



喜界島農業水利事業  
喜界第2地下ダム南堤止水壁（その1）建設工事

# 積 算 書

（第1回変更）

九州農政局  
喜界島農業水利事業所

相違言観 ( 1 / 2 )

事業名 喜界島農業水利事業  
工事名 喜界第2地下ダム堤止水壁(その1)建設工事 (第1回変更)



事業名	喜界島農業水利事業			
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)			
工事別工事名:喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(532,970,000)	
·工事原価			577,180,000	
			(469,252,000)	
			502,010,000	
純工事費			(367,351,000)	
·直接工事費			393,424,000	
··直接工事費(仮設工を除く)	( " ) 1.000	式	(180,211,000) 191,674,000	
···直接工事費(仮設工)	( " ) 1.000	式	(51,897,000) 59,588,000	
··間接工事費			(237,144,000) 250,748,000	
···共通仮設費			(135,243,000) 142,162,000	
····事業損失防止施設費	( " ) 1.000	式	(5,515,000) 5,661,000	
····運搬費~營繕費等			(26,708,000) 28,573,000	
·····運搬費	( " ) 1.000	式	(89,543,000) 87,350,000	
····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	(12,249,000) 19,274,000	
····營繕費等	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
····現場環境改善費			(1,228,000) 1,304,000	
·····現場環境改善費(率計上)			(1,228,000) 1,304,000	
·····現場環境改善費(積上)	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
····現場管理費			(101,901,000) 108,586,000	
·····現場管理費(率計上)			(101,901,000) 108,586,000	
····現場管理費(積上)	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
····現場管理費(一般管理費率対象外)	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
···工期延長等に伴う現場維持等の費用	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
··官賃額(直工)	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
··官賃額(事業損失防止)	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
··官賃額(直工・事業損失防止除く)	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
·一般管理費等			(63,718,000) 67,472,000	
·一括計上価格	( " ) 1.000	式	(0) 7,700,000	
支給品費			( " ) 0	
支給品費(直工・事業損失防止)			( " ) 0	
支給品費(直工)			( " ) 0	
处分費等(直接工事費の内数)			( " ) 140,000	
处分費(準備費の内数)			( " ) 0	
处分費(事業損失防止施設費内数)			( " ) 0	
处分費等(率対象外)			( " ) 0	



事業名	喜界島農業水利事業
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁（その1）建設工事（第1回変更）
工事別工事名:喜界第2地下ダム南堤止水壁（その1）建設工事	
運搬費～営繕費等	
B × C × D	28,573,000
B = 今回対象金額	256,923,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	26,708,000
C2 = 変更前の対象金額	237,623,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	11.28%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	11.40%
現場環境改善費（率計上）	
B × C × D	1,304,000
B = 今回対象金額	251,122,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	1,228,000
C2 = 変更前の対象金額	231,968,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.53%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0.54%
現場管理費（率計上）	
B' × C × D	108,586,000
B' = 今回対象金額	393,424,000
B = 率算定対象金額	393,832,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	101,901,000
C2 = 変更前の対象金額	367,351,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	27.79%
D2 = C2'を積算基準書の率式に代入した値	27.93%
C2' = 変更前の率算定対象金額	367,732,000
一般管理費等	
B × C × D	67,472,000
B = 今回対象金額	502,010,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	63,718,000
C2 = 変更前の対象金額	469,252,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	13.61%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	13.75%



