



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

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

九州農政局

九州農政局

[illegible]



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	備 考
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～営繕費等				
$20,665,000 \times ((13.230 \times 1.300) \times 1.000 \times 1.040 \times 1.000)$			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	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			268,000	
・現場環境改善費(率計上)				
$20,378,000 \times (1.320)$			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)				
$24,630,000 \times ((32.960 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			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	
・工期延長に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
$21,561,000 \times (20.410 \times 1.000 + 0.04)$			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	

[illegible]

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 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳			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	
・・ダクティル鉄管布設工 1号制水弁	1.000	式	45,000	
・・ダクティル鉄管布設工 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	

[illegible]



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
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 舗装版破砕	127	m <sup>2</sup>	240	30,480	歩A・単A B単 2号
B02315 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) アスファルト殻	6.4	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 舗装版破砕	493	m <sup>2</sup>	240	118,320	歩A・単A B単 8号
B02315 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) アスファルト殻	20	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 舗装版破砕	74	m <sup>2</sup>	240	17,760	歩A・単A B単 13号
B02315 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) アスファルト殻	2.9	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 舗装版破砕	21	m <sup>2</sup>	240	5,040	歩A・単A B単 18号
B02315 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) アスファルト殻	0.8	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	2,224	2,224	歩A・単A B単 22号
BA0103 床掘り 路盤(C-40)	2	m <sup>3</sup>	2,224	4,448	歩A・単A B単 23号
BA0103 床掘り 粘性土	35	m <sup>3</sup>	2,224	77,840	歩A・単A B単 24号
BA0109 法面整形	7	m <sup>2</sup>	987	6,909	歩A・単A B単 25号
000026 人力荒仕上げ	29.000	m <sup>2</sup>	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振動コンパクタ	4.000	m <sup>3</sup>	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,2.5 B<4.0,振動ローダ搭乗式	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,振動ローダ	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,振動ローダHG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,2.5 B<4.0,振動ローダ搭乗式	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,2.5 B<4.0,振動ローダ搭乗式	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 <sup>2</sup>	987	6,909	歩A・単A B単 36号
000037 人力荒仕上げ	11.000	m <sup>2</sup>	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,振動ローダ	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,振動ローダHG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,振動ローダ搭乗式	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,人力刃	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,振動ローダ	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 舗装版切断 アスファルト舗装版、t=4cm	15	m	710	10,650	歩A・単A B単 46号
BA0202 舗装版破砕 アスファルト舗装版、t=4cm	29	m <sup>2</sup>	240	6,960	歩A・単A B単 47号
B02315 殻運搬・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 舗装版切断 アスファルト舗装版、t=4cm	16	m	710	11,360	歩A・単A B単 49号
BA0202 舗装版破砕 アスファルト舗装版、t=4cm	12	m <sup>2</sup>	240	2,880	歩A・単A B単 50号
B02315 殻運搬・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 ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄管切断	1.000	箇所	13,128	13,128	歩A・単A B単 52号
000053 ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄管撤去	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 グラウト管切断	1.000	箇所	13,128	13,128	歩A・単A B単 55号
000056 グラウト管撤去	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	
・ ・ ダクタイル鋼鉄管布設工 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 継輪 K形継輪 450 (支給品)	2	本	0	0	歩A・単A B単 64号
B07233 継輪 K形押輪 450 (支給品)	2	本	0	0	歩A・単A B単 65号
B07233 継輪 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	
・ ・ ダクタイル鋼鉄管布設工 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 継輪 K形継輪 450 (支給品)	1	本	0	0	歩A・単A B単 69号
B07233 継輪 K形押輪 450 (支給品)	1	本	0	0	歩A・単A B単 70号
B07233 継輪 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 スタンド 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 スタンド 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 <sup>2</sup>	1,889	22,668	歩A・単A B単 78号
BA0805 上層路盤 (車道・路肩部) 粒度調整砕石M-40、t=7cm	12	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1,889	12,656	歩A・単A B単 81号
BA0805 上層路盤 (車道・路肩部) 粒度調整砕石M-40、t=7cm	6.7	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	426	61,344	歩A・単A B単 85号
000086 残土整地	144.000	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	160	230,400	歩A・単A B単 87号
000088 土木シート撤去	1,440.000	m <sup>2</sup>	68	97,920	歩A・単A B単 88号
000089 耕起 耕起2回掛け	4,170.000	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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					
・ ・ 仮廻し管撤去	1.000	式		461,000	
BA0103 床掘り	29	m3	2,224	64,496	歩A・単A B単 94号
000095 埋戻し 管頂30cm 振動コバ <sup>®</sup> ク	26.000	m3	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	m3	878	878	歩A・単A B単 96号
000097 残土整地	1.000	m3	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	m3	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	m3	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	m3	10,465	31,395	歩A・単A B単 102号
000103 埋戻し 管頂30cm 振動コバ <sup>®</sup> ク	6.000	m3	3,845	23,070	歩A・単A B単 103号
000104 路床・路体 振動コバ <sup>®</sup> ク	8.000	m3	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	m3	878	1,756	歩A・単A B単 105号
000106 残土整地	2.000	m3	166	332	歩A・単A B単 106号
BA0109 法面整形	8	m <sup>2</sup>	987	7,896	歩A・単A B単 107号
000108 法面荒仕上	31.000	m <sup>2</sup>	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					
・ ・ UPSバッテリー整備工	1.000	式		2,889,000	
000111 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	歩A・単A B単 111号
000112 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	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 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	歩A・単A B単 114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	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	

[illegible]

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 ・ダクタイトル鉄管布設工 1号制水弁					
P03813 ダクタイトル鉄管異形管 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 ダクタイトル鉄管異形管 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 ダクタイトル鉄管 継手 支給品 K形継輪 450	2.000	組	112,990	225,980	単 A S 単 23号
P96030 ダクタイトル鉄管押輪 支給品 K形押輪 450	2.000	組	35,740	71,480	単 A S 単 24号
P96022 ダクタイトル鉄管用特殊押輪 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
・ダクタイトル鉄管布設工 2号制水弁					
P03813 ダクタイトル鉄管異形管 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 ダクタイトル鉄管異形管 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 ダクタイトル鉄管 継手 支給品 K形継輪 450	1.000	組	112,990	112,990	単 A S 単 23号
P96030 ダクタイトル鉄管押輪 支給品 K形押輪 450	1.000	組	35,740	35,740	単 A S 単 24号
P96022 ダクタイトル鉄管用特殊押輪 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*リフレクタ	0.100	巻	9,400	940	単 A S 単 33号

[illegible]

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
BA0203	*** B単 - 1号 *** 舗装版切断					
			m	710		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 2号 *** 舗装版破碎					
			m <sup>2</sup>	240		歩A・単A
B02315	*** B単 - 3号 *** 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)					
	アスファルト殻		m <sup>3</sup>	9,074		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 不陸整正					
	補足材M-40		m <sup>2</sup>	694		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 表層					
	密粒度アスコン(13), t=5cm		m <sup>2</sup>	3,871		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 区画線工					
	15cm 白		m	130		歩A・単A
BA0203	*** B単 - 7号 *** 舗装版切断					
			m	710		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 8号 *** 舗装版破碎					
			m <sup>2</sup>	240		歩A・単A
B02315	*** B単 - 9号 *** 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)					
	アスファルト殻		m <sup>3</sup>	9,074		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 不陸整正					
	補足材M-40		m <sup>2</sup>	694		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 表層					
	密粒度アスコン(13), t=4cm		m <sup>2</sup>	3,178		歩A・単A
BA0203	*** B単 - 12号 *** 舗装版切断					
			m	710		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 13号 *** 舗装版破碎					
			m <sup>2</sup>	240		歩A・単A
B02315	*** B単 - 14号 *** 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)					
	アスファルト殻		m <sup>3</sup>	9,074		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 不陸整正					
	補足材M-40		m <sup>2</sup>	694		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** コンクリート舗装					
	18-8-40 t=12cm		m <sup>2</sup>	4,259		歩A・単A
BA0203	*** B単 - 17号 *** 舗装版切断					
			m	710		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 18号 *** 舗装版破碎					
			m <sup>2</sup>	240		歩A・単A
B02315	*** B単 - 19号 *** 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)					
	アスファルト殻		m <sup>3</sup>	9,074		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 不陸整正					
	補足材M-40		m <sup>2</sup>	694		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 表層					
	密粒度アスコン(13), t=4cm		m <sup>2</sup>	3,178		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 22号 *** 床掘り					

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 <sup>2</sup>	987		歩A・単A
000026	人力荒仕上げ					
	*** B単 - 27号 ***		m <sup>2</sup>	255		歩A・単A
000027	埋戻					
	礫質土(流用),路床,弁室周辺,0.45 B<1振動コンパクタ *** B単 - 28号 ***		m3	4,205		歩A・単A
000028	埋戻					
	礫質土(流用),路床,2.5 B<4.0,振動ロータリ式 *** B単 - 29号 ***		m3	2,341		歩A・単A
000029	埋戻					
	礫質土(流用),路体,管頂30cmまで,振動コンパクタ *** B単 - 30号 ***		m3	4,205		歩A・単A
000030	埋戻					
	礫質土(流用),路体,B<2.5,振動ロータリ式 *** B単 - 31号 ***		m3	3,791		歩A・単A
000031	埋戻					
	礫質土(流用),路体,2.5 B<4.0,振動ロータリ式 *** B単 - 32号 ***		m3	2,289		歩A・単A
000032	埋戻					
	礫質土(流用),路体,2.5 B<4.0,振動ロータリ式 *** B単 - 33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 <sup>2</sup>	987		歩A・単A
000037	人力荒仕上げ					
	*** B単 - 38号 ***		m <sup>2</sup>	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,振動ロータリ式 *** B単 - 40号 ***		m3	3,905		歩A・単A
000040	埋戻					
	礫質土(流用),路床,B<2.5,振動ロータリ式 *** 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,人力刈 *** B単 - 42号 ***		m3	4,598		歩A・単A
000042	埋戻					
	礫質土(流用),路体,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					
	2号制水弁～建設発生土受入地		m3	2,414		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 残土整地					
			m3	166		歩A・単A
BA0203	*** B単 - 46号 *** 舗装版切断					
	アスファルト舗装版、t=4cm		m	710		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 47号 *** 舗装版破砕					
	アスファルト舗装版、t=4cm		m <sup>2</sup>	240		歩A・単A
B02315	*** B単 - 48号 *** 殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）					
	アスファルト殻		m3	9,074		歩A・単A
BA0203	*** B単 - 49号 *** 舗装版切断					
	アスファルト舗装版、t=4cm		m	710		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 50号 *** 舗装版破砕					
	アスファルト舗装版、t=4cm		m <sup>2</sup>	240		歩A・単A
B02315	*** B単 - 51号 *** 殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）					
	アスファルト殻		m3	9,074		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** グケイル铸铁管切断					
			箇所	13,128		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** グケイル铸铁管撤去					
			m	2,544		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 撤去管運搬					
			m3	2,456		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** グケイル铸铁管切断					
			箇所	13,128		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** グケイル铸铁管撤去					
			m	2,544		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 撤去管運搬					
			m3	3,602		歩A・単A
B07301	*** B単 - 58号 *** 砂基礎					
	山砂（SF相当品以上）基床部		m3	9,574		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 砂基礎					
	山砂（SF相当品以上）管側部		m3	10,465		歩A・単A
B07301	*** B単 - 60号 *** 砂基礎					
	山砂（SF相当品以上）基床部		m3	9,574		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 砂基礎					
	山砂（SF相当品以上）管側部		m3	10,465		歩A・単A
B07232	*** B単 - 62号 *** 異形管					
	K形短管2号 450（支給品）		本	22,279		歩A・単A
B07232	*** B単 - 63号 *** 異形管					
	片フランジ管, 450,L=3750mm（支給品）		本	22,901		歩A・単A
B07233	*** B単 - 64号 *** 継輪					
	K形継輪 450（支給品）		本	0		歩A・単A
B07233	*** B単 - 65号 *** 継輪					



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,07g'スタッド 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,07g'スタッド 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 <sup>2</sup>	1,889		歩A・単A
BA0805	上層路盤 (車道・路肩部)					
	粒度調整砕石M-40、t=7cm *** B単 - 80号 ***		m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1,889		歩A・単A
BA0805	上層路盤 (車道・路肩部)					
	粒度調整砕石M-40、t=7cm *** B単 - 83号 ***		m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	3,285		歩A・単A
000084	敷砂利撤去					
	t=10cm *** B単 - 85号 ***		m <sup>3</sup>	360		歩A・単A
BA0105	土砂等運搬					
	建設発生土受入地 *** B単 - 86号 ***		m <sup>3</sup>	426		歩A・単A
000086	残土整地					
			m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	160		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 土木シート撤去					
			m <sup>2</sup>	68		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 耕起					
	耕起2回掛け		m <sup>2</sup>	86		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 畦畔撤去					
	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 <sup>2</sup>	331		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 産業廃棄物運搬					
	廃プラスチック		m <sup>3</sup>	3,602		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 産業廃棄物処理					
	廃プラスチック		ton	105,000		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 94号 *** 床掘り					
			m <sup>3</sup>	2,224		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 埋戻し					
	管頂30cm 振動コバ <sup>ク</sup> タ		m <sup>3</sup>	3,845		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 96号 *** 土砂等運搬					
	施工場所～建設発生土受入地		m <sup>3</sup>	878		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 残土整地					
			m <sup>3</sup>	166		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VH 100		m	491		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 産業廃棄物運搬					
	廃プラスチック		m <sup>3</sup>	3,602		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 産業廃棄物処理					
	廃プラスチック		ton	105,000		歩A・単A
BA0103	*** B単 - 101号 *** 床掘り					
			m <sup>3</sup>	2,224		歩A・単A
B07301	*** B単 - 102号 *** 砂基礎					
	山砂 (SF相当品以上)		m <sup>3</sup>	10,465		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 埋戻し					
	管頂30cm 振動コバ <sup>ク</sup> タ		m <sup>3</sup>	3,845		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 路床・路体					
	振動コバ <sup>ク</sup> タ		m <sup>3</sup>	3,845		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 105号 *** 土砂等運搬					
	施工場所～建設発生土受入地		m <sup>3</sup>	878		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 残土整地					
			m <sup>3</sup>	166		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 107号 *** 法面整形					
			m <sup>2</sup>	987		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 法面荒仕上					

[illegible]

