

令和7年度

沖永良部農業水利事業
地下ダム周辺整備工事

積 算 書

(当初)

九州農政局
沖永良部農業水利事業所

事業名：沖良部農業水利事業
工事名：地下水同江整備工事

事業名	沖永良部農業水利事業			
工事名	地下ダム周辺整備工事			
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事	項目名	数量	単位	金額
工事価格				25,970,000
・工事原価				21,561,000
純工事費				13,037,000
・・直接工事費				9,072,000
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	9,009,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	63,000	
・・間接工事費				12,489,000
・・・共通仮設費				3,965,000
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費～營繕費等				
20,665,000 × ((13.230*1.300)*1.000*1.040*1.000)				3,697,000
・・・・運搬費	1.000	式	0	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・・技術管理費	1.000	式	0	
・・・・營繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費				268,000
・・・・現場環境改善費(率計上)				
20,378,000 × (1.320)				268,000
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費				8,524,000
・・・・現場管理費(率計上)				
24,630,000 × ((32.960*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)				8,524,000
・・・・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・・官賃額(直工)	1.000	式	0	
・・官賃額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・・官賃額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
21,561,000 × (20.410*1.000 + 0.04)				4,409,000
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費				11,593,000
支給品費(直工・事業損失防止)				11,593,000
支給品費(直工)				11,593,000
処分費等(直接工事費の内数)				287,000
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	沖永良部農業水利事業			
工事名	地下ダム周辺整備工事			
工事別工事名	地下ダム周辺整備工事			
工種名				
直接工事費(仮設工を除く)内訳		数量	単位	金額
				9,009,000
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式		9,009,000
・舗装整備工	1.000	式		3,438,000
・・アスファルト舗装工 町道	1.000	式		686,000
・・アスファルト舗装工 農道	1.000	式		2,232,000
・・コンクリート舗装工 管理用道路	1.000	式		416,000
・・アスファルト舗装工 管理用道路	1.000	式		104,000
・土工				
余多送水路制水弁整備工	1.000	式		279,000
・・作業土工 1号制水弁	1.000	式		191,000
・・作業土工 2号制水弁	1.000	式		71,000
・・作業残土処理工	1.000	式		17,000
・構造物撤去工				
余多送水路制水弁整備工	1.000	式		103,000
・・構造物取壊し工 1号制水弁	1.000	式		28,000
・・構造物取壊し工 2号制水弁	1.000	式		19,000
・・既設管撤去工 1号制水弁	1.000	式		28,000
・・既設管撤去工 2号制水弁	1.000	式		28,000
・管体基礎工				
余多送水路制水弁整備工	1.000	式		84,000
・・砂基礎工 1号制水弁	1.000	式		40,000
・・砂基礎工 2号制水弁	1.000	式		44,000
・管体工				
余多送水路制水弁整備工	1.000	式		178,000
・・ダクタイル鋳鉄管布設工 1号制水弁	1.000	式		45,000
・・ダクタイル鋳鉄管布設工 2号制水弁	1.000	式		45,000
・・弁設置工 1号制水弁工	1.000	式		44,000
・・弁設置工 2号制水弁工	1.000	式		44,000
・制水弁室工				
余多送水路制水弁整備工	1.000	式		64,000
・・弁室工 1号制水弁工	1.000	式		32,000
・・弁室工 2号制水弁工	1.000	式		32,000
・付帯工				
余多送水路制水弁整備工	1.000	式		0
・・埋設物表示工 1号制水弁	1.000	式		0
・・埋設物表示工 2号制水弁	1.000	式		0
・道路復旧工				
余多送水路制水弁整備工	1.000	式		190,000
・・アスファルト舗装工 1号制水弁	1.000	式		131,000
・・アスファルト舗装工 2号制水弁	1.000	式		59,000

事業名	沖永良部農業水利事業				
工事名	地下ダム周辺整備工事				
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事					
名 称(規 格)	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
直接工事費(仮設工を除く)				9,009,000	
・舗装整備工	1.000	式		3,438,000	
・・アスファルト舗装工 町道	1.000	式		686,000	
BA0203 舗装版切断	23	m	710	16,330	歩A・単A B単 1号
BA0202 舗装版破碎	127	m ²	240	30,480	歩A・単A B単 2号
B02315 裸運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻	6.4	m ³	9,074	58,074	歩A・単A B単 3号
000004 不陸整正 補足材M-40	127.000	m ²	694	88,138	歩A・単A B単 4号
000005 表層 密粒度アスコン(13), t=5cm	127.000	m ²	3,871	491,617	歩A・単A B単 5号
000006 区画線工 15cm 白	11.000	m	130	1,430	歩A・単A B単 6号
合 計				686,069	
・・アスファルト舗装工 農道	1.000	式		2,232,000	
BA0203 舗装版切断	33	m	710	23,430	歩A・単A B単 7号
BA0202 舗装版破碎	493	m ²	240	118,320	歩A・単A B単 8号
B02315 裸運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻	20	m ³	9,074	181,480	歩A・単A B単 9号
000010 不陸整正 補足材M-40	493.000	m ²	694	342,142	歩A・単A B単 10号
000011 表層 密粒度アスコン(13), t=4cm	493.000	m ²	3,178	1,566,754	歩A・単A B単 11号
合 計				2,232,126	
・・コンクリート舗装工 管理用道路	1.000	式		416,000	
BA0203 舗装版切断	7.4	m	710	5,254	歩A・単A B単 12号
BA0202 舗装版破碎	74	m ²	240	17,760	歩A・単A B単 13号
B02315 裸運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻	2.9	m ³	9,074	26,315	歩A・単A B単 14号
000015 不陸整正 補足材M-40	74.000	m ²	694	51,356	歩A・単A B単 15号
000016 コンクリート舗装 18-8-40 t=12cm	74.000	m ²	4,259	315,166	歩A・単A B単 16号
合 計				415,851	
・・アスファルト舗装工 管理用道路	1.000	式		104,000	
BA0203 舗装版切断	15	m	710	10,650	歩A・単A B単 17号
BA0202 舗装版破碎	21	m ²	240	5,040	歩A・単A B単 18号
B02315 裸運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻	0.8	m ³	9,074	7,259	歩A・単A B単 19号
000020 不陸整正 補足材M-40	21.000	m ²	694	14,574	歩A・単A B単 20号
000021 表層 密粒度アスコン(13), t=4cm	21.000	m ²	3,178	66,738	歩A・単A B単 21号
合 計				104,261	
・土工 余多送水路制水弁整備工	1.000	式		279,000	
・・作業土工 1号制水弁	1.000	式		191,000	
BA0103 床掘り 路盤(M-40)	1	m ³	2,224	2,224	歩A・単A B単 22号
BA0103 床掘り 路盤(C-40)	2	m ³	2,224	4,448	歩A・単A B単 23号
BA0103 床掘り 粘性土	35	m ³	2,224	77,840	歩A・単A B単 24号
BA0109 法面整形	7	m ²	987	6,909	歩A・単A B単 25号
000026 人力荒仕上げ	29.000	m ²	255	7,395	歩A・単A B単 26号
000027 埋戻 礫質土(流用)路床,弁室周辺,0.45 B<1振動コンクリ	4.000	m ³	4,205	16,820	歩A・単A B単 27号

事業名	沖永良部農業水利事業				
工事名	地下ダム周辺整備工事				
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事					
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000028 埋戻 礫質土(流用)、路床、B<4.0、振動ローラ搭乗式	11.000	m3	2,341	25,751	歩A・単A B単 28号
000029 埋戻 礫質土(流用)、路床、管頂30cmまで、振動コバッタ	3.000	m3	4,205	12,615	歩A・単A B単 29号
000030 埋戻 礫質土(流用)、路床、B<2.5、振動ローラ搭乗式	3.000	m3	3,791	11,373	歩A・単A B単 30号
000031 埋戻 礫質土(流用)、路床、B<4.0、振動ローラ搭乗式	10.000	m3	2,289	22,890	歩A・単A B単 31号
000032 埋戻 礫質土(流用)、路床、B<4.0、振動ローラ搭乗式	1.000	m3	2,289	2,289	歩A・単A B単 32号
合 計				190,554	
・・作業土工 2号制水弁	1.000	式		71,000	
BA0103 床掘り 路盤(M-40)	1	m3	2,224	2,224	歩A・単A B単 33号
BA0103 床掘り 路盤(C-40)	1	m3	2,224	2,224	歩A・単A B単 34号
BA0103 床掘り 粘性土	11	m3	2,224	24,464	歩A・単A B単 35号
BA0109 法面整形	7	m ²	987	6,909	歩A・単A B単 36号
000037 人力荒仕上げ	11.000	m ²	255	2,805	歩A・単A B単 37号
000038 埋戻 礫質土(流用)、路床、管頂30cmまで、振動コバッタ	2.000	m3	4,205	8,410	歩A・単A B単 38号
000039 埋戻 礫質土(流用)、路床、B<2.5、振動ローラ搭乗式	2.000	m3	3,905	7,810	歩A・単A B単 39号
000040 埋戻 礫質土(流用)、路床、B<2.5、振動ローラ搭乗式	2.000	m3	3,658	7,316	歩A・単A B単 40号
000041 埋戻 礫質土(流用)、路床、弁室周辺、B<0.35、人力タコ	1.000	m3	4,598	4,598	歩A・単A B単 41号
000042 埋戻 礫質土(流用)、路床、管頂30cmまで、振動コバッタ	1.000	m3	4,205	4,205	歩A・単A B単 42号
合 計				70,965	
・・作業残土処理工	1.000	式		17,000	
BA0105 土砂等運搬 1号制水弁～建設発生土受入地	2	m3	1,756	3,512	歩A・単A B単 43号
BA0105 土砂等運搬 2号制水弁～建設発生土受入地	5	m3	2,414	12,070	歩A・単A B単 44号
000045 残土整地	7.000	m3	166	1,162	歩A・単A B単 45号
合 計				16,744	
・構造物撤去工 余多送水路制水弁整備工	1.000	式		103,000	
・・構造物取壊し工 1号制水弁	1.000	式		28,000	
BA0203 補装版切断 アスファルト補装版、t=4cm	15	m	710	10,650	歩A・単A B単 46号
BA0202 補装版破碎 アスファルト補装版、t=4cm	29	m ²	240	6,960	歩A・単A B単 47号
B02315 穀運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻	1.2	m3	9,074	10,889	歩A・単A B単 48号
合 計				28,499	
・・構造物取壊し工 2号制水弁	1.000	式		19,000	
BA0203 補装版切断 アスファルト補装版、t=4cm	16	m	710	11,360	歩A・単A B単 49号
BA0202 補装版破碎 アスファルト補装版、t=4cm	12	m ²	240	2,880	歩A・単A B単 50号
B02315 穀運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻	0.5	m3	9,074	4,537	歩A・単A B単 51号
合 計				18,777	
・既設管撤去工 1号制水弁	1.000	式		28,000	
000052 ターフルト鉄管切断	1.000	箇所	13,128	13,128	歩A・単A B単 52号
000053 ターフルト鉄管撤去	5.000	m	2,544	12,720	歩A・単A B単 53号
000054 撤去管運搬	0.900	m3	2,456	2,210	歩A・単A B単 54号

事業名	沖永良部農業水利事業				
工事名	地下ダム周辺整備工事				
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事					
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				28,058	
・・既設管撤去工 2号制水弁	1.000	式		28,000	
000055 タイプA鉄管切断	1.000	箇所	13,128	13,128	歩A・単A B単 55号
000056 タイプA鉄管撤去	4.600	m	2,544	11,702	歩A・単A B単 56号
000057 撤去管運搬	0.800	m3	3,602	2,882	歩A・単A B単 57号
合 計				27,712	
・管体基礎工 余多送水路制水弁整備工	1.000	式		84,000	
・・砂基礎工 1号制水弁	1.000	式		40,000	
B07301 砂基礎 山砂 (SF相当品以上) 基床部	1.3	m3	9,574	12,446	歩A・単A B単 58号
000059 砂基礎 山砂 (SF相当品以上) 管側部	2.600	m3	10,465	27,209	歩A・単A B単 59号
合 計				39,655	
・・砂基礎工 2号制水弁	1.000	式		44,000	
B07301 砂基礎 山砂 (SF相当品以上) 基床部	2.0	m3	9,574	19,148	歩A・単A B単 60号
000061 砂基礎 山砂 (SF相当品以上) 管側部	2.400	m3	10,465	25,116	歩A・単A B単 61号
合 計				44,264	
・管体工 余多送水路制水弁整備工	1.000	式		178,000	
・・ダクタイル鉄管布設工 1号制水弁	1.000	式		45,000	
B07232 異形管 K形短管2号 450 (支給品)	1	本	22,279	22,279	歩A・単A B単 62号
B07232 異形管 片フランジ管, 450, L=3750mm (支給品)	1	本	22,901	22,901	歩A・単A B単 63号
B07233 繰輪 K形繰輪 450 (支給品)	2	本	0	0	歩A・単A B単 64号
B07233 繰輪 K形押輪 450 (支給品)	2	本	0	0	歩A・単A B単 65号
B07233 繰輪 K形用特殊押輪 全周タイプ (支給品)	2	本	0	0	歩A・単A B単 66号
合 計				45,180	
・・ダクタイル鉄管布設工 2号制水弁	1.000	式		45,000	
B07232 異形管 K形短管2号 450 (支給品)	1	本	22,279	22,279	歩A・単A B単 67号
B07232 異形管 片フランジ管, 450, L=3310mm (支給品)	1	本	22,807	22,807	歩A・単A B単 68号
B07233 繰輪 K形繰輪 450 (支給品)	1	本	0	0	歩A・単A B単 69号
B07233 繰輪 K形押輪 450 (支給品)	1	本	0	0	歩A・単A B単 70号
B07233 繰輪 K形用特殊押輪 全周タイプ (支給品)	2	本	0	0	歩A・単A B単 71号
合 計				45,086	
・・弁設置工 1号制水弁工	1.000	式		44,000	
B07230 弁類 制水弁, 450, 1.60MPa, ロング・ストント L=2800mm (支給品)	1	基	43,937	43,937	歩A・単A B単 72号
合 計				43,937	
・・弁設置工 2号制水弁工	1.000	式		44,000	
B07230 弁類 制水弁, 450, 1.00MPa, ロング・ストント L=1300mm (支給品)	1	基	43,937	43,937	歩A・単A B単 73号
合 計				43,937	

事業名	沖永良部農業水利事業				
工事名	地下ダム周辺整備工事				
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事					
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・制水弁室工 余多送水路制水弁整備工	1.000	式		64,000	
・・弁室工 1号制水弁工	1.000	式		32,000	
000074 マンホール 600 T-25用 簡易防水型 (支給品)	1.000	箇所	32,160	32,160	歩A・単A B単 74号
合 計				32,160	
・・弁室工 2号制水弁工	1.000	式		32,000	
000075 マンホール 600 T-25用 簡易防水型 (支給品)	1.000	箇所	32,160	32,160	歩A・単A B単 75号
合 計				32,160	
・付帯工 余多送水路制水弁整備工	1.000	式		0	
・・埋設物表示工 1号制水弁	1.000	式		0	
B07231 埋設表示テープ 幅150mm (支給品)	5	m	85	425	歩A・単A B単 76号
合 計				425	
・・埋設物表示工 2号制水弁	1.000	式		0	
B07231 埋設表示テープ 幅150mm (支給品)	5	m	85	425	歩A・単A B単 77号
合 計				425	
・道路復旧工 余多送水路制水弁整備工	1.000	式		190,000	
・・アスファルト舗装工 1号制水弁	1.000	式		131,000	
BA0803 下層路盤 (車道・路肩部) 現場発生材 (流用), t=15cm	12	m ²	1,889	22,668	歩A・単A B単 78号
BA0805 上層路盤 (車道・路肩部) 粒度調整碎石M-40, t=7cm	12	m ²	1,078	12,936	歩A・単A B単 79号
BA0809 表層 (車道・路肩部) 密粒度アスコン (13), t=4cm	29	m ²	3,285	95,265	歩A・単A B単 80号
合 計				130,869	
・・アスファルト舗装工 2号制水弁	1.000	式		59,000	
BA0803 下層路盤 (車道・路肩部) 現場発生材 (流用), t=15cm	6.7	m ²	1,889	12,656	歩A・単A B単 81号
BA0805 上層路盤 (車道・路肩部) 粒度調整碎石M-40, t=7cm	6.7	m ²	1,078	7,223	歩A・単A B単 82号
BA0809 表層 (車道・路肩部) 密粒度アスコン (13), t=4cm	12	m ²	3,285	39,420	歩A・単A B単 83号
合 計				59,299	
・耕地復旧工 地下ダム2-2工区	1.000	式		1,323,000	
・・耕地復旧	1.000	式		1,323,000	
000084 敷砂利撤去 t=10cm	144.000	m ³	360	51,840	歩A・単A B単 84号
BA0105 土砂等運搬 建設発生土受入地	144	m ³	426	61,344	歩A・単A B単 85号
000086 残土整地	144.000	m ³	166	23,904	歩A・単A B単 86号
000087 表土埋戻 表土埋戻2層施工	1,440.000	m ³	160	230,400	歩A・単A B単 87号
000088 土木シート撤去	1,440.000	m ³	68	97,920	歩A・単A B単 88号
000089 耕起 耕起2回掛け	4,170.000	m ³	86	358,620	歩A・単A B単 89号
000090 畦畔撤去 土砂流出防止対策	218.000	m	412	89,816	歩A・単A B単 90号
000091 ブルーシート撤去(#3000) 土砂流出防止対策	892.000	m ²	331	295,252	歩A・単A B単 91号
000092 産業廃棄物運搬 廃プラスチック	2.600	m ³	3,602	9,365	歩A・単A B単 92号

事業名	沖永良部農業水利事業				
工事名	地下ダム周辺整備工事				
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事					
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000093 産業廃棄物処理 廃プラスチック	1.000	ton	105,000	105,000	歩A・単A B単 93号
合 計				1,323,461	
・既設管復旧工	1.000	式		461,000	
・・仮廻し管撤去	1.000	式		236,000	
BA0103 床掘り	29	m ³	2,224	64,496	歩A・単A B単 94号
000095 埋戻し 管頂30cm 振動コバ'タ	26.000	m ³	3,845	99,970	歩A・単A B単 95号
BA0105 土砂等運搬 施工場所～建設発生土受入地	1	m ³	878	878	歩A・単A B単 96号
000097 残土整地	1.000	m ³	166	166	歩A・単A B単 97号
000098 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VH 100	32.000	m	491	15,712	歩A・単A B単 98号
000099 産業廃棄物運搬 廃プラスチック	12.000	m ³	3,602	43,224	歩A・単A B単 99号
000100 産業廃棄物処理 廃プラスチック	0.110	ton	105,000	11,550	歩A・単A B単 100号
合 計				235,996	
・既設管復旧	1.000	式		225,000	
BA0103 床掘り	16	m ³	2,224	35,584	歩A・単A B単 101号
B07301 砂基礎 山砂 (SF相当品以上)	3.0	m ³	10,465	31,395	歩A・単A B単 102号
000103 埋戻し 管頂30cm 振動コバ'タ	6.000	m ³	3,845	23,070	歩A・単A B単 103号
000104 路床・路体 振動コバ'タ	8.000	m ³	3,845	30,760	歩A・単A B単 104号
BA0105 土砂等運搬 施工場所～建設発生土受入地	2	m ³	878	1,756	歩A・単A B単 105号
000106 残土整地	2.000	m ³	166	332	歩A・単A B単 106号
BA0109 法面整形	8	m ²	987	7,896	歩A・単A B単 107号
000108 法面荒仕上	31.000	m ²	255	7,905	歩A・単A B単 108号
B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 VH, 100mm	18.0	m	4,722	84,996	歩A・単A B単 109号
B07231 埋設表示テープ 幅150mm (支給品)	18	m	85	1,530	歩A・単A B単 110号
合 計				225,224	
・電気設備整備工	1.000	式		2,889,000	
・・UPS/バッテリー整備工	1.000	式		2,752,000	
000111 UPS/バッテリー (大山吐水槽 TMT子局装置筐体内) MSE-150(セル数6)同等品以上, 交換手間含む	1.000	個	467,500	467,500	歩A・単A B単 111号
000112 UPS/バッテリー (越山FP TMT子局装置) MSE-150(セル数6)同等品以上, 交換手間含む	1.000	個	467,500	467,500	歩A・単A B単 112号
000113 UPS/バッテリー (越山FP 緊急遮断弁制御盤) MSE-50-12(セル数2)同等品以上, 交換手間含む	1.000	個	461,900	461,900	歩A・単A B単 113号
000114 UPS/バッテリー (下城FP TMT子局装置) MSE-150(セル数6)同等品以上, 交換手間含む	1.000	個	467,500	467,500	歩A・単A B単 114号
000115 UPS/バッテリー (下城FP TMT子局装置筐体内) MSE-50-12(セル数2)同等品以上, 交換手間含む	1.000	個	461,900	461,900	歩A・単A B単 115号
000116 無停電電源装置 (UPS) Acroster THA2-1000-10同等品以上, 交換手間含む	1.000	台	426,000	426,000	歩A・単A B単 116号
合 計				2,752,300	
・電線管整備工	1.000	式		137,000	
000117 水位観測孔保護工撤去 2-2K-4	1.000	箇所	10,633	10,633	歩A・単A B単 117号
000118 水位観測孔保護工設置 2-2K-4'	1.000	箇所	108,900	108,900	歩A・単A B単 118号
000119 電線管布設 FEP30, 砂基礎, 埋設表示テープ設置	5.800	m	3,063	17,765	歩A・単A B単 119号
合 計				137,298	

事業名	沖永良部農業水利事業				
工事名	地下ダム周辺整備工事				
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事					
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支給品費				11,593,000	
直接工事費 (仮設工を除く)					
・管体工 余多送水路制水弁整備工					
・・ダクタイル鋳鉄管布設工 1号制水弁					
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	168,730	168,730	単A S単 49号
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	790,580	790,580	単A S単 50号
P96021 ダクタイル鋳鉄 縫手 支給品 K形縫輪 450	2.000	組	112,990	225,980	単A S単 23号
P96030 ダクタイル鋳鉄管押輪 支給品 K形押輪 450	2.000	組	35,740	71,480	単A S単 24号
P96022 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 支給品 K形用特殊押輪 450 全周タイプ	2.000	組	76,910	153,820	単A S単 25号
・・ダクタイル鋳鉄管布設工 2号制水弁					
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	168,730	168,730	単A S単 49号
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	696,630	696,630	単A S単 51号
P96021 ダクタイル鋳鉄 縫手 支給品 K形縫輪 450	1.000	組	112,990	112,990	単A S単 23号
P96030 ダクタイル鋳鉄管押輪 支給品 K形押輪 450	1.000	組	35,740	35,740	単A S単 24号
P96022 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 支給品 K形用特殊押輪 450 全周タイプ	2.000	組	76,910	153,820	単A S単 25号
・・弁設置工 1号制水弁工					
P96023 充水式バタフライ弁 支給品 450 1.60MPaロングスタンド(L=2800mm)	1.000	個	5,170,000	5,170,000	単A S単 26号
P96024 誤操作防止キャップ・プレート 支給品 プレート:100mm×150mm	1.000	組	48,000	48,000	単A S単 27号
P96025 U型側溝蓋 支給品 1種 450用	1.000	個	2,880	2,880	単A S単 28号
・・弁設置工 2号制水弁工					
P96026 充水式バタフライ弁 支給品 450 1.00MPaロングスタンド(L=1300mm)	1.000	個	3,240,000	3,240,000	単A S単 29号
P96024 誤操作防止キャップ・プレート 支給品 プレート:100mm×150mm	1.000	組	48,000	48,000	単A S単 27号
P96025 U型側溝蓋 支給品 1種 450用	1.000	個	2,880	2,880	単A S単 28号
・制水弁室工 余多送水路制水弁整備工					
・・弁室工 1号制水弁工					
P96027 マンホール蓋 支給品 600 T-25用 簡易防水型	1.000	枚	138,660	138,660	単A S単 30号
P96028 組立マンホール片斜壁 支給品 750×600 H=450mm	1.000	個	65,300	65,300	単A S単 31号
P96029 組立マンホール底版 支給品 750用	1.000	個	44,700	44,700	単A S単 32号
・・弁室工 2号制水弁工					
P96027 マンホール蓋 支給品 600 T-25用 簡易防水型	1.000	枚	138,660	138,660	単A S単 30号
P96028 組立マンホール片斜壁 支給品 750×600 H=450mm	1.000	個	65,300	65,300	単A S単 31号
P96029 組立マンホール底版 支給品 750用	1.000	個	44,700	44,700	単A S単 32号
・付帯工 余多送水路制水弁整備工					
・・埋設物表示工 1号制水弁					
P39101 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリエレンクロス	0.100	巻	9,400	940	単A S単 33号

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 1号 ***					
BA0203	舗装版切断		m	710		歩A・単A
	*** B 単 - 2号 ***		m ²	240		歩A・単A
BA0202	舗装版破碎		m ³	9,074		歩A・単A
	*** B 単 - 3号 ***		m ³	694		歩A・単A
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m ³	3,178		歩A・単A
	アスファルト殻		m ³	9,074		歩A・単A
	*** B 単 - 4号 ***		m ³	694		歩A・単A
000004	不陸整正		m ³	240		歩A・単A
	補足材M-40		m ³	130		歩A・単A
	*** B 単 - 5号 ***		m	710		歩A・単A
000005	表層		m ³	240		歩A・単A
	密粒度アスコン(13), t=5cm		m ³	3,871		歩A・単A
	*** B 単 - 6号 ***		m ³	9,074		歩A・単A
000006	区画線工		m ³	694		歩A・単A
	15cm 白		m	710		歩A・単A
	*** B 単 - 7号 ***		m	240		歩A・単A
BA0203	舗装版切断		m ³	9,074		歩A・単A
	*** B 単 - 8号 ***		m ³	694		歩A・単A
BA0202	舗装版破碎		m ³	240		歩A・単A
	*** B 単 - 9号 ***		m ³	3,871		歩A・単A
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m ³	9,074		歩A・単A
	アスファルト殻		m ³	694		歩A・単A
	*** B 単 - 10号 ***		m ³	240		歩A・単A
000010	不陸整正		m ³	9,074		歩A・単A
	補足材M-40		m ³	694		歩A・単A
	*** B 単 - 11号 ***		m ³	3,178		歩A・単A
000011	表層		m ³	9,074		歩A・単A
	密粒度アスコン(13), t=4cm		m ³	694		歩A・単A
	*** B 単 - 12号 ***		m	710		歩A・単A
BA0203	舗装版切断		m	710		歩A・単A
	*** B 単 - 13号 ***		m	240		歩A・単A
BA0202	舗装版破碎		m ³	9,074		歩A・単A
	*** B 単 - 14号 ***		m ³	694		歩A・単A
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m ³	240		歩A・単A
	アスファルト殻		m ³	9,074		歩A・単A
	*** B 単 - 15号 ***		m ³	694		歩A・単A
000015	不陸整正		m ³	240		歩A・単A
	補足材M-40		m ³	9,074		歩A・単A
	*** B 単 - 16号 ***		m ³	694		歩A・単A
000016	コンクリート舗装		m ³	4,259		歩A・単A
	18-8-40 t=12cm		m ³	710		歩A・単A
	*** B 単 - 17号 ***		m	240		歩A・単A
BA0203	舗装版切断		m ³	9,074		歩A・単A
	*** B 単 - 18号 ***		m ³	694		歩A・単A
BA0202	舗装版破碎		m ³	240		歩A・単A
	*** B 単 - 19号 ***		m ³	9,074		歩A・単A
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m ³	694		歩A・単A
	アスファルト殻		m ³	240		歩A・単A
	*** B 単 - 20号 ***		m ³	9,074		歩A・単A
000020	不陸整正		m ³	694		歩A・単A
	補足材M-40		m ³	240		歩A・単A
	*** B 単 - 21号 ***		m ³	9,074		歩A・単A
000021	表層		m ³	694		歩A・単A
	密粒度アスコン(13), t=4cm		m ³	3,178		歩A・単A
	*** B 単 - 22号 ***		m ³	9,074		歩A・単A
BA0103	床掘り		m ³	694		歩A・単A