事業名	喜界島農業水利事業			
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)			
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事			
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			(51,897,000) 59,588,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	(51,897,000) 59,588,000	
・指定仮設 仮設ヤード造成工	1.000	式	(15,872,000) 23,267,000	
・・表土剥ぎ	1.000	式	( " ) 4,059,000	
・・ヤード造成	1.000	式	(8,904,000) 15,524,000	
・・工事用道路	1.000	式	(2,909,000) 3,684,000	
・指定仮設 仮設ヤード復旧工	1.000	式	( " ) 11,509,000	
・・ヤード復旧	1.000	式	( " ) 10,363,000	
・・工事用道路撤去	1.000	式	( " ) 1,146,000	
・指定仮設 作業床・ガイドウォール	1.000	式	(22,147,000) 22,401,000	
・・作業土工	1.000	式	(944,000) 1,198,000	
・・作業床設置	1.000	式	( " ) 8,615,000	
・・ガイドウォール設置	1.000	式	( " ) 6,837,000	
・・保護コンクリート	1.000	式	( " ) 410,000	
・・撤去工	1.000	式	( " ) 5,341,000	
・泥土ピット	1.000	式	(707,000) 744,000	
・・設置工	1.000	式	(523,000) 560,000	
・・撤去工	1.000	式	( " ) 184,000	
・排水ピット	1.000	式	(130,000) 135,000	
・・設置工	1.000	式	(92,000) 97,000	
・・撤去工	1.000	式	( " ) 38,000	
・プラント設備工	1.000	式	( " ) 1,532,000	
・・設置・撤去工	1.000	式	( " ) 1,243,000	
・・基礎工	1.000	式	( " ) 241,000	
・・基礎工撤去工	1.000	式	( " ) 48,000	









事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
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)				(180,211,000)	
・止水壁工				191,674,000	
1.000	式			(179,829,000)	
1.000	式			191,292,000	
(47,230,000)				52,022,000	
000001 ケーシング削孔 710 L=20.0m	(161.000) 0.000	本	( " ) 279,721	(45,035,081) 0	歩A・単A [単価B] B単 1号
000135 ケーシング削孔 710 L=20.0m	(0.000) 41.000	本	(0) 281,598	(0) 11,545,518	歩A・単A [単価B] B単 135号
000136 ケーシング削孔 710 L=23.0m	(0.000) 120.000	本	(0) 318,330	(0) 38,199,600	歩A・単A [単価B] B単 136号
000002 ケーシング削孔 710 L=10.0m	(20.000) 0.000	本	( " ) 109,761	(2,195,220) 0	歩A・単A [単価B] B単 2号
000137 ケーシング削孔 710 L=10.0m	(0.000) 20.000	本	(0) 113,863	(0) 2,277,260	歩A・単A [単価B] B単 137号
合 計				(47,230,301) 52,022,378	
・・先行削孔				(14,690,000) 19,154,000	
000003 先行削孔 600 継錐なし ケーシング20m	(20.000) 0.000	本	( " ) 174,421	(3,488,420) 0	歩A・単A [単価B] B単 3号