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	舗装版破砕		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルト殻	1.000	m <sup>3</sup>	5,000	5,000	S単 40号
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 有り,46mm以上53mm未満,砕石,なし,粒度調整砕石 M-40	1.000	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,密粒度アスコン(13)	1.000	m <sup>2</sup>	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,ﾊﾞｲﾝﾄﾞ式(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	舗装版破砕		m <sup>2</sup>		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルト殻	1.000	m <sup>3</sup>	5,000	5,000	S単 40号
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 有り,46mm以上53mm未満,砕石,なし,粒度調整砕石 M-40	1.000	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),プライムコート 各種,なし,密粒度アスコン(13)	1.000	m <sup>2</sup>	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	舗装版破砕		m <sup>2</sup>		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルト殻	1.000	m <sup>3</sup>	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 殻運搬 舗装版破砕,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	
	単 価				9,074	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	不陸整正 補足材M-40		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 有り,46mm以上53mm未満,砕石,なし,粒度調整砕石 M-40	1.000	m <sup>2</sup>	694.4	694	S単 79号
	合 計				694	
	単 価				694	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	コンクリート舗装 18-8-40 t=12cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材40mm(高炉B),12cm	1.000	m <sup>2</sup>	4,259	4,259	S単 54号
	合 計				4,259	
	単 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	
	単 価				710	
	*** B単 - 18号 ***					
BA0202	舗装版破砕		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,-,有り,なし	1.000	m <sup>2</sup>	239.7	240	S単 75号
	合 計				240	
	単 価				240	
	*** B単 - 19号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト殻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルト殻	1.000	m3	5,000	5,000	S単 40号
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,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	
	単 価				9,074	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	不陸整正 補足材M-40		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 有り,46mm以上53mm未満,砕石,なし,粒度調整砕石 M-40	1.000	m <sup>2</sup>	694.4	694	S単 79号
	合 計				694	
	単 価				694	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	表層 密粒度アス(13),t=4cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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),プライムコート 各種,なし,密粒度アスコン(13)	1.000	m <sup>2</sup>	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(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 - 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 <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m <sup>2</sup>	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振動コンパクタ		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) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,917	2,917	S単 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,振動ロータリ式		m3		1,000	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),路体,管頂30cmまで,振動ロータリ式		m3		1,000	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	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ロータリ式( )	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),路体,B<2.5,振動ロータリ式		m3		1,000	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	人力士工(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
S01082	締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満) 路体,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),路体,2.5 B<4.0,振動ロータリ式		m3		1,000	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 路体(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),路体,2.5 B<4.0,振動ロータリ式		m3		1,000	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 路体(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	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	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	m3	2,224	2,224	S単 63号
	合 計				2,224	
	単 価				2,224	
	*** B単 - 35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 - 36号 ***					
BA0109	法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,-無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m <sup>2</sup>	987.3	987	S単 71号
	合 計				987	
	単 価				987	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	人力荒仕上げ		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m <sup>2</sup>	255	255	S単 11号
	合 計				255	
	単 価				255	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	埋戻 礫質土(流用),路床,管頂30cmまで,振動コバ <sup>ク</sup>		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,振動コバ <sup>ク</sup> ( )	1.000	m3	2,917	2,917	S単 6号
	合 計				4,205	
	単 価				4,205	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	埋戻 礫質土(流用),路床,B<2.5,振動D-7HG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
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	m3	1,803	1,803	S単 7号
S01082	締固工(振動D-7締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	814	814	S単 13号
	合 計				3,905	
	単 価				3,905	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	埋戻 礫質土(流用),路床,B<2.5,振動D-7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
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	m3	1,803	1,803	S単 7号
S01082	締固工(振動D-7締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	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		m3		1,000	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),路体,管頂30cmまで,振動コバク		m3		1,000	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,振動コバク( )	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	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バク秒山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5km以下	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	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バク秒山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km以下	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	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	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 <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版、無し、不要、15cm以下、-、有り、なし	1.000	m <sup>2</sup>	239.7	240	S単 75号
	合 計				240	
	単 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 <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルト殻	1.000	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	4,074	4,074	S単 73号
	合 計				9,074	
	単 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	
	単 価				710	
	*** B単 - 50号 ***					
BA0202	舗装版破碎 アスファルト舗装版、t=4cm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版、無し、不要、15cm以下、-、有り、なし	1.000	m <sup>2</sup>	239.7	240	S単 75号
	合 計				240	
	単 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 <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルト殻	1.000	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	4,074	4,074	S単 73号
	合 計				9,074	
	単 価				9,074	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	ググパイプ鉄管切断		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 - 53号 ***					
000053	ググパイプ鉄管撤去		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00002	ググパイプ鉄管撤去	1.000	m	2,544	2,544	T単 2号
	合 計				2,544	
	単 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	グクアル鉄管切断		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	
	単 価				13,128	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	グクアル鉄管撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00002	グクアル鉄管撤去	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	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コイルガイド 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	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コイルガイド,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	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コイルガイド 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	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	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, ハック杓 (クレーン機能付), 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	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, ハック杓 (クレーン機能付), 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	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	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	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	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, ハック杓 (クレーン機能付), 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	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,ハック杓(クレーン機能付),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	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 - 70号 ***					
B07233	継輪 K形押輪 450 (支給品)		本		1,000	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 - 71号 ***					
B07233	継輪 K形用特殊押輪 全周タイプ (支給品)		本		1,000	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 - 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	歩A 当たり算出
S07092	制水弁機械据付 ハックライ弁(フランジ形), 鋳鉄製, 450mm,ハック杓(クレーン機能付),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	歩A 当たり算出
S07092	制水弁機械据付 ハックライ弁(フランジ形), 鋳鉄製, 450mm,ハック杓(クレーン機能付),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 × 600 H=450mm,,	1.000	個	0	0	S 単 31号
S02116	組立マンホール底板 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 × 600 H=450mm,,	1.000	個	0	0	S 単 31号
S02116	組立マンホール底板 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倍幅 リフレソク入,,	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倍幅 リフレソク入,,	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 <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 路盤材 (各種)	1.000	m <sup>2</sup>	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) 粒度調整砕石M-40、t=7cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-40、-, -, 1層施工, なし, 0mm, 70mm	1.000	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		1,000	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,ﾌﾟﾗｲﾑﾄﾞ混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾟﾗｲﾑﾄﾞ 各種,なし,密 粒度ﾌﾟﾗｲﾝ(13)	1.000	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種)	1.000	m <sup>2</sup>	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) 粒度調整砕石M-40、t=7cm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm	1.000	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		1,000	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,ﾌﾟﾗｲﾑﾄﾞ混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾟﾗｲﾑﾄﾞ 各種,なし,密 粒度ﾌﾟﾗｲﾝ(13)	1.000	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,ﾌﾞﾚｯｸ外,無し,無し,5,000m <sup>3</sup> 未満,-,-,-	1.000	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	1.000	m <sup>3</sup>	426.2	426	S単 66号
	合 計				426	
	単 価				426	
	*** B単 - 86号 ***					
000086	残土整地		m <sup>3</sup>		1,000	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	m3	166.4	166	S 単 72号
	合 計				166	
	単 価				166	
	*** B 単 - 87号 ***					
000087	表土埋戻 表土埋戻2層施工		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	80	160	S 単 56号
	合 計				160	
	単 価				160	
	*** B 単 - 88号 ***					
000088	土木シート撤去		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	1.000	m <sup>2</sup>	68	68	S 単 59号
	合 計				68	
	単 価				68	
	*** B 単 - 89号 ***					
000089	耕起 耕起2回掛け		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 有	2.000	m <sup>2</sup>	43	86	S 単 57号
	合 計				86	
	単 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	
	単 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 <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	331	331	T 単 4号
	合 計				331	
	単 価				331	
	*** B 単 - 92号 ***					
000092	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 - 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	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 振動コバ`タ		m3		1,000	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	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`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	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バ`タ砂山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下	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	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	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	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	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	
	単 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	
	単 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	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパクタ,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 - 103号 ***					
000103	埋戻し 管頂30cm 振動コパクタ		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,振動コパクタ( )	1.000	m3	2,557	2,557	S 単 9号
	合 計				3,845	
	単 価				3,845	
	*** B 単 - 104号 ***					
000104	路床・路体 振動コパクタ		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,振動コパクタ( )	1.000	m3	2,557	2,557	S 単 9号
	合 計				3,845	
	単 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,バクタ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下	1.000	m3	877.7	878	S 単 67号
	合 計				878	
	単 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	
	単 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		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部、なし、け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m	987.3	987	S単 71号
	合 計				987	
	単 価				987	
	*** B単 - 108号 ***					
000108	法面荒仕上		m		1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m	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	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	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍張りフレキシブル	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 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		1,000	歩A 当たり算出
S02116	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	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 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	歩A 当たり算出
S02116	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	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	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	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	歩A 当たり算出
S02116	UPS/バッテリー (下城FP 緊急遮断分制御盤) 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	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	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	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	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	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	117.000	m <sup>2</sup>	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	

[illegible]

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
	*** S単 - 1号 ***					
S01032	撤去管運搬					
	ダンプトラック運搬(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
	*** S単 - 2号 ***					
S01032	撤去管運搬					
	ダンプトラック運搬(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
	*** S単 - 3号 ***					
S01032	産業廃棄物運搬( 廃プラスチック )					
	ダンプトラック運搬(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
	*** S単 - 4号 ***					
S01032	土木シート運搬					
	ダンプトラック運搬(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
	*** S単 - 5号 ***					
S01032	土木シート運搬					
	ダンプトラック運搬(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
	*** 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,振動コバクタ( )		m3	2,917		歩A・単A
	*** 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	1,803		歩A・単A
	*** S単 - 8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,人力タコ		m3	3,310		歩A・単A
	*** 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,振動コバクタ( )		m3	2,557		歩A・単A
	*** 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( )		m3	3,936		歩A・単A
	*** 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		m <sup>2</sup>	255		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8～1.1ton,なし		m3	700		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8～1.1ton,なし		m3	814		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0～4.0ton,なし		m3	567		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S02112	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)]					
	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		日	18,100		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	33,048		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員		人	29,784		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員		人	21,216		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	33,048		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員		人	29,784		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員		人	21,216		歩A・単A
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	軽油					

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
	軽油 バトロ給油,, *** S単 - 23号 ***		L	185		歩A・単A
S02116	ダクタイル鑄鉄 継手 ダクタイル鑄鉄 継手 支給品 K形継輪 450,, *** S単 - 24号 ***		組	0		歩A・単A
S02116	ダクタイル鑄鉄管押輪 ダクタイル鑄鉄管押輪 支給品 K形押輪 450,, *** S単 - 25号 ***		組	0		歩A・単A
S02116	ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪 ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪 支給品 K形用特殊押輪 450 全周タイプ,, *** S単 - 26号 ***		組	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 1.60MPaロングスタンド(L=2800mm),, *** S単 - 27号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	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×150mm,, *** S単 - 28号 ***		組	0		歩A・単A
S02116	U型側溝蓋 U型側溝蓋 支給品 1種 450用,, *** S単 - 29号 ***		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),, *** S単 - 30号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	マンホール蓋 マンホール蓋 支給品 600 T-25用 簡易防水型,, *** S単 - 31号 ***		枚	0		歩A・単A
S02116	組立マンホール片斜壁 組立マンホール片斜壁 支給品 750×600 H=450mm,, *** S単 - 32号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	組立マンホール底板 組立マンホール底板 支給品 750用,, *** S単 - 33号 ***		個	0		歩A・単A
S02116	埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍折り入れ,, *** S単 - 34号 ***		巻	0		歩A・単A
S02116	UPS/バッテリー (大山吐水槽 TMTC子局装置筐体内) 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,, *** S単 - 35号 ***		個	467,500		歩A・単A
S02116	UPS/バッテリー (越山FP TMTC子局装置) 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,, *** S単 - 36号 ***		個	467,500		歩A・単A
S02116	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) MSE-50-12(セル数2)同等品以上,交換手間含む,, *** S単 - 37号 ***		個	461,900		歩A・単A
S02116	UPS/バッテリー (TMTC子局装置) 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,, *** S単 - 38号 ***		個	467,500		歩A・単A
S02116	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) MSE-50-12(セル数2)同等品以上,交換手間含む,, *** S単 - 39号 ***		個	461,900		歩A・単A
S02116	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) Acroster THA2-1000-10同等品以上,交換手間含む,, *** S単 - 40号 ***		台	426,000		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルト殻 *** S単 - 41号 ***		m3	5,000		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 廃プラスチック *** S単 - 42号 ***		ton	105,000		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート殻 *** S単 - 43号 ***		m3	5,200		歩A・単A
S02124	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					
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),振動ローランド工式,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),振動ローランド工式,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),ローランド工式,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 *** ダクタイル鉄管機械布設(K形)					
	ダクタイル鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,450×6,3種,ローランド工式(クレーン機能付),なし,,なし		本	22,279		歩A・単A
S07054	*** S単 - 50号 *** ダクタイル鉄管機械布設(K形)					
	ダクタイル鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,450×6,3種,ローランド工式(クレーン機能付),なし,,なし		本	22,901		歩A・単A
S07054	*** S単 - 51号 *** ダクタイル鉄管機械布設(K形)					
	ダクタイル鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,450×6,3種,ローランド工式(クレーン機能付),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 ローランド工式(フランジ形),鋳鉄製,450mm,ローランド工式(クレーン機能付),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/mm2粗骨材40mm(高炉B),12cm		m <sup>2</sup>	4,259		歩A・単A
S08801	*** S単 - 55号 *** 【区画線工】					
	【区画線工】 区画線設置,ローランド工式(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 <sup>2</sup>	80		歩A・単A
S15004	*** S単 - 57号 *** 耕地復旧(耕起)					
	耕地復旧(耕起) 有		m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	289		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 61号 *** SP 掘削					
	SP 掘削 土砂,オープンカット,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
*** S単 - 64号 ***						
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾛｰﾄﾞ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5km以下		m3	1,756		歩A・単A
*** S単 - 65号 ***						
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾛｰﾄﾞ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km以下		m3	2,414		歩A・単A
*** S単 - 66号 ***						
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾛｰﾄﾞ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3	426.2		歩A・単A
*** S単 - 67号 ***						
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 小規模,ﾊﾞｯｸﾛｰﾄﾞ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下		m3	877.7		歩A・単A
*** S単 - 68号 ***						
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	1,001		歩A・単A
*** S単 - 69号 ***						
SA0142	SP 路床盛土					
	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	1,053		歩A・単A
*** S単 - 70号 ***						
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正 基面整正		m <sup>2</sup>	424.4		歩A・単A
*** S単 - 71号 ***						
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし		m <sup>2</sup>	987.3		歩A・単A
*** S単 - 72号 ***						
SA0161	SP 整地					
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし		m3	166.4		歩A・単A
*** S単 - 73号 ***						
SA0221	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,		m3	4,074		歩A・単A
*** S単 - 74号 ***						
SA0221	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,		m3	2,023		歩A・単A
*** 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 <sup>2</sup>	239.7		歩A・単A
*** 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	709.6		歩A・単A
*** 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	41,780		歩A・単A
*** S単 - 78号 ***						
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m <sup>2</sup>	8,790		歩A・単A
*** S単 - 79号 ***						
SA0831	SP 不陸整正					
	SP 不陸整正 有り,46mm以上53mm未満,砕石,なし,粒度調整砕石 M-40		m <sup>2</sup>	694.4		歩A・単A
*** S単 - 80号 ***						
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種)		m <sup>2</sup>	1,889		歩A・単A
*** S単 - 81号 ***						
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,1層施工,なし,0mm,70mm		m <sup>2</sup>	1,078		歩A・単A
*** S単 - 82号 ***						
SA0843	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),ﾌﾟﾗｲﾒｰﾄ 各種,なし,密粒度ｱｽﾌﾙ(1		m <sup>2</sup>	3,871		歩A・単A

[illegible]

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 - 1号 ***					
S01032	撤去管運搬		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(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				
MO3001	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 2t積級	0.760	供用日	5,520	4,195	
W14061	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 2.0 t 積	0.760	供用日	182	138	
P34029	軽油 バートル給油	13.000	L	185	2,405	
R01022	運転手(一般)	0.640	人	27,846	17,821	
	合 計				24,559	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,456	
	*** S単 - 2号 ***					
S01032	撤去管運搬		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(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				
MO3001	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 2t積級	1.110	供用日	5,520	6,127	
W14061	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 2.0 t 積	1.110	供用日	182	202	
P34029	軽油 バートル給油	19.000	L	185	3,515	
R01022	運転手(一般)	0.940	人	27,846	26,175	
	合 計				36,019	算出数量 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		10.000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(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				
MO3001	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 2t積級	1.110	供用日	5,520	6,127	
W14061	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 2.0 t 積	1.110	供用日	182	202	
P34029	軽油 バートル給油	19.000	L	185	3,515	
R01022	運転手(一般)	0.940	人	27,846	26,175	
	合 計				36,019	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		3,602	
	*** S単 - 4号 ***					
S01032	土木シート運搬		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(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 無し 良好		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M03001	ダンプトラック[ワンロード・ディゼール] 2t積級	1.230	供用日	5,520	6,790	
W14061	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 2.0 t 積	1.230	供用日	182	224	
P34029	軽油 バトロ給油	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		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,2.0,7.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好			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)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 5)DID区間 6)路面条件	7.0km以下 山0.45(平0.35)m3 無し 良好		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M03001	ダンプトラック[ワンロード・ディゼール] 2t積級	1.460	供用日	5,520	8,059	
W14061	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 2.0 t 積	1.460	供用日	182	266	
P34029	軽油 バトロ給油	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)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )			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)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ( )		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	0.850	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)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			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)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 締固めを計上しない		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.850	人	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)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・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	
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,人力タコ			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)土質区分	粘性土・礫質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	人力タコ				
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)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・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	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバクタ( )			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)土質区分	砂・砂質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コバクタ( )				
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)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・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	
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンバ( )			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)土質区分	粘性土・礫質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	はね付け+まき出し				
	4)締固め区分	タンバ( )				
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)		m <sup>2</sup>		10.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	土砂			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)土質区分	土砂				
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.120	人	21,216	2,546	
	合 計				2,546	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		255	
	*** S単 - 12号 ***					
S01082	締固工(振動0-5締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動0-5締固め2.5m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	
	路体,0.8~1.1ton,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)工種区分	路体				
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton				