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名	地下ダム周辺整備工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	路盤(M-40) *** B単 - 23号 ***		m3	2,224		歩A・単A
BA0103	床掘り					
	路盤(C-40) *** B単 - 24号 ***		m3	2,224		歩A・単A
BA0103	床掘り					
	粘性土 *** B単 - 25号 ***		m3	2,224		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	*** B単 - 26号 ***		m ²	987		歩A・単A
000026	人力荒仕上げ					
	*** B単 - 27号 ***		m ²	255		歩A・単A
000027	埋戻					
	礫質土(流用),路床,弁室周辺,B<0.45,B<1振動コンパクタ		m3	4,205		歩A・単A
000028	埋戻					
	礫質土(流用),路床,B<4.0,振動ローラ搭乗式 *** B単 - 28号 ***		m3	2,341		歩A・単A
000029	埋戻					
	礫質土(流用),路床,管頂30cmまで,振動コンパクタ *** B単 - 29号 ***		m3	4,205		歩A・単A
000030	埋戻					
	礫質土(流用),路床,B<2.5,振動ローラHG式 *** B単 - 30号 ***		m3	3,791		歩A・単A
000031	埋戻					
	礫質土(流用),路床,B<4.0,振動ローラ搭乗式 *** B単 - 31号 ***		m3	2,289		歩A・単A
000032	埋戻					
	礫質土(流用),路床,B<4.0,振動ローラ搭乗式 *** B単 - 32号 ***		m3	2,289		歩A・単A
BA0103	床掘り					
	路盤(M-40) *** B単 - 34号 ***		m3	2,224		歩A・単A
BA0103	床掘り					
	路盤(C-40) *** B単 - 35号 ***		m3	2,224		歩A・単A
BA0103	床掘り					
	粘性土 *** B単 - 36号 ***		m3	2,224		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	*** B単 - 37号 ***		m ²	987		歩A・単A
000037	人力荒仕上げ					
	*** B単 - 38号 ***		m ²	255		歩A・単A
000038	埋戻					
	礫質土(流用),路床,管頂30cmまで,振動コンパクタ *** B単 - 39号 ***		m3	4,205		歩A・単A
000039	埋戻					
	礫質土(流用),路床,B<2.5,振動ローラHG式 *** B単 - 40号 ***		m3	3,905		歩A・単A
000040	埋戻					
	礫質土(流用),路床,B<2.5,振動ローラ搭乗式 *** B単 - 41号 ***		m3	3,658		歩A・単A
000041	埋戻					
	礫質土(流用),路床,弁室周辺,B<0.35,人力専用 *** B単 - 42号 ***		m3	4,598		歩A・単A
000042	埋戻					
	礫質土(流用),路床,管頂30cmまで,振動コンパクタ *** B単 - 43号 ***		m3	4,205		歩A・単A
BA0105	土砂等運搬					
	1号制水弁~建設発生土受入地		m3	1,756		歩A・単A

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BA0105	*** B 単 - 44号 *** 土砂等運搬					
000045	2号制水弁~建設発生土受入地 *** B 単 - 45号 *** 残土整地		m3	2,414		歩A・単A
BA0203	*** B 単 - 46号 *** 舗装版切断		m3	166		歩A・単A
BA0202	アスファルト舗装版、t=4cm *** B 単 - 47号 *** 舗装版破碎		m	710		歩A・単A
B02315	アスファルト舗装版、t=4cm *** B 単 - 48号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m ²	240		歩A・単A
BA0203	アスファルト殻 *** B 単 - 49号 *** 舗装版切断		m3	9,074		歩A・単A
BA0202	アスファルト舗装版、t=4cm *** B 単 - 50号 *** 舗装版破碎		m	710		歩A・単A
B02315	アスファルト舗装版、t=4cm *** B 単 - 51号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m ²	240		歩A・単A
000052	アスファルト殻 *** B 単 - 52号 *** ダ'カバ錆鉄管切断		m3	9,074		歩A・単A
000053	*** B 単 - 53号 *** ダ'カバ錆鉄管撤去		箇所	13,128		歩A・単A
000054	*** B 単 - 54号 *** 撤去管運搬		m	2,544		歩A・単A
000055	*** B 単 - 55号 *** ダ'カバ錆鉄管切断		m3	2,456		歩A・単A
000056	*** B 単 - 56号 *** ダ'カバ錆鉄管撤去		箇所	13,128		歩A・単A
000057	*** B 単 - 57号 *** 撤去管運搬		m	2,544		歩A・単A
B07301	*** B 単 - 58号 *** 砂基礎		m3	3,602		歩A・単A
000059	山砂 (SF相当品以上) 基床部 *** B 単 - 59号 *** 砂基礎		m3	9,574		歩A・単A
B07301	山砂 (SF相当品以上) 管側部 *** B 単 - 60号 *** 砂基礎		m3	10,465		歩A・単A
000061	山砂 (SF相当品以上) 基床部 *** B 単 - 61号 *** 砂基礎		m3	9,574		歩A・単A
B07232	山砂 (SF相当品以上) 管側部 *** B 単 - 62号 *** 異形管		m3	10,465		歩A・単A
B07232	K形短管2号 450(支給品) *** B 単 - 63号 *** 異形管		本	22,279		歩A・単A
B07233	片フランジ管、450,L=3750mm(支給品) *** B 単 - 64号 *** 継輪		本	22,901		歩A・単A
B07233	K形継輪 450(支給品) *** B 単 - 65号 *** 継輪		本	0		歩A・単A

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名	地下ダム周辺整備工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	K形押輪 450 (支給品) *** B 単 - 66号 ***		本	0		歩A・単A
B07233	継輪					
	K形用特殊押輪 全周タイプ (支給品) *** B 単 - 67号 ***		本	0		歩A・単A
B07232	異形管					
	K形短管2号 450 (支給品) *** B 単 - 68号 ***		本	22,279		歩A・単A
B07232	異形管					
	片フランジ管、450,L=3310mm (支給品) *** B 単 - 69号 ***		本	22,807		歩A・単A
B07233	継輪					
	K形継輪 450 (支給品) *** B 単 - 70号 ***		本	0		歩A・単A
B07233	継輪					
	K形押輪 450 (支給品) *** B 単 - 71号 ***		本	0		歩A・単A
B07233	継輪					
	K形用特殊押輪 全周タイプ (支給品) *** B 単 - 72号 ***		本	0		歩A・単A
B07230	弁類					
	制水弁、450,1.60MPa,ロング スタンド L=2800mm (支給品) *** B 単 - 73号 ***		基	43,937		歩A・単A
B07230	弁類					
	制水弁、450,1.00MPa,ロング スタンド L=1300mm (支給品) *** B 単 - 74号 ***		基	43,937		歩A・単A
000074	マンホール					
	600 T-25用 簡易防水型 (支給品) *** B 単 - 75号 ***		箇所	32,160		歩A・単A
000075	マンホール					
	600 T-25用 簡易防水型 (支給品) *** B 単 - 76号 ***		箇所	32,160		歩A・単A
B07231	埋設表示テープ					
	幅150mm (支給品) *** B 単 - 77号 ***		m	85		歩A・単A
B07231	埋設表示テープ					
	幅150mm (支給品) *** B 単 - 78号 ***		m	85		歩A・単A
BA0803	下層路盤 (車道・路肩部)					
	現場発生材 (流用), t=15cm *** B 単 - 79号 ***		m ²	1,889		歩A・単A
BA0805	上層路盤 (車道・路肩部)					
	粒度調整碎石M-40, t=7cm *** B 単 - 80号 ***		m ²	1,078		歩A・単A
BA0809	表層 (車道・路肩部)					
	密粒度アスコン (13), t=4cm *** B 単 - 81号 ***		m ²	3,285		歩A・単A
BA0803	下層路盤 (車道・路肩部)					
	現場発生材 (流用), t=15cm *** B 単 - 82号 ***		m ²	1,889		歩A・単A
BA0805	上層路盤 (車道・路肩部)					
	粒度調整碎石M-40, t=7cm *** B 単 - 83号 ***		m ²	1,078		歩A・単A
BA0809	表層 (車道・路肩部)					
	密粒度アスコン (13), t=4cm *** B 単 - 84号 ***		m ²	3,285		歩A・単A
000084	敷砂利撤去					
	t=10cm *** B 単 - 85号 ***		m ³	360		歩A・単A
BA0105	土砂等運搬					
	建設発生土受入地 *** B 単 - 86号 ***		m ³	426		歩A・単A
000086	残土整地					
			m ³	166		歩A・単A

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名	地下ダム周辺整備工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000087	*** B 単 - 87号 *** 表土埋戻					
	表土埋戻2層施工		m ²	160		歩A・単A
000088	*** B 単 - 88号 *** 土木シート撤去		m ²	68		歩A・単A
	*** B 単 - 89号 *** 耕起		m ²	86		歩A・単A
	耕起2回掛け		m ²	86		歩A・単A
000090	*** B 単 - 90号 *** 畦畔撤去		m ²	331		歩A・単A
	土砂流出防止対策		m	412		歩A・単A
000091	*** B 単 - 91号 *** ブルーシート撤去(#3000)					
	土砂流出防止対策		m ²	3,602		歩A・単A
000092	*** B 単 - 92号 *** 産業廃棄物運搬		ton	105,000		歩A・単A
	廃プラスチック		m3	2,224		歩A・単A
000093	*** B 単 - 93号 *** 産業廃棄物処理		m3	3,845		歩A・単A
	廃プラスチック		m3	878		歩A・単A
BA0103	*** B 単 - 94号 *** 床掘り		m3	166		歩A・単A
	*** B 単 - 95号 *** 埋戻し		m3	491		歩A・単A
	管頂30cm 振動コンパクタ		m3	3,602		歩A・単A
BA0105	*** B 単 - 96号 *** 土砂等運搬		ton	105,000		歩A・単A
	施工場所～建設発生土受入地		m3	2,224		歩A・単A
000097	*** B 単 - 97号 *** 残土整地		m3	3,845		歩A・単A
	*** B 単 - 98号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m3	878		歩A・単A
	VH 100		m	166		歩A・単A
000098	*** B 単 - 99号 *** 産業廃棄物運搬		m	491		歩A・単A
	廃プラスチック		m3	3,602		歩A・単A
000100	*** B 単 - 100号 *** 産業廃棄物処理		m3	2,224		歩A・単A
	廃プラスチック		ton	105,000		歩A・単A
BA0103	*** B 単 - 101号 *** 床掘り		m3	3,845		歩A・単A
	*** B 単 - 102号 *** 砂基礎		m3	878		歩A・単A
B07301	山砂 (SF相当品以上)		m3	10,465		歩A・単A
	*** B 単 - 103号 *** 埋戻し		m3	2,224		歩A・単A
	管頂30cm 振動コンパクタ		m3	3,845		歩A・単A
000104	*** B 単 - 104号 *** 路床・路体		m3	878		歩A・単A
	振動コンパクタ		m3	166		歩A・単A
BA0105	*** B 単 - 105号 *** 土砂等運搬		m3	491		歩A・単A
	施工場所～建設発生土受入地		m3	3,602		歩A・単A
000106	*** B 単 - 106号 *** 残土整地		m3	2,224		歩A・単A
	*** B 単 - 107号 *** 法面整形		m3	166		歩A・単A
BA0109	*** B 単 - 108号 *** 法面荒仕上		m ²	987		歩A・単A
000108						

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名	地下ダム周辺整備工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 1号 ***					
BA0203	舗装版切断		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	709.6	710	S 単 76号
	合 計				710	
	単 価				710	
	*** B 単 - 2号 ***					
BA0202	舗装版破碎		m ²		1.000	m歩A当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	239.7	240	S 単 75号
	合 計				240	
	単 価				240	
	*** B 単 - 3号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻		m ³		1.000	m歩A当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルト殻	1.000	m ³	5,000	5,000	S 単 40号
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下	1.000	m ³	4,074	4,074	S 単 73号
	合 計				9,074	
	単 価				9,074	
	*** B 単 - 4号 ***					
000004	不陸整正 補足材M-40		m ²		1.000	m歩A当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 有り,46mm以上53mm未満,碎石,なし,粒度調整碎石 M-40	1.000	m ²	694.4	694	S 単 79号
	合 計				694	
	単 価				694	
	*** B 単 - 5号 ***					
000005	表層 密粒度アスコン(13),t=5cm		m ²		1.000	m歩A当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ブライコト 各種,なし,密粒度アスコン(1 3)	1.000	m ²	3,871	3,871	S 単 82号
	合 計				3,871	
	単 価				3,871	
	*** B 単 - 6号 ***					
000006	区画線工 15cm 白		m		1.000	m歩A当たり算出
S08801	【区画線工】 区画線設置,ペイント式(車載式),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,	1.000	m	82	82	S 単 55号
T00009	区画線工 材料費	1.000	m	48	48	T 単 8号
	合 計				130	
	単 価				130	
	*** B 単 - 7号 ***					
BA0203	舗装版切断		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	709.6	710	S 単 76号
	合 計				710	

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名	地下ダム周辺整備工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				710	
	*** B 単 - 8号 ***					
BA0202	舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	239.7	240	S 単 75号
	合 計				240	
	単 価				240	
	*** B 単 - 9号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルト殻	1.000	m ³	5,000	5,000	S 単 40号
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m ³	4,074	4,074	S 単 73号
	合 計				9,074	
	単 価				9,074	
	*** B 単 - 10号 ***					
000010	不陸整正 補足材M-40		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 有り,46mm以上53mm未満,碎石,なし,粒度調整碎石 M-40	1.000	m ²	694.4	694	S 単 79号
	合 計				694	
	単 価				694	
	*** B 単 - 11号 ***					
000011	表層 密粒度アスコン(13),t=4cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ブライコト 各種,なし,密粒度アスコン(1 3)	1.000	m ²	3,178	3,178	S 単 83号
	合 計				3,178	
	単 価				3,178	
	*** B 単 - 12号 ***					
BA0203	舗装版切断		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	709.6	710	S 単 76号
	合 計				710	
	単 価				710	
	*** B 単 - 13号 ***					
BA0202	舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	239.7	240	S 単 75号
	合 計				240	
	単 価				240	
	*** B 単 - 14号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルト殻	1.000	m ³	5,000	5,000	S 単 40号

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名	地下ダム周辺整備工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0221	SP 舫運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 11.5km以下,	1.000	m3	4,074	4,074	S 単 73号
	合 計				9,074	
	单 価				9,074	
	*** B 単 - 15号 ***					
000015	不陸整正 補足材M-40		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 有り, 46mm以上53mm未満, 碎石, なし, 粒度調整碎石 M-40	1.000	m ²	694.4	694	S 単 79号
	合 計				694	
	单 価				694	
	*** B 単 - 16号 ***					
000016	コンクリート舗装 18-8-40 t=12cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材40mm(高炉B), 12cm	1.000	m ²	4,259	4,259	S 単 54号
	合 計				4,259	
	单 価				4,259	
	*** B 単 - 17号 ***					
BA0203	舗装版切断		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	709.6	710	S 単 76号
	合 計				710	
	单 価				710	
	*** B 単 - 18号 ***					
BA0202	舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, -, 有り, なし	1.000	m ²	239.7	240	S 単 75号
	合 計				240	
	单 価				240	
	*** B 単 - 19号 ***					
B02315	舗装版・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻		m3		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルト殻	1.000	m3	5,000	5,000	S 単 40号
SA0221	SP 舩運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 11.5km以下,	1.000	m3	4,074	4,074	S 単 73号
	合 計				9,074	
	单 価				9,074	
	*** B 単 - 20号 ***					
000020	不陸整正 補足材M-40		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 有り, 46mm以上53mm未満, 碎石, なし, 粒度調整碎石 M-40	1.000	m ²	694.4	694	S 単 79号
	合 計				694	
	单 価				694	
	*** B 単 - 21号 ***					
000021	表層 密粒度アスコン(13), t=4cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超、40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライコート各種,なし,密粒度アスコン(1 3)	1.000	m ²	3,178	3,178	S 単 83号
	合 計				3,178	
	単 価				3,178	
	*** B 単 - 22号 ***					
BA0103	床掘り 路盤(C-40)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m3	2,224	2,224	S 単 63号
	合 計				2,224	
	単 価				2,224	
	*** B 単 - 23号 ***					
BA0103	床掘り 路盤(C-40)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m3	2,224	2,224	S 単 63号
	合 計				2,224	
	単 価				2,224	
	*** B 単 - 24号 ***					
BA0103	床掘り 粘性土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m3	2,224	2,224	S 単 63号
	合 計				2,224	
	単 価				2,224	
	*** B 単 - 25号 ***					
BA0109	法面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し, 砂質土、砂及び砂質土、粘性土, なし	1.000	m ²	987.3	987	S 単 71号
	合 計				987	
	単 価				987	
	*** B 単 - 26号 ***					
000026	人力荒仕上げ		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	255	255	S 単 11号
	合 計				255	
	単 価				255	
	*** B 単 - 27号 ***					
000027	埋戻 礫質土(流用),路床,弁室周辺,0.45 B<1振動コバ ⁺ タ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.100	m3	1,171	1,171	S 単 62号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ ⁺ タ()	1.000	m3	2,917	2,917	S 単 6号
	合 計				4,205	
	単 価				4,205	
	*** B 単 - 28号 ***					

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000028	埋戻 礫質土(流用),路床,2.5 B<4.0,振動ローラ搭乗式		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.100	m3	1,171	1,288	S単 62号
SA0142	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	1,053	1,053	S単 69号
	合 計				2,341	
	単 価				2,341	
	*** B 単 - 29号 ***					
000029	埋戻 礫質土(流用),路床,管頂30cmまで,振動コンバータ		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.100	m3	1,171	1,288	S単 62号
SO1041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンバータ()	1.000	m3	2,917	2,917	S単 6号
	合 計				4,205	
	単 価				4,205	
	*** B 単 - 30号 ***					
000030	埋戻 礫質土(流用),路床,B<2.5,振動ローラHG式		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.100	m3	1,171	1,288	S単 62号
SO1041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,803	1,803	S単 7号
SO1082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	700	700	S単 12号
	合 計				3,791	
	単 価				3,791	
	*** B 単 - 31号 ***					
000031	埋戻 礫質土(流用),路床,2.5 B<4.0,振動ローラ搭乗式		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.100	m3	1,171	1,288	S単 62号
SA0141	SP 路床(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	1,001	1,001	S単 68号
	合 計				2,289	
	単 価				2,289	
	*** B 単 - 32号 ***					
000032	埋戻 礫質土(流用),路床,2.5 B<4.0,振動ローラ搭乗式		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.100	m3	1,171	1,288	S単 62号
SA0141	SP 路床(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	1,001	1,001	S単 68号
	合 計				2,289	
	単 価				2,289	
	*** B 単 - 33号 ***					
BA0103	床掘り 路盤(M-40)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m3	2,224	2,224	S単 63号
	合 計				2,224	
	単 価				2,224	
	*** B 単 - 34号 ***					
BA0103	床掘り 路盤(C-40)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m ³	2,224	2,224	S 単 63号
	合 計				2,224	
	单 価				2,224	
	*** B 単 - 35号 ***					
BA0103	床掘り 粘性土		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m ³	2,224	2,224	S 単 63号
	合 計				2,224	
	单 価				2,224	
	*** B 単 - 36号 ***					
BA0109	法面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し, 砂質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし	1.000	m ²	987.3	987	S 単 71号
	合 計				987	
	单 価				987	
	*** B 単 - 37号 ***					
000037	人力荒仕上げ		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	255	255	S 単 11号
	合 計				255	
	单 価				255	
	*** B 単 - 38号 ***					
000038	埋戻 礫質土(流用),路床,管頂30cmまで,振動コンクリート		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.100	m ³	1,171	1,288	S 単 62号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンクリート()	1.000	m ³	2,917	2,917	S 単 6号
	合 計				4,205	
	单 価				4,205	
	*** B 単 - 39号 ***					
000039	埋戻 礫質土(流用),路床,B<2.5,振動ローラ式		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.100	m ³	1,171	1,288	S 単 62号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m ³	1,803	1,803	S 単 7号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし	1.000	m ³	814	814	S 単 13号
	合 計				3,905	
	单 価				3,905	
	*** B 単 - 40号 ***					
000040	埋戻 礫質土(流用),路床,B<2.5,振動ローラ搭乗式		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.100	m ³	1,171	1,288	S 単 62号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m ³	1,803	1,803	S 単 7号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,なし	1.000	m ³	567	567	S 単 14号
	合 計				3,658	

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名	地下ダム周辺整備工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				3,658	
	*** B 単 - 41号 ***					
000041	埋戻 礫質土(流用)、路床、弁室周辺、B<0.35、人力タコ		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、小規模(標準)	1.100	m3	1,171	1,288	S 単 62号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、人力タコ	1.000	m3	3,310	3,310	S 単 8号
	合 計				4,598	
	単 価				4,598	
	*** B 単 - 42号 ***					
000042	埋戻 礫質土(流用)、路床、管頂30cmまで、振動コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、小規模(標準)	1.100	m3	1,171	1,288	S 単 62号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、振動コンクリート()	1.000	m3	2,917	2,917	S 単 6号
	合 計				4,205	
	単 価				4,205	
	*** B 単 - 43号 ***					
BA0105	土砂等運搬 1号制水弁～建設発生土受入地		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模、バックホー山積0.28m3(平積0.2m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、3.5k m以下	1.000	m3	1,756	1,756	S 単 64号
	合 計				1,756	
	単 価				1,756	
	*** B 単 - 44号 ***					
BA0105	土砂等運搬 2号制水弁～建設発生土受入地		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模、バックホー山積0.28m3(平積0.2m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、6.0k m以下	1.000	m3	2,414	2,414	S 単 65号
	合 計				2,414	
	単 価				2,414	
	*** B 単 - 45号 ***					
000045	残土整地		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理、-、-、なし	1.000	m3	166.4	166	S 単 72号
	合 計				166	
	単 価				166	
	*** B 単 - 46号 ***					
BA0203	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	709.6	710	S 単 76号
	合 計				710	
	単 価				710	
	*** B 単 - 47号 ***					

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BA0202	舗装版破碎 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 舗装版破碎 アスファルト舗装版、無し,不要,15cm以下, -, 有り, なし	1.000	m ²	239.7	240	S 単 75号
	合 計				240	
	单 価				240	
	*** B 単 - 48号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルト殻	1.000	m ³	5,000	5,000	S 単 40号
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m ³	4,074	4,074	S 単 73号
	合 計				9,074	
	单 価				9,074	
	*** B 単 - 49号 ***					
BA0203	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	709.6	710	S 単 76号
	合 計				710	
	单 価				710	
	*** B 単 - 50号 ***					
BA0202	舗装版破碎 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 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下, -, 有り, なし	1.000	m ²	239.7	240	S 単 75号
	合 計				240	
	单 価				240	
	*** B 単 - 51号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルト殻	1.000	m ³	5,000	5,000	S 単 40号
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m ³	4,074	4,074	S 単 73号
	合 計				9,074	
	单 価				9,074	
	*** B 単 - 52号 ***					
000052	ダカラル鉄管切断		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S07062	管切断(DCIP管) 450mm	1.000	箇所	13,128	13,128	S 単 52号
	合 計				13,128	
	单 価				13,128	
	*** B 単 - 53号 ***					
000053	ダカラル鉄管撤去		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00002	ダカラル鉄管撤去	1.000	m	2,544	2,544	T 単 2号
	合 計				2,544	
	单 価				2,544	

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 54号 ***					
000054	撤去管運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S01032	撤去管運搬 土砂,2.0,2.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	1.000	m3	2,456	2,456	S 単 1号
	合 計				2,456	
	単 価				2,456	
	*** B 単 - 55号 ***					
000055	タ' カバ' 鋳鉄管切断		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S07062	管切断(DCIP管) 450mm	1.000	箇所	13,128	13,128	S 単 52号
	合 計				13,128	
	単 価				13,128	
	*** B 単 - 56号 ***					
000056	タ' カバ' 鋳鉄管撤去		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00002	タ' カバ' 鋳鉄管撤去	1.000	m	2,544	2,544	T 単 2号
	合 計				2,544	
	単 価				2,544	
	*** B 単 - 57号 ***					
000057	撤去管運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S01032	撤去管運搬 土砂,2.0,4.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	1.000	m3	3,602	3,602	S 単 2号
	合 計				3,602	
	単 価				3,602	
	*** B 単 - 58号 ***					
B07301	砂基礎 山砂 (SF相当品以上) 基床部		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(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動ローランド' ガ' イド' 式,区分 ,なし,なし	1.000	m3	9,574	9,574	S 単 45号
	合 計				9,574	
	単 価				9,574	
	*** B 単 - 59号 ***					
000059	砂基礎 山砂 (SF相当品以上) 管側部		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(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパ' タ' ,区分 ,なし,なし	1.000	m3	10,465	10,465	S 単 46号
	合 計				10,465	
	単 価				10,465	
	*** B 単 - 60号 ***					
B07301	砂基礎 山砂 (SF相当品以上) 基床部		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(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動ローランド' ガ' イド' 式,区分 ,なし,なし	1.000	m3	9,574	9,574	S 単 45号
	合 計				9,574	

事業名 沖永良部農業水利事業

工事名 地下ダム周辺整備工事

工事別工事名:地下ダム周辺整備工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				9,574	
	*** B 単 - 61号 ***					
000061	砂基礎 山砂 (SF相当品以上) 管側部		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 (SF相当品以上), 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンベクタ, 区分 , なし, なし	1.000	m3	10,465	10,465	S 単 46号
	合 計				10,465	
	単 価				10,465	
	*** B 単 - 62号 ***					
B07232	異形管 K形短管2号 450 (支給品)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) 短管・異形管, 450×6, 3種, バ'クホ(クレン機能付), なし,, なし	1.000	本	22,279	22,279	S 単 49号
	合 計				22,279	
	単 価				22,279	
	*** B 単 - 63号 ***					
B07232	異形管 片フランジ管, 450, L = 3750mm (支給品)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) 短管・異形管, 450×6, 3種, バ'クホ(クレン機能付), なし,, なし	1.000	本	22,901	22,901	S 単 50号
	合 計				22,901	
	単 価				22,901	
	*** B 単 - 64号 ***					
B07233	継輪 K形継輪 450 (支給品)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄 継手 支給品 K形継輪 450,,	1.000	組	0	0	S 単 23号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B 単 - 65号 ***					
B07233	継輪 K形押輪 450 (支給品)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管押輪 支給品 K形押輪 450,,	1.000	組	0	0	S 単 24号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B 単 - 66号 ***					
B07233	継輪 K形用特殊押輪 全周タイプ (支給品)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 支給品 K形用特殊押輪 450 全周タイプ,,	1.000	組	0	0	S 単 25号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B 単 - 67号 ***					
B07232	異形管 K形短管2号 450 (支給品)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S07054	ダクタイル鋳鉄管機械布設 (K形) 短管・異形管, 450×6, 3種, バ'クホ(クレン機能付), なし,, なし	1.000	本	22,279	22,279	S 単 49号
	合 計				22,279	

事業名 沖永良部農業水利事業

工事名 地下ダム周辺整備工事

工事別工事名:地下ダム周辺整備工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				22,279	
	*** B 単 - 68号 ***					
B07232	異形管 片フランジ管、450,L=3310mm (支給品)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S07054	ダ'ケル錆鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,450×6,3種,ハ'ック付(クレン機能付),なし,,なし	1.000	本	22,807	22,807	S 単 51号
	合 計				22,807	
	単 価				22,807	
	*** B 単 - 69号 ***					
B07233	継輪 K形継輪 450 (支給品)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル錆鉄管継手 支給品 K形継輪 450,,	1.000	組	0	0	S 単 23号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B 単 - 70号 ***					
B07233	継輪 K形押輪 450 (支給品)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル錆鉄管押輪 支給品 K形押輪 450,,	1.000	組	0	0	S 単 24号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B 単 - 71号 ***					
B07233	継輪 K形用特殊押輪 全周タイプ (支給品)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル錆鉄管用特殊押輪 支給品 K形用特殊押輪 450 全周タイプ,,	1.000	組	0	0	S 単 25号
	合 計				0	
	単 価				0	
	*** B 単 - 72号 ***					
B07230	弁類 制水弁, 450,1.60MPa,ロングスタンド L=2800mm (支給品)		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S07092	制水弁機械据付 ハ'ック弁(フランジ形),錆鉄製,450mm,ハ'ック付(クレン機能付),なし	1.000	基	43,937	43,937	S 単 53号
S02116	充水式バタフライ弁 支給品 450 1.60MPaロングスタンド(L=2800mm),,	1.000	個	0	0	S 単 26号
S02116	誤操作防止キャップ・プレート 支給品 プレート: 100mm × 150mm,,	1.000	組	0	0	S 単 27号
S02116	U型側溝蓋 支給品 1種 450用,,	1.000	個	0	0	S 単 28号
	合 計				43,937	
	単 価				43,937	
	*** B 単 - 73号 ***					
B07230	弁類 制水弁, 450,1.00MPa,ロングスタンド L=1300mm (支給品)		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S07092	制水弁機械据付 ハ'ック弁(フランジ形),錆鉄製,450mm,ハ'ック付(クレン機能付),なし	1.000	基	43,937	43,937	S 単 53号
S02116	充水式バタフライ弁 支給品 450 1.00MPaロングスタンド(L=1300mm),,	1.000	個	0	0	S 単 29号
S02116	誤操作防止キャップ・プレート 支給品 プレート: 100mm × 150mm,,	1.000	組	0	0	S 単 27号
S02116	U型側溝蓋 支給品 1種 450用,,	1.000	個	0	0	S 単 28号
	合 計				43,937	
	単 価				43,937	

