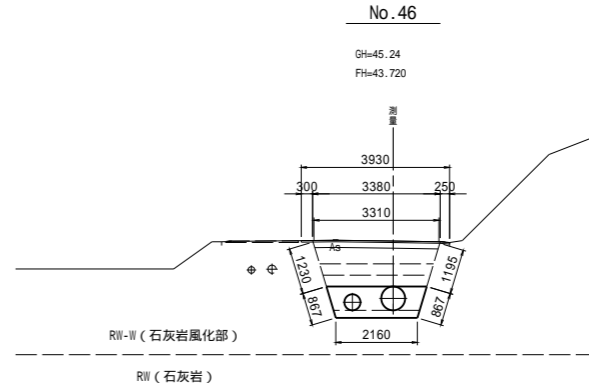
NO.45

掘削(路盤)	m2	0.50	整形工(人力荒仕上げ)	m	4.27
掘削(砂質土)	m2	-	管水路基礎整形(法面)	m	-
掘削(石灰岩風化部)	m2	5.19	基面整正	m	2.16
掘削(石灰岩)	m2	-	管水路基礎岩盤整形(法面)	m	-
管水路基礎工1(砂)	m2	0.44	管水路基礎岩盤整形(基面)	m	-
管水路基礎工2(砂)	m2	1.10	下層路盤工	m	3.34
埋戻1(管頂30cm)	m2	0.82	表層工(As)	m	4.13
埋戻2(管頂30~60cm)	m2	0.88			
埋戻3					
路床1(B<2.5)	m2	-			
路床2(2.5 B<4.0)	m2	1.48			
路床3(B 4.0)	m2	-			



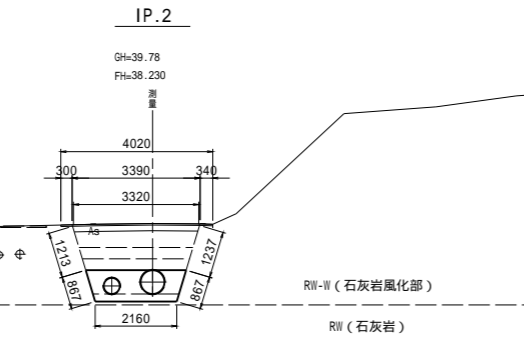
No.46

掘削(路盤)	m2	0.50	整形工(人力荒仕上げ)	m	4.16
掘削(砂質土)	m2	-	管水路基礎整形(法面)	m	-
掘削(石灰岩風化部)	m2	5.02	基面整正	m	2.16
掘削(石灰岩)	m2	-	管水路基礎岩盤整形(法面)	m	-
管水路基礎工1	m2	0.44	管水路基礎岩盤整形(基面)	m	-
管水路基礎工2	m2	1.10	下層路盤工	m	3.31
埋戻1(管頂30cm)	m2	0.82	表層工(As)	m	3.93
埋戻2(管頂30~60cm)	m2	0.88			
埋戻3					
路床1(B<2.5)	m2	-			
路床2(2.5 B<4.0)	m2	1.32			
路床3(B 4.0)	m2	-			



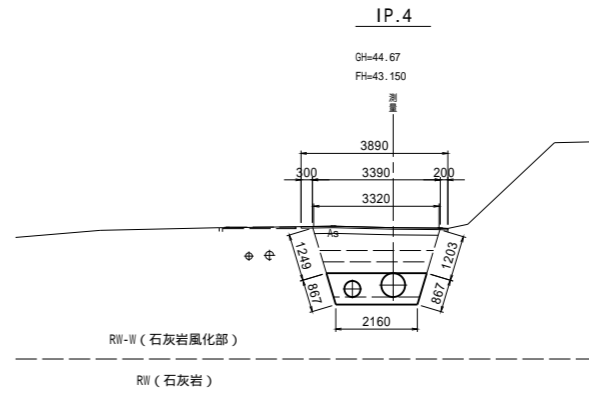
IP.2

掘削(路盤)	m2	0.50	整形工(人力荒仕上げ)	m	4.18
掘削(砂質土)	m2	-	管水路基礎整形(法面)	m	-
掘削(石灰岩風化部)	m2	5.07	基面整正	m	2.16
掘削(石灰岩)	m2	-	管水路基礎岩盤整形(法面)	m	-
管水路基礎工1(砂)	m2	0.44	管水路基礎岩盤整形(基面)	m	-
管水路基礎工2(砂)	m2	1.10	下層路盤工	m	3.32
埋戻1(管頂30cm)	m2	0.82	表層工(As)	m	4.02
埋戻2(管頂30~60cm)	m2	0.88			
埋戻3					
路床1(B<2.5)	m2	-			
路床2(2.5 B<4.0)	m2	1.37			
路床3(B 4.0)	m2	-			



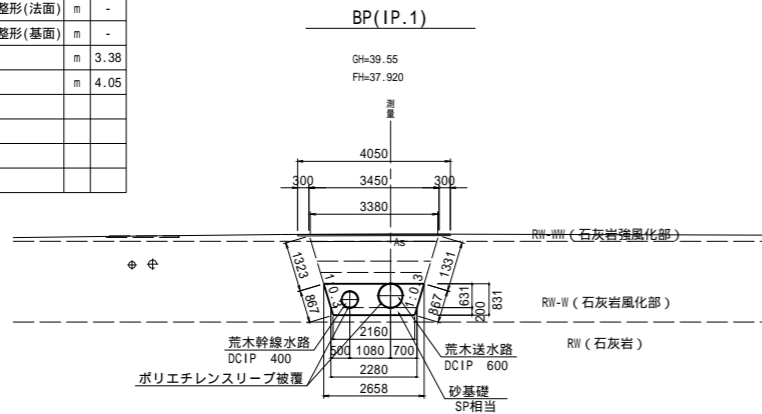
IP.4

掘削(路盤)	m2	0.50	整形工(人力荒仕上げ)	m	4.18
掘削(砂質土)	m2	-	管水路基礎整形(法面)	m	-
掘削(石灰岩風化部)	m2	5.05	基面整正	m	2.16
掘削(石灰岩)	m2	-	管水路基礎岩盤整形(法面)	m	-
管水路基礎工1	m2	0.44	管水路基礎岩盤整形(基面)	m	-
管水路基礎工2	m2	1.10	下層路盤工	m	3.32
埋戻1(管頂30cm)	m2	0.82	表層工(As)	m	3.89
埋戻2(管頂30~60cm)	m2	0.88			
埋戻3					
路床1(B<2.5)	m2	-			
路床2(2.5 B<4.0)	m2	1.35			
路床3(B 4.0)	m2	-			



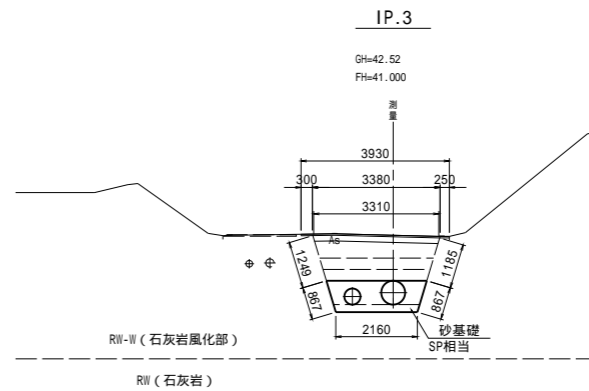
BP(IP.1)