000004 先行削孔 600 継錐あり ケーシング20m	(20.000) 0.000	本	( " ) 231,643	(4,632,860) 0	歩A・単A [単価B] B単 4号
000138 先行削孔 600 継錐あり ケーシング23m	(0.000) 40.000	本	(0) 245,143	(0) 9,805,720	歩A・単A [単価B] B単 138号
000005 先行削孔 600 継錐あり ケーシング10m	(20.000) 0.000	本	( " ) 283,450	(5,669,000) 0	歩A・単A [単価B] B単 5号
000139 先行削孔 600 継錐あり ケーシング10m	(0.000) 20.000	本	(0) 421,303	(0) 8,426,060	歩A・単A [単価B] B単 139号
000006 先行削孔液	(64.400) 66.000	m3	( " ) 13,968	(899,539) 921,888	歩A・単A [単価B] B単 6号
合 計				(14,689,819) 19,153,668	
・・ケーシング切崩				(6,188,000) 7,159,000	
000007 ケーシング切崩 ケーシング20m	(158.000) 0.000	本	( " ) 35,314	(5,579,612) 0	歩A・単A [単価B] B単 7号
000140 ケーシング切崩 ケーシング20m	(0.000) 38.000	本	(0) 40,876	(0) 1,553,288	歩A・単A [単価B] B単 140号
000141 ケーシング切崩 ケーシング23m	(0.000) 118.000	本	(0) 40,876	(0) 4,823,368	歩A・単A [単価B] B単 141号
000008 ケーシング切崩 ケーシング10m	(18.000) 0.000	本	( " ) 33,773	(607,914) 0	歩A・単A [単価B] B単 8号
000142 ケーシング切崩 ケーシング10m	(0.000) 20.000	本	(0) 39,142	(0) 782,840	歩A・単A [単価B] B単 142号
合 計				(6,187,526) 7,159,496	
・・ケーシング排土				(469,000) 548,000	
000009 ケーシング排土 ケーシング10m	(18.000) 0.000	本	( " ) 26,082	(469,476) 0	歩A・単A [単価B] B単 9号
000143 ケーシング排土 ケーシング10m	(0.000) 20.000	本	(0) 27,395	(0) 547,900	歩A・単A [単価B] B単 143号
合 計				(469,476) 547,900	
・・三軸削孔・攪拌				( " ) 96,978,000	
000010 三軸削孔・攪拌 継錐なし 排土なし	( " ) 2.000	本	( " ) 236,216	( " ) 472,432	歩A・単A [単価B] B単 10号
000011 三軸削孔・攪拌 継錐なし 排土あり	( " ) 14.000	本	( " ) 271,214	( " ) 3,796,996	歩A・単A [単価B] B単 11号
000012 三軸削孔・攪拌 継錐あり 排土あり	( " ) 162.000	本	( " ) 346,680	( " ) 56,162,160	歩A・単A [単価B] B単 12号
000013 三軸削孔・攪拌 継錐あり 排土なし	( " ) 2.000	本	( " ) 373,657	( " ) 747,314	歩A・単A [単価B] B単 13号
000014 三軸削孔液	( " ) 1,034.100	m3	( " ) 14,313	( " ) 14,801,073	歩A・単A [単価B] B単 14号
000015 三軸固化液 普通ポルトランドセメント	( " ) 351.000	m3	( " ) 34,570	( " ) 12,134,070	歩A・単A [単価B] B単 15号
000016 三軸固化液 高炉セメントB種	( " ) 232.400	m3	( " ) 37,127	( " ) 8,628,315	歩A・単A [単価B] B単 16号
000017 土砂投入	( " ) 1,020.000	m3	( " ) 231	( " ) 235,620	歩A・単A [単価B] B単 17号
合 計				( " ) 96,977,980	