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 74号 ***					
000074	マンホール 600 T-25用 簡易防水型 (支給品)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0871	SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外	1.000	基	32,160	32,160	S 単 85号
S02116	マンホール蓋 支給品 600 T-25用 簡易防水型,..	1.000	枚	0	0	S 単 30号
S02116	組立マンホール片斜壁 支給品 750 x 600 H=450mm,..	1.000	個	0	0	S 単 31号
S02116	組立マンホール底版 支給品 750用,..	1.000	個	0	0	S 単 32号
	合 計				32,160	
	単 価				32,160	
	*** B 単 - 75号 ***					
000075	マンホール 600 T-25用 簡易防水型 (支給品)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0871	SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外	1.000	基	32,160	32,160	S 単 85号
S02116	マンホール蓋 支給品 600 T-25用 簡易防水型,..	1.000	枚	0	0	S 単 30号
S02116	組立マンホール片斜壁 支給品 750 x 600 H=450mm,..	1.000	個	0	0	S 単 31号
S02116	組立マンホール底版 支給品 750用,..	1.000	個	0	0	S 単 32号
	合 計				32,160	
	単 価				32,160	
	*** B 単 - 76号 ***					
B07231	埋設表示テープ 幅150mm (支給品)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍 ^{ホリ} リエングロ,..	2.000	巻	0	0	S 単 33号
S02115	普通作業員	0.400	人	21,216	8,486	S 単 18号
	合 計				8,486	
	単 価				85	
	*** B 単 - 77号 ***					
B07231	埋設表示テープ 幅150mm (支給品)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍 ^{ホリ} リエングロ,..	2.000	巻	0	0	S 単 33号
S02115	普通作業員	0.400	人	21,216	8,486	S 単 18号
	合 計				8,486	
	単 価				85	
	*** B 単 - 78号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) 現場発生材(流用), t=15cm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,碎石,なし,路盤材(各種)	1.000	m ²	1,889	1,889	S 単 80号
	合 計				1,889	
	単 価				1,889	
	*** B 単 - 79号 ***					
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石M-40, t=7cm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整碎石 M-40, -, -, 1層施工,なし,0mm,70mm	1.000	m ²	1,078	1,078	S 単 81号
	合 計				1,078	

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名	地下ダム周辺整備工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				1,078	
	*** B 単 - 80号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) 密粒度アスコン(13), t=4cm		m ²		1,000	m ² 歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 40mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), プライムコート各種, なし, 密 粒度アスコン(13)	1.000	m ²	3,285	3,285	S 単 84号
	合 計				3,285	
	単 価				3,285	
	*** B 単 - 81号 ***					
BA0803	下層路盤(車道・路肩部) 現場発生材(流用), t=15cm		m ²		1,000	m ² 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	m ²	1,889	1,889	S 単 80号
	合 計				1,889	
	単 価				1,889	
	*** B 単 - 82号 ***					
BA0805	上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石M-40, t=7cm		m ²		1,000	m ² 歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整碎石 M-40, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 70mm	1.000	m ²	1,078	1,078	S 単 81号
	合 計				1,078	
	単 価				1,078	
	*** B 単 - 83号 ***					
BA0809	表層(車道・路肩部) 密粒度アスコン(13), t=4cm		m ²		1,000	m ² 歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 40mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), プライムコート各種, なし, 密 粒度アスコン(13)	1.000	m ²	3,285	3,285	S 単 84号
	合 計				3,285	
	単 価				3,285	
	*** B 単 - 84号 ***					
000084	敷砂利撤去 t=10cm		m ³		1,000	m ³ 歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m ³ 未満, -, -, -	1.000	m ³	360	360	S 単 61号
	合 計				360	
	単 価				360	
	*** B 単 - 85号 ***					
BA0105	土砂等運搬 建設発生土受入地		m ³		1,000	m ³ 歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハックル山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以 下	1.000	m ³	426.2	426	S 単 66号
	合 計				426	
	単 価				426	
	*** B 単 - 86号 ***					
000086	残土整地		m ³		1,000	m ³ 歩A 当たり算出

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名	地下ダム周辺整備工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m ³	166.4	166	S 単 72号
	合 計				166	
	单 価				166	
	*** B 単 - 87号 ***					
000087	表土埋戻 表土埋戻2層施工		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,なし	2.000	m ²	80	160	S 単 56号
	合 計				160	
	单 価				160	
	*** B 単 - 88号 ***					
000088	土木シート撤去		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	1.000	m ²	68	68	S 単 59号
	合 計				68	
	单 価				68	
	*** B 単 - 89号 ***					
000089	耕起 耕起2回掛け		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 有	2.000	m ²	43	86	S 単 57号
	合 計				86	
	单 価				86	
	*** B 単 - 90号 ***					
000090	畦畔撤去 土砂流出防止対策		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00003	畦畔(型)撤去 土砂流出防止対策	1.000	m	412	412	T 単 3号
	合 計				412	
	单 価				412	
	*** B 単 - 91号 ***					
000091	ブルーシート撤去(#3000) 土砂流出防止対策		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
T00004	シート撤去(#3000) 土砂流出防止対策	1.000	m ²	331	331	T 単 4号
	合 計				331	
	单 価				331	
	*** B 単 - 92号 ***					
000092	産業廃棄物運搬 廃プラスチック		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S01032	産業廃棄物運搬(廃プラスチック) 土砂,2.0,4.5km以下,山0.45(平0.35)m ³ ,無し,良好	1.000	m ³	3,602	3,602	S 単 3号
	合 計				3,602	
	单 価				3,602	
	*** B 単 - 93号 ***					
000093	産業廃棄物処理 廃プラスチック		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 廃プラスチック	1.000	ton	105,000	105,000	S 単 41号

事業名 沖永良部農業水利事業

工事名 地下ダム周辺整備工事

工事別工事名:地下ダム周辺整備工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				105,000	
	単 価				105,000	
	*** B 単 - 94号 ***					
BA0103	床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, .	1.000	m3	2,224	2,224	S 単 63号
	合 計				2,224	
	単 価				2,224	
	*** B 単 - 95号 ***					
000095	埋戻し 管頂30cm 振動コンクリタ		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.100	m3	1,171	1,288	S 単 62号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンクリタ()	1.000	m3	2,557	2,557	S 単 9号
	合 計				3,845	
	単 価				3,845	
	*** B 単 - 96号 ***					
BA0105	土砂等運搬 施工場所～建設発生土受入地		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハッカ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2k m以下	1.000	m3	877.7	878	S 単 67号
	合 計				878	
	単 価				878	
	*** B 単 - 97号 ***					
000097	残土整地		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし	1.000	m3	166.4	166	S 単 72号
	合 計				166	
	単 価				166	
	*** B 単 - 98号 ***					
000098	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VH 100		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00001	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VH 100	1.000	m	491	491	T 単 1号
	合 計				491	
	単 価				491	
	*** B 単 - 99号 ***					
000099	産業廃棄物運搬 廃プラスチック		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S01032	産業廃棄物運搬(廃プラスチック) 土砂,2.0,4.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	1.000	m3	3,602	3,602	S 単 3号
	合 計				3,602	
	単 価				3,602	
	*** B 単 - 100号 ***					
000100	産業廃棄物処理 廃プラスチック		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名	地下ダム周辺整備工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02123	建設廃材 廃プラスチック	1.000	ton	105,000	105,000	S 単 41号
	合 計				105,000	
	单 価				105,000	
	*** B 単 - 101号 ***					
BA0103	床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, -	1.000	m3	2,224	2,224	S 単 63号
	合 計				2,224	
	单 価				2,224	
	*** B 単 - 102号 ***					
B07301	砂基礎 山砂 (SF相当品以上)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンクリタ,区分 ,なし,なし	1.000	m3	10,465	10,465	S 単 46号
	合 計				10,465	
	单 価				10,465	
	*** B 単 - 103号 ***					
000103	埋戻し 管頂30cm 振動コンクリタ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.100	m3	1,171	1,288	S 単 62号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンクリタ()	1.000	m3	2,557	2,557	S 単 9号
	合 計				3,845	
	单 価				3,845	
	*** B 単 - 104号 ***					
000104	路床・路体 振動コンクリタ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.100	m3	1,171	1,288	S 単 62号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンクリタ()	1.000	m3	2,557	2,557	S 単 9号
	合 計				3,845	
	单 価				3,845	
	*** B 単 - 105号 ***					
BA0105	土砂等運搬 施工場所～建設発生土受入地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハック丸山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2k m以下	1.000	m3	877.7	878	S 単 67号
	合 計				878	
	单 価				878	
	*** B 単 - 106号 ***					
000106	残土整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし	1.000	m3	166.4	166	S 単 72号
	合 計				166	
	单 価				166	

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名	地下ダム周辺整備工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 107号 ***					
BA0109	法面整形		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し, レ質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし	1.000	m ²	987.3	987	S 単 71号
	合 計				987	
	単 価				987	
	*** B 単 - 108号 ***					
000108	法面荒仕上		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	255	255	S 単 11号
	合 計				255	
	単 価				255	
	*** B 単 - 109号 ***					
B07221	硬質ポリ塩化ビニル管 VH, 100mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH, 100mm, RR管, 5.0m管, 0箇所	1.000	m	4,722	4,722	S 単 48号
	合 計				4,722	
	単 価				4,722	
	*** B 単 - 110号 ***					
B07231	埋設表示テープ 幅150mm (支給品)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレン	2.000	巻	0	0	S 単 33号
S02115	普通作業員	0.400	人	21,216	8,486	S 単 18号
	合 計				8,486	
	単 価				85	
	*** B 単 - 111号 ***					
000111	UPS/バッテリー (大山吐水槽 TMTCA子局装置筐体内) MSE-150(セル数6)同等品以上, 交換手間含む		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	UPS/バッテリー (大山吐水槽 TMTCA子局装置筐体内) MSE-150(セル数6)同等品以上, 交換手間含む,,	1.000	個	467,500	467,500	S 単 34号
	合 計				467,500	
	単 価				467,500	
	*** B 単 - 112号 ***					
000112	UPS/バッテリー (越山FP TMTCA子局装置) MSE-150(セル数6)同等品以上, 交換手間含む		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	UPS/バッテリー (越山FP TMTCA子局装置) MSE-150(セル数6)同等品以上, 交換手間含む,,	1.000	個	467,500	467,500	S 単 35号
	合 計				467,500	
	単 価				467,500	
	*** B 単 - 113号 ***					
000113	UPS/バッテリー (越山FP 緊急遮断弁制御盤) MSE-50-12(セル数2)同等品以上, 交換手間含む		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	UPS/バッテリー (越山FP 緊急遮断弁制御盤) MSE-50-12(セル数2)同等品以上, 交換手間含む,,	1.000	個	461,900	461,900	S 単 36号
	合 計				461,900	
	単 価				461,900	

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名	地下ダム周辺整備工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 114号 ***					
000114	UPS/バッテリー(下城FP TMTC子局装置) MSE-150(セル数6)同等品以上,交換手間含む		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	UPS/バッテリー(TMTC子局装置) MSE-150(セル数6)同等品以上,交換手間含む..	1.000	個	467,500	467,500	S 単 37号
	合 計				467,500	
	単 価				467,500	
	*** B 単 - 115号 ***					
000115	UPS/バッテリー(下城FP TMTC子局装置筐体内) MSE-50-12(セル数2)同等品以上,交換手間含む		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	UPS/バッテリー(下城FP 緊急遮断弁制御盤) MSE-50-12(セル数2)同等品以上,交換手間含む.,	1.000	個	461,900	461,900	S 単 38号
	合 計				461,900	
	単 価				461,900	
	*** B 単 - 116号 ***					
000116	無停電電源装置(UPS) Acroster THA2-1000-10同等品以上,交換手間含む		台		1,000 台	歩A 当たり算出
S02116	UPS(地下ダム中央管理所 親局筐体内) Acroster THA2-1000-10同等品以上,交換手間含む.,	1.000	台	426,000	426,000	S 単 39号
	合 計				426,000	
	単 価				426,000	
	*** B 単 - 117号 ***					
000117	水位観測孔保護工撤去 2-2K-4		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00006	水位観測孔保護工撤去	1.000	箇所	10,633	10,633	T 単 5号
	合 計				10,633	
	単 価				10,633	
	*** B 単 - 118号 ***					
000118	水位観測孔保護工設置 2-2K-4'		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00007	水位観測孔保護工設置 型	1.000	箇所	108,900	108,900	T 単 6号
	合 計				108,900	
	単 価				108,900	
	*** B 単 - 119号 ***					
000119	電線管布設 FEP30,砂基礎,埋設表示テープ設置		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00008	電線管敷設 FEP30	1.000	m	3,063	3,063	T 単 7号
	合 計				3,063	
	単 価				3,063	
	*** B 単 - 120号 ***					
000120	仮設ヤード 土木シート,1号制水弁		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(3-ト類)敷設・撤去 敷設～撤去	117.000	m ²	289	33,813	S 単 60号
S01032	土木シート運搬 土砂,2.0,5.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	0.190	m3	3,986	757	S 単 4号
S02123	建設廃材 廃プラスチック	0.070	ton	105,000	7,350	S 単 41号
	合 計				41,920	

事業名	沖永良部農業水利事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事						
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01032	*** S 单 - 1号 *** 撤去管運搬 ダブルトラック運搬(特殊) 土砂, 2.0~2.5km以下, 山0.45(平0.35)m3, 無し, 良好		m3	2,456		歩A・単A
S01032	*** S 单 - 2号 *** 撤去管運搬 ダブルトラック運搬(特殊) 土砂, 2.0~4.5km以下, 山0.45(平0.35)m3, 無し, 良好		m3	3,602		歩A・単A
S01032	*** S 单 - 3号 *** 産業廃棄物運搬(廃プラスチック) ダブルトラック運搬(特殊) 土砂, 2.0~4.5km以下, 山0.45(平0.35)m3, 無し, 良好		m3	3,602		歩A・単A
S01032	*** S 单 - 4号 *** 土木シート運搬 ダブルトラック運搬(特殊) 土砂, 2.0~5.5km以下, 山0.45(平0.35)m3, 無し, 良好		m3	3,986		歩A・単A
S01032	*** S 单 - 5号 *** 土木シート運搬 ダブルトラック運搬(特殊) 土砂, 2.0~7.0km以下, 山0.45(平0.35)m3, 無し, 良好		m3	4,748		歩A・単A
S01041	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()		m3	2,917		歩A・単A
S01041	*** S 单 - 7号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・埋戻, まき出し, 締固めを計上しない		m3	1,803		歩A・単A
S01041	*** S 单 - 8号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・埋戻, まき出し, 人力タコ		m3	3,310		歩A・単A
S01041	*** S 单 - 9号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土・埋戻, まき出し, 振動コンパクタ()		m3	2,557		歩A・単A
S01041	*** S 单 - 10号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・埋戻, はね付け+まき出し, タンバ()		m3	3,936		歩A・単A
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ²	255		歩A・単A
S01082	*** S 单 - 12号 *** 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 路体, 0.8~1.1ton, なし		m3	700		歩A・単A
S01082	*** S 单 - 13号 *** 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 路床, 0.8~1.1ton, なし		m3	814		歩A・単A
S01082	*** S 单 - 14号 *** 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 路床, 3.0~4.0ton, なし		m3	567		歩A・単A
S02112	*** S 单 - 15号 *** ハッケ村[クローラ型・ルーラー・超低・排対型(~2014)] 標準ハッケ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	日		18,100		歩A・単A
S02115	*** S 单 - 16号 *** 土木一般世話役	人		33,048		歩A・単A
S02115	*** S 单 - 17号 *** 特殊作業員	人				
S02115	特殊作業員	人		29,784		歩A・単A
S02115	*** S 单 - 18号 *** 普通作業員	人				
S02115	普通作業員	人		21,216		歩A・単A
S02115	*** S 单 - 19号 *** 土木一般世話役	人				
S02115	土木一般世話役	人		33,048		歩A・単A
S02115	*** S 单 - 20号 *** 特殊作業員	人				
S02115	特殊作業員	人		29,784		歩A・単A
S02115	*** S 单 - 21号 *** 普通作業員	人				
S02115	普通作業員	人		21,216		歩A・単A
S02116	*** S 单 - 22号 *** 整油	人				

事業名	沖永良部農業水利事業	数量	単価	金額	備考
工事名	地下ダム周辺整備工事				
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単価	金額	備 考
S02116	軽油 バトローリ給油.. *** S 単 - 23号 *** ダクタイル鋳鉄 繰手 ダクタイル鋳鉄 繰手 支給品 K形緑輪 450.,	L	185		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 24号 *** ダクタイル鋳鉄管押輪 ダクタイル鋳鉄管押輪 支給品 K形押輪 450.,	組	0		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 25号 *** ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 支給品 K形用特殊押輪 450 全周タイプ.,	組	0		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 26号 *** 充水式バタフライ弁 充水式バタフライ弁 支給品 450 1.60MPaロングスタンド(L=2800mm),	個	0		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 27号 *** 誤操作防止キャップ・プレート 誤操作防止キャップ・プレート 支給品 プレート: 100mm x 150mm.,	組	0		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 28号 *** U型側溝蓋 U型側溝蓋 支給品 1種 450用.,	個	0		歩A・単A
S02116	充水式バタフライ弁 充水式バタフライ弁 支給品 450 1.00MPaロングスタンド(L=1300mm),	個	0		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 30号 *** マンホール蓋 マンホール蓋 支給品 600 T-25用 簡易防水型.,	枚	0		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 31号 *** 組立マンホール片斜壁 組立マンホール片斜壁 支給品 750 x 600 H=450mm.,	個	0		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 32号 *** 組立マンホール底版 組立マンホール底版 支給品 750用.,	個	0		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 33号 *** 埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍丸リフレクタ.,	巻	0		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 34号 *** UPS/バッテリー (大山吐水槽 TMTCT子局装置筐体内) UPS/バッテリー (大山吐水槽 TMTCT子局装置筐体内)	個	467,500		歩A・単A
S02116	MSE-150(セル数6)同等品以上,交換手間含む.,				
S02116	*** S 単 - 35号 *** UPS/バッテリー (越山FP TMTCT子局装置) UPS/バッテリー (越山FP TMTCT子局装置)	個	467,500		歩A・単A
S02116	MSE-150(セル数6)同等品以上,交換手間含む.,				
S02116	*** S 単 - 36号 *** UPS/バッテリー (越山FP 緊急遮断弁制御盤) UPS/バッテリー (越山FP 緊急遮断弁制御盤)	個	461,900		歩A・単A
S02116	MSE-50-12(セル数2)同等品以上,交換手間含む.,				
S02116	*** S 単 - 37号 *** UPS/バッテリー (TMTCT子局装置) UPS/バッテリー (TMTCT子局装置)	個	467,500		歩A・単A
S02116	MSE-150(セル数6)同等品以上,交換手間含む.,				
S02116	*** S 単 - 38号 *** UPS/バッテリー (下城FP 緊急遮断弁制御盤) UPS/バッテリー (下城FP 緊急遮断弁制御盤)	個	461,900		歩A・単A
S02116	MSE-50-12(セル数2)同等品以上,交換手間含む.,				
S02116	*** S 単 - 39号 *** UPS(地下ダム中央管理所 親局筐体内) UPS(地下ダム中央管理所 親局筐体内)	台	426,000		歩A・単A
S02123	Acroster THA2-1000-10同等品以上,交換手間含む.,				
S02123	*** S 単 - 40号 *** 建設廃材 建設廃材 アスファルト殻	m3	5,000		歩A・単A
S02123	*** S 単 - 41号 *** 建設廃材 建設廃材 廃プラスチック	ton	105,000		歩A・単A
S02123	*** S 単 - 42号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート殻	m3	5,200		歩A・単A
S02124	*** S 単 - 43号 *** 運転手 (特殊) 運転手 (特殊)	人	30,396		歩A・単A

事業名	沖永良部農業水利事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事						
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02721	*** S 単 - 44号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	8,985		歩A・単A
S07001	*** S 単 - 45号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動ローランド'ガ'イト式,区分,なし,なし		m3	9,574		歩A・単A
S07001	*** S 単 - 46号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分,なし,なし		m3	10,465		歩A・単A
S07001	*** S 単 - 47号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ',区分,なし,なし		m3	11,524		歩A・単A
S07021	*** S 単 - 48号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,100mm,RR管,5.0m管,0箇所		m	4,722		歩A・単A
S07054	*** S 単 - 49号 *** ダカラ铸鉄管機械布設(K形) ダカラ铸鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,450×6.3種,ハ'ックホ'ク(クレン機能付),なし,なし		本	22,279		歩A・単A
S07054	*** S 単 - 50号 *** ダカラ铸鉄管機械布設(K形) ダカラ铸鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,450×6.3種,ハ'ックホ'ク(クレン機能付),なし,なし		本	22,901		歩A・単A
S07054	*** S 単 - 51号 *** ダカラ铸鉄管機械布設(K形) ダカラ铸鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,450×6.3種,ハ'ックホ'ク(クレン機能付),なし,なし		本	22,807		歩A・単A
S07062	*** S 単 - 52号 *** 管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管) 450mm		箇所	13,128		歩A・単A
S07092	*** S 単 - 53号 *** 制水弁機械据付 制水弁機械据付 ハ'タライ弁(フランジ形),铸鉄製,450mm,ハ'ックホ'ク(クレン機能付),なし		基	43,937		歩A・単A
S08031	*** S 単 - 54号 *** コンクリート舗装工(人力) コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材40mm(高炉B),12cm		m ²	4,259		歩A・単A
S08801	【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,ハ'イド式(車載式),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,		m	82		歩A・単A
S15003	*** S 単 - 56号 *** 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,なし		m ²	80		歩A・単A
S15004	*** S 単 - 57号 *** 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 有		m ²	43		歩A・単A
S18001	*** S 単 - 58号 *** 土のう工 土のう工 撤去のみ		m3	9,759		歩A・単A
S18062	*** S 単 - 59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 撤去		m ²	68		歩A・単A
S18062	*** S 単 - 60号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去		m ²	289		歩A・単A
SA0101	*** S 単 - 61号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,オブンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	360		歩A・単A
SA0102	*** S 単 - 62号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3	1,171		歩A・単A
SA0103	*** S 単 - 63号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,		m3	2,224		歩A・単A

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0121	*** S 単 - 64号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模, ハ'ッカ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 3.5km m以下					
SA0121	*** S 単 - 65号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模, ハ'ッカ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.0km m以下					
SA0121	*** S 単 - 66号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, ハ'ッカ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下					
SA0121	*** S 単 - 67号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模, ハ'ッカ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.2km m以下					
SA0141	*** S 単 - 68号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし					
SA0142	*** S 単 - 69号 *** SP 路床盛土 SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし					
SA0151	*** S 単 - 70号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正					
SA0152	*** S 単 - 71号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 切土部, -, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土, なし					
SA0161	*** S 単 - 72号 *** SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし					
SA0221	*** S 単 - 73号 *** SP 舫運搬 SP 舫運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 11.5km以下					
SA0221	*** S 単 - 74号 *** SP 舫運搬 SP 舫運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 10.9km以下					
SA0222	*** S 単 - 75号 *** SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし					
SA0223	*** S 単 - 76号 *** SP 舗装版切斷 SP 舗装版切斷 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -,					
SA0311	*** S 単 - 77号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高炉B) W /C65%					
SA0312	*** S 単 - 78号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物					
SA0831	*** S 単 - 79号 *** SP 不陸整正 SP 不陸整正 有り, 46mm以上53mm未満, 碎石, なし, 粒度調整碎石 M-40					
SA0832	*** S 単 - 80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, 碎石, なし, 路盤材(各種)					
SA0834	*** S 単 - 81号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整碎石 M-40, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 70mm					
SA0843	*** S 単 - 82号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 50mm, アスファルト混合物 (2.35t/m3), ブライコート 各種, なし, 密粒度アスコン(1)					

事業名	沖永良部農業水利事業				
工事名	地下ダム周辺整備工事				
工事別工事名	地下ダム周辺整備工事				
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額
	*** S 単 - 1号 ***				
S01032	撤去管運搬		m3		歩A 10,000 m3 当たり算出
	ダブルトラック運搬(特殊) 土砂,2.0,2.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)土質区分 2)運搬機械区分(t積級)	土砂 2.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)運搬距離 4)積込機械区分	2.5km以下 山0.45(平0.35)m3		深夜時間:0.0	週休:月単位
	5)DID区間 6)路面条件	無し 良好			
M03001	ダブルトラック[オロード・ディーゼル] 2t積級	0.760	供用日	5,520	4,195
W14061	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 2.0 t 積	0.760	供用日	182	138
P34029	軽油 バトル給油	13.000	L	185	2,405
R01022	運転手(一般)	0.640	人	27,846	17,821
	合 計				算出数量 24,559 10,000 m3
	単 価		m3		2,456
	*** S 単 - 2号 ***				
S01032	撤去管運搬		m3		歩A 10,000 m3 当たり算出
	ダブルトラック運搬(特殊) 土砂,2.0,4.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)土質区分 2)運搬機械区分(t積級)	土砂 2.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)運搬距離 4)積込機械区分	4.5km以下 山0.45(平0.35)m3		深夜時間:0.0	週休:月単位
	5)DID区間 6)路面条件	無し 良好			
M03001	ダブルトラック[オロード・ディーゼル] 2t積級	1.110	供用日	5,520	6,127
W14061	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 2.0 t 積	1.110	供用日	182	202
P34029	軽油 バトル給油	19.000	L	185	3,515
R01022	運転手(一般)	0.940	人	27,846	26,175
	合 計				算出数量 36,019 10,000 m3
	単 価		m3		3,602
	*** S 単 - 3号 ***				
S01032	産業廃棄物運搬(廃プラスチック)		m3		歩A 10,000 m3 当たり算出
	ダブルトラック運搬(特殊) 土砂,2.0,4.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)土質区分 2)運搬機械区分(t積級)	土砂 2.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)運搬距離 4)積込機械区分	4.5km以下 山0.45(平0.35)m3		深夜時間:0.0	週休:月単位
	5)DID区間 6)路面条件	無し 良好			
M03001	ダブルトラック[オロード・ディーゼル] 2t積級	1.110	供用日	5,520	6,127
W14061	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 2.0 t 積	1.110	供用日	182	202
P34029	軽油 バトル給油	19.000	L	185	3,515
R01022	運転手(一般)	0.940	人	27,846	26,175
	合 計				算出数量 36,019 10,000 m3
	単 価		m3		3,602
	*** S 単 - 4号 ***				
S01032	土木シート運搬		m3		歩A 10,000 m3 当たり算出
	ダブルトラック運搬(特殊) 土砂,2.0,5.5km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)土質区分 2)運搬機械区分(t積級)	土砂 2.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)運搬距離 4)積込機械区分 5)DID区間 6)路面条件	5.5km以下 山0.45(平0.35)m3		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M03001	ダブルトラック[オロード・ディーゼル] 2t積級	1.230	供用日	5,520	6,790	
W14061	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 2.0 t 積	1.230	供用日	182	224	
P34029	軽油 ガソリン給油	21.000	L	185	3,885	
R01022	運転手(一般)	1.040	人	27,846	28,960	
	合 計				39,859	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		3,986	
	*** S 単 - 5号 ***					
S01032	土木シート運搬 ダブルトラック運搬(特殊) 土砂, 2.0, 7.0km以下, 山0.45(平0.35)m3, 無し, 良好		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)運搬機械区分(1t積級)	土砂 2.0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)運搬距離 4)積込機械区分	7.0km以下 山0.45(平0.35)m3		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)DID区間 6)路面条件	無し 良好				
M03001	ダブルトラック[オロード・ディーゼル] 2t積級	1.460	供用日	5,520	8,059	
W14061	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 2.0 t 積	1.460	供用日	182	266	
P34029	軽油 ガソリン給油	25.000	L	185	4,625	
R01022	運転手(一般)	1.240	人	27,846	34,529	
	合 計				47,479	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		4,748	
	*** S 単 - 6号 ***					
S01041	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,振動コンクリート()		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンクリート()		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	
R01002	特殊作業員	0.340	人	29,784	10,127	
R01003	普通作業員	0.850	人	21,216	18,034	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		10,127	1,013	
	合 計				29,174	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,917	
	*** S 単 - 7号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 締固めを計上しない		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R01003	普通作業員	0.850	人	21,216	18,034	
	合 計				18,034	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,803	
	*** S 単 - 8号 ***					