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[バド'ガイト'式] 質量0.8～1.1t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 バド-ll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	算出数量 50.000 m3
	単 価		m3		700	
*** S単 - 13号 ***						
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 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 2)規格区分(ton)	路床 0.8～1.1ton		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)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[バド'ガイト'式] 質量0.8～1.1t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 バド-ll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	算出数量 43.000 m3
	単 価		m3		814	
*** S単 - 14号 ***						
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 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 2)規格区分(ton)	路床 3.0～4.0ton		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)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[搭乗式・コンバインド'型・～超低・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	1.600	日	6,700	10,720	
P34029	軽油 バド-ll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	算出数量 78.000 m3
	単 価		m3		567	
*** S単 - 15号 ***						
S02112	バックホ[加圧型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[加圧型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t			時間的制約:なし 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 2)機械器具規格 3)単価の入力	F08063 標準バック容量 山積0.8m3(平・・ 18,100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	
F08063	バックホ[加圧型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	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 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	29,784	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,216	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(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	
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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(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	
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			時間的制約:なし 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)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	算出数量 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 A 10-L給油			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) 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	
P34029	軽油 A 10-L給油	1.000	L	185	185	
	合 計				185	算出数量 1.000 各単位
	単 価				185	
	*** S 単 - 23号 ***					
S02116	ダクティル鑄鉄 継手		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクティル鑄鉄 継手 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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96021	ダクティル鑄鉄 継手 支給品 支給品 K形継輪 450	1.000	組	112,990	112,990	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S 単 - 24号 ***					
S02116	ダクティル鑄鉄管押輪		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管押輪 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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96030		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	
P96030	ダクティル鑄鉄管押輪 支給品 支給品 K形押輪 450	1.000	組	35,740	35,740	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S 単 - 25号 ***					
S02116	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96022		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96022	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 支給品 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	算出数量 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 支給品 450 1.60MPaロングスタンド(L=2800mm) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( Pコード ) P96023		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	
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
	合 計				0	算出数量 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 支給品 プレート:100mm×150mm , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( Pコード ) P96024		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	
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
	合 計				0	算出数量 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 支給品 1種 450用 , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( Pコード ) P96025		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96025	U型側溝蓋 支給品 1種 450用	1,000	個		2,880	2,880
	合 計				0	算出数量 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 支給品 450 1.00MPaロングスタンド(L=1300mm) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( Pコード ) P96026		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96026	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
	合 計				0	算出数量 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 支給品 600 T-25用 簡易防水型 , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( Pコード ) P96027		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96027	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
	合 計				0	算出数量 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 x 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 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( Pコード ) P96028		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96028	組立マンホール片斜壁 支給品 750 x 600 H=450mm	1,000	個		65,300	65,300
	合 計				0	算出数量 1,000 各単位
	単 価				0	
	*** S 単 - 32号 ***					
S02116	組立マンホール底板		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	組立マンホール底板 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 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( Pコード ) P96029		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	
P96029	組立マンホール底板 支給品 750用	1,000	個		44,700	44,700
	合 計				0	算出数量 1,000 各単位
	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倍幅 リフレンク旭,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( Pコード ) P39101		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	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレンク旭	1,000	巻		9,400	9,400
	合 計				0	算出数量 1,000 各単位
	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 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( Pコード ) P96011		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	
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	算出数量 1,000 各単位
	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 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( Pコード ) P96012		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	
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	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）	P96013		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード（J）					
	4)施設機械資材単価コード（K）					
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	
	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（TMTC子局装置）		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）	P96014		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード（J）					
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96014	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	
	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	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）	P96015		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード（J）					
	4)施設機械資材単価コード（K）					
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	
	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	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）	P96016		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード（J）					
	4)施設機械資材単価コード（K）					
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	
	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	P52003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	アスファルト殻				

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		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 廃プラスチック			時間的制約:なし 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	P96005 廃プラスチック		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	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		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート殻			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	P52001 無筋コンクリート殻		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	
	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01021	運転手 ( 特殊 )	1.000	人	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)時間的制約	無筋 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	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	バイブライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(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			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)基礎区分 2)材料区分 3)パ ックの規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 山砂(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				
J03203	山砂 クッション用(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	振動コンパクタ[ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t	0.120	日	2,300	276	
P34029	軽油 ハンドポンプ給油	0.330	L	185	61	
R01002	特殊作業員	0.080	人	29,784	2,383	
F08011	パ ック[クロー型・～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 ハンドポンプ給油	6.300	L	185	1,166	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	30,396	5,775	
	合 計				95,743	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		9,574	
	*** S単 - 46号 ***					
S07001	バイブライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(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			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)基礎区分 2)材料区分 3)パ ックの規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 山砂(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				
J03203	山砂 クッション用(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	パ ック[クロー型・～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 ハンドポンプ給油	6.300	L	185	1,166	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	30,396	5,775	
	合 計				104,649	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		10,465	
	*** S単 - 47号 ***					
S07001	バイブライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),タパ,区 分 ,なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 山砂(SF相当品以上)				

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)ﾊﾞｯｸﾙ規格 4)締固め機械	山積0.28m3(平積0.20m3) ﾀﾝﾊﾞ				
	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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・～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 ﾊﾞﾄﾙ給油	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	硬質ﾌﾞﾘｰﾁﾝｸﾞﾋﾞﾙ管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ﾌﾞﾘｰﾁﾝｸﾞﾋﾞﾙ管人力布設 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 冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VH 100mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	RR管 5.0m管 0箇所		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P05157	農業用水用硬質ﾌﾞﾘｰﾁﾝｸﾞﾋﾞﾙ管(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	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設(K形)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,450×6,3種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付),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 冬期補正:なし	
	1)管区分 2)管径区分(mm×m)	短管・異形管 450×6		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)管種区分 4)機械区分	3種 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	168,730円 なし なし				
P03813	ダクタイル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本	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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.150	日	17,700	2,655	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	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	ダクタイル鋳鉄管機械布設( K 形)		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設( K 形) 短管・異形管,450×6,3種,バックリフト(クレーン機能付),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 冬期補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	450×6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	3種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	バックリフト(クレーン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	790,580円				
	6)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管					
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	バックリフト[クレーン型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックリフト容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.150	日	17,700	2,655	
P34029	軽油 バックリフト給油	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	ダクタイル鋳鉄管機械布設( K 形)		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設( K 形) 短管・異形管,450×6,3種,バックリフト(クレーン機能付),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 冬期補正:なし	
	1)管区分	短管・異形管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm×m)	450×6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管種区分	3種		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)機械区分	バックリフト(クレーン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	696,630円				
	6)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管					
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	バックリフト[クレーン型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックリフト容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.150	日	17,700	2,655	
P34029	軽油 バックリフト給油	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 冬期補正:なし	
	1)管径区分(mm)	450mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	



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 基	歩 A 当たり算出
	制水弁機械据付 H' クライ弁(フランジ形), 鋳鉄製, 450mm, H' ック杓(クレーン機能付), 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	亜熱帯補正: なし	
	2) 形式(フランジ)区分	H' クライ弁(フランジ形)		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	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	H' ック杓(クレーン機能付)				
	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	H' ック杓[クレーン型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準H' ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.440	日	10,800	4,752	
P34029	軽油					
	H' トロ-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 <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2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/mm2粗骨材40mm(高炉B)		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 舗設厚(cm)	12cm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
J02059	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	12.700	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		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, H' 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	
				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	
	1) 作業区分	区画線設置		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	2) 規格(区画線設置)	H' 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 へ イント式(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 <sup>2</sup>		1.000 日	歩 A 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(資料機械)	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	
F08015	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.370	日	16,500	22,605	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	78.000	L	185	14,430	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	30,396	30,396	
	合 計				67,431	算出数量 842.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		80	
	*** S 単 - 57号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩 A 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・雑物除去	有		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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 ﾊﾞｯｸﾙ給油	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	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		43	
	*** S 単 - 58号 ***					
S18001	土のう工		m <sup>3</sup>		10.000 m <sup>3</sup>	歩 A 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 超勤時間: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	算出数量 10.000 m <sup>3</sup>
	単 価		m <sup>3</sup>		9,759	
	*** S 単 - 59号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去			時間的制約:なし 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1㎡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 <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		68	
	*** S 単 - 60号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	敷設～撤去 180		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	
P26102	土木安定用材 ( マット・シ - ト類 )	104.000	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		289	
	*** S 単 - 61号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 - - -				
	単 価		m3		360	
	*** S 単 - 62号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,171	
	*** S 単 - 63号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		2,224	

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' ヱ' 鈔山積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 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 ハ' ヱ' 鈔山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.5km以下				
	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' ヱ' 鈔山積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 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 ハ' ヱ' 鈔山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.0km以下				
	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' ヱ' 鈔山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,0.3km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ' ヱ' 鈔山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		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' ヱ' 鈔山積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 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 ハ' ヱ' 鈔山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.2km以下				
	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		1,001	
	*** S単 - 69号 ***					
SA0142	SP 路床盛土		m3		1,000 m3	歩A 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		1,053	
	*** S単 - 70号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>		424.4	
	*** S単 - 71号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 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 <sup>2</sup>		987.3	
	*** S単 - 72号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受入れ地での処理 - - なし				
	単 価		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 殻運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 殻運搬			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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 殻運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 殻運搬			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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,			豪雪補正: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)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		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
	SP 舗装版破碎			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		239.7	
	*** S 単 - 76号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		709.6	
	*** S 単 - 77号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	)(高炉B) W/C65%			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)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設置量	-				
	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		m3		41,780	
	*** S 単 - 78号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 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 <sup>2</sup>		8,790	
	*** S 単 - 79号 ***					
SA0831	SP 不陸整正		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 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, 砕石, なし, 粒度調整砕石 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	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)補足材料規格の選択	粒度調整砕石 M-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		694.4	
	*** S 単 - 80号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150mm, 1層施工, 砕石, 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	砕石				
	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 <sup>2</sup>		1,889	
	*** S 単 - 81号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路盤材, 粒度調整砕石 M-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 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	なし 0mm 70mm 粒度調整砕石 M-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,078	
	*** S単 - 82号 ***					
SA0843	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/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,なし,密 粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ) ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種 なし 密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		3,871	
	*** S単 - 83号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,なし,密 粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 40mm アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ) ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種 なし 密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		3,178	
	*** S単 - 84号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 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 <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各 種,なし,密粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 40mm アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ) ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種 なし 密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		3,285	
	*** S単 - 85号 ***					
SA0871	SP ブレキャストマンホール SP ブレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外		基		1,000 基	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)製品質量 3)基礎砕石	据付 2000Kg/基以下 無しまたは円形断面以外				
	単 価		基		32,160	



[illegible]

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	グクバ鉄管撤去		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	バ ックホ[クレーン・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バ ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.150	日	18,100	2,715	S単 15号
S02116	軽油	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 <sup>2</sup>	68	1,190	S単 59号
S18001	土のう工 撤去のみ	0.300	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	68	6,800	S単 59号
S18001	土のう工 撤去のみ	2.700	m <sup>3</sup>	9,759	26,349	S単 58号
	合 計				33,149	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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,振動コンクリート	1.350	m <sup>3</sup>	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 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,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	
	*** 丁単 - 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	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.200	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 <sup>2</sup>	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	
	*** 丁単 - 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 <sup>2</sup>	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倍幅 リフレクタ	0.020	巻	9,400	188	
S01041	人土工(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	
	*** 丁単 - 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 トライツパイント(JIS K 5665) 常温式 1種B 白	50,000	L	680	34,000	
P35313	ガラスビーズ(JIS R 3301) 1号(0.106 ~ 0.850mm)	39,000	kg	175	6,825	
P34029	軽油 ハトール給油	33,000	L	185	6,105	
Y00004	雑品	0.030		46,930	1,408	
	合 計				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

本工事の概要は次のとおりである。

#### （1）舗装整備工

アスファルト舗装工 A=641.0m<sup>2</sup>

コンクリート舗装工 A=74.0m<sup>2</sup>

#### （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日の実施に取り組む工事については、提出する実施計画書によるものとする。

なお、気象条件等により、上記の工事を施工しない日において、やむを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）掘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る

##### （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 <sup>3</sup>	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

再生クラッシュラン (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 <sup>2</sup> )	スランブ (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 (ダクタイル鋳鉄管)	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ないように回収し、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、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

建設資材廃棄物	処理施設名	住 所	受入時間	事業区分
アスファルト殻	(株)ECO	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)ECO	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	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
⑤本体付属品	本体付属品の工事 <input type="checkbox"/> 有 ■無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
⑥その他 (アスファルト塊・無筋 コンクリート塊)	その他の工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 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/100 m<sup>2</sup> 以上を路盤面に均一に散布し表層との密着を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) 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ものとする。
- 2) 管頂上 30cm までの埋戻しは、一層の仕上がり厚さが 20 cm 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、一層の仕上がり厚さが 30cm 以下となるようにまき出し、最大乾燥密度の 85%以上となるよう締固めなければならない。

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) 既設ダクタイル鋳鉄管撤去

1) 既設ダクタイル鋳鉄管撤去後は、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、図面に示すとおりに施工するものとし、既設水道管 (VP φ50) 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 (ダクタイル鋳鉄管、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照すべき暗号のリスト(CRYPTREC 暗号リスト)」(URL「<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>」)に記載する基準を用いた信憑性確認機能(改ざん検知機能)を有するものを使用するものとする。

(2) 機器等の導入

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

(3) 黒板情報の電子的記入に関する取扱い

- 1) 受注者は、(1)の機器等を用いて工事写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。
- 2) 本工事の工事写真の取扱いは、「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](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 日以上現場閉所を行うことは可能とする。月単位の週休 2 日とは、対象期間において、すべての月で 4 週 8 休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。

なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。

- 1) 対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。なお、対象期間において、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として 12 月 29 日から 1 月 3 日までの 6 日間、8 月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の 3 日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。
- 2) 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1 日を通して現場作業が行われない状態をいう。ただし、現場安全点検や巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。

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

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

- 1) 受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休 2 日の取組について工事着手前に選択し、週休 2 日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。
- 2) 受注者は、週休 2 日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。なお、週休 2 日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。
- 3) 監督職員は、上記受注者からの報告により週休 2 日の実施状況を確認するものとし、必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。

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

なお、発注者は、工事完成時に現場閉所の達成状況を確認後、達成状況に応じて、工事請負契約書第25条の規定に基づき請負代金額のうち、それぞれの経費につき清算変更を行う。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. 建設副産物の取扱いに係る補足