事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事 (第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費(仮設工)				(51,897,000)	
・指定仮設				59,588,000	
仮設ヤード造成工	1,000	式		(15,872,000)	
・表土剥ぎ	1,000	式		23,267,000	
・・表土剥ぎ				( " )	
000032 表土掘削	( " )	m3	( " )	4,059,000	
	9,100,000		446	( " )	歩A・単A [単価B]
				4,058,600	B単 32号
合 計				( " )	
				4,058,600	
・・ヤード造成				(8,904,000)	
1,000	式			15,524,000	
000033 掘削	(10,300,000)	m3	( " )	(7,498,400)	歩A・単A [単価B]
土砂	0,000		728	0	B単 33号
000145 掘削	(0,000)	m3	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
土砂	5,930,000		797	4,726,210	B単 145号
000146 掘削	(0,000)	m3	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
軟岩	4,370,000		2,088	9,124,560	B単 146号
000034 掘削	( " )	m3	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
土砂	910,000		1,103	1,003,730	B単 34号
000035 切土法面整形	(1,820,000)	m3	( " )	(402,220)	歩A・単A [単価B]
	0,000		221	0	B単 35号
000147 切土法面整形	(0,000)	m3	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1,820,000		368	669,760	B単 147号
合 計				(8,904,350)	
				15,524,260	
・工事用道路				(2,909,000)	
1,000	式			3,684,000	
000036 掘削	(830,000)	m3	( " )	(604,240)	歩A・単A [単価B]
土砂	0,000		728	0	B単 36号
000148 掘削	(0,000)	m3	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
土砂	600,000		797	478,200	B単 148号
000149 掘削	(0,000)	m3	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
軟岩	230,000		2,088	480,240	B単 149号
000037 切土法面整形	(330,000)	m3	( " )	(72,930)	歩A・単A [単価B]
	0,000		221	0	B単 37号
000150 切土法面整形	(0,000)	m3	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	330,000		368	121,440	B単 150号
000038 敷砂利舗装工	(1,872,000)	m3	( " )	(1,643,616)	歩A・単A [単価B]
RC-40、t=10cm	0,000		878	0	B単 38号
000151 敷砂利舗装工	(0,000)	m3	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
M-30、t=10cm	1,872,000		1,077	2,016,144	B単 151号
000039 土木安定シート敷設	( " )	m3	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
敷設	2,147,000		274	588,278	B単 39号
合 計				(2,909,064)	
				3,684,302	
・指定仮設				( " )	
仮設ヤード復旧工	1,000	式		11,509,000	
・・ヤード復旧	1,000	式		( " )	
000040 路床工	( " )	m3	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	132,000		1,014	133,848	B単 40号
000041 路体工	( " )	m3	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
	426,000		892	379,992	B単 41号
000042 埋戻	( " )	m3	( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
B=1.0m未満	6,000		3,051.66	18,310	B単 42号
000043 埋戻	( " )	m3	( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
B=1.0m以上2.5m未満	150,000		3,067.88	460,183	B単 43号
000044 埋戻	( " )	m3	( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
B=4.0m以上	10,500,000		892.42	9,370,480	B単 44号
合 計				( " )	
				10,362,813	
・工事用道路撤去				( " )	
1,000	式			1,146,000	
000045 掘削	( " )	m3	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
土砂	190,000		728	138,320	B単 45号
000046 埋戻	( " )	m3	( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
B=4.0m以上	830,000		892.42	740,714	B単 46号
000047 土木安定シート撤去	( " )	m3	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
撤去	2,147,000		59	126,673	B単 47号
000048 産業廃棄物積込	( " )	m3	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
廃プラ	3,400		374	1,272	B単 48号
000049 産業廃棄物運搬	( " )	m3	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
廃プラ	3,400		1,184	4,026	B単 49号
000050 産業廃棄物処理費	( " )	m3	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
廃プラ	3,400		39,558	134,497	B単 50号
合 計				( " )	
				1,145,502	