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分		m3		10,000 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	
R01003	普通作業員	1.560	人	21,216	33,097	
	合 計				33,097	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		3,310	
	*** S 単 - 9号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ"ク() 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分		m3		10,000 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	
R01002	特殊作業員	0.340	人	29,784	10,127	
R01003	普通作業員	0.680	人	21,216	14,427	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		10,127	1,013	
	合 計				25,567	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,557	
	*** S 単 - 10号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンバ() 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分		m3		10,000 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	
R01002	特殊作業員	0.340	人	29,784	10,127	
R01003	普通作業員	1.330	人	21,216	28,217	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		10,127	1,013	
	合 計				39,357	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		3,936	
	*** S 単 - 11号 ***					
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 1)土質区分		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.120	人	21,216	2,546	
	合 計				2,546	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		255	
	*** S 単 - 12号 ***					
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 路体,0.8~1.1ton,なし 1)工種区分 2)規格区分(ton)		m3		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	
				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	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ローラ[ハンドガード式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 ハンド給油	5.700	L	185	1,055	
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	
	合 計				35,015	50.000 m3
	単 価		m3		700	
	*** S 単 - 13号 ***					
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 日当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,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)工種区分	路床		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	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ローラ[ハンドガード式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 ハンド給油	5.700	L	185	1,055	
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	
	合 計				35,015	43.000 m3
	単 価		m3		814	
	*** S 単 - 14号 ***					
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 日当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,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)工種区分	路床		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	3.0~4.0ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04062	振動ローラ[搭乗式・コバーランド型・~超低・排對型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,700	10,720	
P34029	軽油 ハンド給油	17.000	L	185	3,145	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	30,396	30,396	
	合 計				44,261	78.000 m3
	単 価		m3		567	
	*** S 単 - 15号 ***					
S02112	ハッカ村[クローラ型・クレーン・~超低・排對型(~2014)]		日		1,000	歩A 各単位当たり算出
	ハッカ村[クローラ型・クレーン・~超低・排對型(~2014)] 標準ハケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08063		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準ハケット容量 山積0.8m3(平・・)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	18,100円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08063	ハッカ村[クローラ型・クレーン・~超低・排對型(~2014)] 標準ハケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.000	日	18,100	18,100	
	合 計				18,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,100	
	*** S 単 - 16号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 人当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01001		豪雪補正:なし	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	

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	1.000	人	33,048	33,048	
	合 計				33,048	算出数量 1.000 人
	単 価				33,048	
	*** S 単 - 17号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	
	合 計				29,784	算出数量 1.000 人
	単 価				29,784	
	*** S 単 - 18号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,216	21,216	
	合 計				21,216	算出数量 1.000 人
	単 価				21,216	
	*** S 単 - 19号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	33,048	33,048	
	合 計				33,048	算出数量 1.000 人
	単 価				33,048	
	*** S 単 - 20号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,784	29,784	
	合 計				29,784	算出数量 1.000 人
	単 価				29,784	
	*** S 単 - 21号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,216	21,216	
	合 計				21,216	1.000 人
	単 価				21,216	
	*** S 単 - 22号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 川口トロ-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)	地域資材 (P コード) P34029		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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
P34029	軽油 川口トロ-ル給油	1.000	L	185	185	
	合 計				185	1.000 各単位
	単 価				185	
	*** S 単 - 23号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄 繰手		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄 繰手 支給品 K形継輪 450,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (P コード) P96021		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	
P96021	ダクタイル鋳鉄 繰手 支給品 K形継輪 450	1.000	組	112,990	112,990	
	合 計				0	1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S 単 - 24号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管押輪		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管押輪 支給品 K形押輪 450,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (P コード) P96030		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	
P96030	ダクタイル鋳鉄管押輪 支給品 K形押輪 450	1.000	組	35,740	35,740	
	合 計				0	1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S 単 - 25号 ***					
S02116	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 支給品 K形用特殊押輪 450 全周タイプ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96022		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	
P96022	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 支給品 K形用特殊押輪 450 全周タイプ	1.000	組	76,910	76,910	
	合 計				0	1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S 単 - 26号 ***					

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	充水式バタフライ弁		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	充水式バタフライ弁			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	支給品 450 1.60MPaロングスタンド(L=2800mm),,			夜間制約作業時間:0.0	冬季補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (P コード) P96023		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			基本給時間:8.0	超過時間: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)					
P96023	充水式バタフライ弁					
支給品	支給品 450 1.60MPaロングスタンド(L=2800mm)	1.000	個	5,170,000	5,170,000	
	合 計					算出数量 0 1.000 各単位
	単 価					0
	*** S 単 - 27号 ***					
S02116	誤操作防止キャップ・プレート		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	誤操作防止キャップ・プレート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	支給品 プレート : 100mm x 150mm,,			夜間制約作業時間:0.0	冬季補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (P コード) P96024		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			基本給時間:8.0	超過時間: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)					
P96024	誤操作防止キャップ・プレート					
支給品	支給品 プレート : 100mm x 150mm	1.000	組	48,000	48,000	
	合 計					算出数量 0 1.000 各単位
	単 価					0
	*** S 単 - 28号 ***					
S02116	U型側溝蓋		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	U型側溝蓋			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	支給品 1種 450用,,			夜間制約作業時間:0.0	冬季補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (P コード) P96025		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			基本給時間:8.0	超過時間: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)					
P96025	U型側溝蓋					
支給品	支給品 1種 450用	1.000	個	2,880	2,880	
	合 計					算出数量 0 1.000 各単位
	単 価					0
	*** S 単 - 29号 ***					
S02116	充水式バタフライ弁		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	充水式バタフライ弁			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	支給品 450 1.00MPaロングスタンド(L=1300mm),,			夜間制約作業時間:0.0	冬季補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (P コード) P96026		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			基本給時間:8.0	超過時間: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)					
P96026	充水式バタフライ弁					
支給品	支給品 450 1.00MPaロングスタンド(L=1300mm)	1.000	個	3,240,000	3,240,000	
	合 計					算出数量 0 1.000 各単位
	単 価					0
	*** S 単 - 30号 ***					
S02116	マンホール蓋		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	マンホール蓋			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	支給品 600 T-25用 簡易防水型,,			夜間制約作業時間:0.0	冬季補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (P コード) P96027		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			基本給時間:8.0	超過時間: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)					
P96027	マンホール蓋					
支給品	支給品 600 T-25用 簡易防水型	1.000	枚	138,660	138,660	
	合 計					算出数量 0 1.000 各単位
	単 価					0

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 31号 ***					
S02116	組立マンホール片斜壁		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	組立マンホール片斜壁 支給品 750× 600 H=450mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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)	P96028		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)					
P96028	組立マンホール片斜壁 支給品 750× 600 H=450mm	1,000	個	65,300	65,300	
	合 計				0	1,000 各単位 算出数量
	単 価				0	
	*** S 単 - 32号 ***					
S02116	組立マンホール底版		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	組立マンホール底版 支給品 750用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P96029		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)					
P96029	組立マンホール底版 支給品 750用	1,000	個	44,700	44,700	
	合 計				0	1,000 各単位 算出数量
	単 価				0	
	*** S 単 - 33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* リフレクタ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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)	P39101		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)					
P39101	埋設物標示テープ 支給品 幅150mm 50m 2倍* リフレクタ	1,000	巻	9,400	9,400	
	合 計				0	1,000 各単位 算出数量
	単 価				0	
	*** S 単 - 34号 ***					
S02116	UPS/バッテリー (大山吐水槽 TMTC子局装置筐体内)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	UPS/バッテリー (大山吐水槽 TMTC子局装置筐体内) MSE-150(セル数6)同等品以上,交換手間含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (P コード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96011		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)					
P96011	UPS/バッテリー (大山吐水槽 TMTC子局装置筐体内) MSE-150(セル数6)同等品以上,交換手間含む	1,000	個	467,500	467,500	
	合 計				467,500	1,000 各単位 算出数量
	単 価				467,500	
	*** S 単 - 35号 ***					
S02116	UPS/バッテリー (越山FP TMTC子局装置)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	UPS/バッテリー (越山FP TMTC子局装置) MSE-150(セル数6)同等品以上,交換手間含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (P コード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96012		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)					
P96012	UPS/バッテリー (越山FP TMTC子局装置) MSE-150(セル数6)同等品以上,交換手間含む	1,000	個	467,500	467,500	

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				467,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				467,500	
	*** S 単 - 36号 ***					
S02116	UPS/バッテリー (越山FP 緊急遮断弁制御盤)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	UPS/バッテリー (越山FP 緊急遮断弁制御盤) MSE-50-12(セル数2)同等品以上,交換手間含む,,			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) P96013		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	
P96013	UPS/バッテリー (越山FP 緊急遮断弁制御盤) MSE-50-12(セル数2)同等品以上,交換手間含む	1.000	個	461,900	461,900	
	合 計				461,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				461,900	
	*** S 単 - 37号 ***					
S02116	UPS/バッテリー (TMT子局装置)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	UPS/バッテリー (TMT子局装置) MSE-150(セル数6)同等品以上,交換手間含む,,			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) P96014		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	
P96014	UPS/バッテリー (TMT子局装置) MSE-150(セル数6)同等品以上,交換手間含む	1.000	個	467,500	467,500	
	合 計				467,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				467,500	
	*** S 単 - 38号 ***					
S02116	UPS/バッテリー (下城FP 緊急遮断弁制御盤)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	UPS/バッテリー (下城FP 緊急遮断弁制御盤) MSE-50-12(セル数2)同等品以上,交換手間含む,,			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) 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	UPS/バッテリー (下城FP 緊急遮断弁制御盤) MSE-50-12(セル数2)同等品以上,交換手間含む	1.000	個	461,900	461,900	
	合 計				461,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				461,900	
	*** S 単 - 39号 ***					
S02116	UPS(地下ダム中央管理所 親局筐体内)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	UPS(地下ダム中央管理所 親局筐体内) Acroster THA2-1000-10同等品以上,交換手間含む,,			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) 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	UPS(地下ダム中央管理所 親局筐体内) Acroster THA2-1000-10同等品以上,交換手間含む	1.000	台	426,000	426,000	
	合 計				426,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				426,000	
	*** S 単 - 40号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルト殻			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P52003 アスファルト殻		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	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名	地下ダム周辺整備工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	5,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P52003	建設廃材 アスファルト殻	1.000	m3	5,000	5,000	
	合 計				5,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,000	
	*** S 単 - 41号 ***					
S02123	建設廃材 建設廃材 廃プラスチック		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96005 廃プラスチック		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	105,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96005	建設廃材 廃プラスチック	1.000	ton	105,000	105,000	
	合 計				105,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				105,000	
	*** S 単 - 42号 ***					
S02123	建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート殻		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P52001 無筋コンクリート殻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,200円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P52001	建設廃材 無筋コンクリート殻	1.000	m3	5,200	5,200	
	合 計				5,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,200	
	*** S 単 - 43号 ***					
S02124	運転手 (特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手 (特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手 (特殊) 基(A2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	30,396	30,396	
	合 計				30,396	算出数量 1.000 人
	単 価		人		30,396	
	*** S 単 - 44号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)時間の制約	無筋 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	8,985	8,985	
	合 計				8,985	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		8,985	
	*** S 単 - 45号 ***					

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	ハンドガット式,区分,なし,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 山砂(SF相当品以上)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)ハッカ規格 4)締固め機械	山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コバハンドガット式				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03203	山砂 クッショニン用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	4,600	60,720	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	33,048	6,279	
R01003	普通作業員	0.780	人	21,216	16,548	
F04080	振動コバ[ハンドガット式] 質量0.5~0.6t	0.120	日	2,300	276	
P34029	軽油 ハンドル給油	0.330	L	185	61	
R01002	特殊作業員	0.080	人	29,784	2,383	
F08011	ハッカ規格[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,450	2,535	
P34029	軽油 ハンドル給油	6.300	L	185	1,166	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	30,396	5,775	
	合計				95,743	10.000 m3 算出数量
	単価		m3		9,574	
	*** S 単 - 46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(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	ハンドガット式,区分,なし,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 山砂(SF相当品以上)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)ハッカ規格 4)締固め機械	山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コバハンドガット				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03203	山砂 クッショニン用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	4,600	60,720	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	33,048	8,262	
R01003	普通作業員	0.920	人	21,216	19,519	
R01002	特殊作業員	0.200	人	29,784	5,957	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		5,957	715	
F08011	ハッカ規格[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,450	2,535	
P34029	軽油 ハンドル給油	6.300	L	185	1,166	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	30,396	5,775	
	合計				104,649	10.000 m3 算出数量
	単価		m3		10,465	
	*** S 単 - 47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(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),ハンド,区分,なし,なし			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 山砂(SF相当品以上)		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	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)ハ'ック付規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	タシマ				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03203	山砂 クッショニン用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	4,600	60,720	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	33,048	10,575	
R01003	普通作業員	1.090	人	21,216	23,125	
R01002	特殊作業員	0.340	人	29,784	10,127	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		10,127	1,215	
F08011	ハ'ック付[ハ-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,450	2,535	
P34029	軽油 ハ'ロ-ル給油	6.300	L	185	1,166	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	30,396	5,775	
	合 計				115,238	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		11,524	
	*** S 単 - 48号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VH,100mm,RR管,5.0m管,0箇所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VH		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)管径区分(mm)	100mm		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)形状区分	RR管		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4)管長区分	5.0m管		週休:月単位	週休:月単位	
	5)接合箇所	0箇所				
P05157	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) RR片受直管 径100 長5.0m	1.950	本	18,800	36,660	
Y00004	雑材料費	0.020		36,660	733	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	33,048	2,644	
R01002	特殊作業員	0.120	人	29,784	3,574	
R01003	普通作業員	0.170	人	21,216	3,607	
	合 計				47,218	算出数量 10.000 m
	単 価		m		4,722	
	*** S 単 - 49号 ***					
S07054	ハ'タハ'ル鉄管機械布設(K形)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ハ'タハ'ル鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,450×6,3種,ハ'ック付(クレン機能付),なし,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	
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	450×6		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)管種区分	3種		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4)機械区分	ハ'ック付(クレン機能付)		週休:月単位	週休:月単位	
	5)短管・異形管の単価(円/本)	168,730円				
	6)単価0円区分(ハ'タハ'ル鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P03813	ダクタイル鉄管異形管 支給品 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	168,730	168,730	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		168,730	169	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	33,048	1,652	
R01002	特殊作業員	0.220	人	29,784	6,552	
R01003	普通作業員	0.290	人	21,216	6,153	
F08063	ハ'ック付[ハ-ラ型・クレン・~超低・排対型(~2014)] 標準ハ'ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.150	日	17,700	2,655	
P34029	軽油 ハ'ロ-ル給油	6.200	L	185	1,147	
R01021	運転手(特殊)	0.130	人	30,396	3,951	

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名	地下ダム周辺整備工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				22,279	算出数量 1.000 本
	単 価		本		22,279	
	*** S 単 - 50号 ***					
S07054	ダカラ铸造鉄管機械布設(K形)		本		1.000	歩A 当たり算出
	ダカラ铸造鉄管機械布設(K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	
	短管・異形管,450×6,3種,ハ'ック丸(クーン機能付),なし,,なし			冬期補正:なし		
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし		
	2)管径区分(mm×m)	450×6		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)管種区分	3種		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)機械区分	ハ'ック丸(クーン機能付)			週休:月単位	
	5)短管・異形管の単価(円/本)	790,580円				
	6)単価 0円区分(ダカラ铸造鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
P03813	ダクタイル铸造異形管					
支給品	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	790,580	790,580	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		790,580	791	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	33,048	1,652	
R01002	特殊作業員	0.220	人	29,784	6,552	
R01003	普通作業員	0.290	人	21,216	6,153	
F08063	ハ'ック丸[クローラ型・クーン~超低・排対型(~2014)] 標準ハ'ケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	0.150	日	17,700	2,655	
P34029	軽油 ハ'ド-ル給油	6.200	L	185	1,147	
R01021	運転手 (特殊)	0.130	人	30,396	3,951	
	合 計				22,901	算出数量 1.000 本
	単 価		本		22,901	
	*** S 単 - 51号 ***					
S07054	ダカラ铸造鉄管機械布設(K形)		本		1.000	歩A 当たり算出
	ダカラ铸造鉄管機械布設(K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	
	短管・異形管,450×6,3種,ハ'ック丸(クーン機能付),なし,,なし			冬期補正:なし		
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし		
	2)管径区分(mm×m)	450×6		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)管種区分	3種		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)機械区分	ハ'ック丸(クーン機能付)			週休:月単位	
	5)短管・異形管の単価(円/本)	696,630円				
	6)単価 0円区分(ダカラ铸造鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
P03813	ダクタイル铸造異形管					
支給品	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	696,630	696,630	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		696,630	697	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	33,048	1,652	
R01002	特殊作業員	0.220	人	29,784	6,552	
R01003	普通作業員	0.290	人	21,216	6,153	
F08063	ハ'ック丸[クローラ型・クーン~超低・排対型(~2014)] 標準ハ'ケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	0.150	日	17,700	2,655	
P34029	軽油 ハ'ド-ル給油	6.200	L	185	1,147	
R01021	運転手 (特殊)	0.130	人	30,396	3,951	
	合 計				22,807	算出数量 1.000 本
	単 価		本		22,807	
	*** S 単 - 52号 ***					
S07062	管切断(DCIP管)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	管切断(DCIP管) 450mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)管径区分(mm)	450mm		冬期補正:なし		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事						
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	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	33,048	2,313	
R01002	特殊作業員	0.170	人	29,784	5,063	
R01003	普通作業員	0.220	人	21,216	4,668	
Y00004	諸雑費	0.090		12,044	1,084	
	合 計				13,128	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		13,128	
	*** S 単 - 53号 ***					
S07092	制水弁機械据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	制水弁機械据付 バタフライ弁(フランジ形), 鋳鉄製, 450mm, バック栓(クレン機能付), 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)制水弁の単価(円/基)	0円			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
2)形式(フランジ)区分	バタフライ弁(フランジ形)					
3)材質区分	鋳鉄製			深夜時間:0.0	週休:月単位	
4)口径区分(mm)	450mm					
5)機械区分	バック栓(クレン機能付)					
6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
P09401	バタフライ弁(鋳鉄製)	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	33,048	3,635	
R01002	特殊作業員	0.430	人	29,784	12,807	
R01003	普通作業員	0.540	人	21,216	11,457	
F08061	バタフライ弁[クローラー型・クレーン・超低・排対型(~2011)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	0.440	日	10,800	4,752	
P34029	軽油 バト-ル給油	15.000	L	185	2,775	
R01021	運転手(特殊)	0.280	人	30,396	8,511	
	合 計				43,937	算出数量 1.000 基
	単 価		基		43,937	
	*** S 単 - 54号 ***					
S08031	コンクリート舗装工(人力)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材40mm(高炉B), 12cm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
1)生コンクリート規格	圧縮強度18N/mm ² 粗骨材40mm(高炉B)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
2)舗設厚(cm)	12cm			深夜時間:0.0	週休:月単位	
J02059	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 5cm 40mm (W/C=65%以下)	12.700	m ³	26,000	330,200	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	33,048	16,524	
R01002	特殊作業員	1.100	人	29,784	32,762	
R01003	普通作業員	2.100	人	21,216	44,554	
Y00004	雑品 2%	0.020		93,840	1,877	
	合 計				425,917	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		4,259	
	*** S 単 - 55号 ***					
S08801	【区画線工】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【区画線工】 区画線設置, バイント式(車載式), 実線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし,,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
1)作業区分	区画線設置			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
2)規格(区画線設置)	バイント式(車載式)					
3)仕様(区画線設置)	実線					
4)幅(区画線設置)	15cm					

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)時間的制約(区画線設置)	なし				
	6)施工区分	昼間施工				
	7)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし				
	12)排水性舗装への施工	-				
	13)未供用区間への施工	供用区間施工				
A66101	区画線設置 ^ヘ イト式(車載式) 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	82.37	82	
	合 計				82	算出数量 1.000 m
	単 価		m		82	
	*** S 単 - 56号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²			歩A 1.000 m ² 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻, 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)施工区分	表土埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超過時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08015	ハ ^レ ック杓[クロ-ラ型・~超低・排対型(~2014)] 標準ハ ^レ ックト容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1.370	日	16,500	22,605	
P34029	軽油 ハ ^レ ック給油	78.000	L	185	14,430	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	30,396	30,396	
	合 計				67,431	842.000 m ³
	単 価		m ²		80	
	*** S 単 - 57号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)		m ²			歩A 100.000 m ² 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)石礫、雜物除去	有		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超過時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.070	人	21,216	1,485	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 ハ ^レ ック給油	0.800	L	185	148	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	27,846	1,671	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,495	349	
	合 計				4,329	100.000 m ²
	単 価		m ²		43	
	*** S 単 - 58号 ***					
S18001	土のう工		m ³			歩A 10.000 m ³ 当たり算出
	土のう工 撤去のみ			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)施工区分	撤去のみ		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超過時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	4.600	人	21,216	97,594	
	合 計				97,594	10.000 m ³
	単 価		m ³		9,759	
	*** S 単 - 59号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²			歩A 100.000 m ² 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	

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ³ 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	21,216	6,789	
	合 計				6,789	算出数量 100.000 m ³
	単 価		m ³		68	
	*** S 単 - 60号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ³		100.000 m ³	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～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 ³ 当たり単価	敷設～撤去 180		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 ³	180	18,720	
R01003	普通作業員	0.480	人	21,216	10,184	
	合 計				28,904	算出数量 100.000 m ³
	単 価		m ³		289	
	*** S 単 - 61号 ***					
SA0101	SP 挖削		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 挖削 土砂,オーブンカット,無し,無し,5,000m ³ 未満,,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法	土砂 オーブンカット				
	3)押土の有無 4)障害の有無	無し 無し				
	5)施工数量 6)火薬使用	5,000m ³ 未満 -				
	7)破碎片除去の有無 8)集積押土の有無	- -				
	単 価		m ³		360	
	*** S 単 - 62号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m ³		1,171	
	*** S 単 - 63号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	- -				
	単 価		m ³		2,224	

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名	地下ダム周辺整備工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 64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 小規模, ハ'ッカ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 3.5km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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	小規模 ハ'ッカ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	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	3.5km以下				
	単 価		m3		1,756	
	*** S 単 - 65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 小規模, ハ'ッカ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.0km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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	小規模 ハ'ッカ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	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	6.0km以下				
	単 価		m3		2,414	
	*** S 単 - 66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, ハ'ッカ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 ハ'ッカ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	0.3km以下				
	単 価		m3		426.2	
	*** S 単 - 67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 小規模, ハ'ッカ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.2km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	小規模 ハ'ッカ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	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	0.2km以下				
	単 価		m3		877.7	
	*** S 単 - 68号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名	地下ダム周辺整備工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		1,001	
	*** S 単 - 69号 ***					
SA0142	SP 路床盛土		m3			歩A 1,000 m3 当たり算出
	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		1,053	
	*** S 単 - 70号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²			歩A 1,000 m ² 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 冬季補正: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		424.4	
	*** S 単 - 71号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²			歩A 1,000 m ² 当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m ²		987.3	
	*** S 単 - 72号 ***					
SA0161	SP 整地		m3			歩A 1,000 m3 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 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		166.4	

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名	地下ダム周辺整備工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 73号 ***					
SA0221	SP 製運搬 SP 製運搬 舗装版破碎、機械積込(舗装版厚15cm以下)、無し、11.5km以下、		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下)				
		無し 11.5km以下				
	単 価		m3		4,074	
	*** S 単 - 74号 ***					
SA0221	SP 製運搬 SP 製運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、10.9km以下、		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
		無し 10.9km以下				
	単 価		m3		2,023	
	*** S 単 - 75号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版、無し、不要、15cm以下、-、有り、なし		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)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'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		239.7	
	*** S 単 - 76号 ***					
SA0223	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		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	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)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(か'-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		709.6	
	*** S 単 - 77号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		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	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コリ-トの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m ²		41,780	
	*** S 単 - 78号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²			歩A 1.000 m 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m ²		8,790	
	*** S 単 - 79号 ***					
SA0831	SP 不陸整正		m ²			歩A 1.000 m 当たり算出
	SP 不陸整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有り,46mm以上53mm未満,碎石,なし,粒度調整碎石 M-40			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)補足材料の有無	有り				
	2)補足材料平均厚さ	46mm以上53mm未満				
	3)補足材料	碎石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)補足材料規格の選択	粒度調整碎石 M-40				
	単 価		m ²		694.4	
	*** S 単 - 80号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m ²			歩A 1.000 m 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150mm,1層施工,碎石,なし,路盤材(各種)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)全仕上り厚	150mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	碎石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	路盤材(各種)				
	単 価		m ²		1,889	
	*** S 単 - 81号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m ²			歩A 1.000 m 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路盤材,粒度調整碎石 M-40,-,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	70mm				
	11)材料区分	粒度調整碎石 M-40				
	单 価		m ²		1,078	
	*** S 単 - 82号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ² 当たり算出	歩A
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 50mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), プライムコート 各種, なし, 密			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	粒度アソコン(13)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	3.0m超 50mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 (2.35t/m ³) プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	なし 密粒度アソコン(13)				
	单 価		m ²		3,871	
	*** S 単 - 83号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ² 当たり算出	歩A
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 40mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), プライムコート 各種, なし, 密			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	粒度アソコン(13)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	3.0m超 40mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 (2.35t/m ³) プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	なし 密粒度アソコン(13)				
	单 価		m ²		3,178	
	*** S 単 - 84号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ² 当たり算出	歩A
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 40mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), プライムコート 各			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	種, なし, 密粒度アソコン(13)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m以上3.0m以下 40mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 (2.35t/m ³) プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	なし 密粒度アソコン(13)				
	单 価		m ²		3,285	
	*** S 単 - 85号 ***					
SA0871	SP プレキャストマンホール		基		1,000 基 当たり算出	歩A
	SP プレキャストマンホール 据付, 2000Kg/基以下, 無しままたは円形断面以外			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分 2)製品質量	据付 2000Kg/基以下				
	3)基礎碎石	無しままたは円形断面以外				
	单 価		基		32,160	

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名	地下ダム周辺整備工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T 単 - 1号 ***					
T00001	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	VH 100					
S02115	土木一般世話役	0.040	人	33,048	1,322	S 単 19号
S02115	特殊作業員	0.060	人	29,784	1,787	S 単 20号
S02115	普通作業員	0.085	人	21,216	1,803	S 単 21号
	合 計				4,912	算出数量 10.000 m
	単 価		m		491	
	*** T 単 - 2号 ***					
T00002	ダ タ バ 鋳鉄管撤去		m		6,000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.030	人	33,048	991	S 単 16号
S02115	特殊作業員	0.110	人	29,784	3,276	S 単 17号
S02115	普通作業員	0.150	人	21,216	3,182	S 単 18号
S02112	ハ ッ ケ ウ [クローラ型・クレーン・超低・排対型(~ 2014)] 標準ハ ッ ケ 容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	0.150	日	18,100	2,715	S 単 15号
S02116	軽油 ハ ッ ケ 給油	6.200	L	185	1,147	S 単 22号
S02124	運転手(特殊)	0.130	人	30,396	3,951	S 単 43号
	合 計				15,262	算出数量 6.000 m
	単 価		m		2,544	
	*** T 単 - 3号 ***					
T00003	畦畔(型)撤去		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	土砂流出防止対策					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	17.500	m ²	68	1,190	S 単 59号
S18001	土のう工 撤去のみ	0.300	m ³	9,759	2,928	S 単 58号
	合 計				4,118	算出数量 10.000 m
	単 価		m		412	
	*** T 単 - 4号 ***					
T00004	シート撤去(#3000)		m ²		100.000 m	歩A 当たり算出
	土砂流出防止対策					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	100.000	m ²	68	6,800	S 単 59号
S18001	土のう工 撤去のみ	2.700	m ³	9,759	26,349	S 単 58号
	合 計				33,149	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		331	
	*** T 単 - 5号 ***					
T00006	水位観測孔保護工撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.200	m ³	2,224	2,669	S 単 63号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.500	m ³	1,171	1,757	S 単 62号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ クタ()	1.350	m ³	2,917	3,938	S 単 6号