掘削(路盤)	m2	0.51	整形工(人力荒仕上げ)	m	4.38
掘削(砂質土)	m2	-	管水路基礎整形(法面)	m	-
掘削(石灰岩風化部)	m2	5.36	基面整正	m	2.16
掘削(石灰岩)	m2	-	管水路基礎岩盤整形(法面)	m	-
管水路基礎工1(砂)	m2	0.44	管水路基礎岩盤整形(基面)	m	-
管水路基礎工2(砂)	m2	1.10	下層路盤工	m	3.38
埋戻1(管頂30cm)	m2	0.82	表層工(As)	m	4.05
埋戻2(管頂30~60cm)	m2	0.88			
埋戻3					
路床1(B<2.5)	m2	-			
路床2(2.5 B<4.0)	m2	1.66			
路床3(B 4.0)	m2	-			



IP.3

掘削(路盤)	m2	0.50	整形工(人力荒仕上げ)	m	4.16
掘削(砂質土)	m2	-	管水路基礎整形(法面)	m	-
掘削(石灰岩風化部)	m2	5.04	基面整正	m	2.16
掘削(石灰岩)	m2	-	管水路基礎岩盤整形(法面)	m	-
管水路基礎工1	m2	0.44	管水路基礎岩盤整形(基面)	m	-
管水路基礎工2	m2	1.10	下層路盤工	m	3.31
埋戻1(管頂30cm)	m2	0.82	表層工(As)	m	3.93
埋戻2(管頂30~60cm)	m2	0.88			
埋戻3					
路床1(B<2.5)	m2	-			
路床2(2.5 B<4.0)	m2	1.34			
路床3(B 4.0)	m2	-			



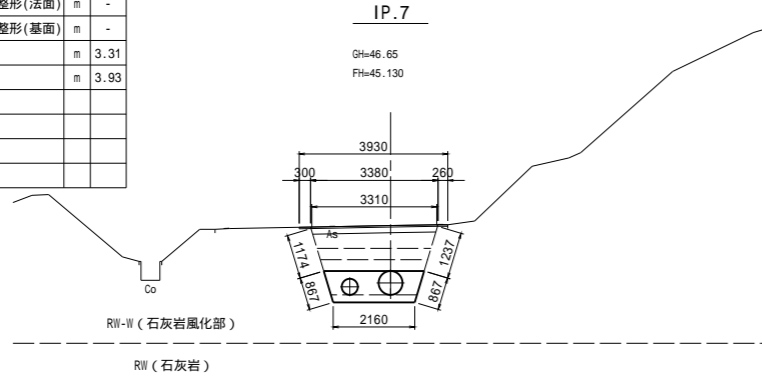
工事名	令和7年度 喜界島農業水利事業 荒木送水路他(手久津久区)工事		
図面名	土工図(1/3)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	参考2 - 1/3
会社名			
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所		

土工図(2/3)

S=1:100

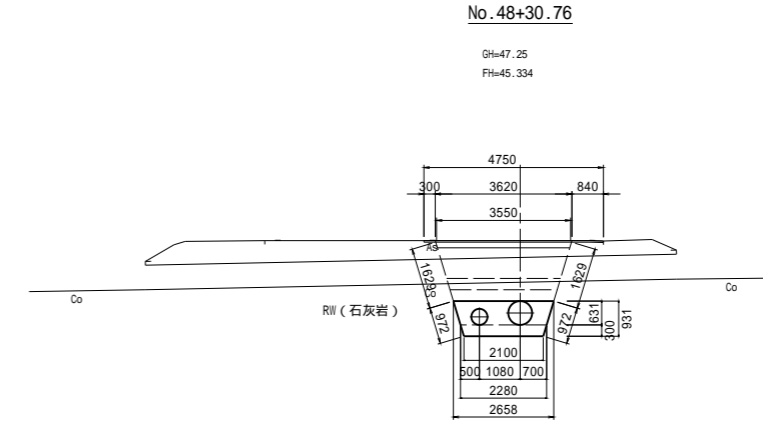
IP.7

掘削(路盤)	m2	0.50	整形工(人力荒仕上げ)	m	4.14
掘削(砂質土)	m2	-	管水路基礎整形(法面)	m	1.73
掘削(石灰岩風化部)	m2	4.98	基面整正	m	2.16
掘削(石灰岩)	m2	-	管水路基礎岩盤整形(法面)	m	-
管水路基礎工1	m2	0.44	管水路基礎岩盤整形(基面)	m	-
管水路基礎工2	m2	1.10	下層路盤工	m	3.31
埋戻1(管頂30cm)	m2	0.82	表層工(As)	m	3.93
埋戻2(管頂30~60cm)	m2	0.88			
埋戻3					
路床1(B<2.5)	m2	-			
路床2(2.5 B<4.0)	m2	1.27			
路床3(B 4.0)	m2	-			



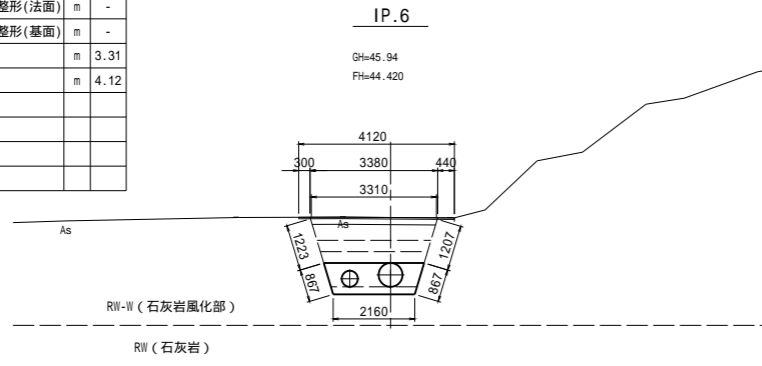
No.48+30.76

掘削(路盤)	m2	0.53	整形工(人力荒仕上げ)	m	3.26
掘削(砂質土)	m2	-	管水路基礎整形(法面)	m	-
掘削(石灰岩風化部)	m2	-	基面整正	m	-
掘削(石灰岩)	m2	6.56	管水路基礎岩盤整形(法面)	m	1.94
管水路基礎工1	m2	0.66	管水路基礎岩盤整形(基面)	m	2.10
管水路基礎工2	m2	1.10	下層路盤工	m	3.55
埋戻1(管頂30cm)	m2	0.82	表層工(As)	m	4.75
埋戻2(管頂30~60cm)	m2	0.88			
埋戻3					
路床1(B<2.5)	m2	-			
路床2(2.5 B<4.0)	m2	2.64			
路床3(B 4.0)	m2	-			



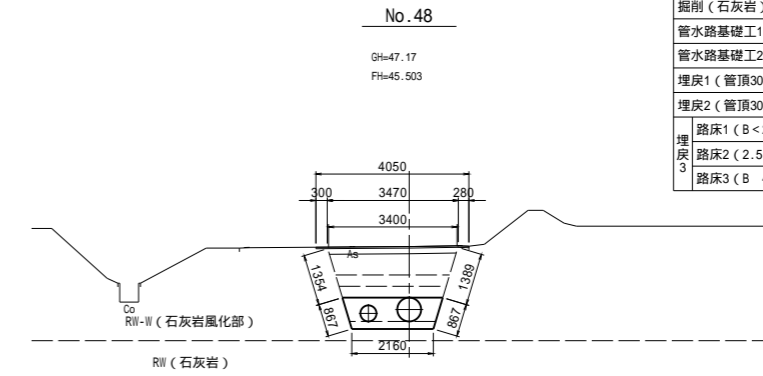
IP.6

掘削(路盤)	m2	0.50	整形工(人力荒仕上げ)	m	4.16
掘削(砂質土)	m2	-	管水路基礎整形(法面)	m	-
掘削(石灰岩風化部)	m2	5.02	基面整正	m	2.16
掘削(石灰岩)	m2	-	管水路基礎岩盤整形(法面)	m	-
管水路基礎工1	m2	0.44	管水路基礎岩盤整形(基面)	m	-
管水路基礎工2	m2	1.10	下層路盤工	m	3.31
埋戻1(管頂30cm)	m2	0.82	表層工(As)	m	4.12
埋戻2(管頂30~60cm)	m2	0.88			
埋戻3					
路床1(B<2.5)	m2	-			
路床2(2.5 B<4.0)	m2	1.31			
路床3(B 4.0)	m2	-			