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事 (第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ 指定仮設 作業床・ガイドウォール	1,000	式		(22,147,000) 22,401,000	
・ 作業土工	1,000	式		(944,000) 1,198,000	
000051 挖削 土砂	(220,000) 0,000	m <sup>3</sup>	( " ) 745	(163,900) 0	歩A・単A [単価B] B単 51号
000152 挖削 軟岩	(0,000) 220,000	m <sup>3</sup>	(0) 1,820	(0) 400,400	歩A・単A [単価B] B単 152号
000052 床掘 土砂	(160,000) 0,000	m <sup>3</sup>	( " ) 836.36	(133,819) 0	歩A・単A [金額B] B単 52号
000153 床掘 軟岩	(0,000) 160,000	m <sup>3</sup>	(0) 949	(0) 151,840	歩A・単A [金額B] B単 153号
000053 基面整正	( " ) 1,760,000	m <sup>2</sup>	( " ) 367	( " ) 645,920	歩A・単A [単価B] B単 53号
				(943,639) 1,198,160	
合 計					
・ 作業床設置	1,000	式		( " ) 8,615,000	
000054 鉄筋コンクリート 21N-12-20	( " ) 207,000	m <sup>3</sup>	( " ) 31,348	( " ) 6,489,036	歩A・単A [単価B] B単 54号
000055 型枠 鉄筋構造物	( " ) 24,000	m <sup>2</sup>	( " ) 8,494.79	( " ) 203,875	歩A・単A [金額B] B単 55号
000056 鉄筋 SD295 D13	( " ) 10,970	ton	( " ) 168,901	( " ) 1,852,844	歩A・単A [単価B] B単 56号
000057 目地工 伸縮目地	( " ) 11,000	m <sup>2</sup>	( " ) 4,537	( " ) 49,907	歩A・単A [単価B] B単 57号
000058 目地工 収縮目地	( " ) 11,000	m <sup>2</sup>	( " ) 1,723	( " ) 18,953	歩A・単A [単価B] B単 58号
				( " ) 8,614,615	
合 計					
・ ガイドウォール設置	1,000	式		( " ) 6,837,000	
000059 均しコンクリート 18N-8-20	( " ) 9,000	m <sup>3</sup>	( " ) 33,220	( " ) 298,980	歩A・単A [単価B] B単 59号
000060 鉄筋コンクリート 21N-12-20	( " ) 82,000	m <sup>3</sup>	( " ) 31,348	( " ) 2,570,536	歩A・単A [単価B] B単 60号
000061 型枠 均しコンクリート	( " ) 34,000	m <sup>2</sup>	( " ) 4,343.67	( " ) 147,685	歩A・単A [金額B] B単 61号
000062 型枠 鉄筋構造物	( " ) 338,000	m <sup>2</sup>	( " ) 8,494.78	( " ) 2,871,236	歩A・単A [金額B] B単 62号
000063 鉄筋 SD295 D13	( " ) 5,430	ton	( " ) 168,901	( " ) 917,132	歩A・単A [単価B] B単 63号
000064 目地工 伸縮目地	( " ) 5,000	m <sup>2</sup>	( " ) 4,537	( " ) 22,685	歩A・単A [単価B] B単 64号
000065 目地工 収縮目地	( " ) 5,000	m <sup>2</sup>	( " ) 1,723	( " ) 8,615	歩A・単A [単価B] B単 65号
				( " ) 6,836,869	
合 計					
・ 保護コンクリート	1,000	式		( " ) 410,000	
000066 無筋コンクリート 18N-8-20	( " ) 9,900	m <sup>3</sup>	( " ) 33,220	( " ) 328,878	歩A・単A [単価B] B単 66号
000067 型枠 無筋構造物	( " ) 8,800	m <sup>2</sup>	( " ) 8,494.77	( " ) 74,754	歩A・単A [金額B] B単 67号
000068 目地工 伸縮目地	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	( " ) 4,537	( " ) 4,537	歩A・単A [単価B] B単 68号
000069 目地工 収縮目地	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	( " ) 1,723	( " ) 1,723	歩A・単A [単価B] B単 69号
				( " ) 409,892	
合 計					
・ 撤去工	1,000	式		( " ) 5,341,000	
000070 構造物取壊し 鉄筋コンクリート	( " ) 289,000	m <sup>3</sup>	( " ) 15,579	( " ) 4,502,331	歩A・単A [単価B] B単 70号
000071 構造物取壊し 無筋コンクリート	( " ) 19,000	m <sup>3</sup>	( " ) 7,987	( " ) 151,753	歩A・単A [単価B] B単 71号
000072 埋戻 B=1.0m以上2.5m未満	( " ) 160,000	m <sup>3</sup>	( " ) 3,067.88	( " ) 490,862	歩A・単A [金額B] B単 72号
000073 埋戻 B=4.0m以上	( " ) 220,000	m <sup>3</sup>	( " ) 892.42	( " ) 196,334	歩A・単A [金額B] B単 73号
				( " ) 5,341,280	
合 計					
・ 泥土ピット	1,000	式		(707,000) 744,000	