事業名	沖永良部農業水利事業					
工事名	地下ダム周辺整備工事					
工事別工事名:地下ダム周辺整備工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	0.140	m3	8,985	1,258	S単 44号
SA0221	SP 船運搬 ヨクリト(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,	0.140	m3	2,023	283	S単 74号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート殻	0.140	m3	5,200	728	S単 42号
	合 計				10,633	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		10,633	
	*** T単 - 6号 ***					
T00007	水位観測孔保護工設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	型					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.350	m3	2,224	3,002	S単 63号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.300	m3	1,171	1,522	S単 62号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンクリート()	1.200	m3	2,917	3,500	S単 6号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.200	m ²	8,790	10,548	S単 78号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.110	m3	41,780	4,596	S単 77号
P96006	バルブボックス 止水弁用(車道用T-25相当 型)孔番号印字、名盤付	1.000	個	82,600	82,600	
P05043	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m	0.100	本	30,000	3,000	
P27437	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	0.520	m	254	132	
	合 計				108,900	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		108,900	
	*** T単 - 7号 ***					
T00008	電線管敷設		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	FEP30					
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0.250	m3	2,224	556	S単 63号
S07001	バイブライイン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分,なし, なし	0.120	m3	11,524	1,383	S単 47号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	0.400	m ²	424.4	170	S単 70号
P27437	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	1.000	m	254	254	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍+リフレクタ	0.020	巻	9,400	188	
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンバ()	0.130	m3	3,936	512	S単 10号
	合 計				3,063	算出数量 1.000 m
	単 価		m		3,063	
	*** T単 - 8号 ***					
T00009	区画線工		m		1,000.000 m	歩A 当たり算出
	材料費					
P35300	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 常温式 1種B 白	50.000	L	680	34,000	
P35313	ガラス - ジ (JIS R 3301) 1号(0.106 ~ 0.850mm)	39.000	kg	175	6,825	
P34029	軽油 ガソリン給油	33.000	L	185	6,105	
Y00004	雑品	0.030		46,930	1,408	
	合 計		m		48,338	算出数量 1,000.000 m
	単 価		m		48	

令和7年度 沖永良部農業水利事業

地下ダム周辺整備工事

特 別 仕 様 書

九州農政局
沖永良部農業水利事業所

第1章 総則

令和7年度沖永良部農業水利事業 地下ダム周辺整備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、国営沖永良部土地改良事業計画に基づき、事業地区内の整備を行うものである。

2. 工事場所

鹿児島県大島郡知名町大字余多地内他

3. 工事概要

本工事の概要是次のとおりである。

（1）舗装整備工

アスファルト舗装工 A=641.0m²

コンクリート舗装工 A=74.0m²

（2）余多送水路制水弁整備工

制水弁工 2箇所

既設管撤去 L=9.56m

（3）その他整備工 1式

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73日を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日、夏季休暇、年末年始休暇を含んでいる。

2. 施工しない日

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

ただし、週休2日の取得に要する費用を計上する試行工事のうち、週休2日の実施に取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、やむをえ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。

3. 施工をしない時間帯

原則、平日の午後6時から午前8時まで。

なお、気象条件等により上記の工事を施工しない時間帯において、やむをえ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. 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165日間よりも短い期間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに様式1と併せて、休日を確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

工事の始期までの余裕期間内は、主任技術者又は監理技術者を配置することを要しない。また、現場に搬入しない資材等の手配等を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。

なお、余裕期間内に行う手配等は受注者の責により行うものとする。

全体工期：契約締結の日から令和8年1月23日（工事完了期限日）まで

5. CORINSへの登録

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

第4章 現場条件

1. 土質

本工事の施工場所の土質は、礫質土及び粘性土を想定している。

2. 第三者に対する措置

（1）土砂流出防止対策

土砂流出防止対策について、工事施工時の土砂流出防止対策に万全の注意を払い、鹿児島県大島支庁「土砂流出防止の進め方－防止対策方針・実施要領集－」に準拠し、その防止に努めるものとする。

1) 堀削及び盛土の施工において、降雨による法面部の浸食等の恐れがある場合は、浸食防止等に努めなければならない。

2) 本工事は土工作業を行うことから、特に排水処理等、現場管理を徹底するものとす

（2）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、振動調査等必要な調査を追加することがある。

（3）保安対策

本工事における交通誘導警備員は計画していないが、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。

（4）交通対策

余多送水路制水弁整備工事の施行に伴い、道路上に建設機械を配置するため、通行止めを行う計画としているため、迂回路等について監督職員と協議するものとする。

なお、道路管理者および沖永良部警察署との協議・調整により計画を変更する場合がある。

（5）営農対策

工事施工に当たっては、周辺の農地では耕作が行われているので、営農に支障がないように

努めなければならない。

3. 関係機関との調整

発注者において関係する道路協議等は了しているが、施工計画を作成する段階で受注者は、発注者と協議内容の確認を行うものとする。

第5章 指定仮設

1. 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	鹿児島県大島郡知名町大字余多地内	162m ³	土砂

(2) 建設発生土受入地への搬出にあたっては、残土整地を行うものとする。

2. 仮置場

資材等を一時仮置きする場合は、施工現場を仮置場として使用するものとする。

第6章 支給材料

支給する材料は、次のとおりである。

(1) 支給材料

品 名	規 格	単 位	数 量	備 考
K型継輪	φ450	組	3	
K型用押輪	φ450	組	3	
K型用特殊押輪	φ450 全周タイプ	組	4	
K形短管2号	φ450	本	2	
片フランジ管	φ450, L=3750mm	本	1	
片フランジ管	φ450, L=3310mm	本	1	
充水式バタフライ弁	φ450 1.60Mpa ロングスタンド(L=2800mm)	個	1	
充水式バタフライ弁	φ450 1.00Mpa ロングスタンド(L=1300mm)	個	1	
誤操作防止キャップ・プレート	100mm×150mm	組	2	
U型側溝蓋	1種 450用	個	2	
マンホール蓋	φ600 T-25用 簡易防水型	個	2	
組立マンホール片斜壁	φ750×φ600 H=450mm	個	2	
組立マンホール底版	φ750用	個	2	
埋設物表示テープ	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	m	10	

(2) 引渡し場所

中央管理所敷地内

(3) 引渡し時期

監督職員と打合せの上、決定するものとする。

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。

なお、任意仮設等で使用する資材については、木材利用の促進に留意しなければならない。

(1) 石材及び骨材

基礎砂 日本統一土質分類による S F 相当以上

粒度調整碎石 (M-40) JIS A 5001

再生クラッシャン (RC-40) JIS A 5001 相当

(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	B B	コンクリート舗装工

(3) アスファルト混合物

混合物の標準配合は、アスファルト舗装要綱によるものとする。

①アスファルト合材 密粒度アスコン (13)

②アスファルト乳剤 PK-3 JIS K 6741

(4) その他

UPS バッテリー (大山吐水槽 TMTC 子局装置筐体内) MSE-150(セル数 6)同等品以上

UPS バッテリー (越山 FP TMTC 子局装置) MSE-150(セル数 6)同等品以上

UPS バッテリー (越山 FP 緊急遮断弁制御盤) MSE-50-12(セル数 2)同等品以上

UPS バッテリー (下城 FP TMTC 子局装置) MSE-150(セル数 6)同等品以上

UPS バッテリー (下城 FP 緊急遮断弁制御盤) MSE-50-12(セル数 2)同等品以上

無停電電源装置 (中央管理所) Acroster THA2-1000-10 同等品以上

2. 見本又は資料提出

支給品を除く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	試験成績表、粒度分布表
アスファルト及び コンクリート	試験成績書、配合表
その他材料	カタログ又は試験成績書等

第9章 施工

1. 一般事項

(1) 基準点

本工事の基準点及び水準点は図面に示す、赤嶺原 (4 等三角点)、花面 (4 等三角点)、2-4、2-5 を使用しなければならない。

なお、基準点等の位置データは、測地成果 2000 に対応したものである。

(2) 検測又は確認 (施工段階確認)

- 1) 本工事の施工段階においては、下表に示すとおり、立ち会いによる検測又は確認を受けるものとする。
- 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・頻度 (一般監督)	備考
床掘	床付け状況、 基準高さ	初期床付け完了時	
	土質状況	土質変化時	
管水路基礎 (砂基礎)	高さ、幅	初期施工段階で1箇所	
管水路 (ダクタイル鉄管)	埋設深	初期施工段階で1箇所	
路盤工	基準高、厚さ	初期施工段階で1箇所	

(3) 舗装版切断に伴う排水等の処理

舗装版切断作業に伴い発生する排水又は切削粉は、直接、現場外に排出することができないよう回収し、産業廃棄物として適正に処理するものとする。

2. 再生資源等の利用

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ものとする。
- 2) 既設路盤材は、道路復旧における下層路盤材及び路床材に利用するものとする。

3. 建設資材等の搬出

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

建設資材廃棄物	処理施設名	住 所	受入時間	事業区分
アスファルト殻	(株) E C O	鹿児島県大島郡知名町 屋子母長筋 1281	8:00 ～17:00	再資源化施設
無筋コンクリート殻	(株) E C O	鹿児島県大島郡知名町 屋子母長筋 1281	8:00 ～17:00	再資源化施設
廃プラスチック	(株) 光輪	鹿児島県大島郡和泊町 大字玉城 1727	8:00 ～17:00	中間処理業者

4. 特定建設資材の分別解体等

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

工程ごとの作業内容及び解体方法	工 程	作 業 内 容	分別解体等の方法
	①仮設	仮設工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用

	④本体構造	本体構造の工事 ■有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	⑥その他 (アスファルト塊・無筋 コンクリート塊)	その他の工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用

■が該当する部分である。

5. 舗装整備工及び道路復旧工

(1) 整備範囲

舗装整備範囲は監督職員と立会のうえ決定するものとする。

(2) 不陸整正工

路盤工の施工に当たっては、既設路盤材の不陸整正を行い、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。

なお、補足材を3cm程度見込んでいるが、現場条件によりこれによりがたい場合は監督職員と協議するものとする。

(3) アスファルト舗装工

- 1) マーシャル試験の試験法は、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) 表層工の施工に当たっては、プライムコート（アスファルト乳剤PK-3）120リットル/100m²以上を路盤面に均一に散布し表層との密着をはからなければならない。
- 3) 表層工及び基層工は、施工条件に合った敷均し機械により、アスファルト混合物を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。
- 4) 路面は、現況自然勾配に従いなじみ良く施工するものとする。

(4) コンクリート舗設工

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

6. 土工

(1) 床掘

- 1) 建設発生土は、埋戻し土に流用するものとし、埋戻し土に流用する以外の建設発生土については、全て建設発生土受入地へ搬出しなければならない。
- 2) 既設路盤材は、埋戻し復旧における下層路盤材及び路床材に流用するものとする。
- 3) 床掘完了後の基礎地盤状況において、地下水及び軟弱地盤が確認される場合は、監督職員に報告し対応について協議するものとする。

(2) 埋戻し

- 1) 埋戻し土は、掘削で発生する建設発生土を使用することを計画しているが、施工に先立ち締固め試験を行い、埋戻し材の使用可否について監督職員と協議する。
- 2) 管頂上30cmまでの埋戻しは、一層の仕上がり厚さが20cm以下となるよう均一にまき出し、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で、最大乾燥密度の90%以上となるよう締固めを行わなければならない。
- 3) 管頂上60cm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以下の締固め機械で、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60cm以上の埋戻しは、前項と同様のまき出しとし、施工条件に合った機種の締固め機械で、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。

5) 構造物等の埋戻しは一層の仕上がり厚さが30cm以下となるようまき出し、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。

7. 管体基礎工

基床部及び管側部の締固めは、一層の仕上り厚さが30cm以下となるようまき出し、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。

なお、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。

8. 管体工

(1) 既設ダクタイル鉄管撤去

1) 既設ダクタイル鉄管撤去後は、現場発生材として余多揚水機場へ運搬するものとする。

2) 余多揚水機場敷地内の保管場所については、監督職員が別途指示するものとする。

(2) 仮廻し管撤去・復旧工

仮廻し管の撤去は、管体に損傷を与えないように撤去するものとする。

(3) 既設管復旧工

既設管の復旧は、図面に示すとおり施工するものとし、既設水道管(VP ϕ 50)の撤去及び設置、仮廻し管と既設管との切り替え時期について、関係機関と施工調整を行うため、事前に監督職員と調整を行うものとする。

(4) 継手及び布設接合

継手はR R継手とし、管の接合は、塩化ビニル管・継手協会「水道用硬質ポリ塩化ビニル管技術資料<施工編>」によるものとする。

9. 附帯工

埋設物表示テープは、図面に示す位置に設置しなければならない。

10. 資材の保管場所

本工事の支給品(ダクタイル鉄管、弁類、コンクリート二次製品他)の保管場所は、中央管理所敷地内である。

11. 耕地復旧工

(1) 耕地復旧

1) 表土戻しは、圃場ごとに仮置きされた表土を下層と上層に分けて施工しなければならない。

2) 表土戻し後、トラクタ等により2回の耕起を行わなければならない。

また、耕作に支障のないよう、石礫その他雑物を除去しなければならない。

3) 表土が不足する場合は、監督職員に報告し、その指示を受けるものとする。

第10章 施工管理

1. 主任技術者の資格

主任技術者の資格は、入札説明書によるものとする。

2. 施工管理

(1) 施工管理の追加項目

施工管理基準に定めのない追加項目とその管理基準等は、次によらなければならない。

1) 埋戻し

埋戻しにおける品質管理は、土木工事施工管理基準の「別表第3品質管理、2土質関係、

道路工、(1) 路体・路床盛土工、砂置換法による土の密度試験」の路床を準用するものとする。

(2) 施工管理基準からの除外項目

施工管理基準に定めている次の項目については、適用除外とする。

土木工事施工管理基準の「別表第3 品質管理、2 土質関係、道路工」に示すブルーフローリング試験

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

(1) 使用する機器・ソフトウェア

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

(2) 機器等の導入

1) 黒板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。

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

(3) 黒板情報の電子的記入に関する取扱い

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

2) 本工事の工事写真の取扱いは、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」及び「電子化写真データの作成要領(案)」によるものとする。

なお、上記①に示す黒板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領(案)6 写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。

3) 黒板情報の電子化を行う場合は、従来型の黒板を併用することはできない。

ただし、高温多湿、粉じん等の現場条件により機器の使用が困難な場合は、この限りではない。

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

(4) 写真の納品

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

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

(5) 費用

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

第11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) 土質
- (2) 転石の出現
- (3) 地下埋設物（埋蔵文化財を含む）の出現
- (4) 湧水等の出現
- (5) 関係機関との協議
- (6) その他

第12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又はDVD-R若しくはBD-R）正副2部

2. 週休2日による施工

(1) 本工事は、月単位の週休2日に取り組むことを前提として、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正した試行対象工事である。

受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、選択結果について発注者と協議した上、週休2日による施工を行わなければならない。

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

(2) 週単位の週休2日とは、対象期間のすべての週において、1週間に2日間以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。なお、受注者自ら2日以上の現場閉所を行うことは可能とする。月単位の週休2日とは、対象期間において、すべての月で4週8休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。

なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。

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

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

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

(3) 週休2日（4週8休以上）の実施の確認方法は、次によるものとする。

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

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

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

- 4) 監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合や、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記②の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。
- 5) 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。
- (4) 監督職員が週休2日の実施状況について、必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合は、受注者は協力するものとする。
- (5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じた以下に示す補正係数により、労務費、機械経費(賃料)、共通仮設費(率分)、現場管理費(率分)を補正する。

1) 補正係数

	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乘じている。

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清算変更を行う。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「九州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。

3. 建設副産物の取扱に係る補足

共通仕様書1-1-22 建設副産物の記載について、以下のとおり補足する。

(1) 受領書の交付

受注者は、土砂を再生資源利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、法令等に基づき、速やかに受領書を搬入元に交付しなければならない。

(2) 再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項等

受注者は、再生資源利用促進計画の作成に当たり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、工事現場内の土砂の掘削その他の形質の変更に関して発注者等が行った土壤汚染対策法等の手続き状況や、搬出先が盛土規制法の許可地等であるなど適正であることについて、法令等に基づき確認しなければならない。

また、確認結果は再生資源利用促進計画に添付するとともに、工事現場において公衆の見えやすい場所に掲げなければならない。

(3) 建設発生土の運搬を行う者に対する通知

受注者は、建設現場等から土砂搬出を他の者に委託しようとするときは、再生資源利用促進計画に記載した事項(搬出先の名称及び所在地、搬出量)と(2)再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項等で行った確認結果を委託した搬出者に対して、法令等に基づいて通知しなければならない。

(4) 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求等

受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、法令等に基づき、速やかに搬出先の管理者に受領書の交付を求め、受領書に記載された事項が再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認するとともに、監督職員から請求があった場合は、受領書の写しを提出しなければならない。

第13章 定めなき事項

1. 定めなき事項

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

工 期 通 知 書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

分任支出負担行為担当官

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	〇〇〇〇工事
工 事 場 所	〇〇県〇〇市〇〇
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 令和 年 月 日 まで (〇〇〇日間)

※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。

令和7年度

沖永良部農業水利事業
地下ダム周辺整備工事

工 事 数 量 表
【当初】

九州農政局
沖永良部農業水利事業所

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 道路舗装整備工				
(1)アスファルト舗装工	町道			
舗装版切断		m	23	
舗装版破碎		m ²	127	
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	アスファルト殻	m3	6.4	
不陸整正	補足材M-40	m ²	127	
表層	密粒度アスコン(13), t=5cm	m ²	127	
区画線工		m	11	
(2)アスファルト舗装工	農道			
舗装版切断		m	33	
舗装版破碎		m ²	493	
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	アスファルト殻	m3	20	
不陸整正	補足材M-40	m ²	493	
表層	密粒度アスコン(13), t=4cm	m ²	493	
(3)コンクリート舗装工	管理用道路			
舗装版切断		m	7.4	
舗装版破碎		m ²	74	
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	アスファルト殻	m3	2.9	
不陸整正	補足材M-40	m ²	74	
コンクリート舗装	18-8-40 t=12cm	m ²	74	
(4)アスファルト舗装工	管理用道路			
舗装版切断		m	15	
舗装版破碎		m ²	21	
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	アスファルト殻	m3	0.8	
不陸整正	補足材M-40	m ²	21	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
表層	密粒度アスコン(13), t=4cm	m ²	21	
2. 土工	余多送水路制水弁整備工			
(1) 作業土工	1号制水弁			
床掘り		式	1	
法面整形		m ²	7	
人力荒仕上げ		m ²	29	
埋戻		式	1	
(2) 作業土工	2号制水弁			
床掘り		式	1	
法面整形		m ²	7	
人力荒仕上げ		m ²	11	
埋戻		式	1	
(3) 作業残土処理工				
土砂等運搬	1号制水弁～建設発生土受入地	式	1	
土砂等運搬	2号制水弁～建設発生土受入地	式	1	
残土整地		m ³	7	
3. 構造物撤去工	余多送水路制水弁整備工			
(1) 構造物取壊し工	1号制水弁			
舗装版切断	アスファルト舗装版、t=4cm	m	15	
舗装版破碎	アスファルト舗装版、t=4cm	m ²	29	
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	アスファルト殻	m ³	1.2	
(2) 構造物取壊し工	2号制水弁			
舗装版切断	アスファルト舗装版、t=4cm	m	16	
舗装版破碎	アスファルト舗装版、t=4cm	m ²	12	
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	アスファルト殻	m ³	0.5	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(3) 既設管撤去工	1号制水弁			
ダクタイル鋳鉄管切断		箇所	1	
ダクタイル鋳鉄管撤去		m	5	
撤去管運搬		m3	0.9	
(4) 既設管撤去工	2号制水弁			
ダクタイル鋳鉄管切断		箇所	1	
ダクタイル鋳鉄管撤去		m	4.6	
撤去管運搬		m3	0.8	
4. 管体基礎工	余多送水路制水弁整備工			
(1) 砂基礎工	1号制水弁			
砂基礎	山砂 (SF相当品以上) 基床部	m3	1.3	
砂基礎	山砂 (SF相当品以上) 管側部	m3	2.6	
(2) 砂基礎工	2号制水弁			
砂基礎	山砂 (SF相当品以上) 基床部	m3	2.0	
砂基礎	山砂 (SF相当品以上) 管側部	m3	2.4	
5. 管体工	余多送水路制水弁整備工			
(1) ダクタイル鋳鉄管布設工	1号制水弁			
異形管	K形短管2号 φ 450 (支給品)	本	1	
異形管	片フランジ管, φ 450, L=3750mm (支給品)	本	1	
継輪	K形継輪 φ 450 (支給品)	本	2	
継輪	K形押輪 φ 450 (支給品)	本	2	
継輪	K形用特殊押輪 全周タイプ (支給品)	本	2	
(2) ダクタイル鋳鉄管布設工	2号制水弁			
異形管	K形短管2号 φ 450 (支給品)	本	1	
異形管	片フランジ管, φ 450, L=3310mm (支給品)	本	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
継輪	K形継輪 $\phi 450$ (支給品)	本	1	
継輪	K形押輪 $\phi 450$ (支給品)	本	1	
継輪	K形用特殊押輪 全周タイプ (支給品)	本	2	
(3) 弁設置工	1号制水弁工			
弁類	制水弁, $\phi 450$, 1.60MPa, ロング・スタンダード L=2800mm (支給品)	基	1	
(4) 弁設置工	2号制水弁工			
弁類	制水弁, $\phi 450$, 1.00MPa, ロング・スタンダード L=1300mm (支給品)	基	1	
6. 制水弁室工	余多送水路制水弁整備工			
(1) 弁室工	1号制水弁工			
マンホール	$\phi 600$ T-25用 簡易防水型 (支給品)	箇所	1	
(2) 弁室工	2号制水弁工			
マンホール	$\phi 600$ T-25用 簡易防水型 (支給品)	箇所	1	
7. 付帯工	余多送水路制水弁整備工			
(1) 埋設物表示工				
埋設表示テープ	幅150mm (支給品)	m	5	
(2) 埋設物表示工				
埋設表示テープ	幅150mm (支給品)	m	5	
8. 道路復旧工	余多送水路制水弁整備工			
(1) アスファルト舗装工	1号制水弁			
下層路盤 (車道・路肩部)	現場発生材 (流用), t=15cm	m^2	12	
上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整碎石M-40、t=7cm	m^2	12	
表層 (車道・路肩部)	密粒度アスコン (13), t=4cm	m^2	29	
(2) アスファルト舗装工	2号制水弁			
下層路盤 (車道・路肩部)	現場発生材 (流用), t=15cm	m^2	6.7	
上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整碎石M-40、t=7cm	m^2	6.7	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
表層（車道・路肩部）	密粒度アスコン (13) , t=4cm	m ²	12	
9. 耕地復旧工	地下ダム2-2工区			
(1) 耕地復旧				
敷砂利撤去		m ³	144	
土砂等運搬	建設発生土受入地	式	1	
残土整地		m ³	144	
表土埋戻	表土埋戻2層施工	m ²	1, 440	
土木シート撤去		m ²	1, 440	
耕起	耕起2回掛け	m ²	4, 170	
畦畔(Ⅱ型)撤去	土砂流出防止対策	m	218	
シート撤去(#3000)	土砂流出防止対策	m ²	892	
産業廃棄物運搬	廃プラスチック	式	1	
産業廃棄物処理	廃プラスチック	ton	1. 0	
10. 既設管復旧工				
(1) 仮廻し管撤去				
床掘り		式	1	
埋戻		式	1	
土砂等運搬	施工場所～建設発生土受入地	式	1	
残土整地		m ³	1	
硬質ポリ塩化ビニル管撤去	VH ϕ 100	m	32	
産業廃棄物運搬	廃プラスチック	式	1	
産業廃棄物処理	廃プラスチック	ton	0. 11	
(2) 既設管復旧				
床掘り		式	1	
砂基礎	山砂 (SF相当品以上)	m ³	3. 0	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
埋戻し		式	1	
路床・路体		式	1	
土砂等運搬	施工場所～建設発生土受入地	式	1	
残土整地		m ³	2	
法面整形		m ²	8	
法面荒仕上		m ²	31	
硬質ポリ塩化ビニル管	VH, 100mm	m	18	
埋設表示テープ	幅150mm (支給品)	m	18	
1 1. 電気設備整備工				
(1)UPSバッテリー整備工				
UPSバッテリー (大山吐水槽 TMTC子局装置筐体内)	MSE-150(セル数6)同等品以上, 交換手間含む	個	1	
UPSバッテリー (越山FP TMTC子局装置)	MSE-150(セル数6)同等品以上, 交換手間含む	個	1	
UPSバッテリー (越山FP 緊急遮断弁制御盤)	MSE-50-12(セル数2)同等品以上, 交換手間含む	個	1	
UPSバッテリー (下城FP TMTC子局装置)	MSE-150(セル数6)同等品以上, 交換手間含む	個	1	
UPSバッテリー (下城FP TMTC子局装置筐体内)	MSE-50-12(セル数2)同等品以上, 交換手間含む	個	1	
無停電電源装置UPS (地下ダム中央管理所 親局筐体内)	Acroster THA2-1000-10同等品以上, 交換手間含む	台	1	
(2)電線管整備工	2-2K-4			
水位観測孔保護工撤去	2-2K-4	箇所	1	
水位観測孔保護工設置	2-2K-4	箇所	1	
電線管布設	FEP30, 砂基礎, 埋設表示テープ設置	m	5.8	
1 2. 仮設工	任意仮設 余多送水路制水弁整備工			
(1)土木シート				
仮設ヤード	土木シート, 1号制水弁	式	1	
仮設ヤード	土木シート, 2号制水弁	式	1	

令和7年度 沖永良部農業水利事業事地下ダム

図面目録

位置図 (1/3)

S-1:25,000

電気設備整備工

電氣設備整備工

電氣設備整備工

工事名	令和4年度 沖永良部島農業水利事業 地下水ダム工事(建設工事)		
図面名	位置図 (1/3)		
年月日	令和 年 月 日		
縮 尺	1:25000	図面番号	I-1
会社名			
事業所名	九州農政局 沖永良部島農業水利事業所		

位置図 (2/3) S=1:5,000

電気設備整備工

余多送水路制水弁整備工
2号制水弁工

余多送水路制水弁整備工
1号制水弁工

赤韻原 (4等三角点)

花面 (4等三角点)

基準点水準点座標 (単位: m)			
基準点水準点	X座標	Y座標	Z座標
赤韻原 (4等三角点)	-623797.829	-88594.059	58.259
花面 (4等三角点)	-623861.494	-88590.854	93.290

凡 例



1:5,000

業務名	余多送水路制水弁整備工 地下ダム清掃整備工事		
図面名	位置図(2/3)		
作成年月日			
縮尺	図示 図面番号 1-2		
会社名			
事業所名	九州農政局 沖永良部農業水利事業所		

位置図 (3/3)

S=1:3,000

基準点水準点
●2-4

基準点水準点
●2-5

耕地復旧工

既設管復旧工

舗装整備工

建設発生土受入地

基準点水準点座標 (単位: m)			
基準点水準点	Y座標	Y座標	Z座標
2-4	-624623.067	-67423.111	35.231
2-5	-624473.476	-66924.401	35.812

工事名	令和元年度 沖永良部島農業水利事業 地下ダム周辺整備工事		
図面名	位置図 (3/3)		
作成年月日			
縮尺	1:3000	図面番号	1-3
会社名			
事業所名	九州市政局 沖永良部島農業水利事業所		

0 50m
S=1:3,000

舗装整備工団

S=1:800



町道舗装断面図(A)

A s 鋼裝

農道舗装断面図 (B)