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】

# 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 <sup>2</sup>	127	
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	6.4	
不陸整正	補足材M-40	m <sup>2</sup>	127	
表層	密粒度アスコン(13), t=5cm	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	493	
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	20	
不陸整正	補足材M-40	m <sup>2</sup>	493	
表層	密粒度アスコン(13), t=4cm	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	74	
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	2.9	
不陸整正	補足材M-40	m <sup>2</sup>	74	
コンクリート舗装	18-8-40 t=12cm	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	21	
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	0.8	
不陸整正	補足材M-40	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	7	
人力荒仕上げ		m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	7	
人力荒仕上げ		m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	29	
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	12	
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	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 φ450 (支給品)	本	1	
異形管	片フランジ管, φ450, L=3750mm (支給品)	本	1	
継輪	K形継輪 φ450 (支給品)	本	2	
継輪	K形押輪 φ450 (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 φ450 (支給品)	本	1	
異形管	片フランジ管, φ450, 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 φ450（支給品）	本	1	
継輪	K形押輪 φ450（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, φ450, 1.60MPa, ロングスタント <sup>®</sup> L=2800mm（支給品）	基	1	
（4）弁設置工	2号制水弁工			
弁類	制水弁, φ450, 1.00MPa, ロングスタント <sup>®</sup> 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	φ600 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	φ600 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 <sup>2</sup>	12	
上層路盤（車道・路肩部）	粒度調整碎石M-40、t=7cm	m <sup>2</sup>	12	
表層（車道・路肩部）	密粒度アスコン（13）, t=4cm	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	6.7	
上層路盤（車道・路肩部）	粒度調整碎石M-40、t=7cm	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	144	
土砂等運搬	建設発生土受入地	式	1	
残土整地		m <sup>3</sup>	144	
表土埋戻	表土埋戻2層施工	m <sup>2</sup>	1,440	
土木シート撤去		m <sup>2</sup>	1,440	
耕起	耕起2回掛け	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	1	
硬質ポリ塩化ビニル管撤去	VHφ100	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	2	
法面整形		m <sup>2</sup>	8	
法面荒仕上		m <sup>2</sup>	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 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	個	1	
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	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 TMT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 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	個	1	
無停電電源装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  
地下ダム周辺整備工事

図面目録

図面番号	名 称	枚 数	備 考	図面番号	名 称	枚 数	備 考
1	位 置 図	3		参1	土 工 図	1	
2	舗 装 整 備 工 図	1		参2	管 割 図	2	
3	余 多 送 水 路 制 水 弁 整 備 工 図	6		参3	仮 設 計 画 図	1	
4	耕 地 復 旧 工 図	1					
5	既 設 管 復 旧 工 図	1					
6	電 気 設 備 整 備 工 図	7					
計		19		計		4	



# 位置図 (1/3)

S-1:25,000

電気設備整備工

電気設備整備工

電気設備整備工



位置図 (2/3) 参照

建設発生土受入地

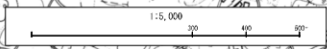
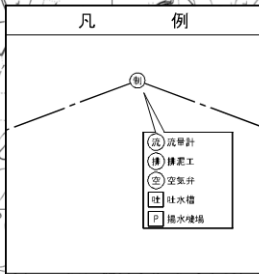
位置図 (3/3) 参照

工事名	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		
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 沖永良部農業水利事業所		

位置図 (2/3) S=1:5,000



基準点水準点	X座標	Y座標	Z座標
赤嶺原 (4等三角点)	-62787.829	-88584.059	56.259
花面 (4等三角点)	-623861.494	-88590.854	93.290



業 務 名	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
図 面 名	位置図 (2/3)
作成年月日	
縮 尺	図示 図面番号 1-2
業 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

舗装整備工

地下ダム軸

既設管復旧工

建設発生土受入地

基準点水準点座標

基準点水準点	X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7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	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	九州建設局 沖永良部農業水利事業所		

S=1:3,000

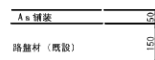


# 舗装整備工図

S=1:800



町道舗装断面図(A)



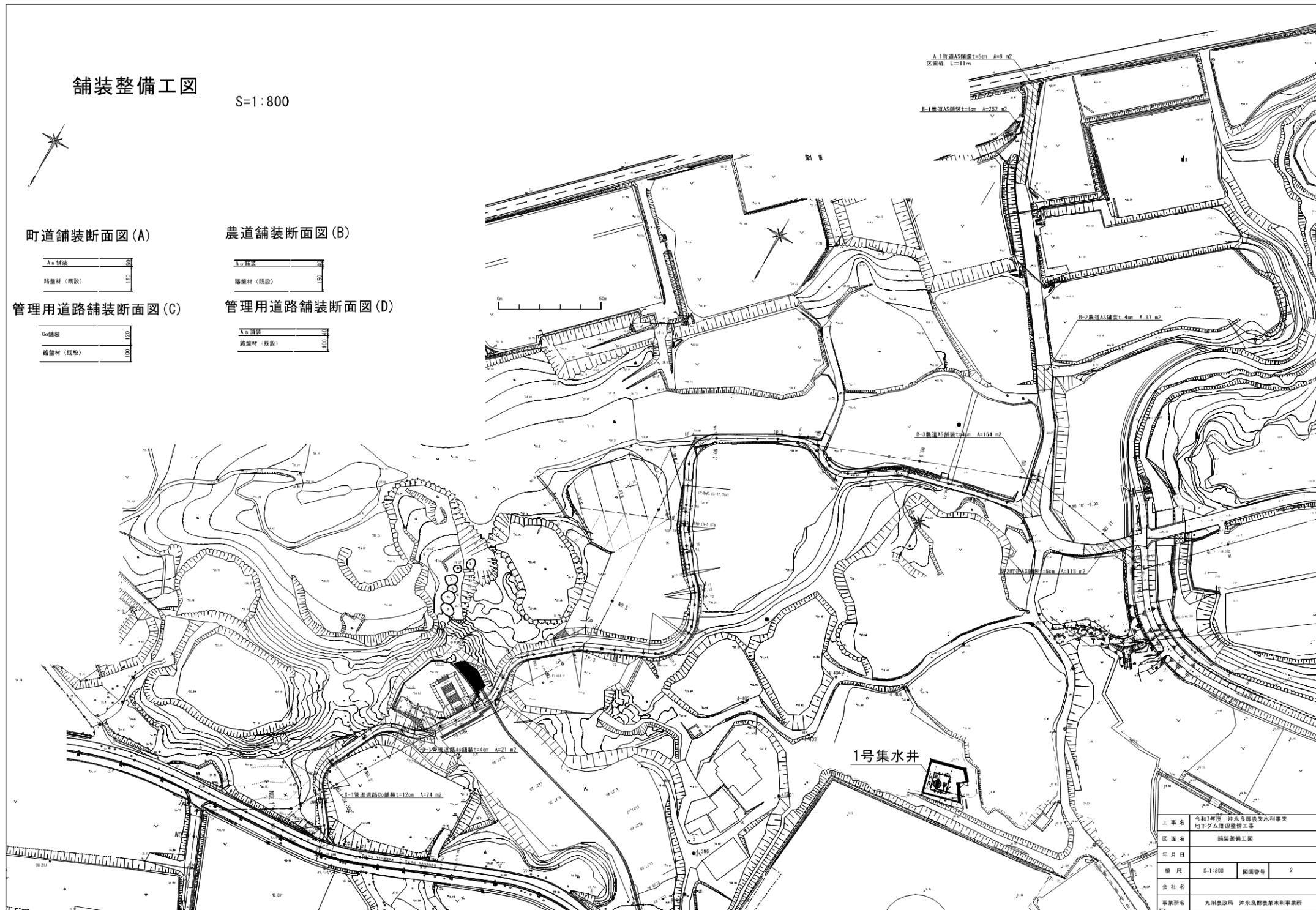
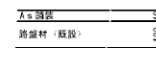
管理用道路舗装断面図(C)



農道舗装断面図(B)



管理用道路舗装断面図(D)

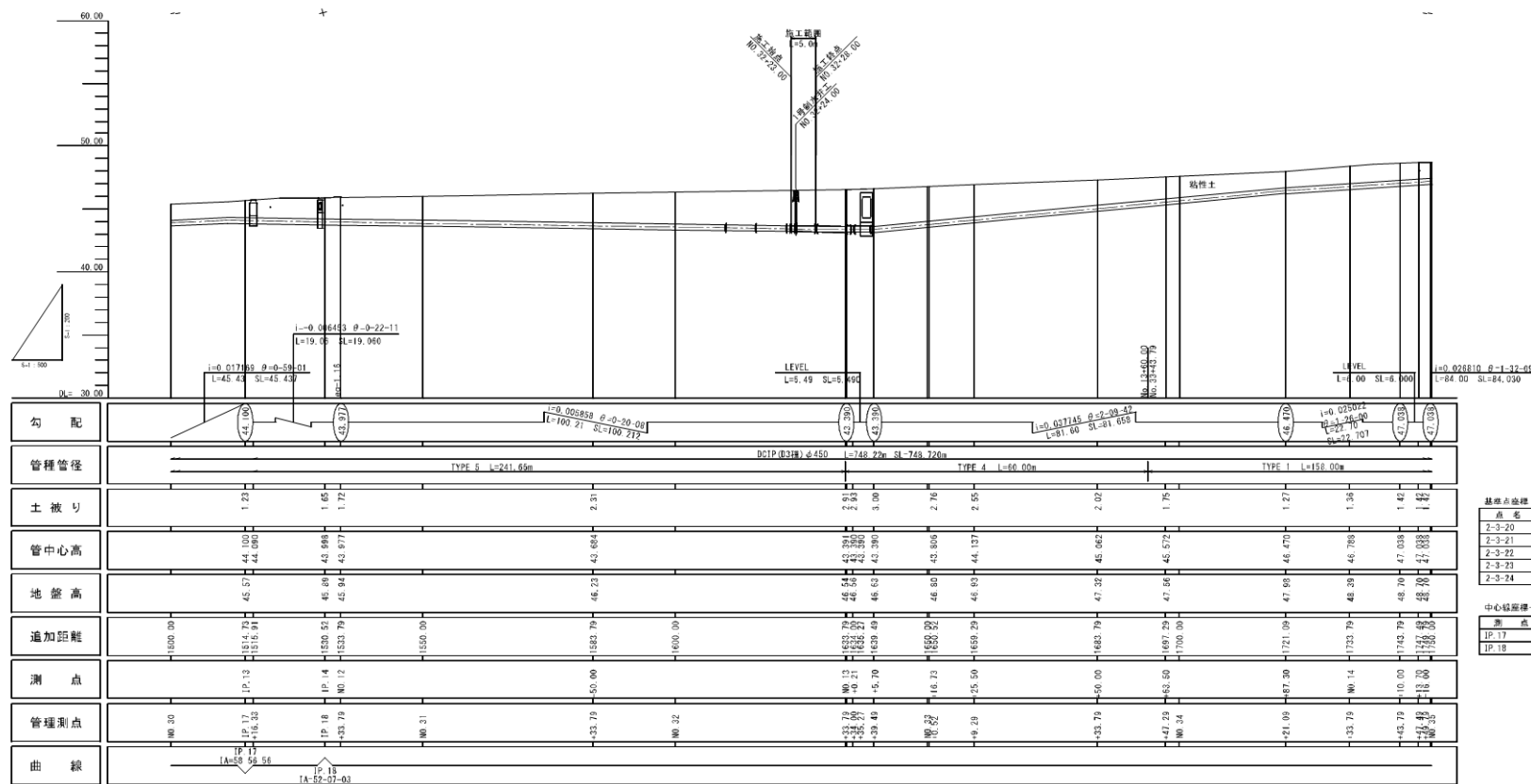


工事名	令和7年度 伊予長門県農業水利事業 地下ダム建設整備工事		
図面名	舗装整備工図		
年月日			
縮尺	S=1:800	図面番号	2
会社名			
事業所名	九州建設局 伊予長門県農業水利事業所		

平面図  
S=1:500

# 余多送水路制水弁整備工図 (1/6) 平面縦断面図 (1/2)

縦断面図  
V=1:200  
H=1:500



基点位置

点名	X座標	Y座標
2-3-20	-623995.870	-88655.909
2-3-21	-623991.044	-88706.461
2-3-22	-623974.963	-88762.156
2-3-23	-623969.339	-88814.328
2-3-24	-623936.477	-88866.435

中心線座標一覧

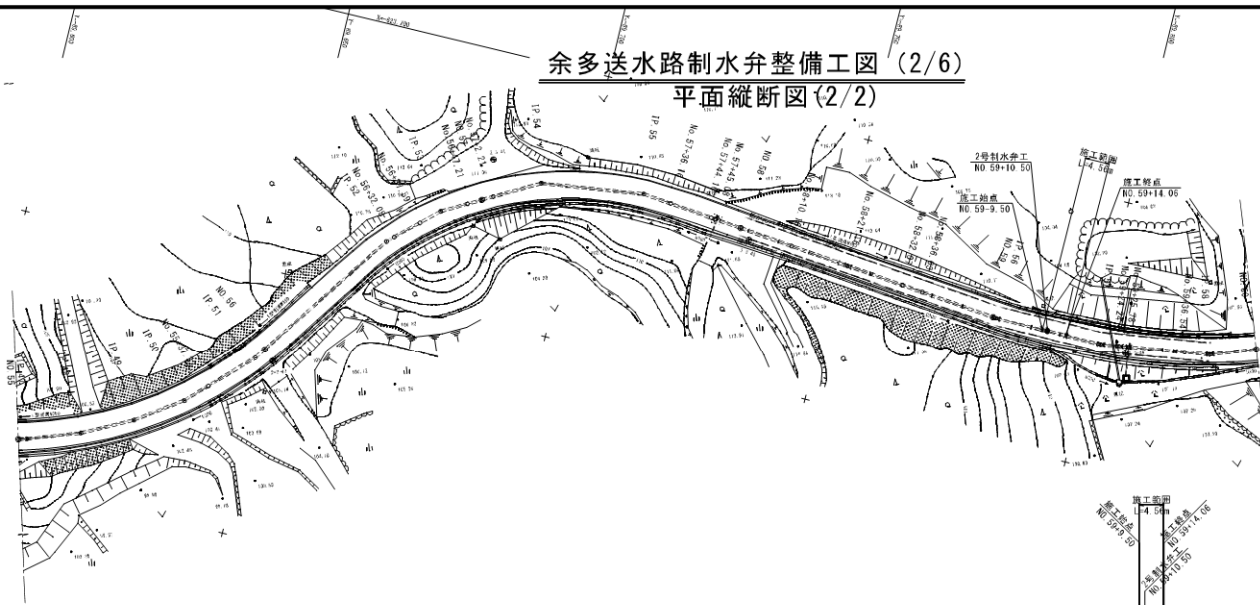
測点	X座標	Y座標
JP-17	-623992.347	-88646.582
JP-18	-624001.534	-88659.234

(上平川工区)