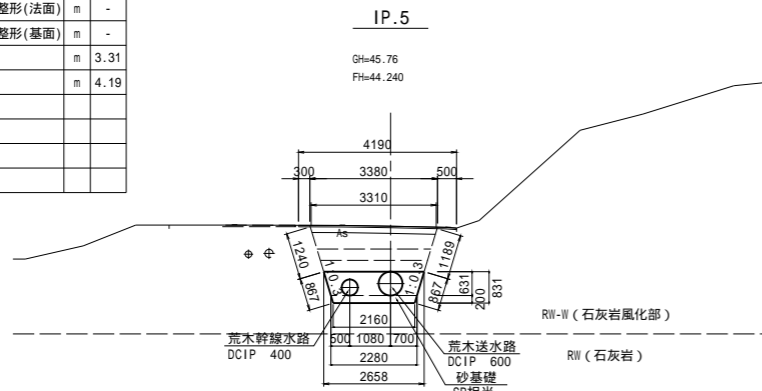
No.48

掘削(路盤)	m2	0.51	整形工(人力荒仕上げ)	m	4.47
掘削(砂質土)	m2	-	管水路基礎整形(法面)	m	-
掘削(石灰岩風化部)	m2	5.49	基面整正	m	2.16
掘削(石灰岩)	m2	-	管水路基礎岩盤整形(法面)	m	-
管水路基礎工1	m2	0.44	管水路基礎岩盤整形(基面)	m	-
管水路基礎工2	m2	1.10	下層路盤工	m	3.40
埋戻1(管頂30cm)	m2	0.82	表層工(As)	m	4.05
埋戻2(管頂30~60cm)	m2	0.88			
埋戻3					
路床1(B<2.5)	m2	-			
路床2(2.5 B<4.0)	m2	1.79			
路床3(B 4.0)	m2	-			



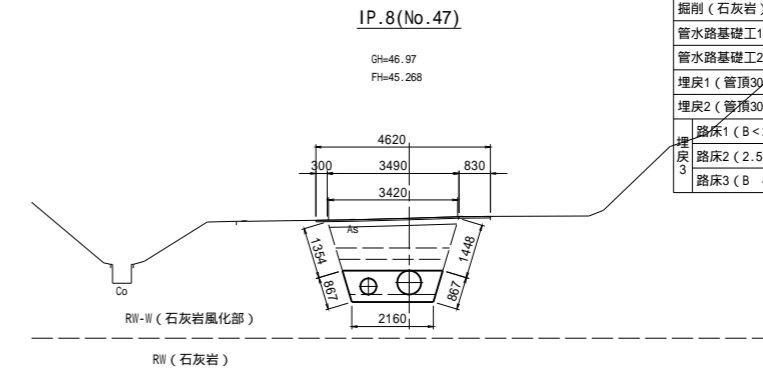
IP.5

掘削(路盤)	m2	0.50	整形工(人力荒仕上げ)	m	4.16
掘削(砂質土)	m2	-	管水路基礎整形(法面)	m	-
掘削(石灰岩風化部)	m2	5.02	基面整正	m	2.16
掘削(石灰岩)	m2	-	管水路基礎岩盤整形(法面)	m	-
管水路基礎工1	m2	0.44	管水路基礎岩盤整形(基面)	m	-
管水路基礎工2	m2	1.10	下層路盤工	m	3.31
埋戻1(管頂30cm)	m2	0.82	表層工(As)	m	4.19
埋戻2(管頂30~60cm)	m2	0.88			
埋戻3					
路床1(B<2.5)	m2	-			
路床2(2.5 B<4.0)	m2	1.32			
路床3(B 4.0)	m2	-			



IP.8(No.47)

掘削(路盤)	m2	0.51	整形工(人力荒仕上げ)	m	4.53
掘削(砂質土)	m2	-	管水路基礎整形(法面)	m	-
掘削(石灰岩風化部)	m2	5.58	基面整正	m	2.16
掘削(石灰岩)	m2	-	管水路基礎岩盤整形(法面)	m	-
管水路基礎工1	m2	0.44	管水路基礎岩盤整形(基面)	m	-
管水路基礎工2	m2	1.10	下層路盤工	m	3.42
埋戻1(管頂30cm)	m2	0.82	表層工(As)	m	4.62
埋戻2(管頂30~60cm)	m2	0.88			
埋戻3					
路床1(B<2.5)	m2	-			
路床2(2.5 B<4.0)	m2	1.88			
路床3(B 4.0)	m2	-			



工事名	令和7年度 喜界島農業水利事業 荒木送水路他(手久津久工区)工事		
図面名	土工図(2/3)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	参考2 - 2/3
会社名			
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所		

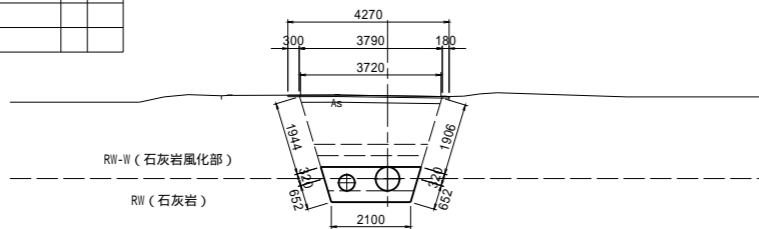
土工図(3/3)

S=1:100

No. 52					
掘削(路盤)	m2	0.56	整形工(人力荒仕上げ)	m	4.49
掘削(砂質土)	m2	-	管水路基礎整形(法面)	m	-
掘削(石灰岩風化部)	m2	6.17	基面整正	m	-
掘削(石灰岩)	m2	1.43	管水路基礎岩盤整形(法面)	m	1.30
管水路基礎工1	m2	0.66	管水路基礎岩盤整形(基面)	m	2.10
管水路基礎工2	m2	1.10	下層路盤工	m	3.72
埋戻1(管頂30cm)	m2	0.82	表層工(As)	m	4.27
埋戻2(管頂30~60cm)	m2	0.88			
埋戻3					
路床1(B<2.5)	m2	-			
路床2(2.5 B<4.0)	m2	3.68			
路床3(B 4.0)	m2	-			