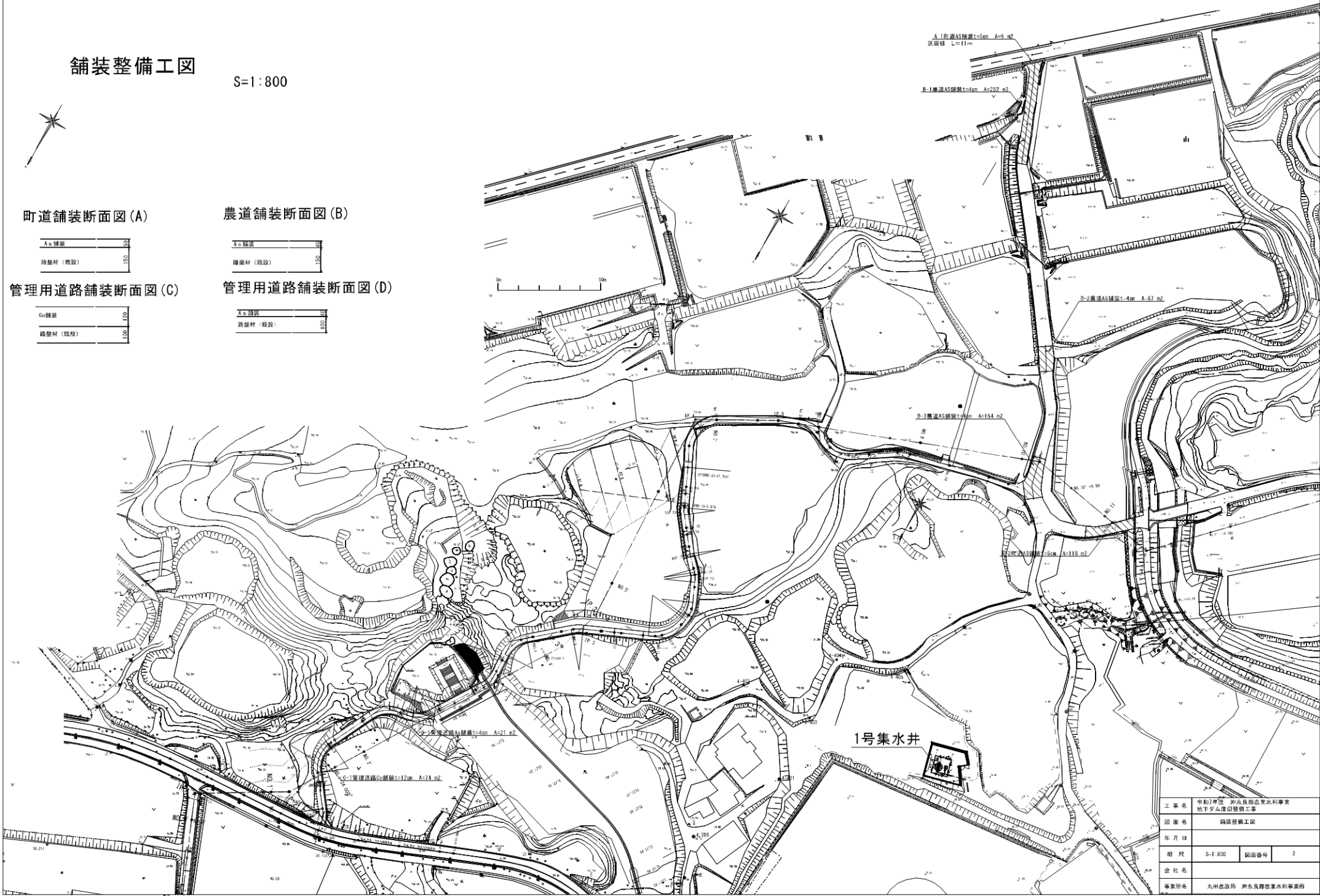
A5 錄製

管理用道路舗装断面図 (C)

Go舖裝	120
路盤材 (既設)	100

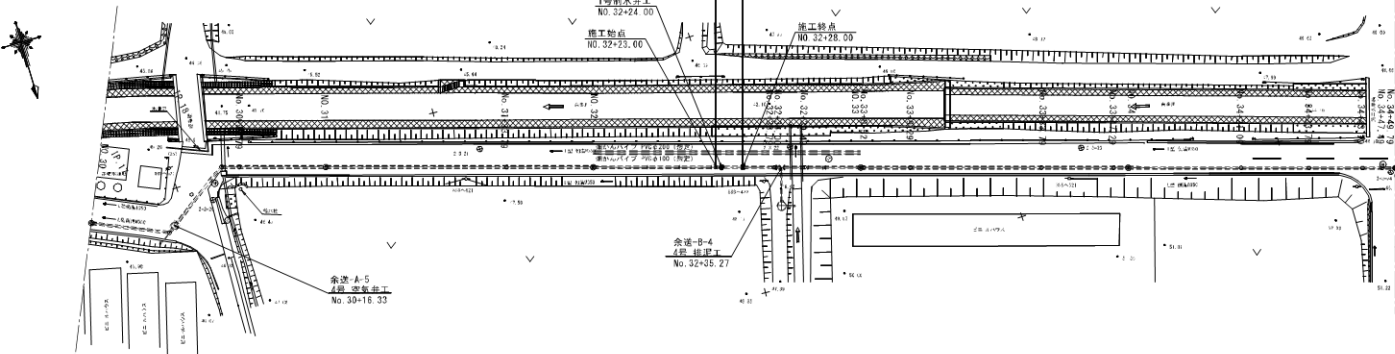
管理用道路舗装断面図 (D)

As 裝

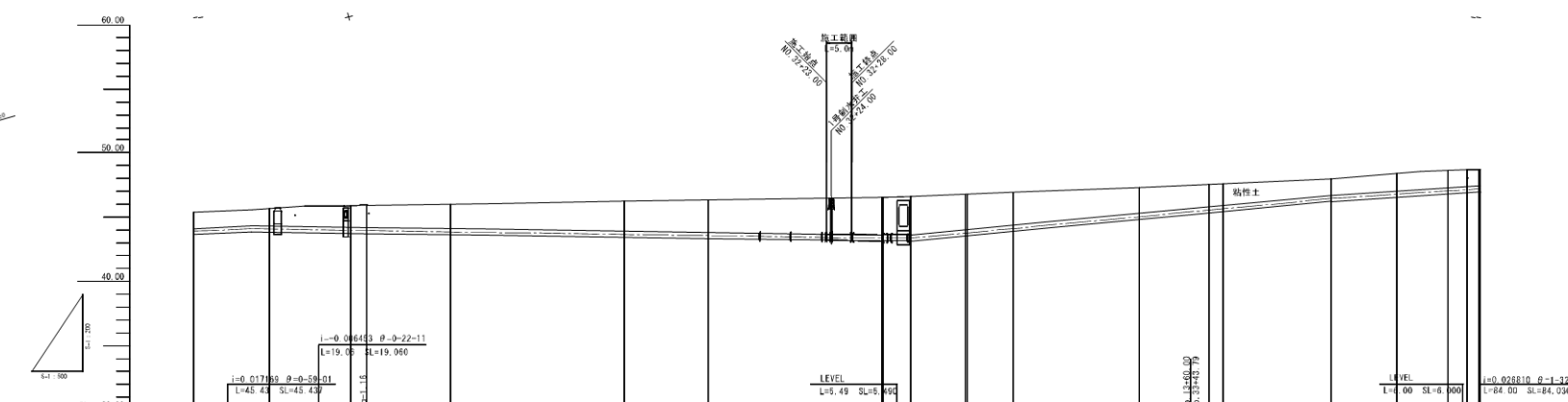


平面図
S=1:500

余多送水路制水弁整備工図 (1/6)
平面縦断図 (1/2)



縦断図
V=1:200
H=1:500



勾配		
管種管径		
土被り		
管中心高		
地盤高		
追加距離		
測点		
管種測点		
曲線		

基準点設置			
直名	X座標	Y座標	高さ標
2-3-20	-623995.870	-88655.909	
2-3-21	-623991.044	-88706.461	
2-3-22	-623974.993	-88782.186	
2-3-23	-623969.335	-88814.326	
2-3-24	-623938.477	-88868.486	

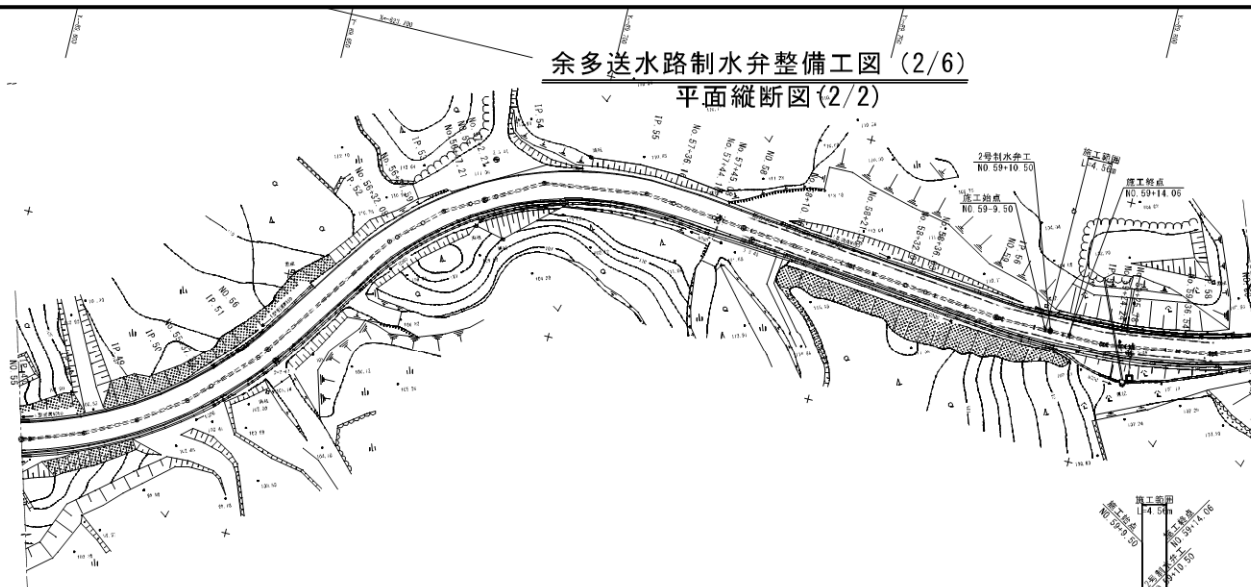
中心線座標一覧			
測点	X座標	Y座標	高さ標
IP.17	-623992.347	-88646.392	
IP.18	-624001.634	-88669.234	

上平川工区			
業務名	X座標	Y座標	高さ標
余水貯留渠工事			
地下貯水池整備工事			
余送水路制水弁整備工図 (1/6)			
作成年月日			
測尺	图示	图面号	3-1
会社名			
事業所名	九州農政局	沖永良部農業水利事業所	

余多送水路制水弁整備工図 (2/6)

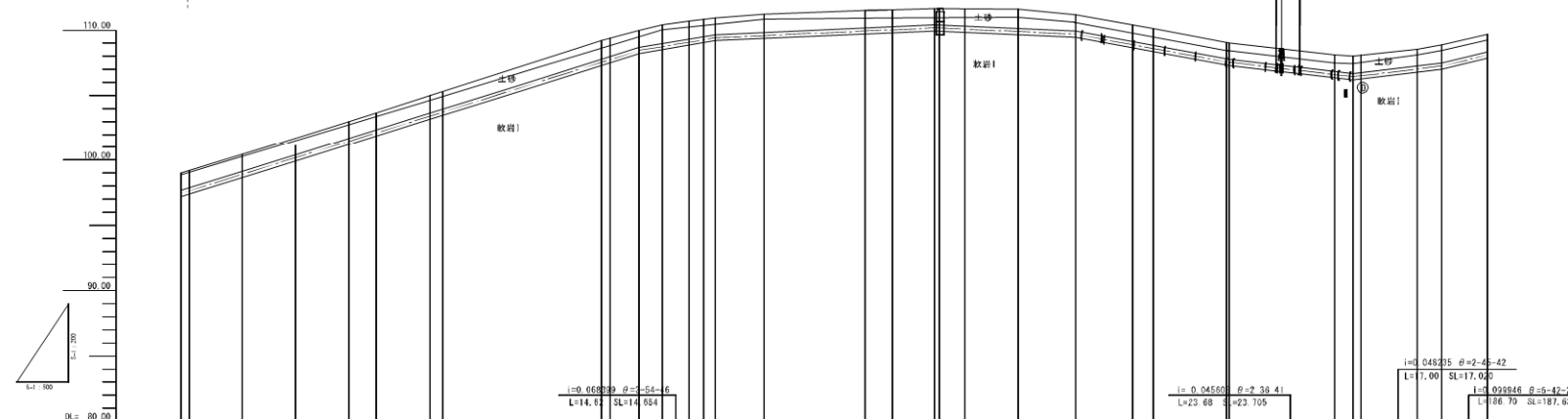
平面縦断図(2/2)

平 面 図
S=1:500



縦断図

V=1:200
H=1:500



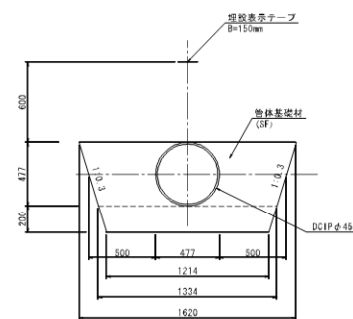
基準点座標		
点名	X座標	Y座標
2-3-43	-623633.498	-89651.530
2-3-44	-623679.933	39682.781
2-3-45	-623676.576	-89732.714
2-3-46	-623672.541	-89806.083

測	占	X座標	Y座標
19	47	-623608.478	-39610.305
19	48	-623611.935	-39619.897
19	49	-623616.602	-39626.851
19	50	-623627.336	-39673.270
19	51	-623633.384	-39648.264
19	52	-623650.360	-39656.949
19	53	-623658.181	-39675.466
19	54	-623677.377	-39594.778
19	55	-623680.266	-39711.997
19	56	-623673.274	-39786.987
19	57	-623673.039	-39800.987
19	58	-623675.973	-39821.457

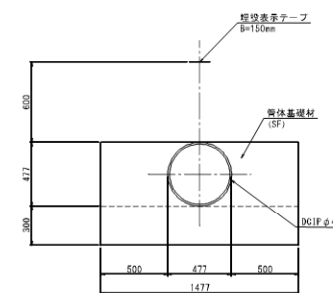
工事名	令和7年度 沖永良部農業水利事業 地下水ダム周辺整備工事		
図面名	余多送水路制水井整備工図 (2/6)		
作成年月日			
説明	図示	図面番号	3-2
会社名			
奉業所名	九州農政局 沖永良部農業水利事務所		

余多送水路制水弁整備工図 (3/6) S=1/20
(標準断面図)

1号制水弁工



2号制水弁工



※管材については、支給品を使用

(上平川工区)	
実務名	令和2年度 沖永良部農業水利事業 地下ダム工事整備工図
図面名	余多送水路制水弁整備工図 (3/6)
作成年月日	
縮尺	S=1:20
会社名	
事業所名	九州農政局 沖永良部農業水利事業所

余多送水路制水弁整備工図 (4/6)

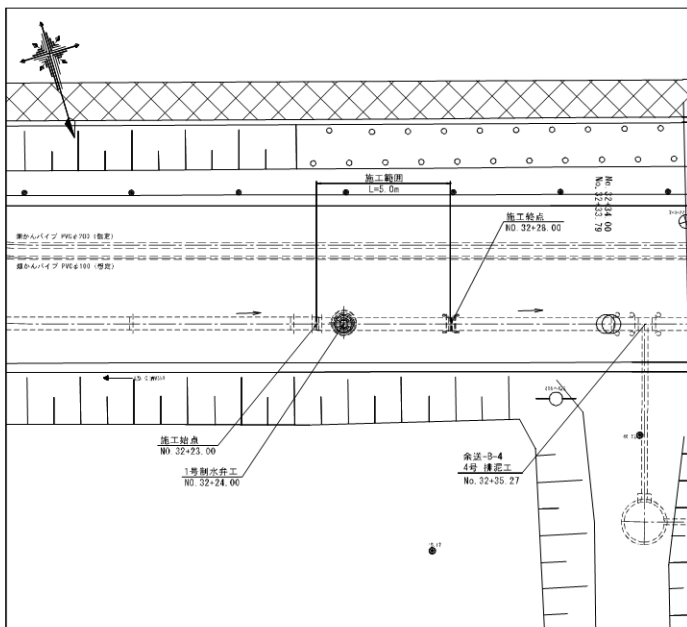
(1号制水弁工構造図)

操作防止対策

S=1:100

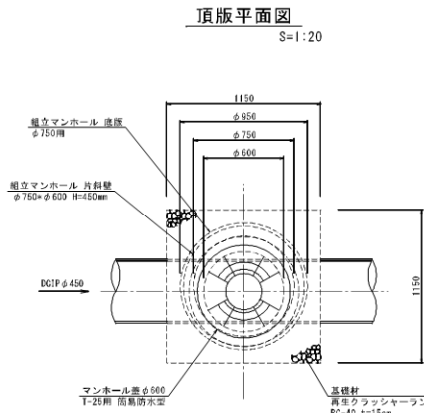
平面図

S=1:100



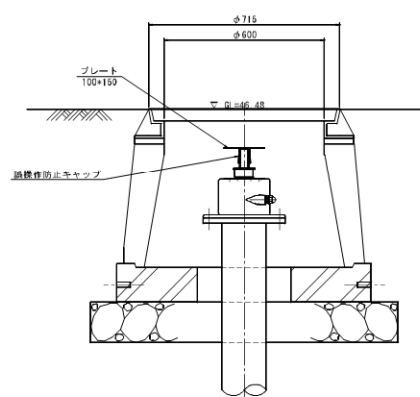
頂版平面図

S=1:20



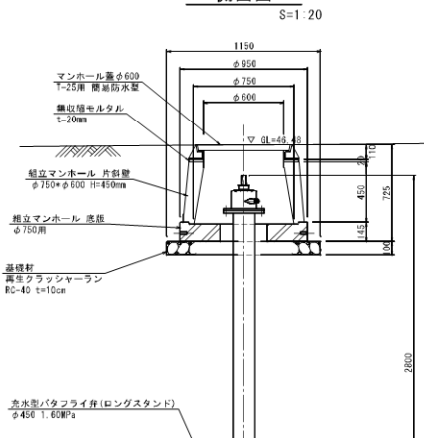
断面図

S=1:10



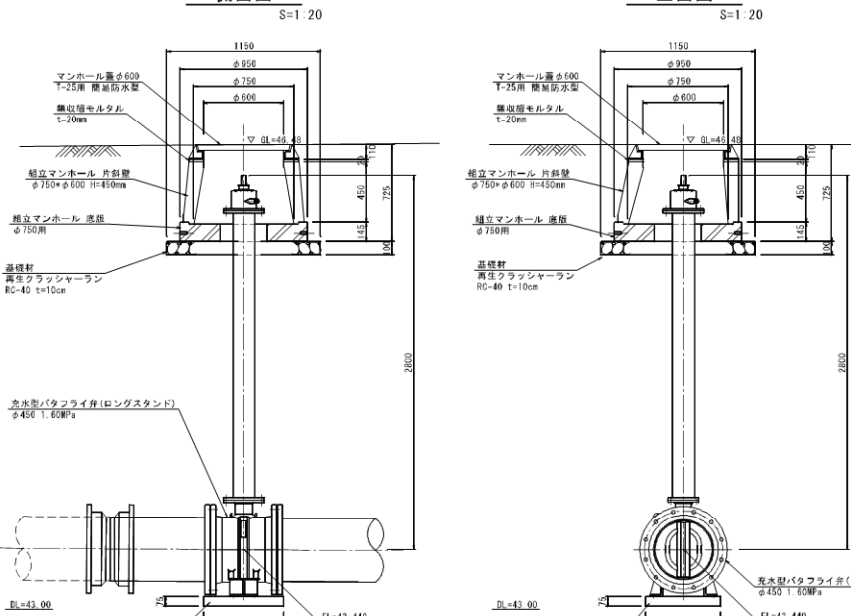
側面図

S=1:20



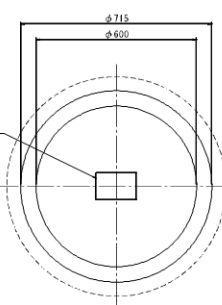
正面図

S=1:20



誤操作防止対策詳細図

平面図

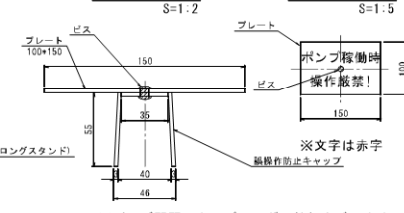


キャップ詳細図

S=1:2

プレート詳細図

S=1:5



※バルブ開閉のカッピングに銘板をビス止め
(接合は文字のインクが剥落するため不可)

(上平川工区)

実務名	余永良部農業水利事業 地下ダム設置整備工事
図面名	余多送水路制水弁整備工図 (4/6)
作成年月日	
諸 條	図示 図面番号 3-4
会社名	
事業所名	九州農政局 沖永良部農業水利事業所

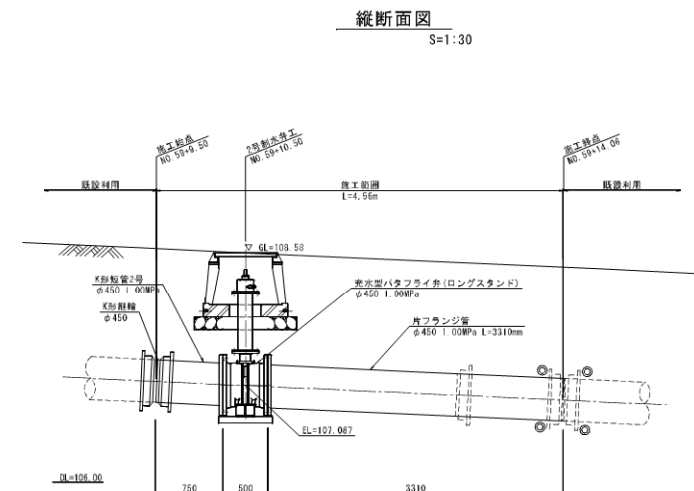
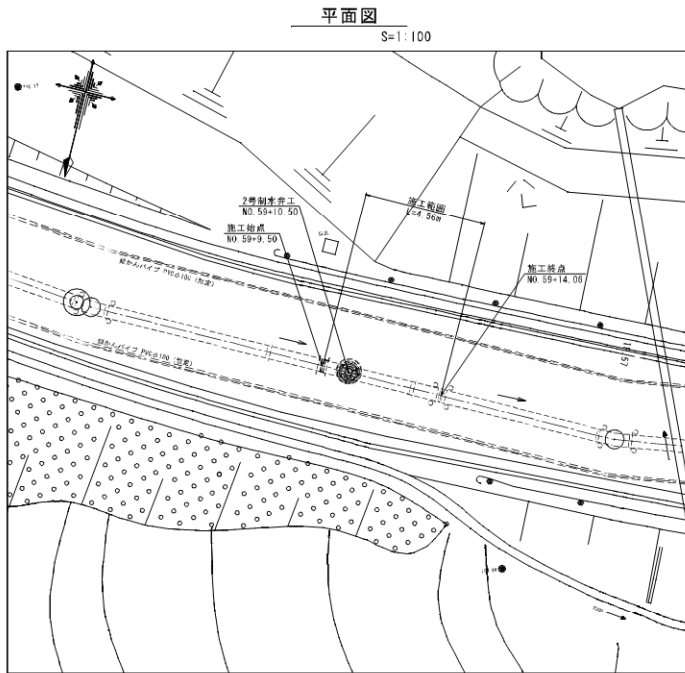
※管材及びコンクリート2次製品・誤作動防止対策資材は、支給品を使用

余多送水路制水弁整備工図 (5/6)

(2号制水弁工構造図)

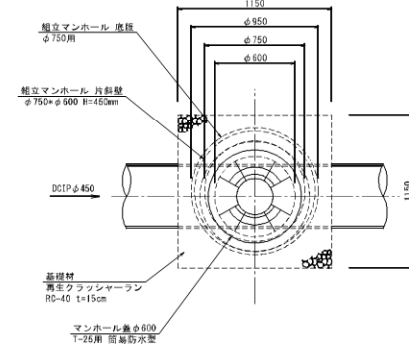
操作防止対策詳細図

S=1:10

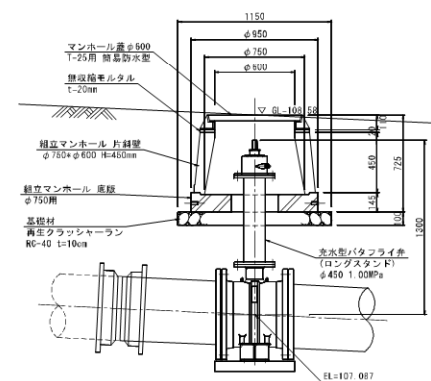


●: DCIP X形特殊押輪

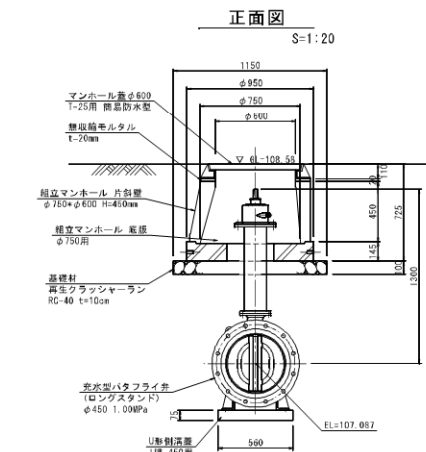
頂版平面図
S=1:20



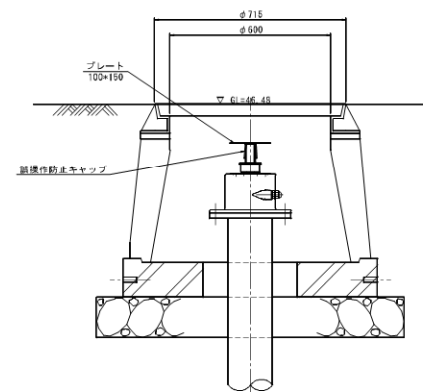
側面図
S=1:20



正面図
S=1:20

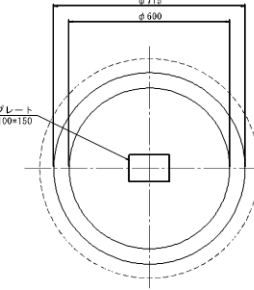


断面図

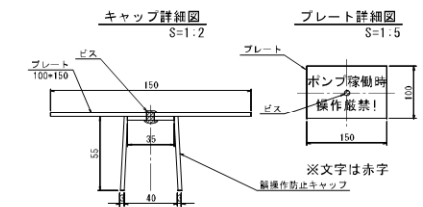


誤操作防止対策詳細図

平面図



キャップ詳細図
S=1:2



※バルブ開閉のカッピングで銘板をビス止め (溶接は文字のインクが沸騰するため不可)

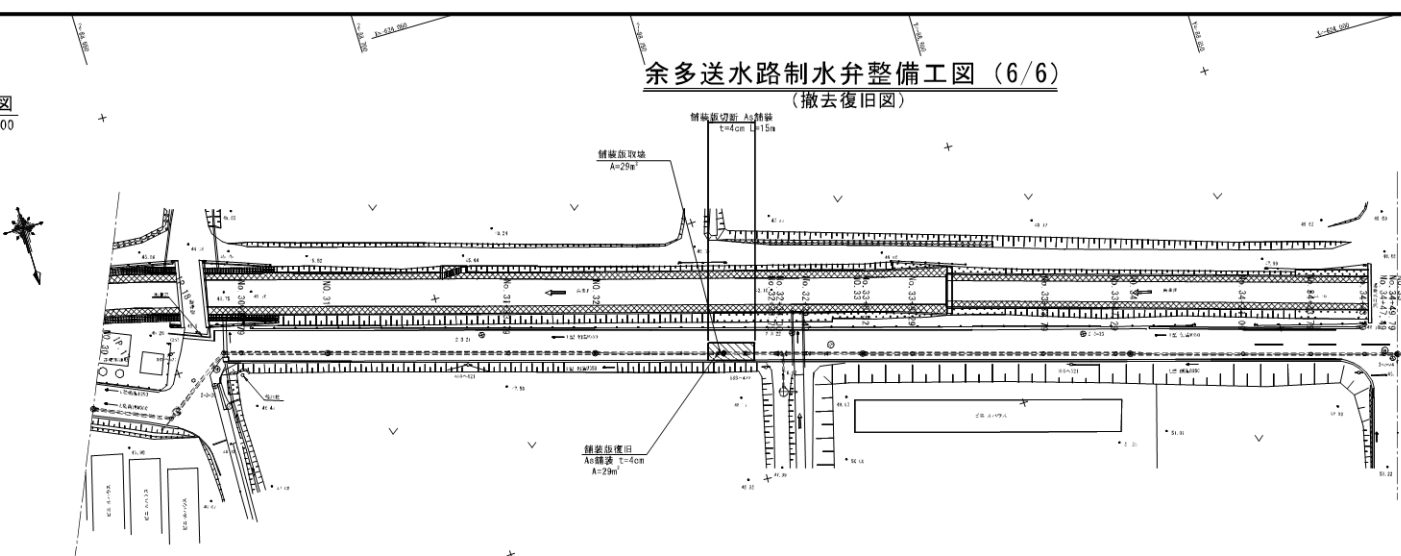
実務名	余多送水路制水弁整備工事		
図面名	余多送水路制水弁整備工図 (5/6)		
作成年月日			
諸 條	図 示	図面書号	3-5
会 社 名			
事業所名	九州農政局 沖永良部農業水利事務所		