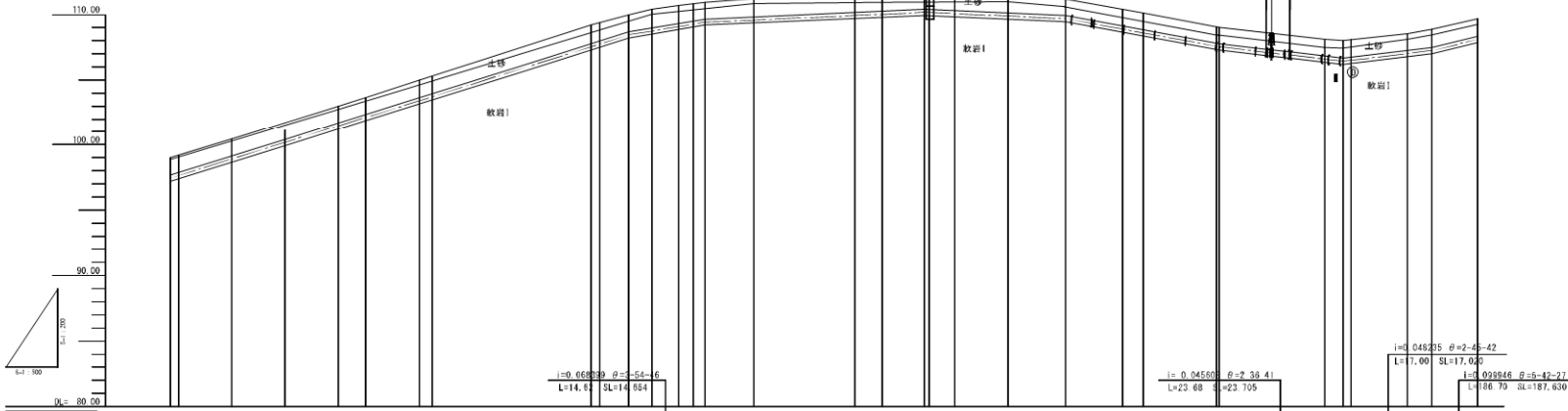
名称	令和7年度 沖永良部農業水利事業 地下ダム周辺整備工事
図面名	余多送水路制水弁整備工図 (1/5)
作成年月日	
設計	図示
図面番号	3-1
会社名	
事業所名	九州農政局 沖永良部農業水利事業所

平面図  
S=1:500

余多送水路制水弁整備工図 (2/6)  
平面縦断図(2/2)



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	-623833.498	-89661.630
2-3-44	-623679.933	-89682.781
2-3-45	-623676.576	-89732.714
2-3-46	-623672.541	-89666.083

中心線座標一覧

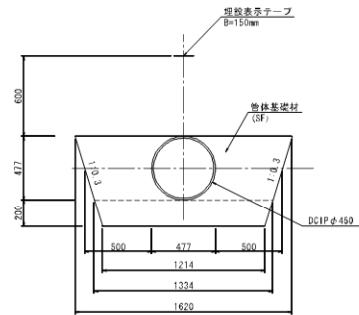
測 点	X 座 標	Y 座 標
IP 47	-623668.478	-89810.326
IP 48	-623611.925	-89819.897
IP 49	-623616.902	-89828.951
IP 50	-623627.366	-89837.270
IP 51	-623633.364	-89848.264
IP 52	-623669.360	-89856.949
IP 53	-623668.151	-89875.466
IP 54	-623677.735	-89897.472
IP 55	-623680.296	-89711.591
IP 56	-623673.234	-89760.987
IP 57	-623673.039	-89801.172
IP 58	-623675.973	-89821.457

勾 配	$L=0.125000 \quad R=37.09-39$ $L=201.03 \quad SL=202.610$		$L=0.017404 \quad R=40.59-48$ $L=41.95 \quad SL=41.955$		$L=0.016667 \quad R=40.57-17$ $L=27.00 \quad SL=27.004$		$L=0.024480 \quad R=4.15-36$ $L=29.40 \quad SL=29.481$		$L=0.045205 \quad R=2.45-42$ $L=23.68 \quad SL=23.705$		$L=0.028846 \quad R=5.42-27$ $L=86.79 \quad SL=87.630$	
管種管径	DCIP (33径) $\phi 450$		TYPE 3 $L=23.47m$		OGIP (33径) $\phi 450$		$L=178.82m \quad SL=430.025m$					
土 被 リ	1.36	1.35	1.37	1.41	2.02	1.44	1.46	1.26	1.21	1.27	1.47	1.25
管中心高	99.24	98.925	100.265	101.479	101.506	103.430	105.11	106.448	108.948	110.941	109.914	108.739
地盤高	99.24	98.925	101.479	101.479	101.506	103.430	105.11	106.448	108.948	110.941	109.914	108.739
追加距離	27.500m	27.515m	27.515m	27.515m	27.515m	27.515m	27.515m	27.515m	27.515m	27.515m	27.515m	27.515m
測 点	IP 42	IP 43	IP 44	IP 45	IP 46	IP 47	IP 48	IP 49	IP 50	IP 51	IP 52	IP 53
管理測点	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
曲 線	$1A=2.53-47.1A=27.00$		$1A=32.261A=10.09$		$1A=10.71-11$		$1A=12.45-02$		$1A=13-14-00$		$1A=21-41-53$	

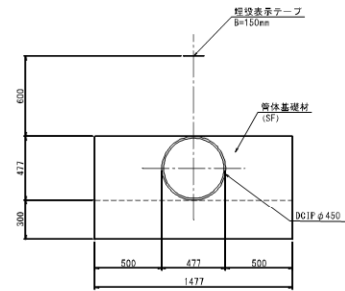
工 事 名	令和7年度 沖永良部島復興事業 地下夕久用送水整備工事		
図 面 名	余多送水路制水弁整備工図 (2/5)		
作成年月日			
前 氏	図 示	図 面 番 号	3-2
企 業 名			
参 照 所 名	九州建設局 沖永良部島復興事業		

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

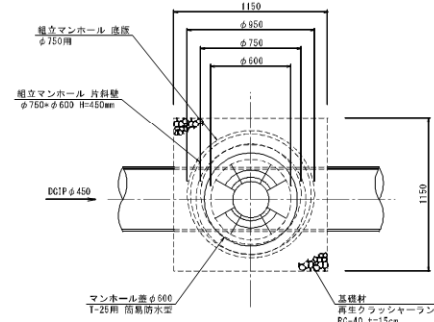


※管材については、支給品を使用

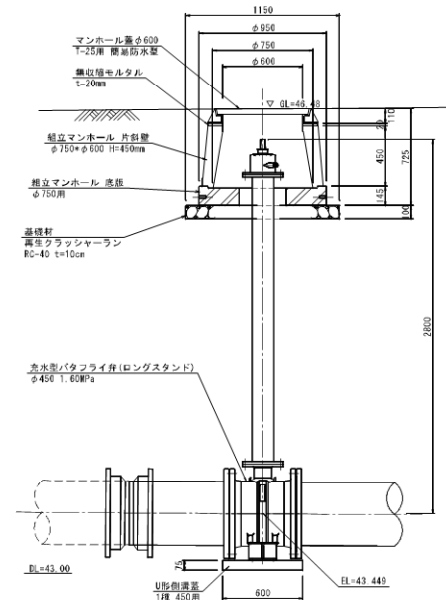
(上平川工区)			
採 務 名	令和7年度 沖永良部農業水利事業 地下ダム周辺整備工事		
図 面 名	余多送水路制水弁整備工図 (3/6)		
作成年月日			
縮 尺	S=1/20	図面番号	D-3
企 業 名			
委託所名	九州農政局 沖永良部農業水利事業所		

**S=1:10**

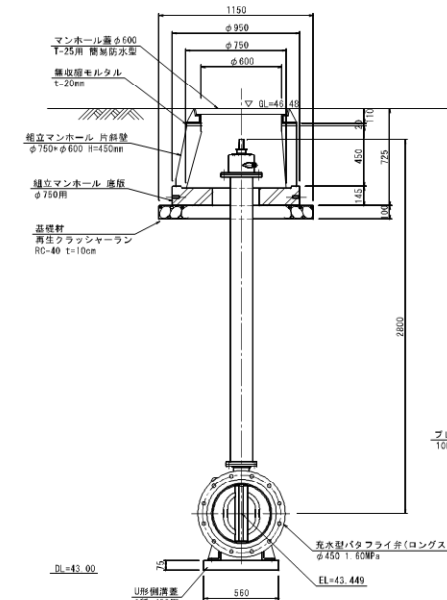
S=1:20



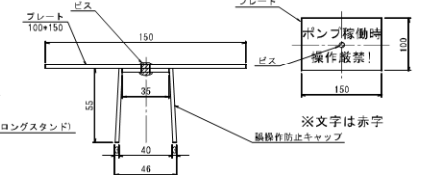
S=1 : 20



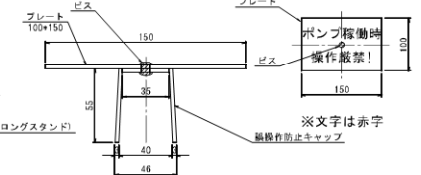
**S=1 : 20**



Technical drawing showing a circular structure with concentric circles. The outermost circle is labeled  $\phi 715$  and the inner circle is labeled  $\phi 600$ . A central rectangular feature is labeled "プレート" (Plate) with dimensions  $100 \times 150$ .

$$\overline{S=1:2}$$


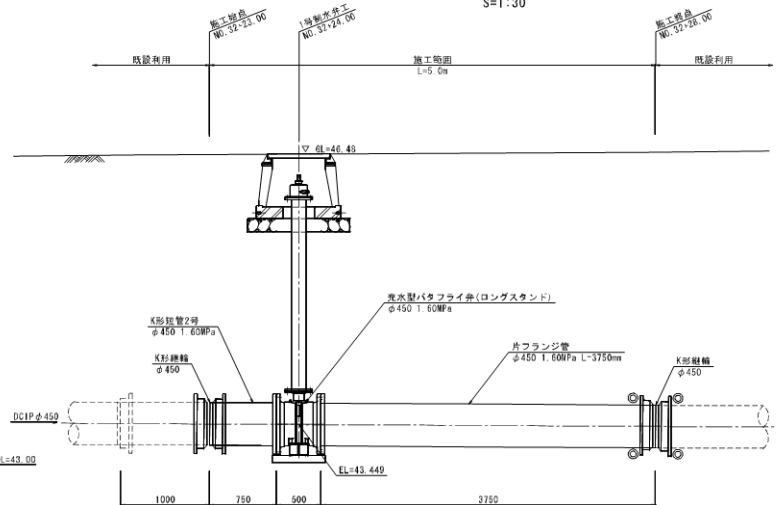
※バルブ開閉のカップリングに銘板をビス止め  
(溶接は文字のインクが沸騰するため不可)

$$\overline{S=1:5}$$


※文字は赤字

※バルブ開閉のカップリングに銘板をビス止め  
(溶接は文字のインクが沸騰するため不可)

S=1:30



⊙：DCIP K形特殊押輪

※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

(上平川工区)			
業務名	令和7年度 沖永良部農畜水利事業 地下ダム周辺整備工事		
図面名	糸多連水路制水弁整備工図 (4/6)		
作成年月日			
図 尺	図 示	図面番号	3-4
会社名			
事業所名	九州農政局 沖永良部農畜水利事業所		



# 余多送水路制水弁整備工図 (5/6)

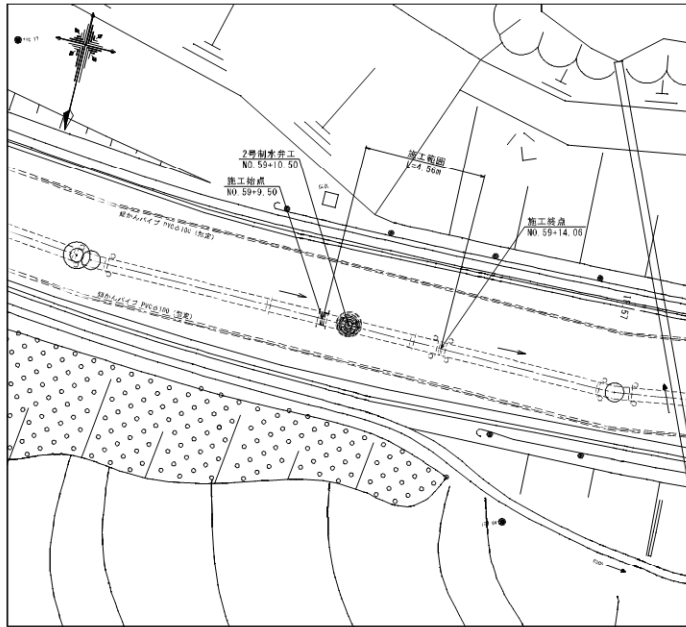
(2号制水弁工構造図)

## 操作防止対策詳細図

S=1:10

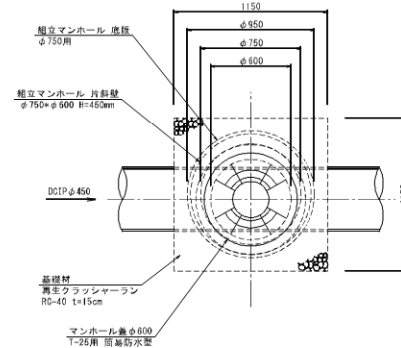
## 平面図

S=1:100

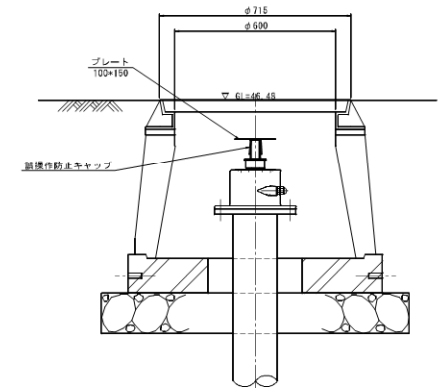


## 頂版平面図

S=1:20

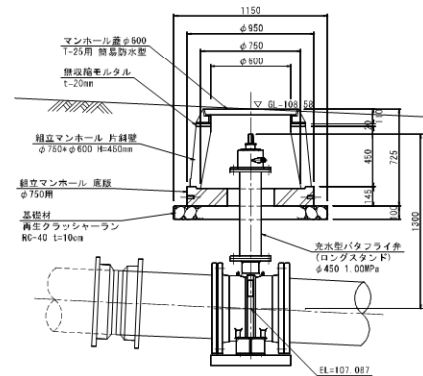


## 断面図



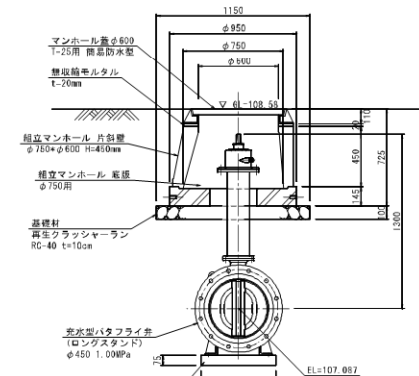
## 側面図

S=1:20



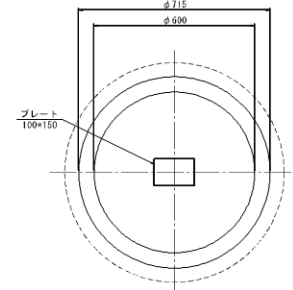
## 正面図

S=1:20



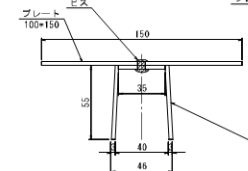
## 誤操作防止対策詳細図

## 平面図



## キャップ詳細図

S=1:2



## プレート詳細図

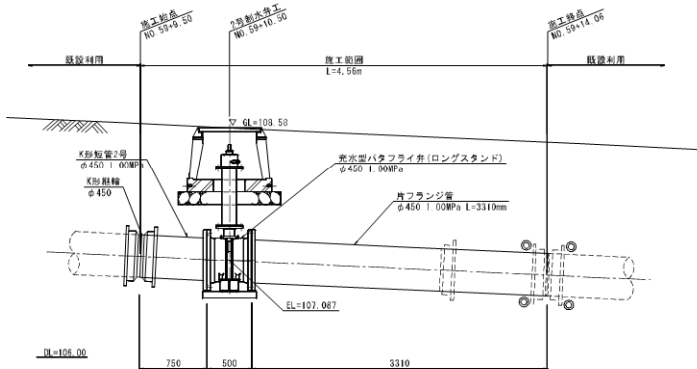
S=1:5



※バルブ開閉のカップリングに銘板をビス止め  
(溶接は文字のインクが消滅するため不可)