No. 52

GH=42.96
FH=40.759

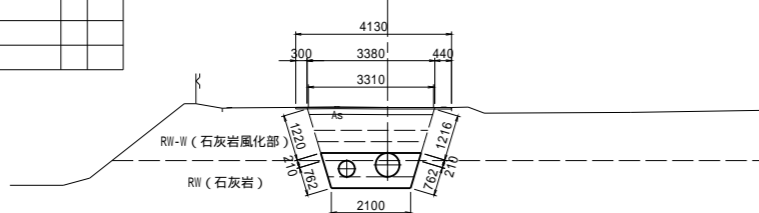


DL=42.00

No. 51					
掘削(路盤)	m2	0.50	整形工(人力荒仕上げ)	m	2.86
掘削(砂質土)	m2	-	管水路基礎整形(法面)	m	-
掘削(石灰岩風化部)	m2	3.54	基面整正	m	-
掘削(石灰岩)	m2	1.69	管水路基礎岩盤整形(法面)	m	1.52
管水路基礎工1	m2	0.66	管水路基礎岩盤整形(基面)	m	2.10
管水路基礎工2	m2	1.10	下層路盤工	m	3.31
埋戻1(管頂30cm)	m2	0.82	表層工(As)	m	4.13
埋戻2(管頂30~60cm)	m2	0.88			
埋戻3					
路床1(B<2.5)	m2	-			
路床2(2.5 B<4.0)	m2	1.32			
路床3(B 4.0)	m2	-			

No. 51

GH=44.65
FH=43.130

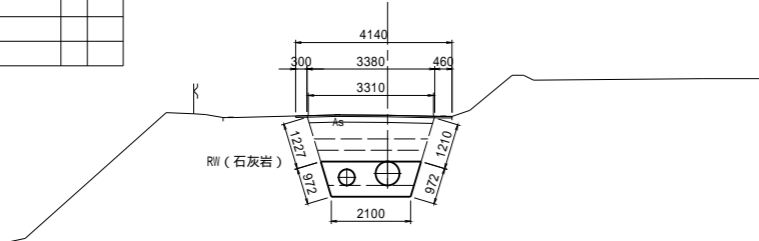


DL=44.00

No. 50					
掘削(路盤)	m2	0.50	整形工(人力荒仕上げ)	m	2.44
掘削(砂質土)	m2	-	管水路基礎整形(法面)	m	-
掘削(石灰岩風化部)	m2	-	基面整正	m	-
掘削(石灰岩)	m2	5.28	管水路基礎岩盤整形(法面)	m	1.94
管水路基礎工1	m2	0.66	管水路基礎岩盤整形(基面)	m	2.10
管水路基礎工2	m2	1.10	下層路盤工	m	3.31
埋戻1(管頂30cm)	m2	0.82	表層工(As)	m	4.14
埋戻2(管頂30~60cm)	m2	0.88			
埋戻3					
路床1(B<2.5)	m2	-			
路床2(2.5 B<4.0)	m2	1.36			
路床3(B 4.0)	m2	-			

No. 50

GH=46.34
FH=44.799

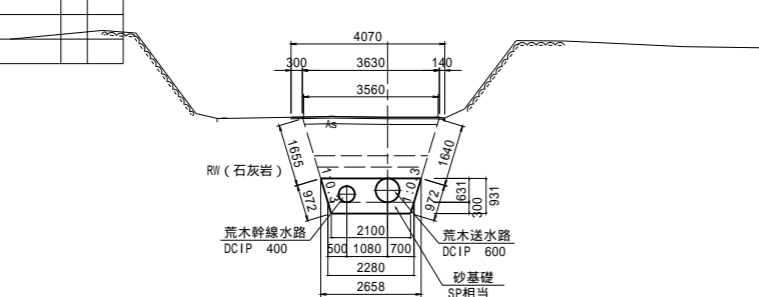


DL=46.00

IP.9(No.49)					
掘削(路盤)	m2	0.53	整形工(人力荒仕上げ)	m	3.30
掘削(砂質土)	m2	-	管水路基礎整形(法面)	m	-
掘削(石灰岩風化部)	m2	-	基面整正	m	-
掘削(石灰岩)	m2	6.65	管水路基礎岩盤整形(法面)	m	1.94
管水路基礎工1	m2	0.66	管水路基礎岩盤整形(基面)	m	2.10
管水路基礎工2	m2	1.10	下層路盤工	m	3.56
埋戻1(管頂30cm)	m2	0.82	表層工(As)	m	4.07
埋戻2(管頂30~60cm)	m2	0.88			
埋戻3					
路床1(B<2.5)	m2	-			
路床2(2.5 B<4.0)	m2	2.73			
路床3(B 4.0)	m2	-			

IP.9(No.49)

GH=47.23
FH=45.296

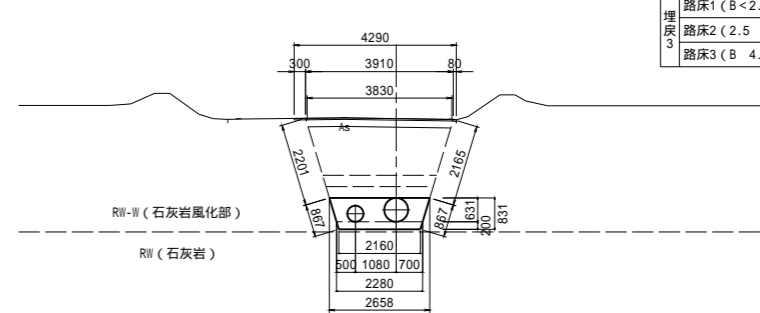


DL=47.00

No. 53					
掘削(路盤)	m2	0.58	整形工(人力荒仕上げ)	m	5.94
掘削(砂質土)	m2	-	管水路基礎整形(法面)	m	-
掘削(石灰岩風化部)	m2	8.18	基面整正	m	2.16
掘削(石灰岩)	m2	-	管水路基礎岩盤整形(法面)	m	-
管水路基礎工1	m2	0.44	管水路基礎岩盤整形(基面)	m	-
管水路基礎工2	m2	1.10	下層路盤工	m	3.83
埋戻1(管頂30cm)	m2	0.82	表層工(As)	m	4.29
埋戻2(管頂30~60cm)	m2	0.88			
埋戻3					
路床1(B<2.5)	m2	-			
路床2(2.5 B<4.0)	m2	4.48			
路床3(B 4.0)	m2	-			

No.53+10.77

GH=40.87
FH=38.458

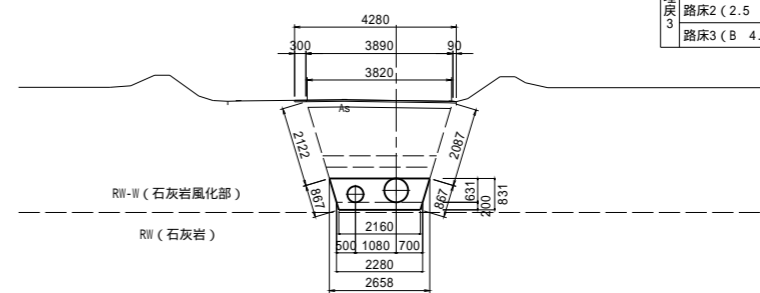


DL=41.00

No. 53					
掘削(路盤)	m2	0.57	整形工(人力荒仕上げ)	m	5.94
掘削(砂質土)	m2	-	管水路基礎整形(法面)	m	-
掘削(石灰岩風化部)	m2	8.05	基面整正	m	2.16
掘削(石灰岩)	m2	-	管水路基礎岩盤整形(法面)	m	-
管水路基礎工1	m2	0.44	管水路基礎岩盤整形(基面)	m	-
管水路基礎工2	m2	1.10	下層路盤工	m	3.82
埋戻1(管頂30cm)	m2	0.82	表層工(As)	m	4.28
埋戻2(管頂30~60cm)	m2	0.88			
埋戻3					
路床1(B<2.5)	m2	-			
路床2(2.5 B<4.0)	m2	4.34			
路床3(B 4.0)	m2	-			