※管材及びコンクリート2次製品・誤作動防止対策資材は、支給品を使用

余多送水路制水弁整備工図 (6/6)

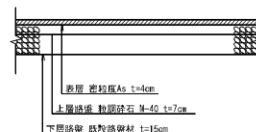
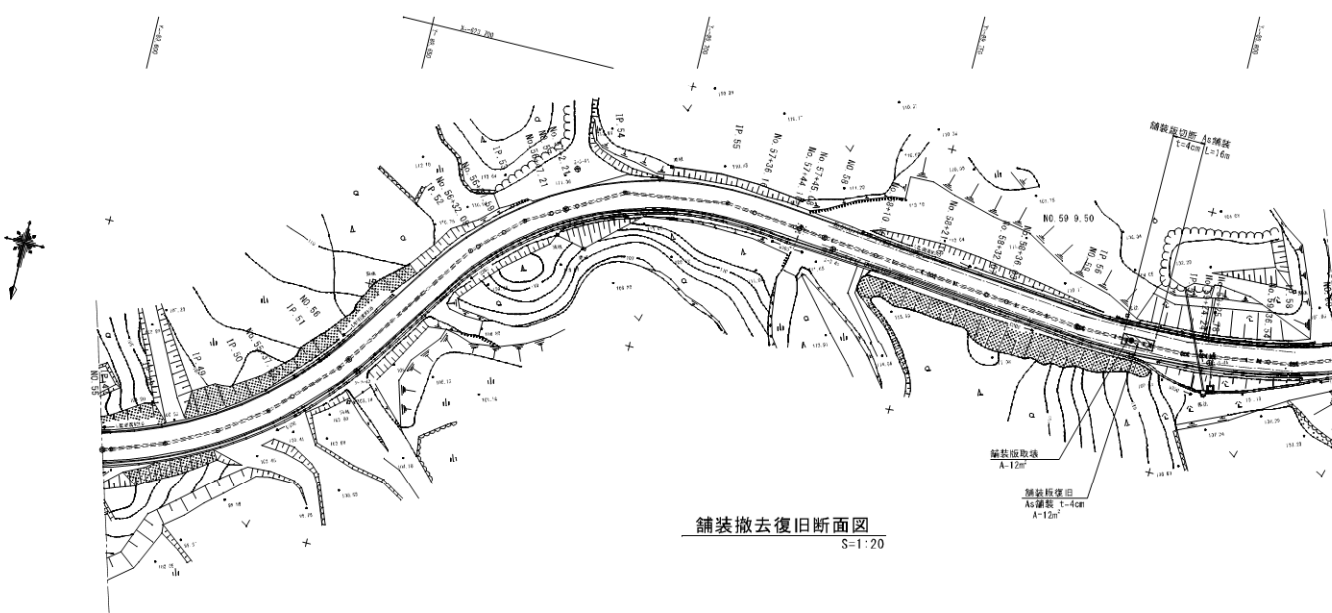
(撤去復旧図)

平面図
S=1:500



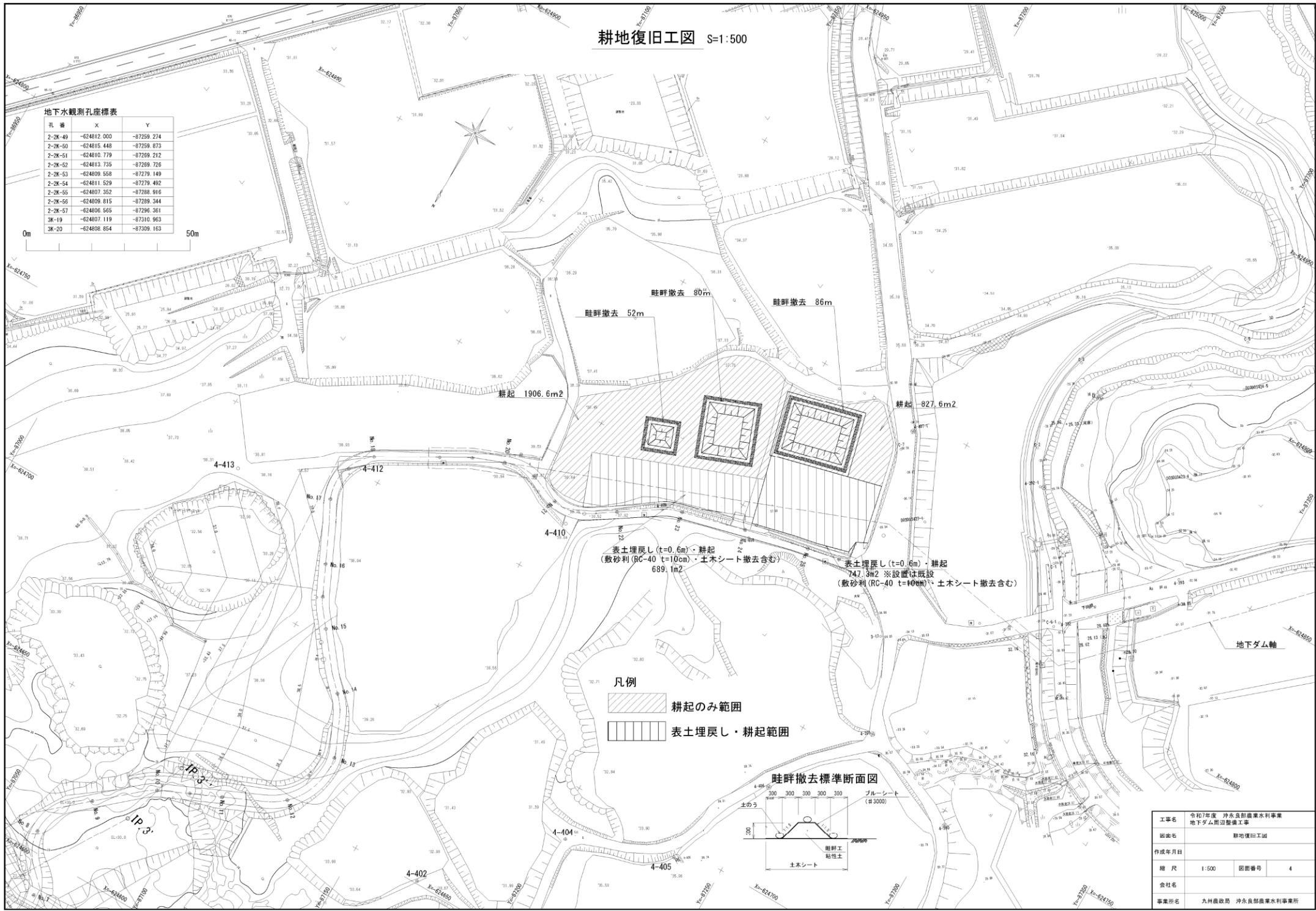
舗装撤去復旧断面図

S=1:20



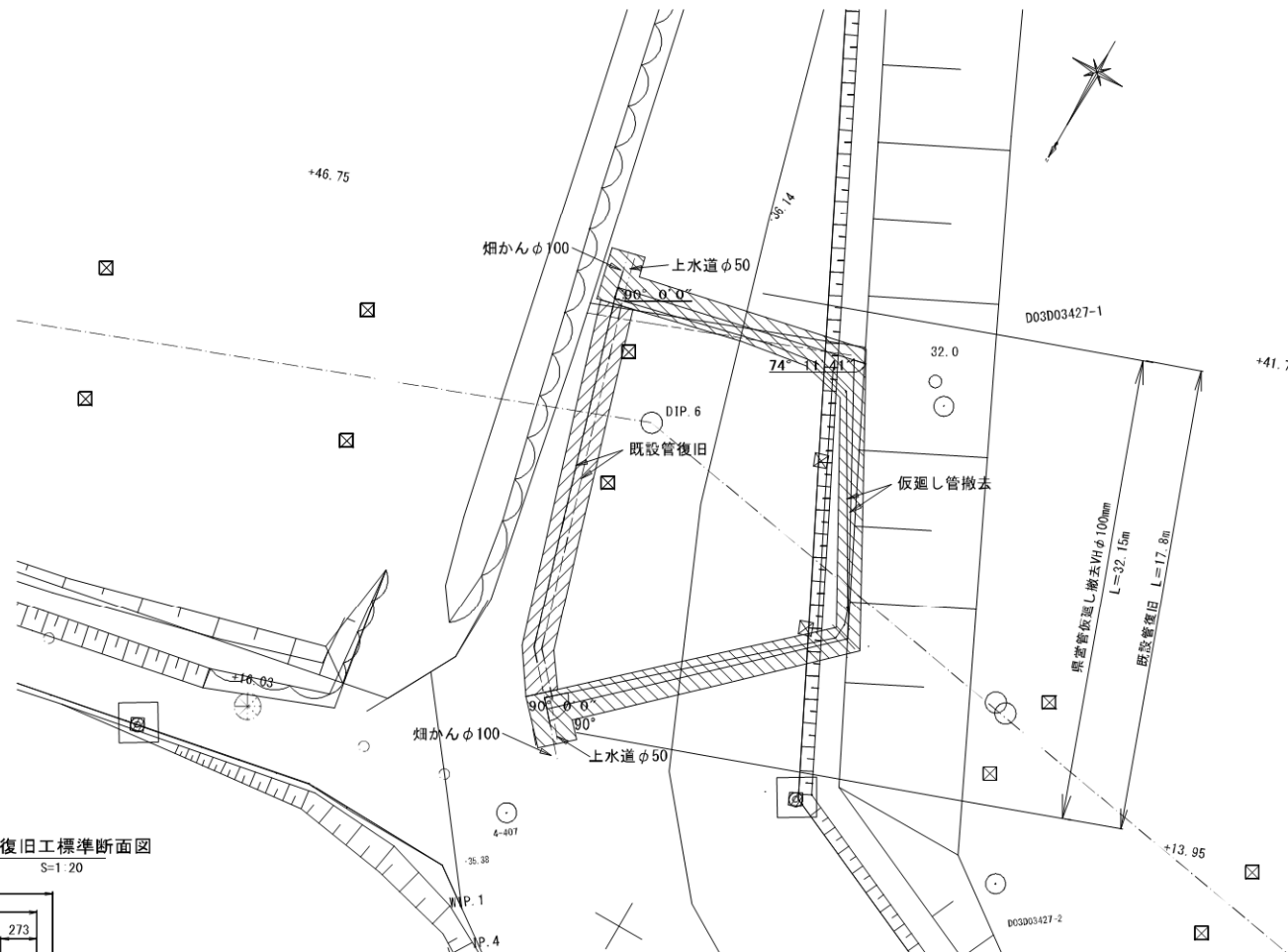
(上平川工区)	
実務名	令和元年度 沖永良部島水害対策 地下勾配整備工事
図面名	余多送水路制水弁整備工図 (6/6)
作成年月日	
縮尺	図示
会社名	
事業所名	九州農政局 沖永良部島水害対策事業所

耕地復旧工図 S=1:500



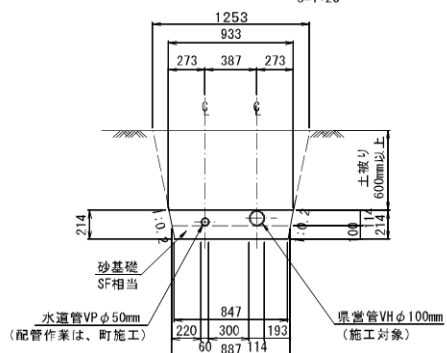
既設管復旧工図

S=1:100



仮廻し管撤去・既設管復旧工標準断面図

S=1:20

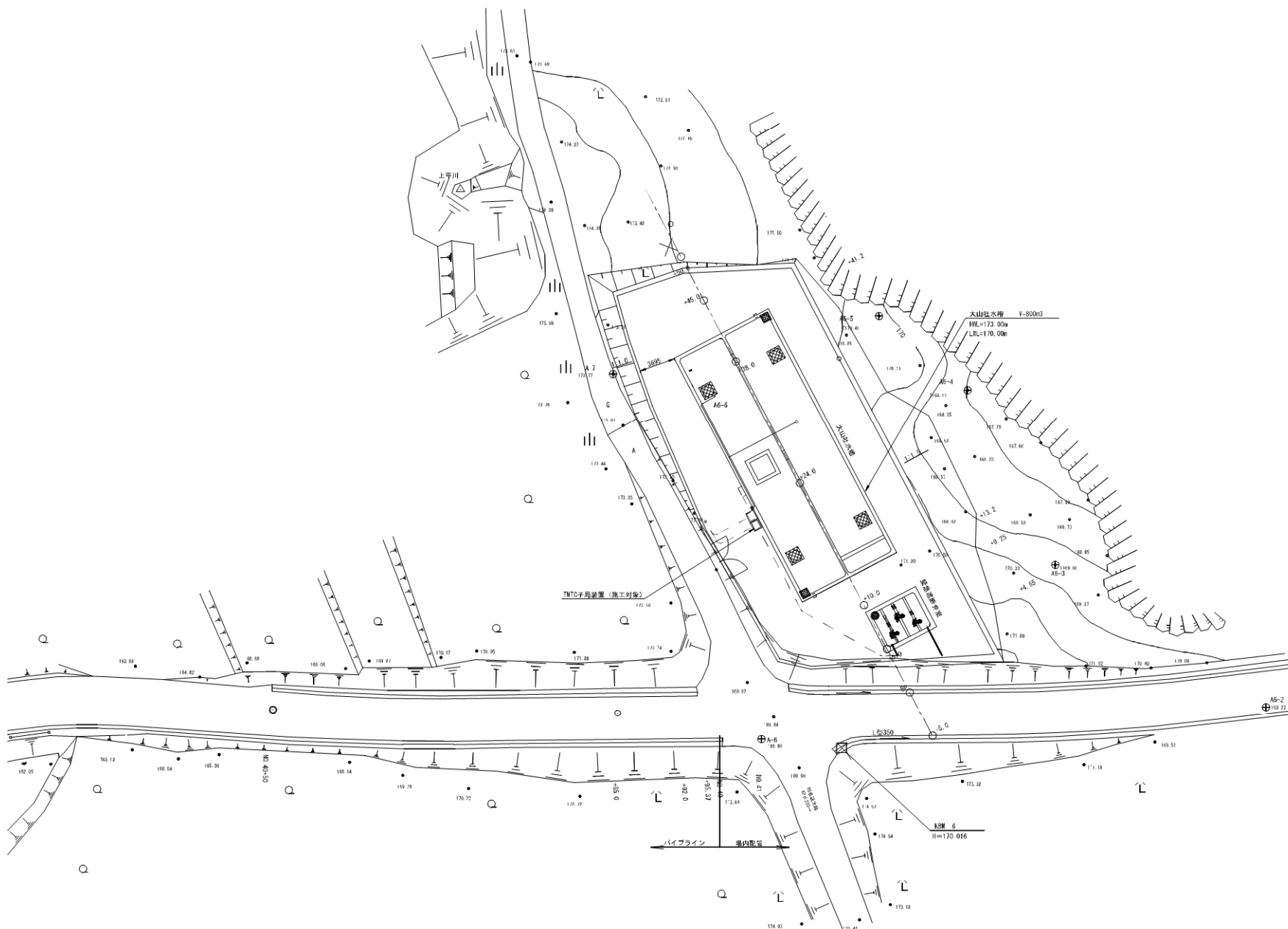


工事名	令和7年度 沖永良部島素水利事業 地下ダム仮廻し管工事		
図面名	既設管復旧工図		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	5
会社名			
事業所名	九州農政局 沖永良部島素水利事業所		

電気設備整備工図 (1/7)

(大山吐水槽)

S=1:200



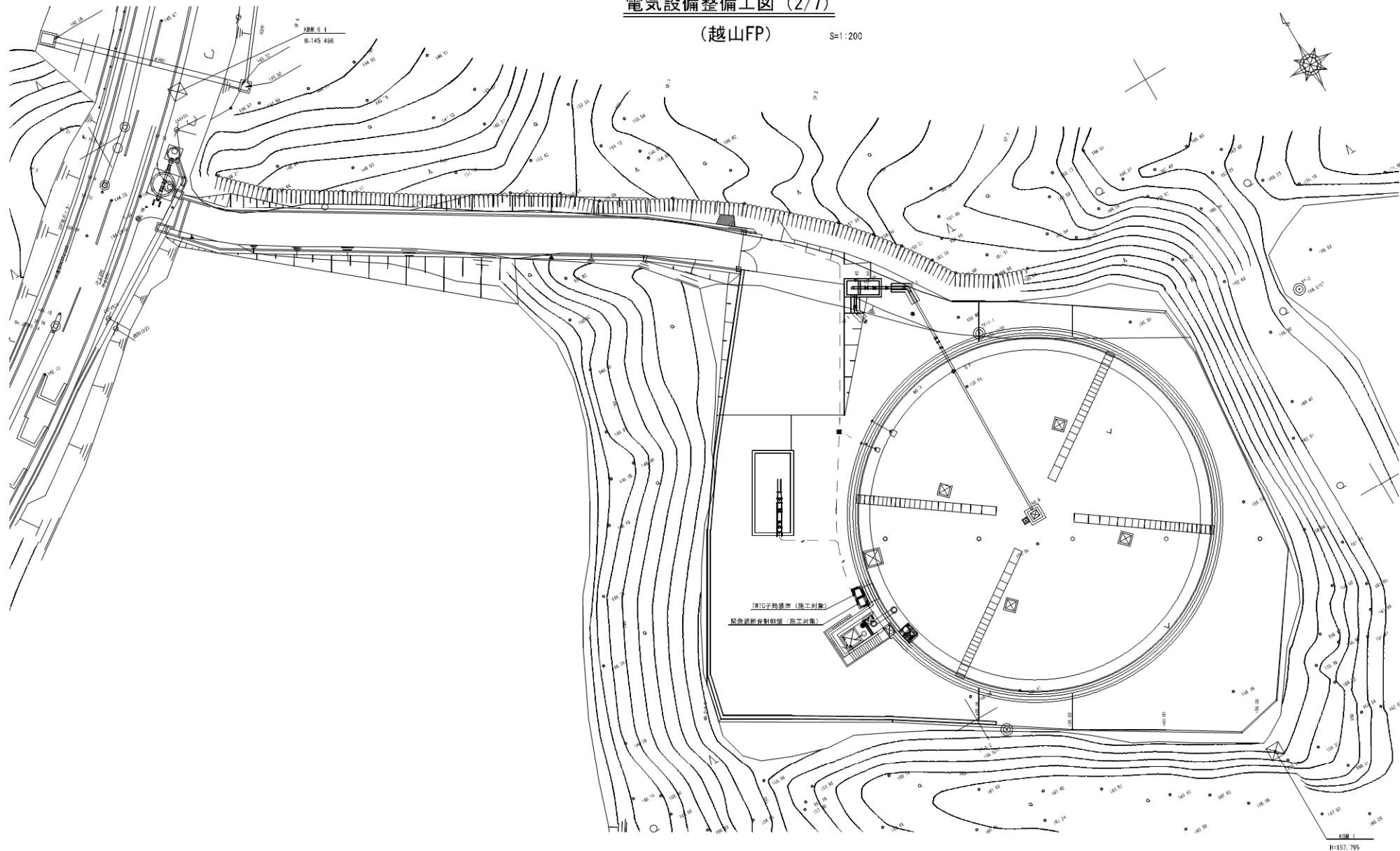
※施工対象は、TNTC子局装置の蓄電池交換とする。

工事名	令和7年度 沖永良部島斐利水事業 下水道清掃工事		
図面名	電気設備整備工 (1/7)		
年月日			
縮尺	S-1:200	図面番号	6-I
会社名			
事業所名	九州電設局 沖永良部島斐利水事業所		

電気設備整備工図 (2/7)

(越山FP)

S=1:200



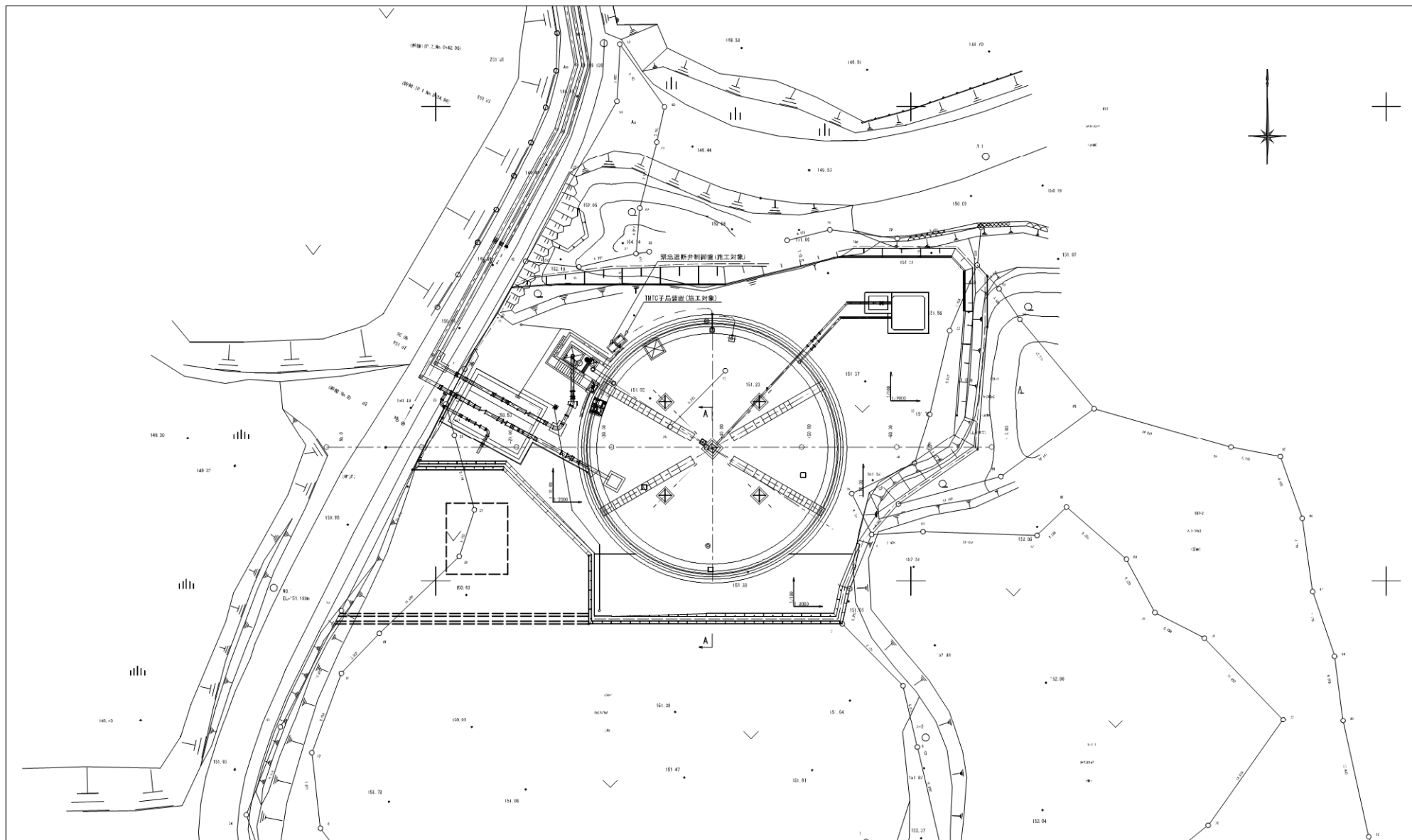
工事名	令和7年度 沖永良部島東水利事業 地下ダム復旧整備工事		
図面名	電気設備整備工図 (2/7)		
年月日			
縮尺	S-1 200	図面番号	0-2
会社名			
事業所名	九州建設局 沖永良部島東水利事業所		

※施工対象は、TMTC子局装置及び緊急遮断弁制御盤内の蓄電池交換とする。

電気設備整備工図 (3/7)

(下城FP)

S=1:200

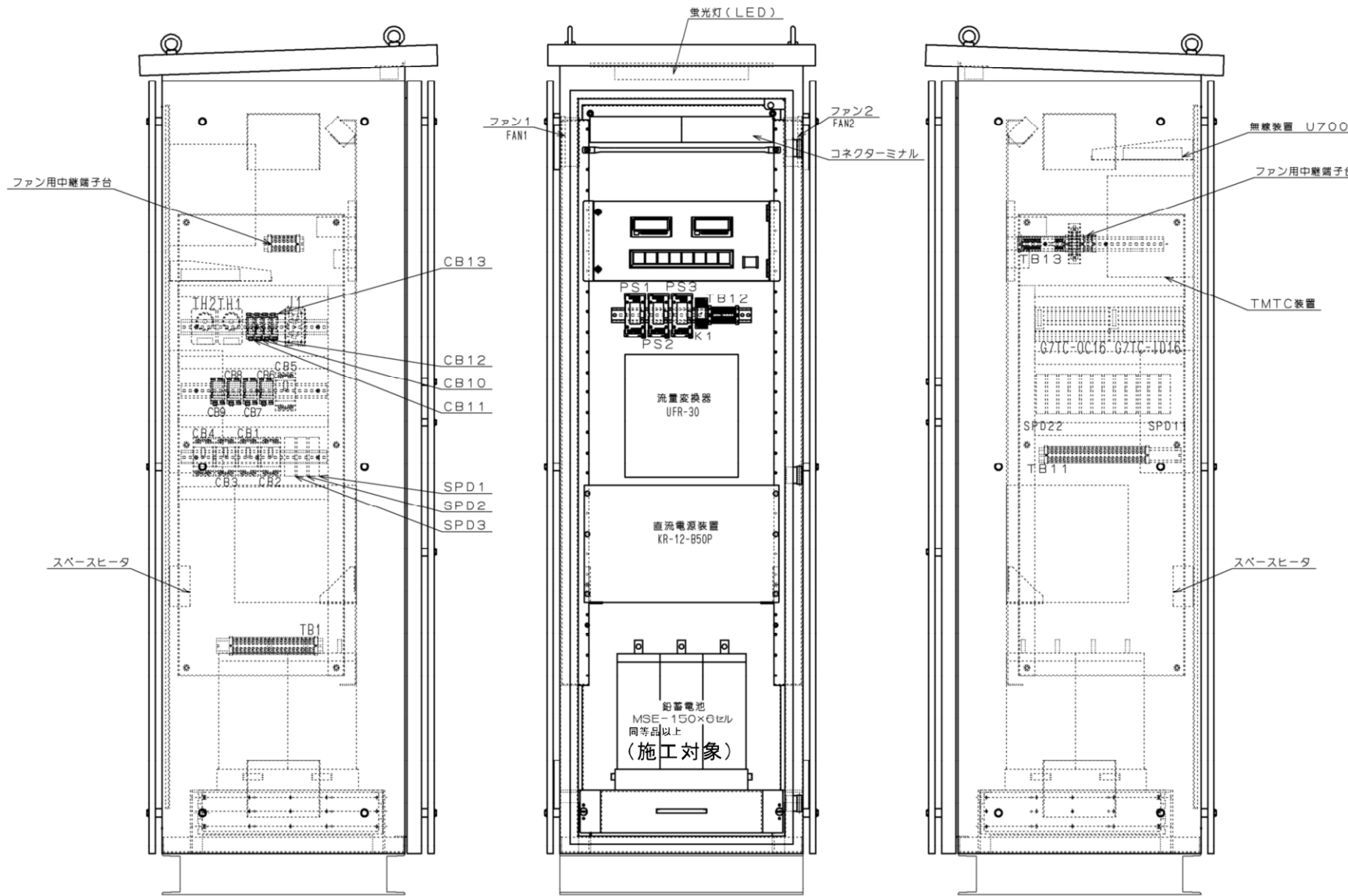


※施工対象は、TMTC装置及び緊急遮断弁制御盤内の蓄電池更新とする。

工事名	令和7年度 郡久良部農業水利事業 地下排水清修整理工事		
図面名	電気設備整理工図 (3/7)		
年月日			
縮尺	S-1:200	図面番号	6-3
会社名			
事業者名	九州農政局 郡久良部農業水利事業所		