## 縦断面図

S=1:30



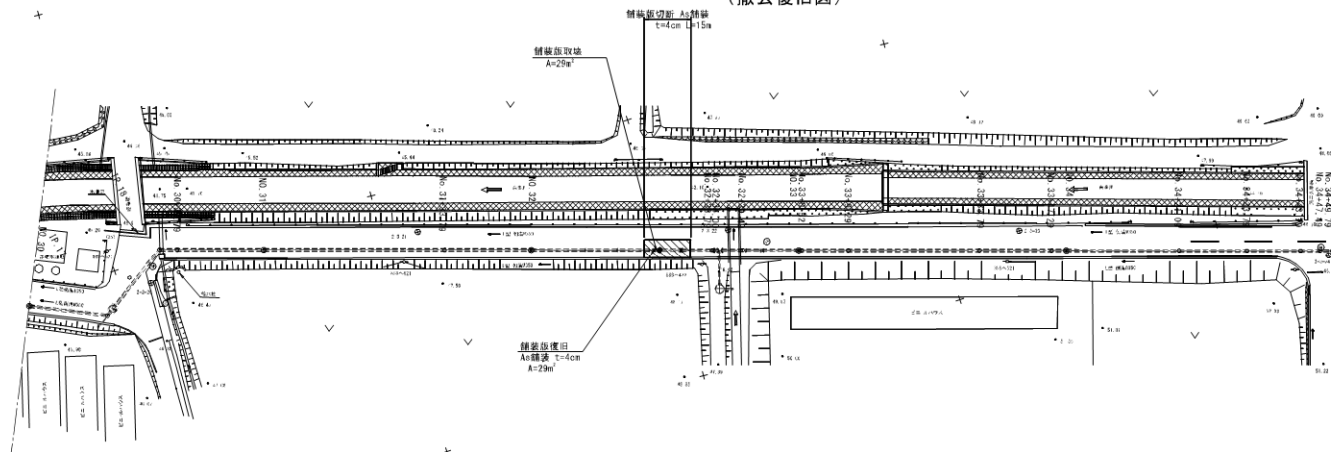
DCIP K形特殊挿入栓

※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

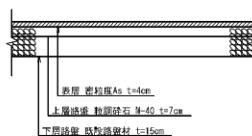
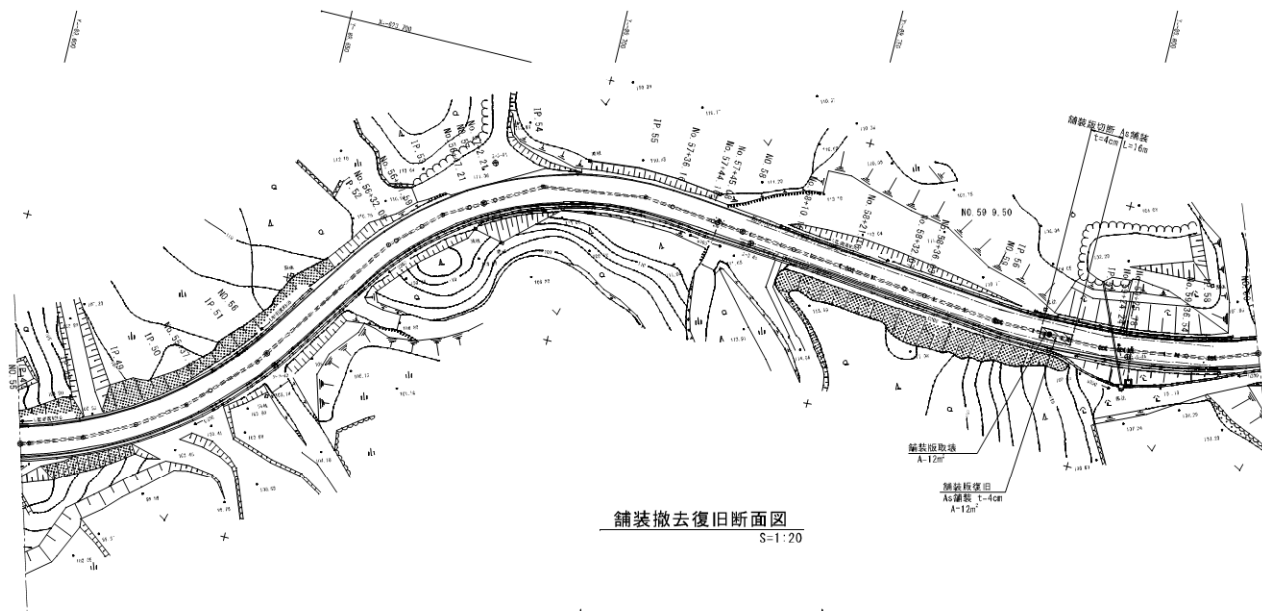
（上平川工区）	令和7年度 沖永良部農業水利事業
承 務 名	地下ダム周辺整備工事
図 面 名	余多送水路制水弁整備工図 (5/5)
作成年月日	
前 氏	図 示
図 面 番 号	3-5
金 社 名	
事業所名	九州農政局 沖永良部農業水利事業所

平面図  
S=1:500

# 余多送水路制水弁整備工図 (6/6) (撤去復旧図)



舗装撤去復旧断面図  
S=1:20



(上平川工区)			
名称	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		
図面名	余多送水路制水弁整備工図 (6/6)		
作成年月日			
設計	図示	図面番	3-6
設計者			
承認者	九州農政局 沖永良部農業水利事業課		

耕地復旧工図 S=1:500

地下水観測孔座標表

孔番	X	Y
2-K-49	-624812.000	-87259.274
2-K-50	-624815.448	-87259.873
2-K-51	-624810.779	-87259.212
2-K-52	-624813.735	-87259.726
2-K-53	-624809.558	-87279.149
2-K-54	-624811.529	-87279.482
2-K-55	-624807.352	-87288.916
2-K-56	-624809.815	-87289.344
2-K-57	-624806.565	-87296.361
3K-19	-624807.119	-87310.963
3K-20	-624808.854	-87309.163

0m

50m

畦畔撤去 80m

畦畔撤去 52m

畦畔撤去 86m

新起 1906.6m<sup>2</sup>

耕起 827.6m<sup>2</sup>

表土埋戻し(t=0.6m)・耕起  
(敷砂利(RC-40 t=10cm)・土木シート撤去含む)  
689.1m<sup>2</sup>

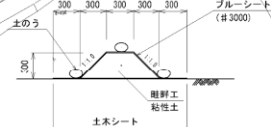
表土埋戻し(t=0.6m)・耕起  
(敷砂利(RC-40 t=10cm)・土木シート撤去含む)  
747.3m<sup>2</sup> ※設置は既設

凡例

耕起のみ範囲

表土埋戻し・耕起範囲

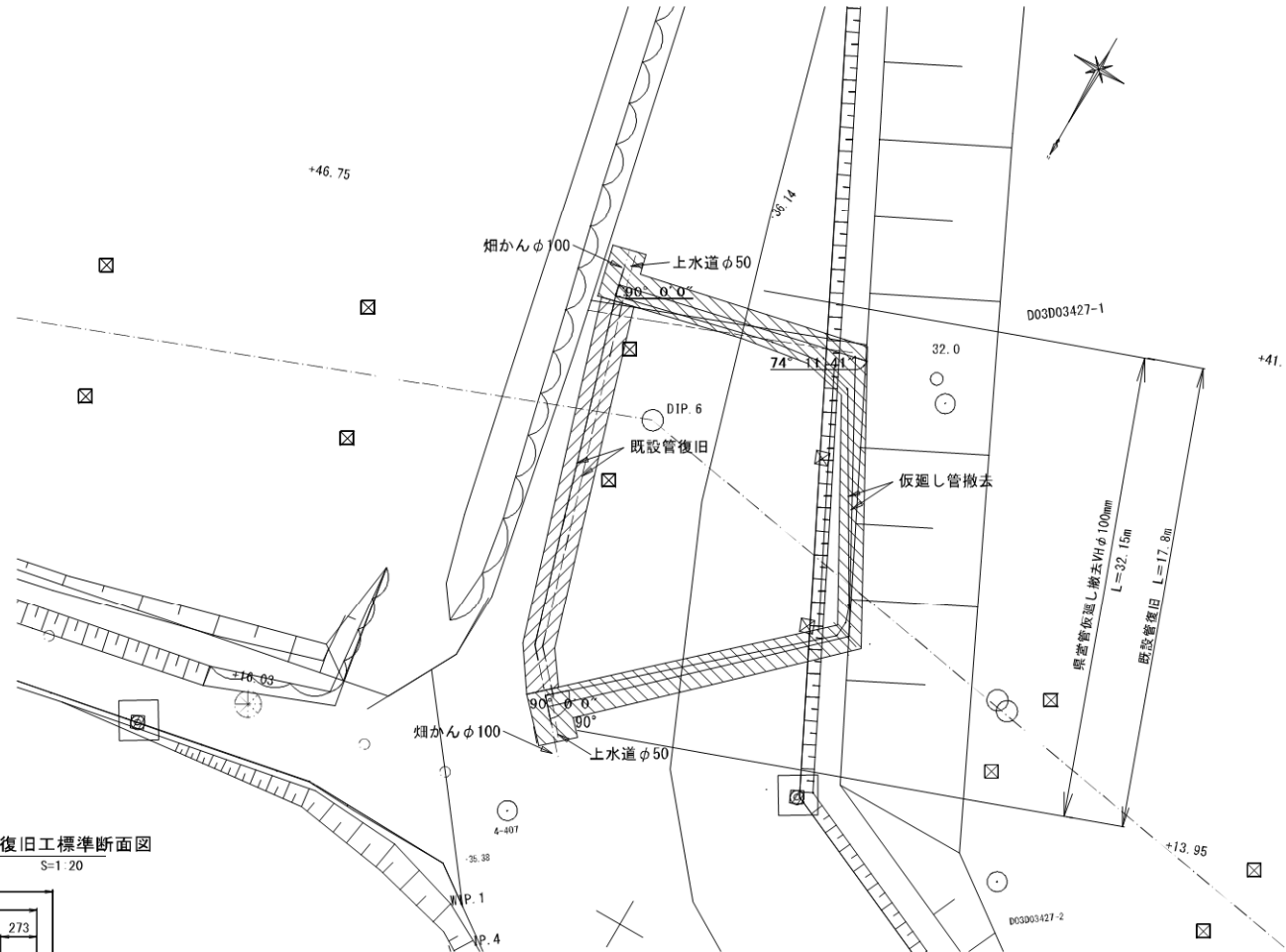
畦畔撤去標準断面図





工事名	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
図面名	耕地復旧工図
作成年月日	
縮尺	1:500
図面番号	4
会社名	
事業所名	九州農政局 沖永良部農業水利事業所

# 既設管復旧工図

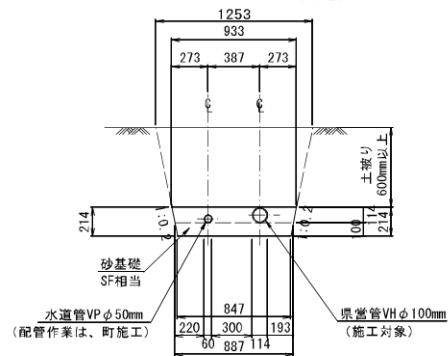
S=1:100



 仮廻し管撤去  
 既設管復旧

仮廻し管撤去・既設管復旧工標準断面図

S=1:20

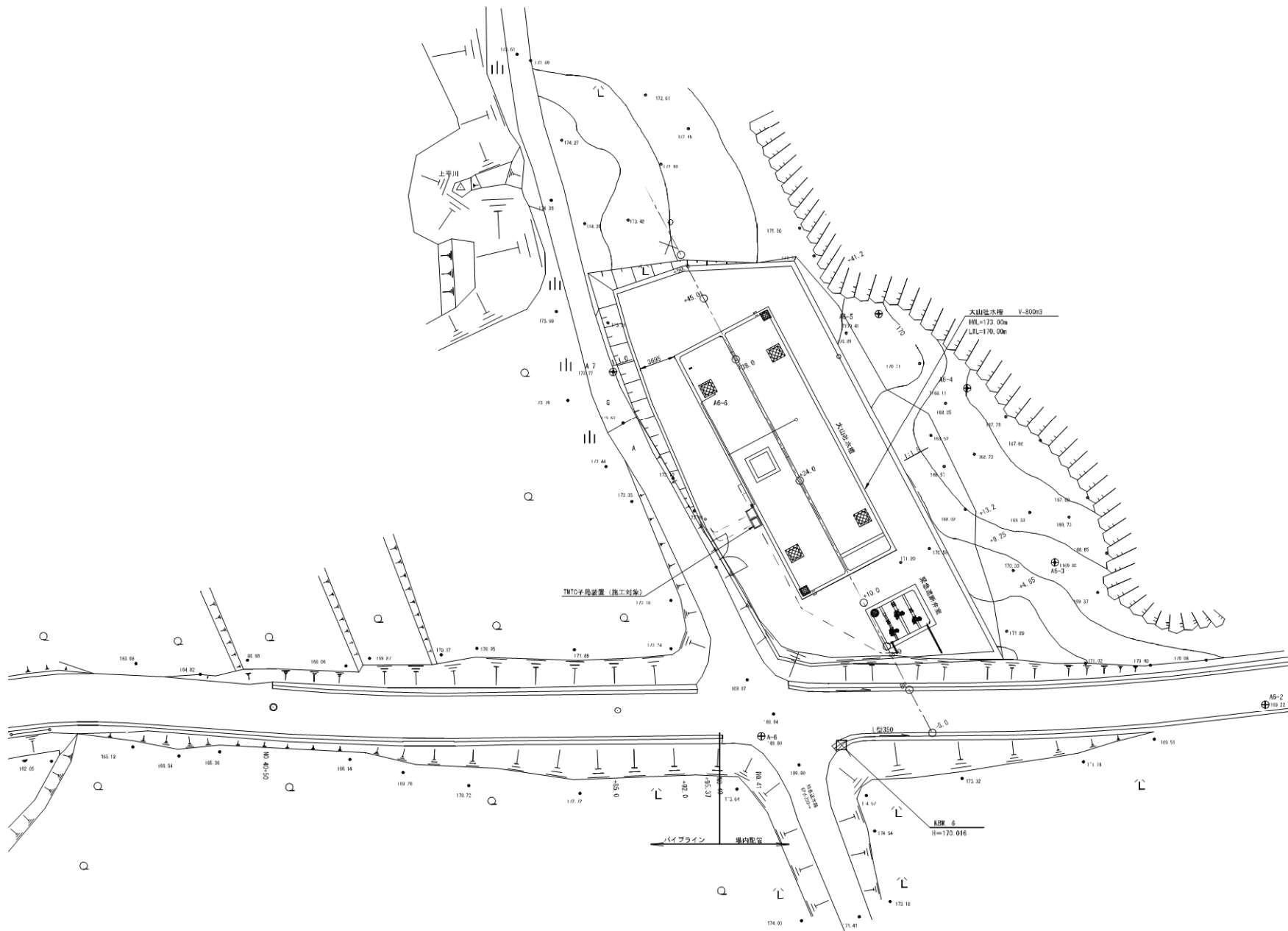


工事名	令和7年度 沖永良部農業水利事業 地下ダム周辺整備工事		
図面名	既設管復旧工図		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	5
会社名			
事業所名	九州農政局 沖永良部農業水利事業所		

# 電気設備整備工図 (1/7)

(大山吐水槽)