No. 53

GH=41.24
FH=38.861

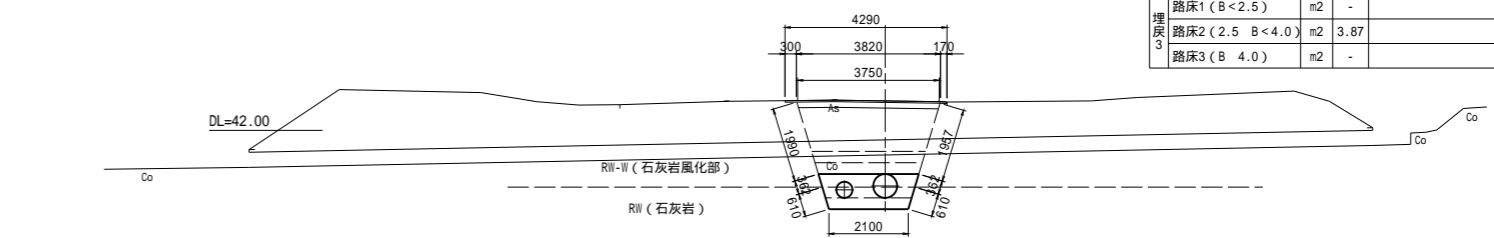


DL=41.00

No. 52+5.50					
掘削(路盤)	m2	0.56	整形工(人力荒仕上げ)	m	4.67
掘削(砂質土)	m2	-	管水路基礎整形(法面)	m	-
掘削(石灰岩風化部)	m2	6.46	基面整正	m	-
掘削(石灰岩)	m2	1.33	管水路基礎岩盤整形(法面)	m	1.22
管水路基礎工1	m2	0.66	管水路基礎岩盤整形(基面)	m	2.10
管水路基礎工2	m2	1.10	下層路盤工	m	3.75
埋戻1(管頂30cm)	m2	0.82	表層工(As)	m	4.29
埋戻2(管頂30~60cm)	m2	0.88			
埋戻3					
路床1(B<2.5)	m2	-			
路床2(2.5 B<4.0)	m2	3.87			
路床3(B 4.0)	m2	-			

No. 52+5.50

GH=42.78
FH=40.528

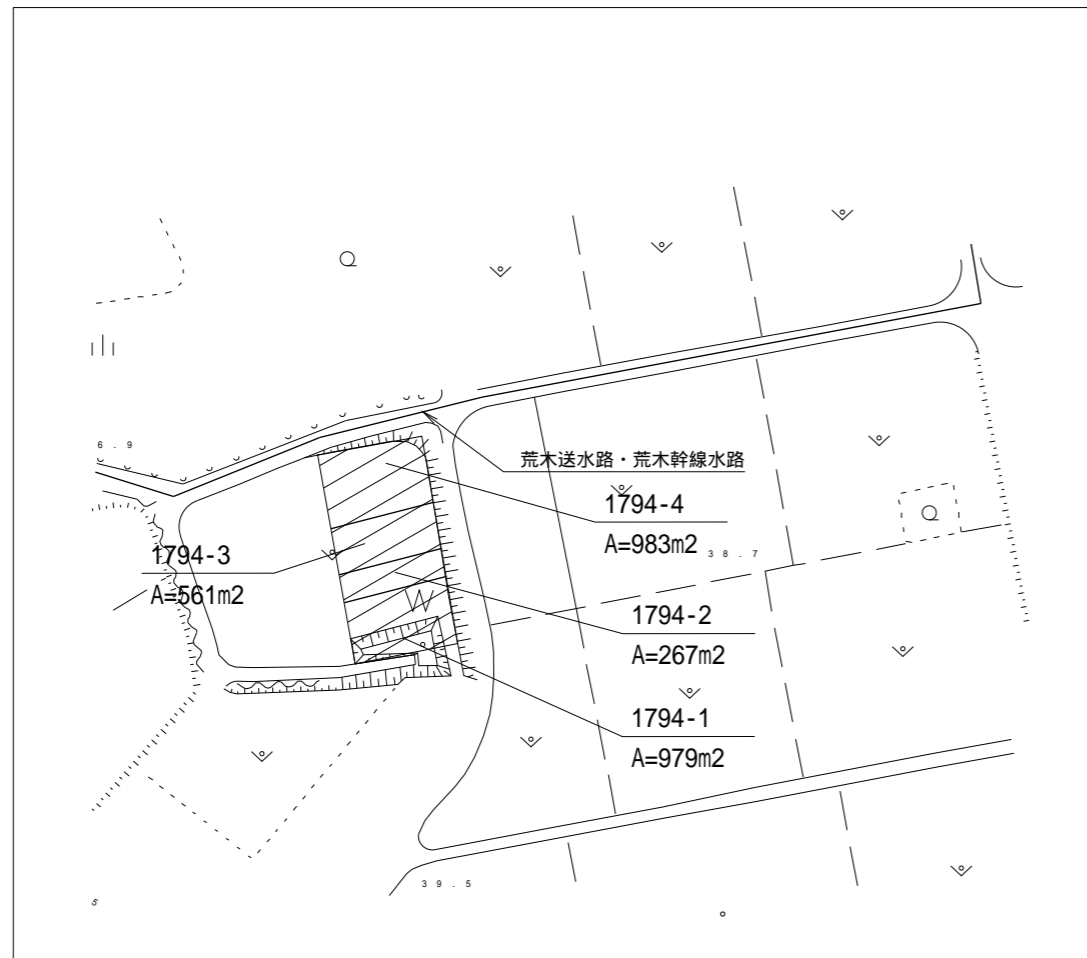


DL=42.00

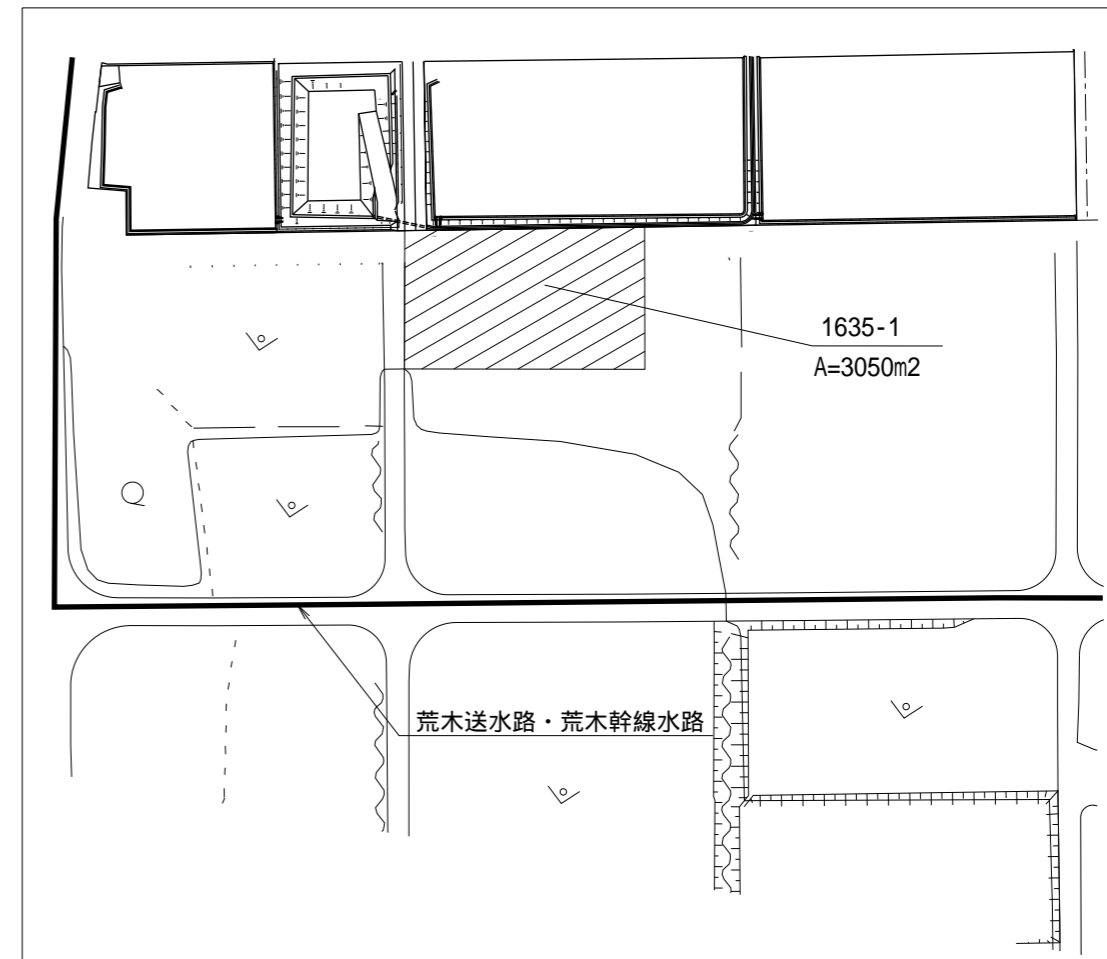
工事名	令和7年度 喜界島農業水利事業 荒木送水路他(手久津久工区)工事		
図面名	土工図(3/3)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	参考2 - 3/3
会社名			
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所		