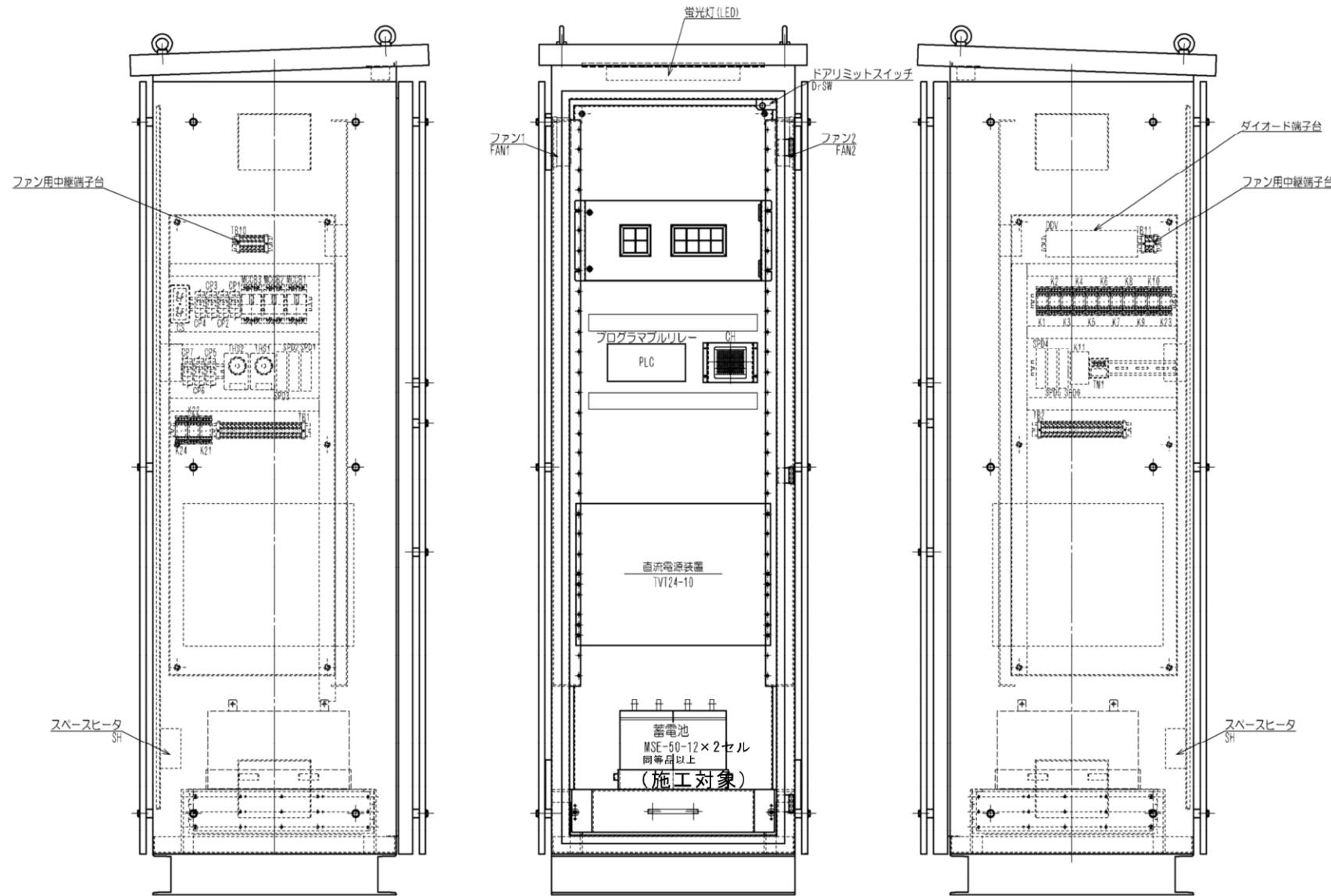
電気設備整備工図 (4/7)

(TMTC子局装置計装図)



工事名	令和7年度　沖永良部島東水料事業 地下ダム復旧整備工事		
図面名	電気設備整備工図 (4/7)		
年月日			
縮尺	S-1:200	図面番号	0-4
会社名			
事業所名	九州農政局	沖永良部島東水料事業	

電気設備整備工図 (5/7) (緊急遮断弁制御盤計装図)



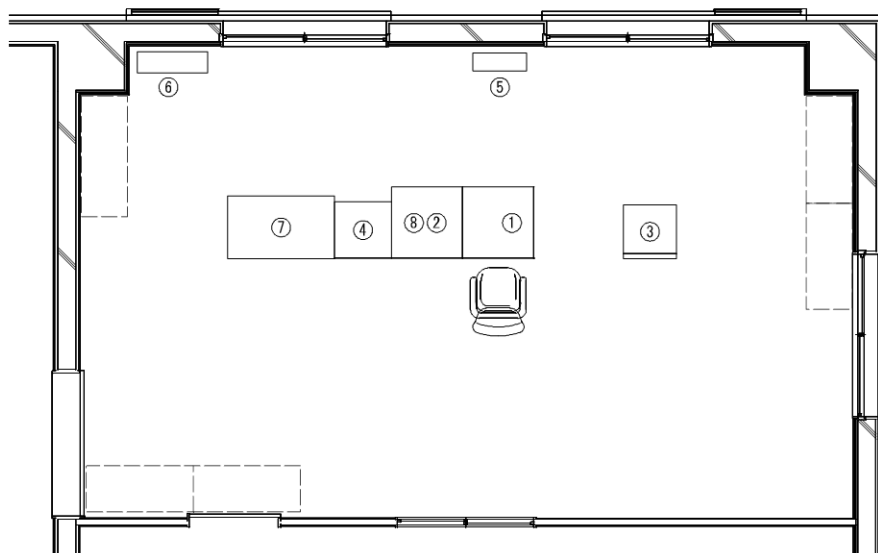
工事名	令和7年度 邱永良部農業水利事業 地下排水清掃工事		
図面名	電気設備整備工図 (5/7)		
年月日			
縮尺	S-1:200	図面番号	6-5
会社名			
事業者名	九州農政局 邱永良部農業水利事業所		

電気設備整備工図 (6/7)

中央管理所操作室内機器配置図

操作室レイアウト図

ス=1:30



盤機器名称一覧表

番号	設置名稱	施工区分	備考
①	データ処理装置 (FAパソコン)	施工対象外	
②	表示記録端末装置 (FAパソコン)	施工対象外	
③	TM親局装置	施工対象外	
④	プリンター	施工対象外	
⑤	水管理分電盤	施工対象外	
⑥	電灯動力盤	施工対象外	
⑦	作業机	施工対象外	
⑧	無停電電源装置 (UPS)	施工対象	

工事名	令和1年度 沖永良部農業水利事業 地下ダム周辺整備工事		
図面名	電気設備整備工図 (6/7)		
年月日			
尺度	ス=1:30		
会社名			
事業所名	九州農政局 沖永良部農業水利事業所		

電気設備整備工図 (7/7)

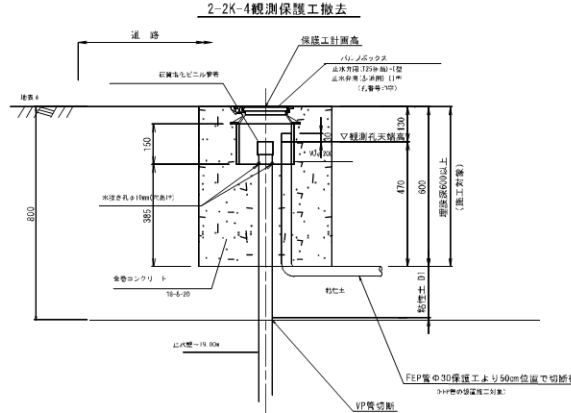
2-2K-4の移設及び電線管設置図

地下水観測孔構造図

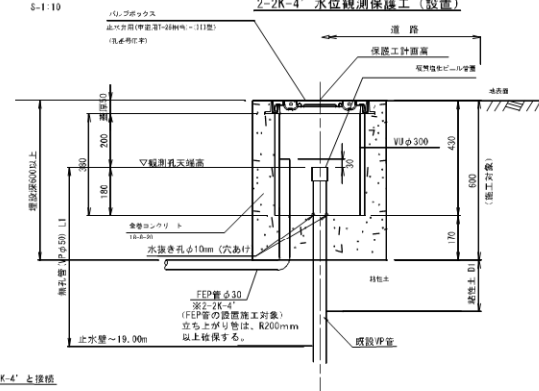
2-2K-4の移設及び電線管設置平面図 S-1:100



2-2K-4觀測保護工撤去



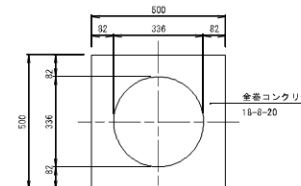
2-2K-4' 水位觀測保護工（設置



2-2K-4' 保護工構造図(設置)

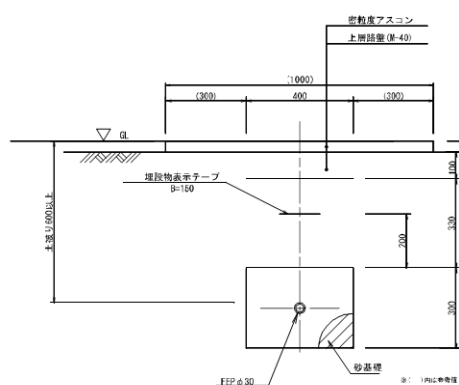
地下水観測孔構造図 S=1

全巻コンクリート(Ⅲ型)



電線管理標準面図

道 路



工事名	令和7年度 沖永良部島海水利事業 地下ダム防砂堵積工事		
圖面名	電気設備整備工図(7/7)		
作成年月日			
縮 尺	1:500	図面番号	6-7
会社名			
事業所名	九州農政局 沖永良部島海水利事業所		

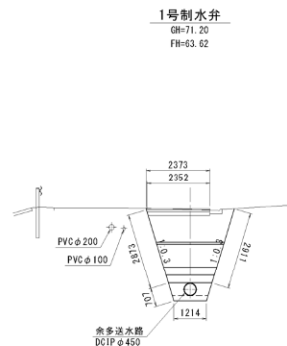
土工図

S=1:100

1号制水井

GH=71.20

FH=63.62

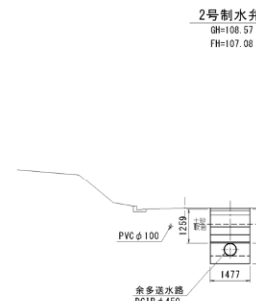


2号制水井

GH=108.57

FH=107.08

DL=105.00



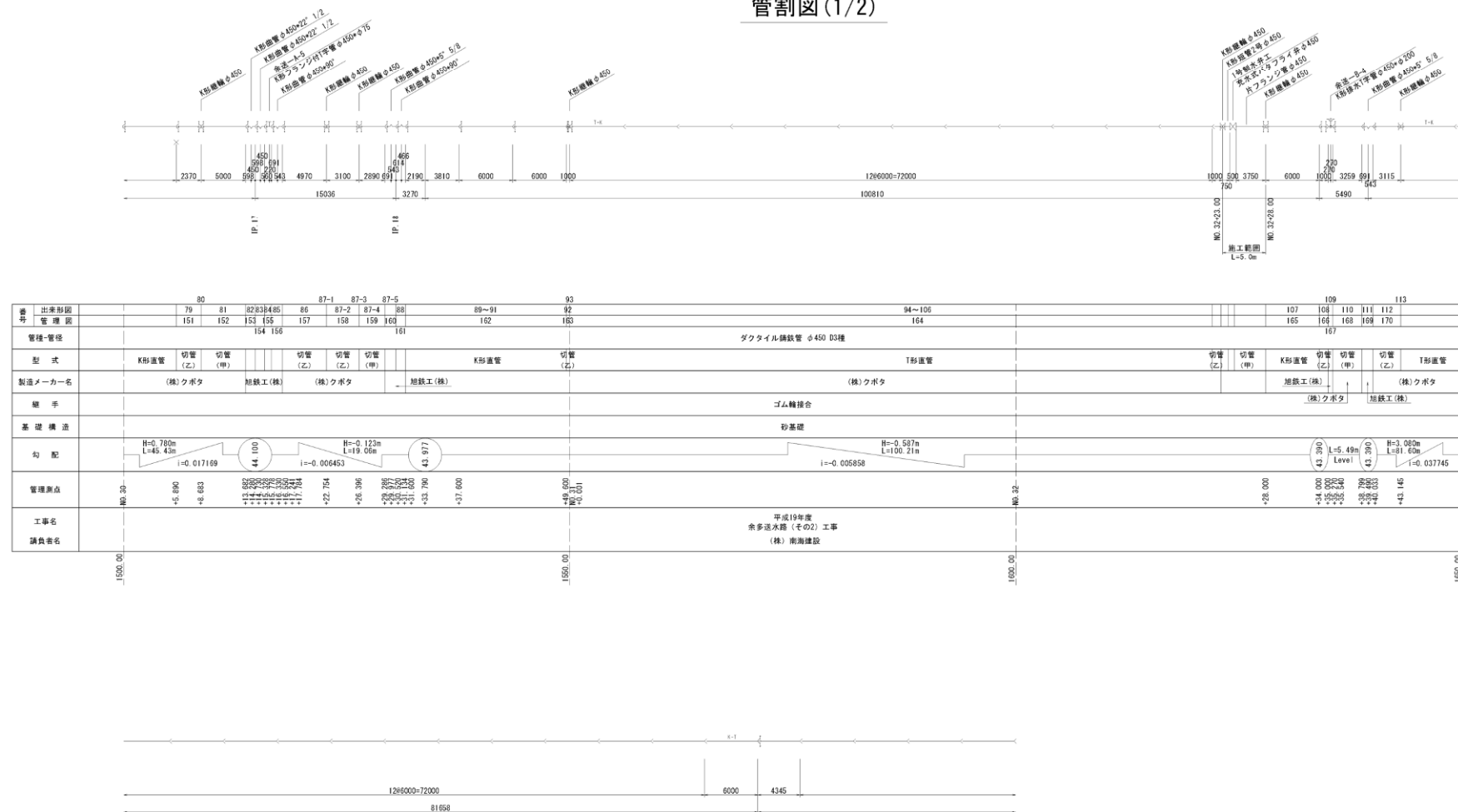
名 称	単位	数 量
掘削	オーブンカット	m ² -
	鉛型(4-4)	m ² 0.17
	鉛型(4-4)	m ² 0.26
井底(素掘り)	砂質土(浅いココラム)	m ² -
	砂質土(深いココラム)	m ² -
	粘性土	m ² 0.94
挖掘	砂 貝壳土	m ² -
掘削 壁面 (1) 沖用土 砂質土(浅いまで)	冲用土 砂質土(浅いまで)	m ² -
	0.05m≤S<1.0m	m ² -
掘削 壁面 (2) 沖用土 砂質土(深いまで)	冲用土 砂質土(深いまで)	m ² -
	0.05m≤S<1.0m	m ² -
掘削 壁面 (3) 沖用土 2.5m≤S<4.0m	冲用土 2.5m≤S<4.0m	m ² 2.97
掘削 壁面 (4) 沖用土 砂質土(浅いまで)	冲用土 砂質土(浅いまで)	m ² 0.51
掘削 壁面 (5) 沖用土 2.5m≤S<4.0m	冲用土 2.5m≤S<4.0m	m ² 0.57
掘削 壁面 (6) 沖用土 1.5m≤S<2.5m	冲用土 1.5m≤S<2.5m	m ² 1.94
掘削 壁面 (7) 沖用土 2.5m≤S<4.0m	冲用土 2.5m≤S<4.0m	m ² 0.16
壁面基盤埋設物	基盤	m ² 1.21
	基盤	m ² 1.41
壁面	基盤	m ² -
壁面	基盤	m ² -
人工井壁上上げ	人工井壁上上げ	m ² 5.79
上層部	1150m 再生粒砕石 W-40	m ³ -
	1150m 再生粒砕石 W-40	m ³ 2.37
	1150m クラッシャーランド	m ³ 2.06
	1150m 混合ココラム	m ³ -
下層部	小水平井壁/床面	m ³ -
底盤	水平井壁施工下限~50cm	m ³ -
底盤	水平井壁施工下限~50cm	m ³ -

名 称	単位	数 量
掘削	オーブンカット	m ² -
	鉛型(4-4)	m ² 0.10
	鉛型(4-4)	m ² 0.22
井底(素掘り)	砂質土(浅いココラム)	m ² -
	砂質土(深いココラム)	m ² -
	粘性土	m ² 1.50
挖掘	砂 貝壳土	m ² -
掘削 壁面 (1) 沖用土 砂質土(浅いまで)	冲用土 砂質土(浅いまで)	m ² 0.33
	0.05m≤S<1.0m	m ² 0.44
掘削 壁面 (2) 沖用土 砂質土(深いまで)	冲用土 砂質土(深いまで)	m ² 0.65
	0.05m≤S<1.0m	m ² 0.05
掘削 壁面 (3) 沖用土 2.5m≤S<4.0m	冲用土 2.5m≤S<4.0m	m ² -
掘削 壁面 (4) 沖用土 1.5m≤S<2.5m	冲用土 1.5m≤S<2.5m	m ² -
壁面基盤物	管水筋基礎物	m ² 1.41
	基盤	m ² 1.55
壁面基盤物	基盤	m ² -
壁面	基盤	m ² -
人工井壁上上げ	人工井壁上上げ	m ² 2.52
ト部埋設	1150m 再生粒砕石 W-40	m ³ -
	1150m 再生粒砕石 W-40	m ³ 1.41
	1150m クラッシャーランド	m ³ 1.41
	1150m 混合ココラム	m ³ -
下層部	小水平井壁/床面	m ³ -
底盤	水平井壁施工下限~50cm	m ³ -
底盤	水平井壁施工下限~50cm	m ³ -

※2号制水井範囲は現地盤が軟岩であるが、既設管理設時に土砂で埋戻されていると想定する。

業務名	令和7年度 沖永良部農業水利事業 地下ダム用辺坡工事		
図面名	土工図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	歩1
会社名			
事業所名	九州農政局 沖永良部農業水利事業所		

管割図 (1/2)

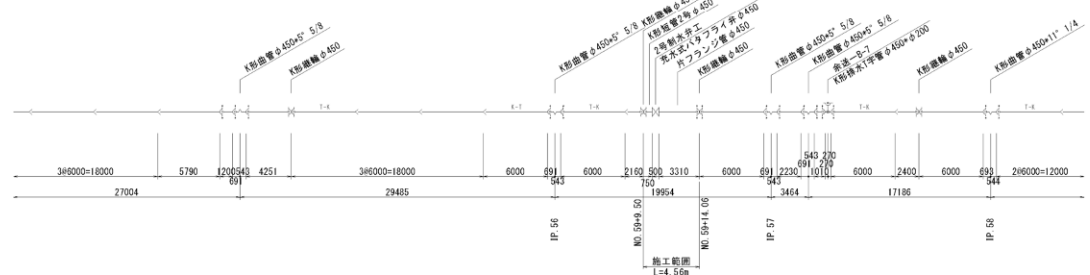
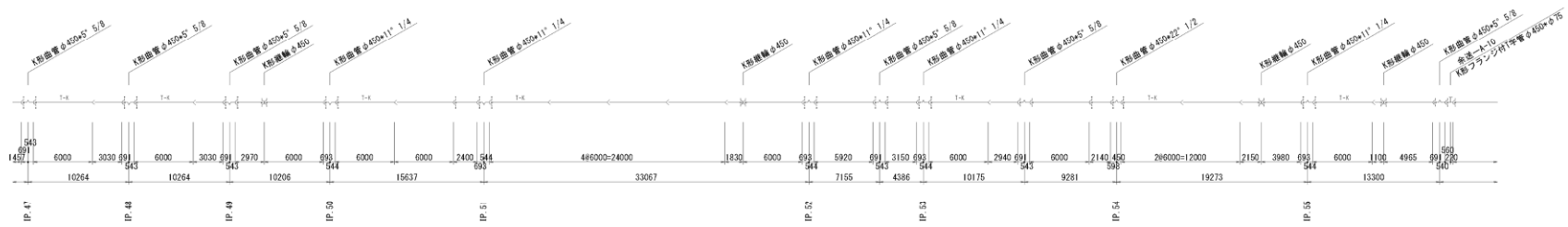


工事番号	出来形回 管理回	114~125 171	I26 172	I27 173
管種・管径				
型式	T形溝管		K形溝管 切管 (半)	T形溝管
製造メーカー名	(株)クボタ			
継手	ゴム栓接合			
基礎構造	砂基礎			
勾配				
管理測点	ME33	ME34	+15.04 +21.00 +25.76	+43.70 +47.03 +47.03 L=6.00m Level
工事名 請負者名	平成10年度 余多送水路(その2)工事 (株)南海建設	1700.00	1650.00	1750.00 ME35 ME36 ME37 ME38

※番号(管理図)は、農業水利ストック情報DB調書の入力項目のうち本体情報の連番と一致する。

余多送水路			
業 株 名	令和7年度 沖永良部島農業水利事業 地下ダム用整備工事		
固 有 名	菅原選(1/2)		
作成年月日			
縮 尺	Notoscale	図面番号	參2-1
会 社 名			
事業所名	九州農政局 沖永良部農業水利事業所		

管割図 (2/2)



品番 出発部回 理 因	145~147	148	149	151	153~155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	167	168	169	171	172	173~174
	362	363	364	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	378	379	380	381	382	383	
管種-管径	365 タカタイル耐候鋼 φ450 D3種																				
型 式	T形直管	切管 (甲)	切管 (甲)	切管 (乙)	T形直管	K形直管	T形直管	切管 (甲)	T形直管	切管 (甲)	K形直管	切管 (甲)	T形直管	切管 (甲)	T形直管	切管 (乙)	K形直管	T形直管			
製造メーカー名	(株) クボタ	旭工(株)	(株) クボタ	旭工(株)	(株) クボタ	(株) クボタ	(株) クボタ	旭工(株)	(株) クボタ	(株) クボタ	(株) クボタ	(株) クボタ	(株) クボタ								
接 手	ゴム輪接合																				
基 本 構 造	砂基盤																				
勾 配	H=0.450m L=27.00m i=-0.016667																				
管 理 指 標	+13.418	+19.337	+19.337	+21.919	+21.919	+21.919	+21.919	+21.919	+21.919	+21.919	+21.919	+21.919	+21.919	+21.919	+21.919	+21.919	+21.919	+21.919	+21.919		
工事名 請負者名	平成20年度 余多送水路工事 丸橋建設・村上建設共同建設(共企)																				
高さ H=58	+43.888																				
	+7.095																				
	+12.940																				
	+14.905																				
	+20.020																				
	+21.919																				
	+23.868																				
	+107.840																				
	+106.440																				
	+107.28																				
	+10.09946																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				
	+41.911																				

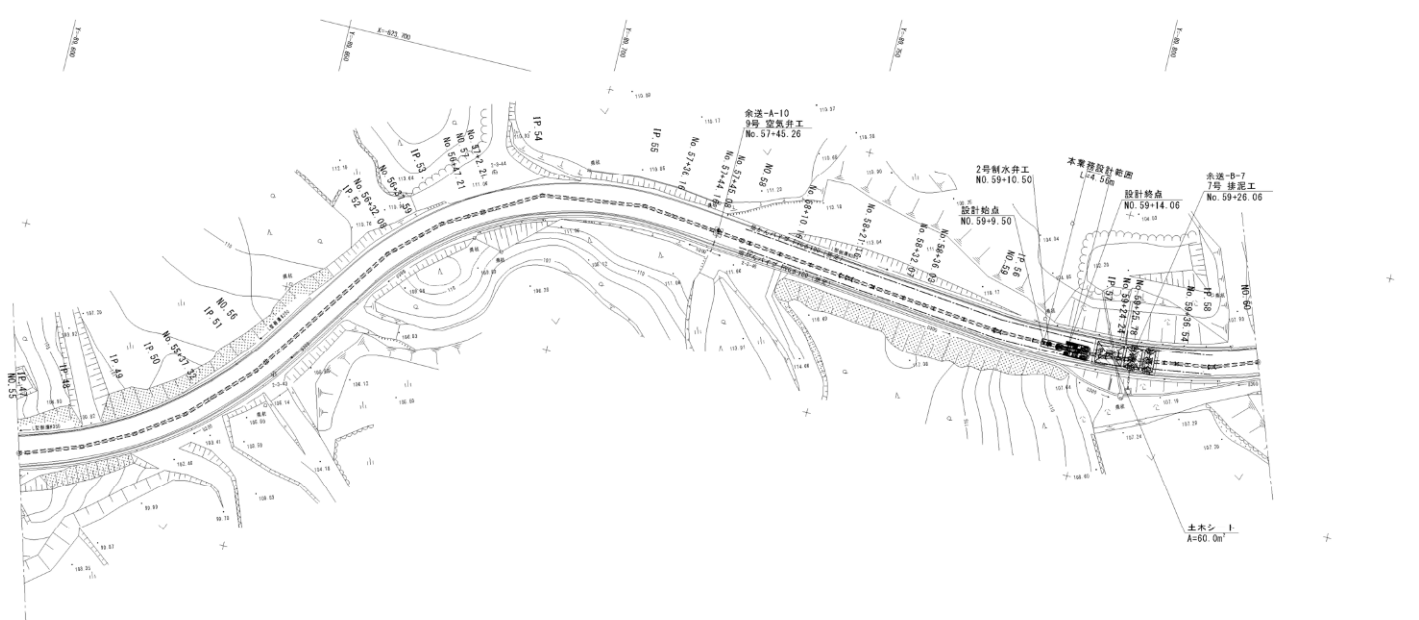
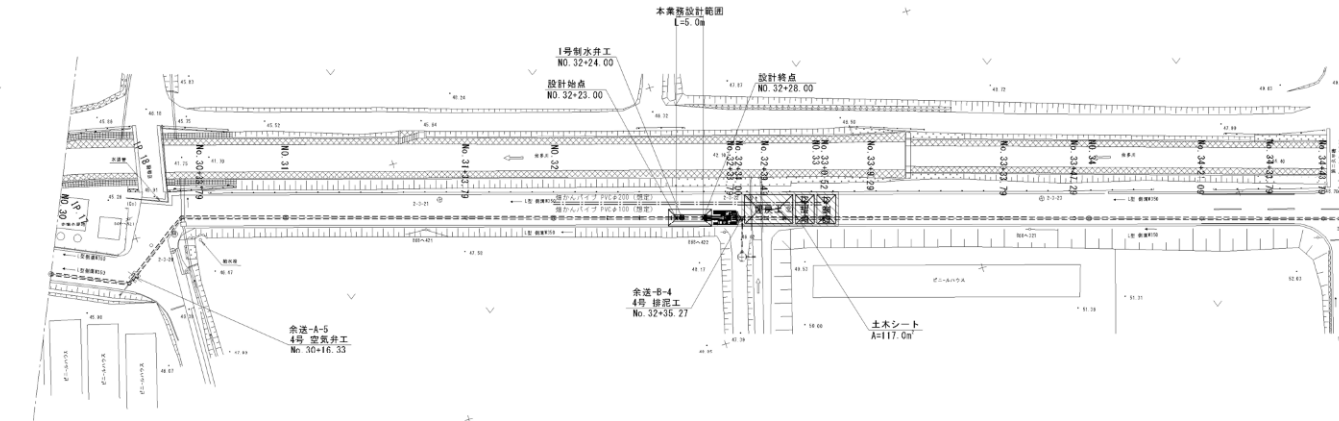
※番号(管理図)は、農業水利ストック情報明細書の入力項目のうち本体情報の連携と一致する。

令和7年度 沖永良部島農業水利事業 地下排水用凹槽整備工事			
業務名	官製图(2/2)		
図面名			
作成年月日			
縮尺	Ms scale	图面番号	歩2-2
会社名			
事業所名	九州農政局 沖永良部島農業水利事業所		

仮設計画図

平面図

S=1:500



(余多送水)

令和7年度 沖永良部農業水利事業 地下ダム用整備工事	牧野達介		
図面名	牧野達介		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	参3
会 社 名			
事業所名	九州農政局 沖永良部農業水利事業所		