S=1:200

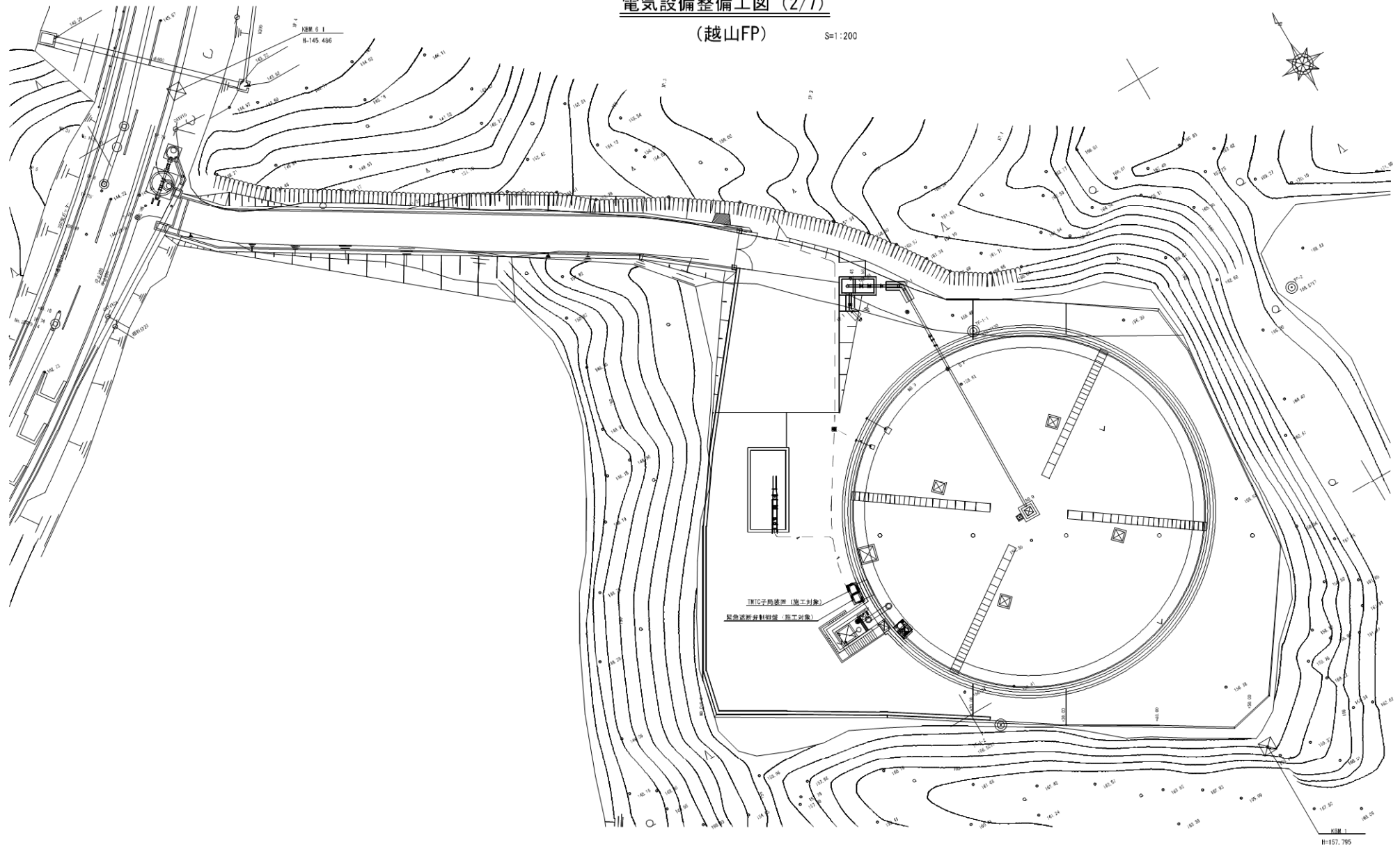


※施工対象は、TWT子局装置の蓄電池交換とする。

工 事 名	令和7年度 沖水良野広域水利事業 地下ダム建設整備工事		
図 面 名	電気設備整備工図 (1/7)		
年 月 日			
縮 尺	S-1:200	図面番号	6-1
会 社 名			
事業所名	九州建設局 沖水良野広域水利事業所		

(越山FP)

S=1 : 200

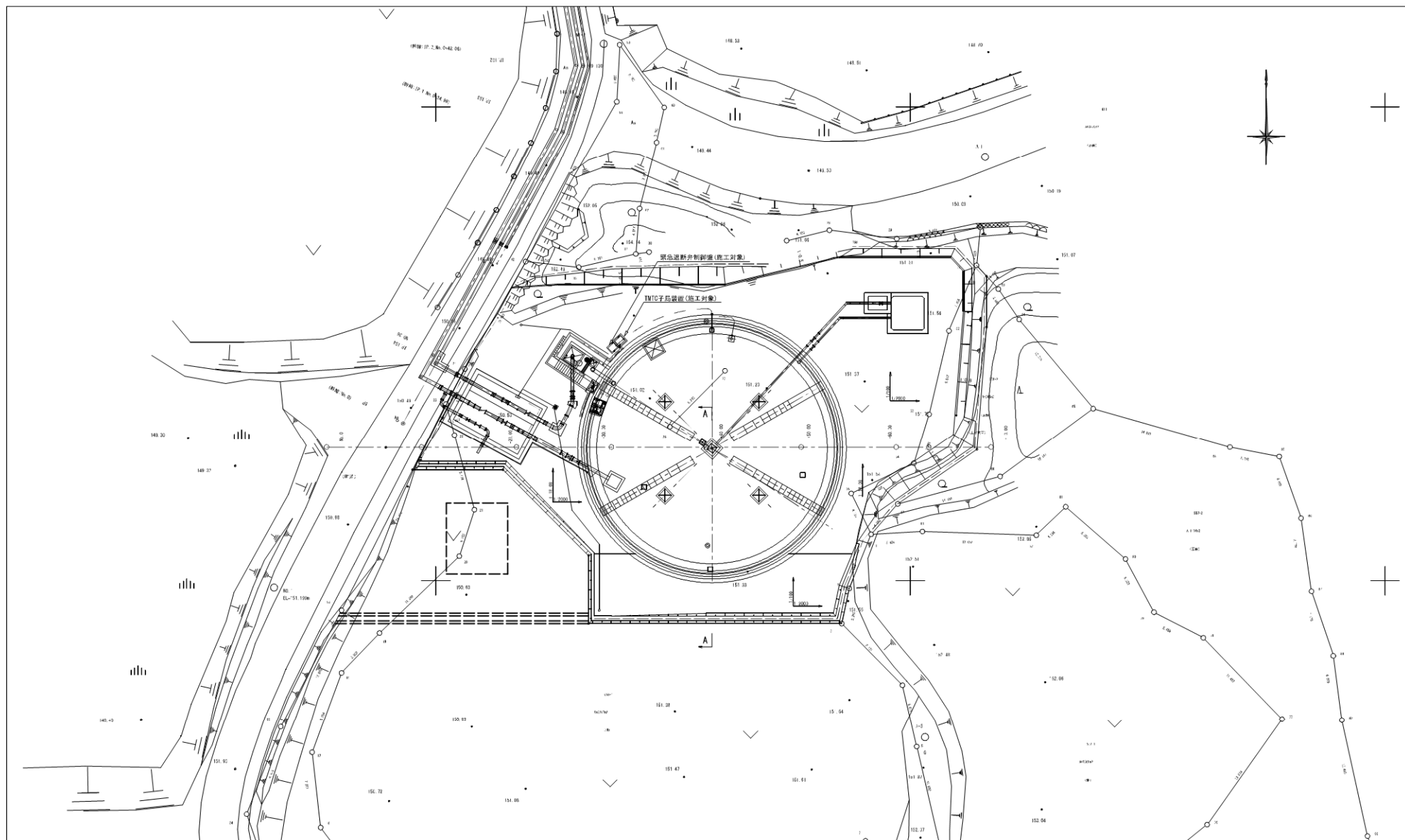


工 事 名	令和7年度 沖水良部池農業水利事業 地下ダム建設整備工事		
図 面 名	電気設備整備工図 (2/7)		
年 月 日			
縮 尺	S-1:200	図面番号	6-2
会 社 名			
事業所名	九州農政局 沖水良部池農業水利事業所		

※施工対象は、TMT子局装置及び緊急遮断弁制御盤内の蓄電池交換とする。

(下城FP)

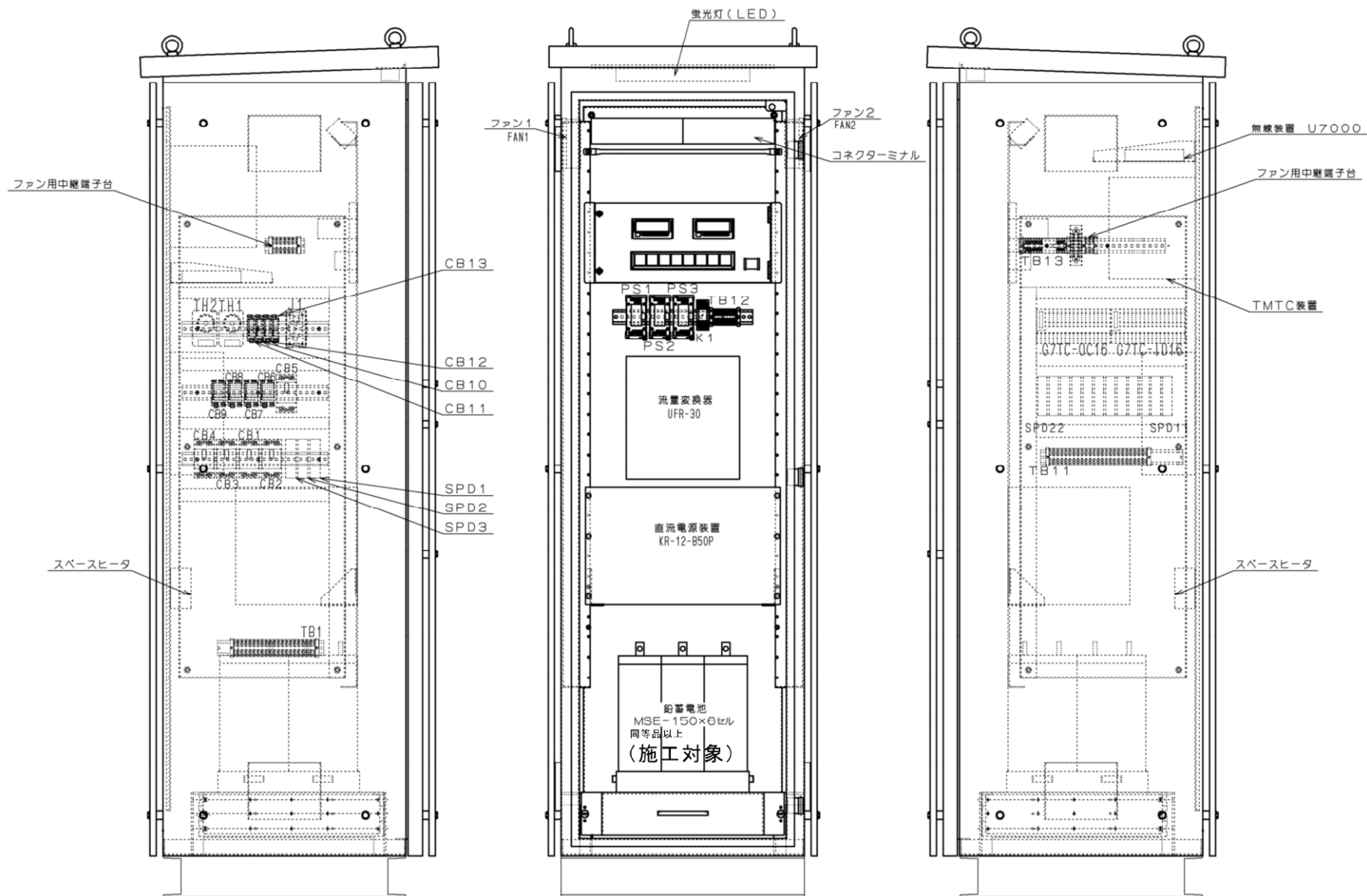
S=1:200



工 事 名	令和7年度 沖永良部島水害復旧事業 地下ダム周辺整備工事		
図 面 名	電気設備整備工事 (3/7)		
年 月 日			
縮 尺	S-1:200	図面番号	6-3
会 社 名			
事業所名	九州農政局 沖永良部島水害復旧事業所		

※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。

電気設備整備工図 (4/7)  
(TMTG子局装置計装図)

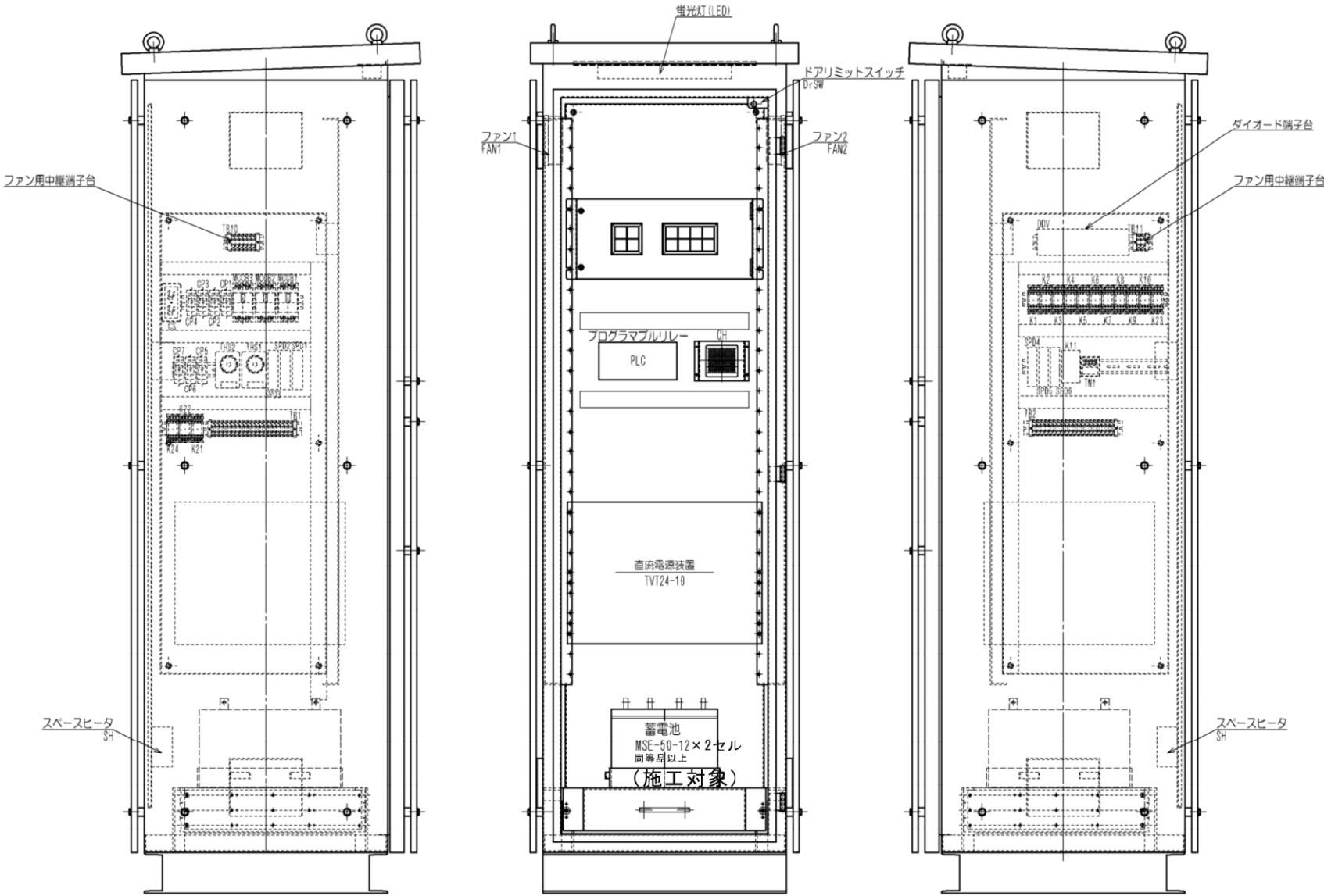


工事名	令和7年度 沖永良部島東水利用事業 地下ダム建設整備工事		
図面名	電気設備整備工図 (4/7)		
年月日			
縮尺	S-1/200	図面番号	6-4
会社名			
事業所名	九州建設局 沖永良部島東水利用事業所		