用地図

仮置場①



仮置場②



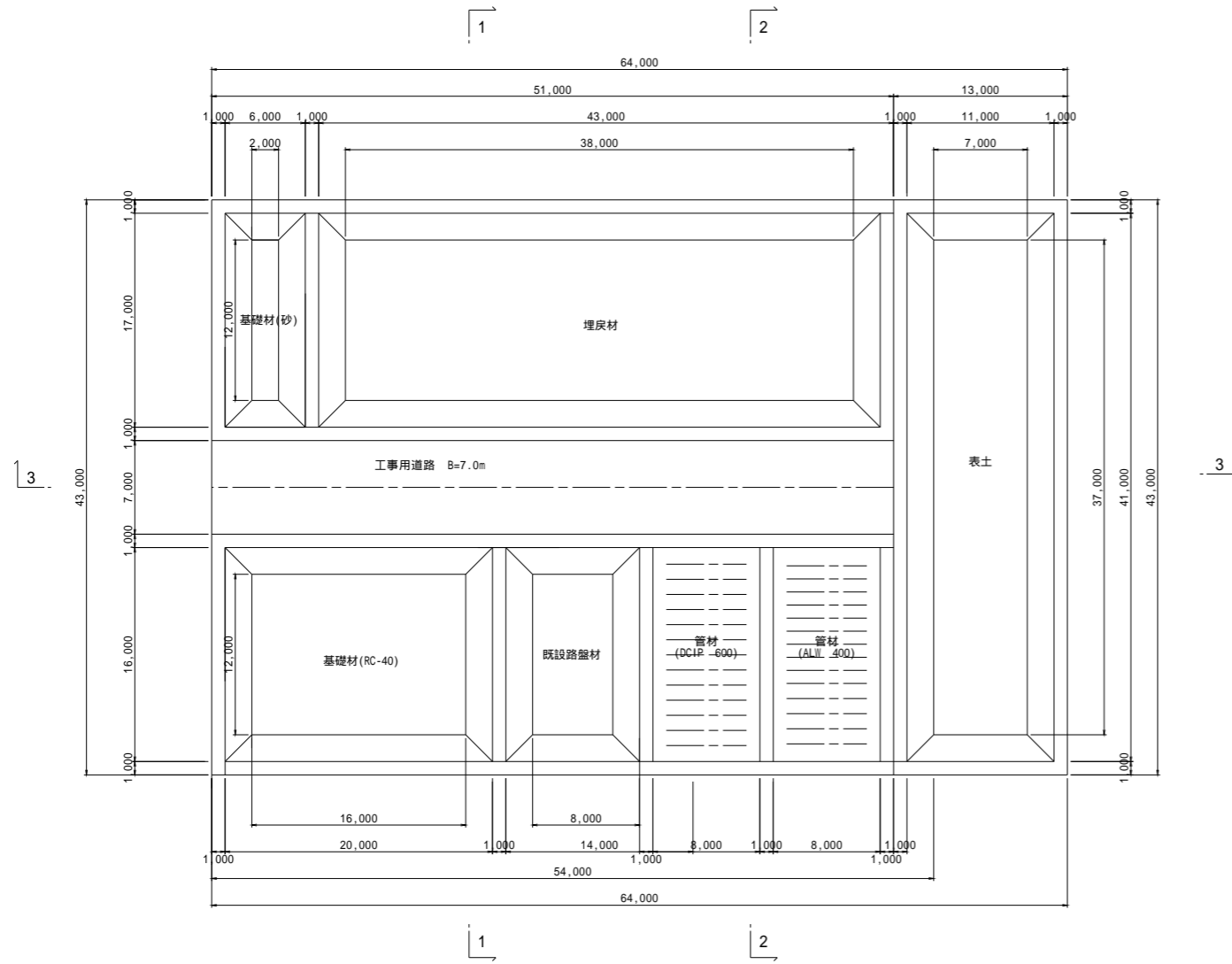
工事名	令和7年度 喜界島農業水利事業 荒木送水路他（手久津久工区）工事		
図面名	用地図		
作成年月日			
縮尺	NON SCALE	図面番号	参考3
会社名			
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所		

仮設図 (仮置場) 1/2

仮置場①

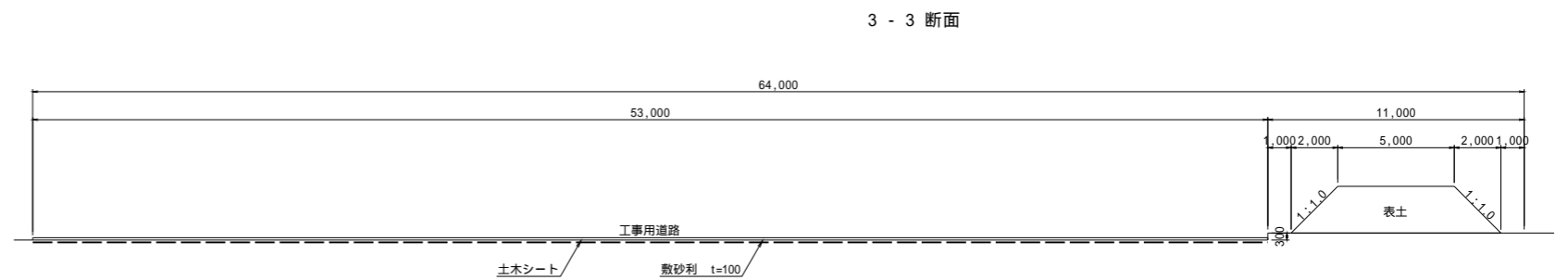
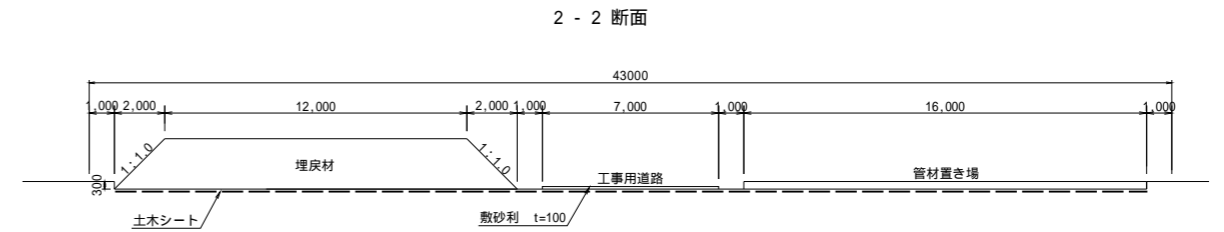
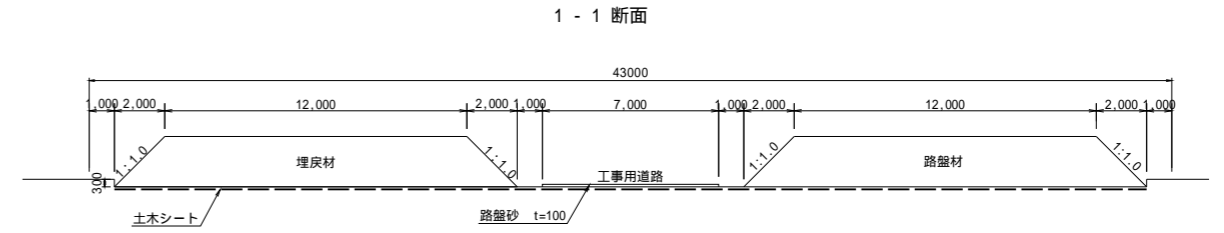
平面図

S=1:250



仮置計画標準断面図

S=1/150

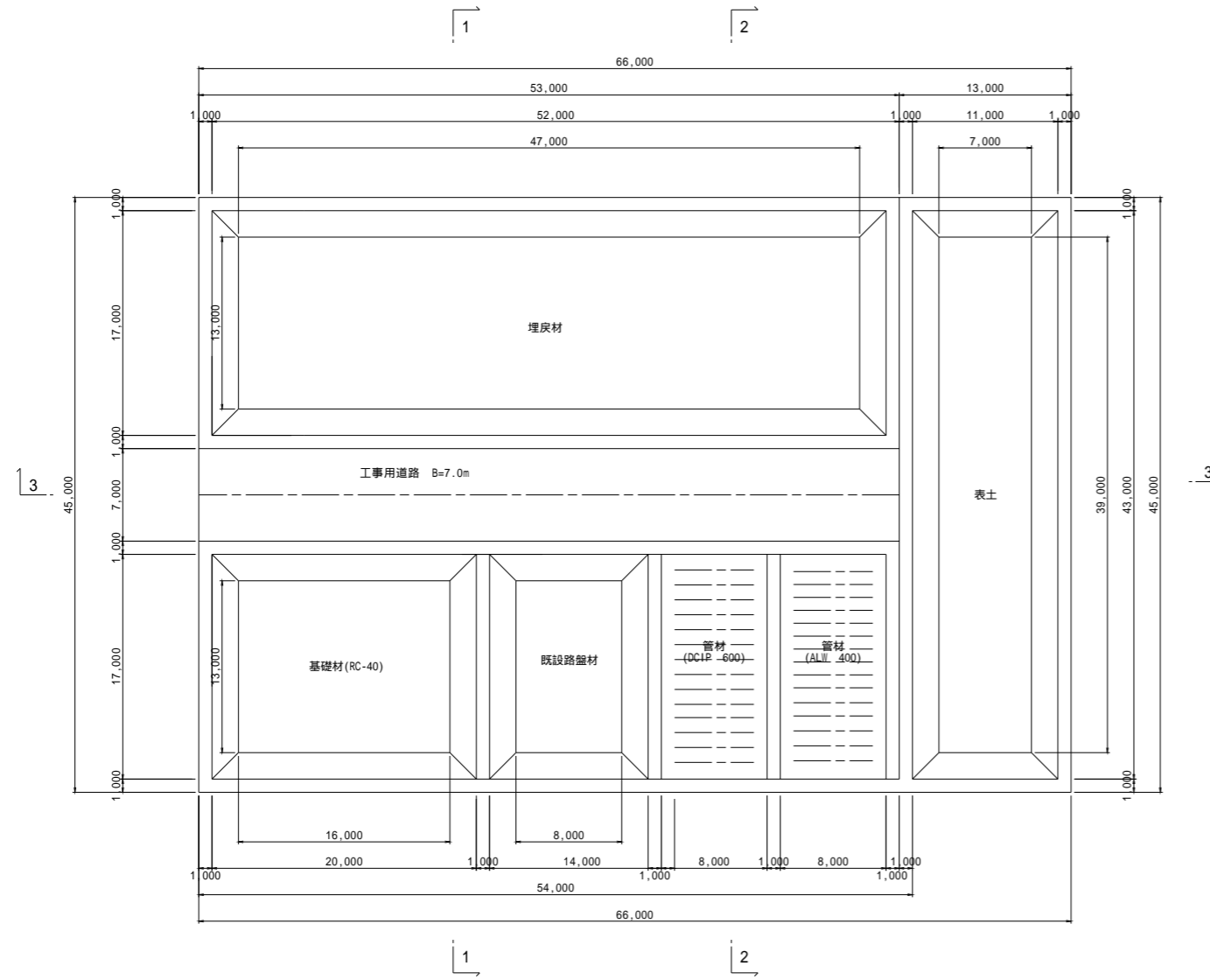


業務名	令和7年度 喜界島農業水利事業 荒木送水路他(手久津久工区)工事
図面名	仮設図(仮置場)1/2
作成年月日	令和 年 月
縮尺	図示 図面番号 参考4-1/2
会社名	
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所

仮設図（仮置場）2/2
仮置場②

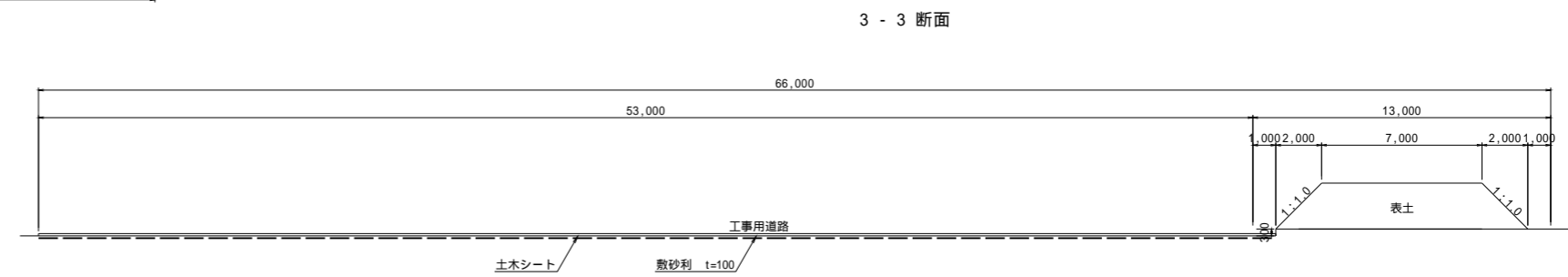
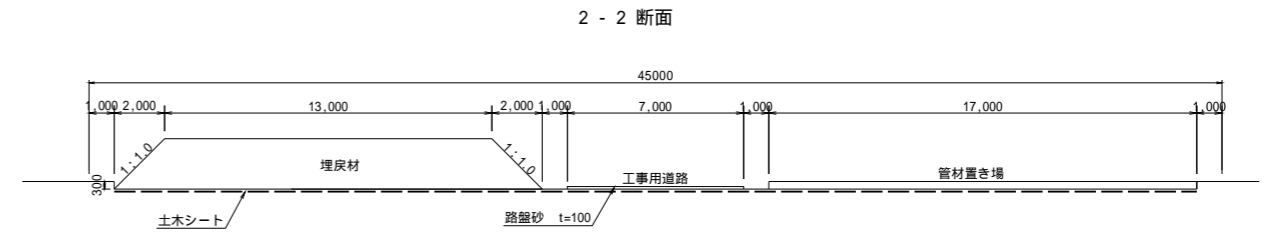
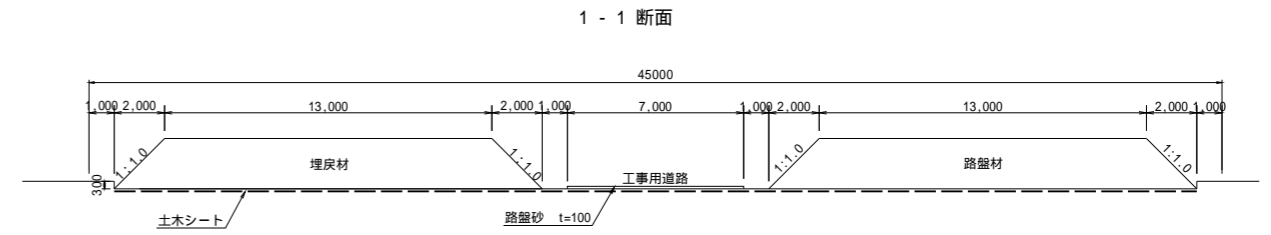
平面図