電気設備整備工図 (5/7)

(緊急遮断弁制御盤計装図)



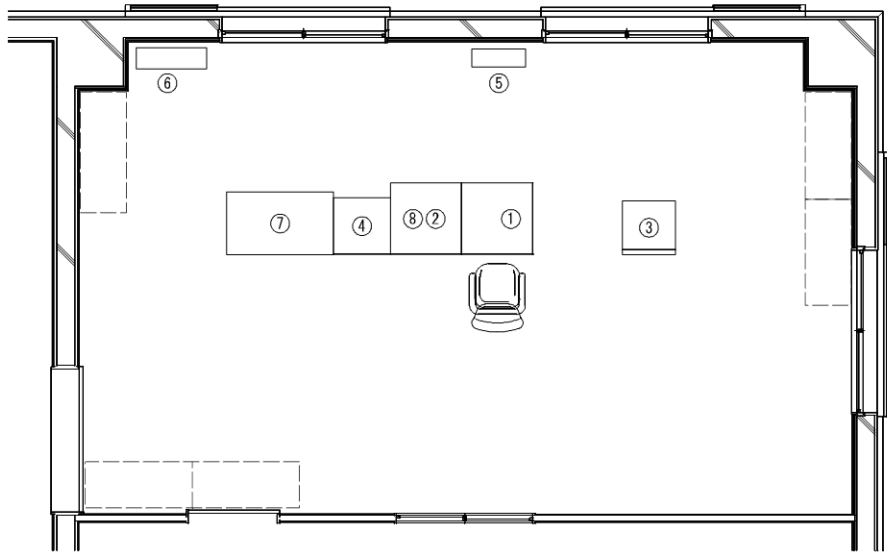
工事名	令和7年度 沖永良部農業水利事業 地下ダム灌漑設備工事		
図面名	電気設備整備工図 (5/7)		
年月日			
縮尺	S-1/200	図面番号	6-5
会社名			
事業所名	九州農政局 沖永良部農業水利事業所		

電気設備整備工図 (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

S=1:30



盤機器名称一覧表

番号	装 置 名 称	施工区分	備 考
①	データ処理装置 (F A パソコン)	施工対象外	
②	表示記録端末装置 (F A パソコン)	施工対象外	
③	T M 観測装置	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 (U P S)	施工対象	



S=1 : 100

DL=105.00

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

余多送水路			
業 務 名	令和7年度 沖水良部農業水利事業 地下ダム周辺整備工事		
図 面 名	土工図		
作成年月日			
縮 尺	図承	図面番号	参!
会 社 名			
事業所名	九州農政局 沖水良部農業水利事業所		

## 管割図(1/2)

[illegible]

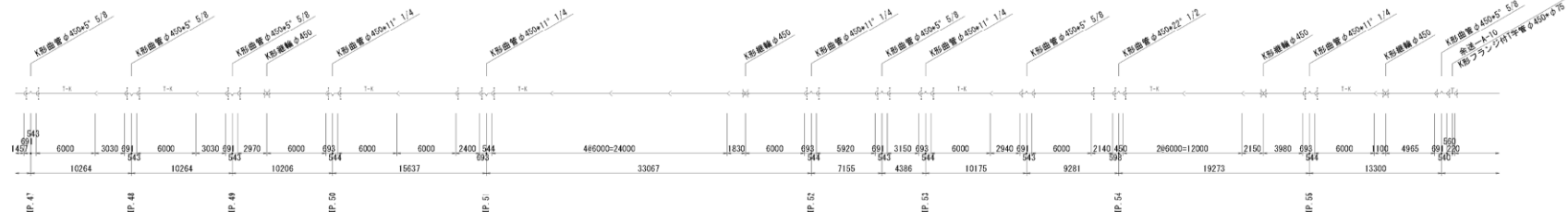
出典図号	114-125	126	127
管理図	171	172	173
管種・管径	ダクトイル鉄管 φ450 D3種		
型 式	T形直管	K形直管	T形直管
製造メーカー名	(株)クボタ		
継 手	ゴム輪接合		
基礎構造	砂基礎		
勾 配			
管理原点	114	126	127
工事名	平成19年度 余多通水路（その2）工事		
請負者名	（株）南海建設		

- | 記 号  | 名 称           |
|------|---------------|
| (A)  | 空焚片           |
| △    | バツフライ片、セ切片、弁焼 |
| 電線記号 | 電線記号          |
| 201  | クイズニシ録紙管      |
| ○    | K形差管          |
| △    | K形差管          |
| △    | K形ノランジ付T字管    |
| △    | K形差ノランジ付管     |
| △    | K形差管1号        |
| △    | K形差管2号        |
| △    | K形差管3号        |
| △    | K形差管4号        |
| △    | K形差管5号        |
| △    | K形差管6号        |
| △    | K形差管7号        |
| △    | K形差管8号        |
| △    | K形差管9号        |
| △    | K形差管10号       |
| △    | K形差管11号       |
| △    | K形差管12号       |
| △    | K形差管13号       |
| △    | K形差管14号       |
| △    | K形差管15号       |
| △    | K形差管16号       |
| △    | K形差管17号       |
| △    | K形差管18号       |
| △    | K形差管19号       |
| △    | K形差管20号       |
| △    | K形差管21号       |
| △    | K形差管22号       |
| △    | K形差管23号       |
| △    | K形差管24号       |
| △    | K形差管25号       |
| △    | K形差管26号       |
| △    | K形差管27号       |
| △    | K形差管28号       |
| △    | K形差管29号       |
| △    | K形差管30号       |
| △    | K形差管31号       |
| △    | K形差管32号       |
| △    | K形差管33号       |
| △    | K形差管34号       |
| △    | K形差管35号       |
| △    | K形差管36号       |
| △    | K形差管37号       |
| △    | K形差管38号       |
| △    | K形差管39号       |
| △    | K形差管40号       |
| △    | K形差管41号       |
| △    | K形差管42号       |
| △    | K形差管43号       |
| △    | K形差管44号       |
| △    | K形差管45号       |
| △    | K形差管46号       |
| △    | K形差管47号       |
| △    | K形差管48号       |
| △    | K形差管49号       |
| △    | K形差管50号       |
| △    | K形差管51号       |
| △    | K形差管52号       |
| △    | K形差管53号       |
| △    | K形差管54号       |
| △    | K形差管55号       |
| △    | K形差管56号       |
| △    | K形差管57号       |
| △    | K形差管58号       |
| △    | K形差管59号       |
| △    | K形差管60号       |
| △    | K形差管61号       |
| △    | K形差管62号       |
| △    | K形差管63号       |
| △    | K形差管64号       |
| △    | K形差管65号       |
| △    | K形差管66号       |
| △    | K形差管67号       |
| △    | K形差管68号       |
| △    | K形差管69号       |
| △    | K形差管70号       |
| △    | K形差管71号       |
| △    | K形差管72号       |
| △    | K形差管73号       |
| △    | K形差管74号       |
| △    | K形差管75号       |
| △    | K形差管76号       |
| △    | K形差管77号       |
| △    | K形差管78号       |
| △    | K形差管79号       |
| △    | K形差管80号       |
| △    | K形差管81号       |
| △    | K形差管82号       |
| △    | K形差管83号       |
| △    | K形差管84号       |
| △    | K形差管85号       |
| △    | K形差管86号       |
| △    | K形差管87号       |
| △    | K形差管88号       |
| △    | K形差管89号       |
| △    | K形差管90号       |
| △    | K形差管91号       |
| △    | K形差管92号       |
| △    | K形差管93号       |
| △    | K形差管94号       |
| △    | K形差管95号       |
| △    | K形差管96号       |
| △    | K形差管97号       |
| △    | K形差管98号       |
| △    | K形差管99号       |
| △    | K形差管100号      |
| △    | K形差管101号      |
| △    | K形差管102号      |
| △    | K形差管103号      |
| △    | K形差管104号      |
| △    | K形差管105号      |
| △    | K形差管106号      |
| △    | K形差管107号      |
| △    | K形差管108号      |
| △    | K形差管109号      |
| △    | K形差管110号      |
| △    | K形差管111号      |
| △    | K形差管112号      |
| △    | K形差管113号      |
| △    | K形差管114号      |
| △    | K形差管115号      |
| △    | K形差管116号      |
| △    | K形差管117号      |
| △    | K形差管118号      |
| △    | K形差管119号      |
| △    | K形差管120号      |
| △    | K形差管121号      |
| △    | K形差管122号      |
| △    | K形差管123号      |
| △    | K形差管124号      |
| △    | K形差管125号      |
| △    | K形差管126号      |
| △    | K形差管127号      |
| △    | K形差管128号      |
| △    | K形差管129号      |
| △    | K形差管130号      |
| △    | K形差管131号      |
| △    | K形差管132号      |
| △    | K形差管133号      |
| △    | K形差管134号      |
| △    | K形差管135号      |
| △    | K形差管136号      |
| △    | K形差管137号      |
| △    | K形差管138号      |
| △    | K形差管139号      |
| △    | K形差管140号      |
| △    | K形差管141号      |
| △    | K形差管142号      |
| △    | K形差管143号      |
| △    | K形差管144号      |
| △    | K形差管145号      |
| △    | K形差管146号      |
| △    | K形差管147号      |
| △    | K形差管148号      |
| △    | K形差管149号      |
| △    | K形差管150号      |
| △    | K形差管151号      |
| △    | K形差管152号      |
| △    | K形差管153号      |
| △    | K形差管154号      |
| △    | K形差管155号      |
| △    | K形差管156号      |
| △    | K形差管157号      |
| △    | K形差管158号      |
| △    | K形差管159号      |
| △    | K形差管160号      |
| △    | K形差管161号      |
| △    | K形差管162号      |
| △    | K形差管163号      |
| △    | K形差管164号      |
| △    | K形差管165号      |
| △    | K形差管166号</    |

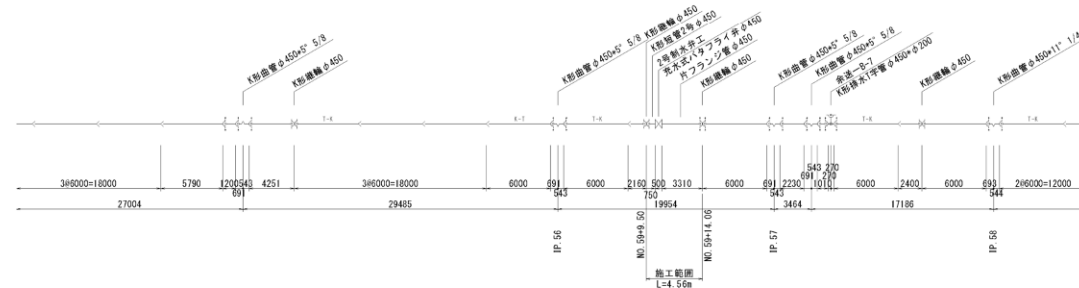
※番号(管理図)は、農業水利ストック情報DB調査の入力項目のうち本体情報の連番と一致する。

余多送水路			
案  名	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		
図  面  名	管網図 (1/2)		
作成年月日			
縮  尺	Noscale	図面番号	参2-1
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)



出典形態	9900	101	102	103	104	105	106	107	109	110	111	112	113	114	115~118	119	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133~134	135	137	138	139	140	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1490	1491	1492	1493	1494	1495	1496	1497	1498	1499	1500	1501	1502	1503	1504	1505	1506	1507	1508	1509	1510	1511	1512	1513	1514	1515	1516	1517	1518	1519	1520	1521	1522	1523	1524	1525	1526	1527	1528	1529	1530	1531	1532	1533	1534	1535	1536	1537	1538	1539	1540	1541	1542	1543	1544	1545	1546	1547	1548	1549	1550	1551	1552	1553	1554	1555	1556	1557	1558	1559	1560	1561	1562	1563	1564	1565	1566	1567	1568	1569	1570	1571	1572	1573	1574	1575	1576	1577	1578	1579	1580</
------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------



番号	出典部図 管理図	145~147	148	149	150	151	152	153~155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173~174	
		362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383				
管種・管径		ダクタイル鉄管 6450 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 (乙)		K形直管	切管 (甲)	切管 (乙)	T形直管	切管 (甲)	K形直管		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	加鉄工(株)				(株)クボタ	加鉄工(株)	(株)クボタ	(株)クボタ				加鉄工(株)	(株)クボタ				加鉄工(株)	(株)クボタ	(株)クボタ				加鉄工(株)	(株)クボタ	
継手		ゴム輪継合																									
基礎構造		砂基礎																									
勾配																											
管理原点		+13.428	+19.337	+20.329	+20.721	+25.008	+43.888	+47.121	+47.102	+7.095	+12.040	+14.056	+20.822	+20.822	+20.822	+20.822	+20.822	+20.822	+20.822	+20.822	+20.822	+20.822	+20.822	+20.822	+20.822	+20.822	
工事名		平成20年度 糸多治水路工事																									
課長名		九福建設・村上建設経常建設（共企）																									

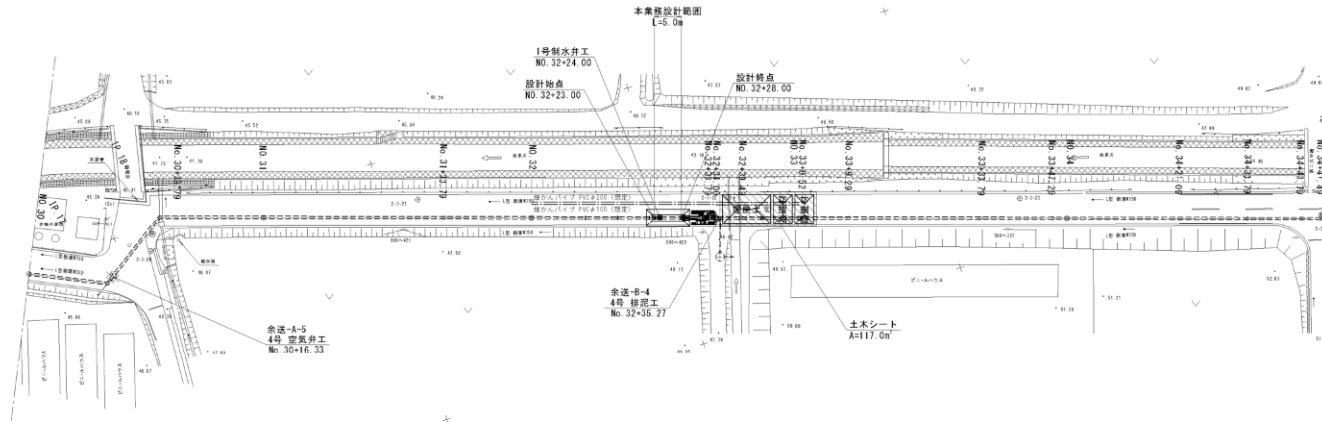
- [illegible]

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

余多送水路			
業務名	令和7年度 沖水良部農業水利事業 地下ダム周辺整備工事		
図面名	管網図 (2/2)		
作成年月日			
縮尺	Nscale	図面番号	参2-2
会社名			
事業所名	九州臨政局 沖水良部農業水利事業所		

# 仮設計画図

平面図  
S=1:500



(余多送水路)			
業務名	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		
図面名	仮設計画図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	巻3
会社名			
事業所名	九州農政局 沖永良部農業水利事業所		