S=1:250



仮置計画標準断面図

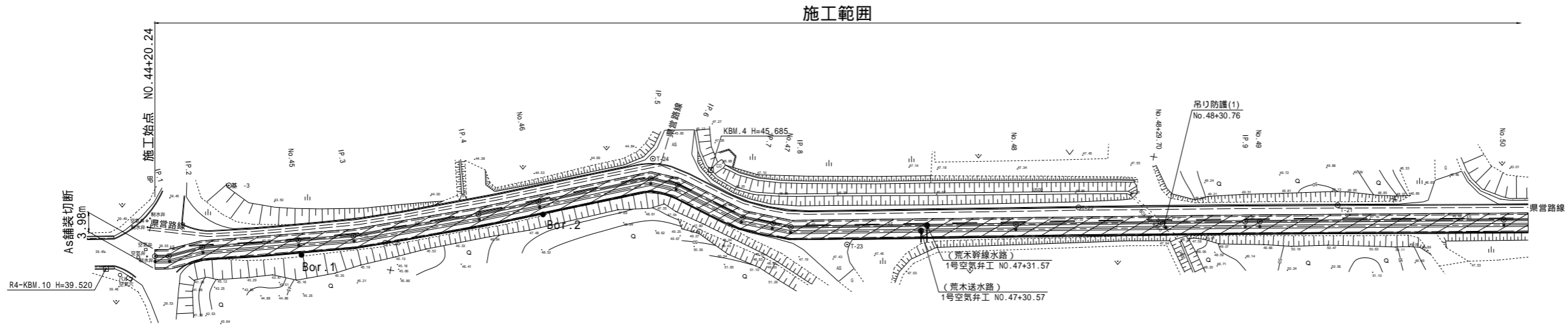
S=1/150



業務名	令和7年度 喜界島農業水利事業 荒木送水路他（手久津久区）工事		
図面名	仮設図（仮置場）2/2		
作成年月日	令和 年 月		
縮尺	図示	図面番号	参考4-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所		

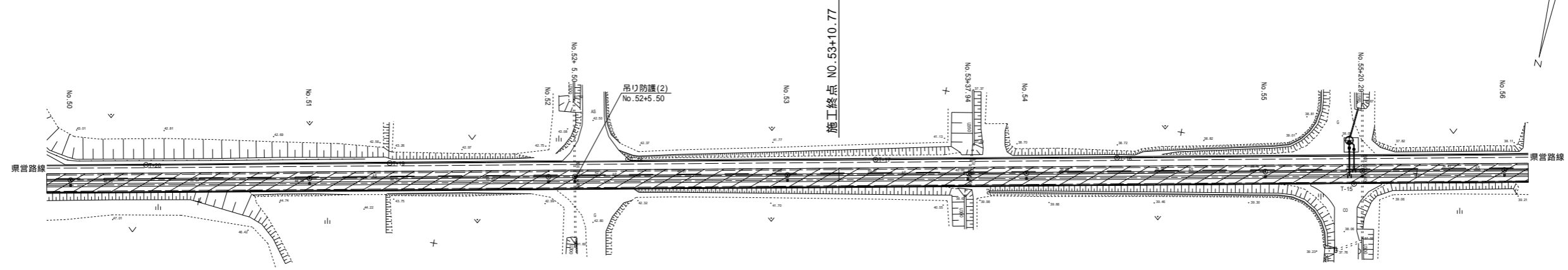
吊り防護工計画図

平面図
S=1:500

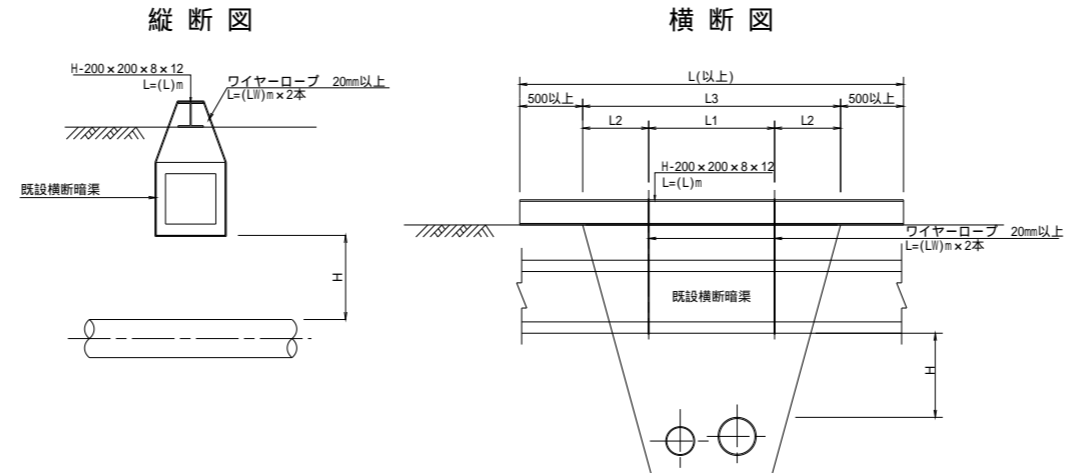


施工範囲

施工対象外



吊り防護標準図
S=NOSCALE



吊防護寸法表

	測点	横断暗渠	H鋼規格	吊防護寸法表 (mm)					備考	
				H	L1	L2	L3	L (以上)		
吊防護(1)	No.48+30.76	BOX500×650	H-200×200×8×12	500	1,700	960	3,620	4,620	3,500	
吊防護(2)	No.52+5.50	BOX300×400	H-200×200×8×12	500	1,700	1060	3,820	4,820	3,910	

業務名	令和7年度 喜界島農業水利事業 荒木送水路他(手久津久工区)工事		
図面名	吊り防護工計画図		
作成年月日	令和 年 月		
縮尺	図示	図面番号	参考5
会社名			
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所		