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事 (第1回変更)				
工事別工事名:喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・設置工				(523,000)	
	1.000	式		560,000	
000074 床掘 土砂	(83,000) 0.000	m <sup>3</sup>	( " ) 312.84	(25,966) 0	歩A・単A [金額B] B単 74号
000154 床掘 土砂 床掘ICT	(0.000) 83,000	m <sup>3</sup>	(0) 503	(0) 41,749	歩A・単A [金額B] B単 154号
000075 切土法面整形	(140,000) 0.000	m <sup>2</sup>	( " ) 221	(30,940) 0	歩A・単A [単価B] B単 75号
000155 切土法面整形	(0.000) 140,000	m <sup>2</sup>	(0) 368	(0) 51,520	歩A・単A [単価B] B単 155号
000076 基面整正	( " ) 4,000	m <sup>2</sup>	( " ) 367	( " ) 1,468	歩A・単A [単価B] B単 76号
000077 無筋コンクリート 18N-8-20	( " ) 14,000	m <sup>3</sup>	( " ) 33,220	( " ) 465,080	歩A・単A [単価B] B単 77号
合 計				(523,454) 559,817	
・・撤去工				( " ) 184,000	
000078 構造物取壊し 無筋コンクリート	( " ) 14,000	m <sup>3</sup>	( " ) 8,930	( " ) 125,020	歩A・単A [単価B] B単 78号
000079 埋戻 B=1.0m以上2.5m未満	( " ) 10,000	m <sup>3</sup>	( " ) 2,401.50	( " ) 24,015	歩A・単A [金額B] B単 79号
000080 埋戻 B=2.5m以上4.0m未満	( " ) 32,000	m <sup>3</sup>	( " ) 808.34	( " ) 25,867	歩A・単A [金額B] B単 80号
000081 埋戻 B=4.0m以上	( " ) 41,000	m <sup>3</sup>	( " ) 226.04	( " ) 9,268	歩A・単A [金額B] B単 81号
合 計				( " ) 184,170	
・排水ピット				(130,000) 135,000	
・・設置工				(92,000) 97,000	
000082 床掘 土砂	(9,000) 0.000	m <sup>3</sup>	( " ) 312.88	(2,816) 0	歩A・単A [金額B] B単 82号
000156 床掘 土砂 床掘ICT	(0.000) 9,000	m <sup>3</sup>	(0) 503	(0) 4,527	歩A・単A [金額B] B単 156号
000083 切土法面整形	(23,000) 0.000	m <sup>2</sup>	( " ) 221	(5,083) 0	歩A・単A [単価B] B単 83号
000157 切土法面整形	(0.000) 23,000	m <sup>2</sup>	(0) 368	(0) 8,464	歩A・単A [単価B] B単 157号
000084 基面整正	( " ) 2,000	m <sup>2</sup>	( " ) 367	( " ) 734	歩A・単A [単価B] B単 84号
000085 無筋コンクリート 18N-8-20	( " ) 2,500	m <sup>3</sup>	( " ) 33,220	( " ) 83,050	歩A・単A [単価B] B単 85号
合 計				(91,683) 96,775	
・・撤去工				( " ) 38,000	
000086 構造物取壊し 無筋コンクリート	( " ) 2,500	m <sup>3</sup>	( " ) 8,930	( " ) 22,325	歩A・単A [単価B] B単 86号
000087 埋戻 B=1.0m以上2.5m未満	( " ) 5,000	m <sup>3</sup>	( " ) 2,401.60	( " ) 12,008	歩A・単A [金額B] B単 87号
000088 埋戻 B=2.5m以上4.0m未満	( " ) 4,000	m <sup>3</sup>	( " ) 808.25	( " ) 3,233	歩A・単A [金額B] B単 88号
合 計				( " ) 37,566	
・プラント設備工				( " ) 1,532,000	
・・設置・撤去工				( " ) 1,243,000	
000089 プラント設備設置撤去 1号機	( " ) 1,000	基	( " ) 642,224	( " ) 642,224	歩A・単A [単価B] B単 89号
000090 プラント設備設置撤去 2号機	( " ) 1,000	基	( " ) 601,021	( " ) 601,021	歩A・単A [単価B] B単 90号
合 計				( " ) 1,243,245	
・・基礎工				( " ) 241,000	
000091 無筋コンクリート 18N-8-20	( " ) 5,400	m <sup>3</sup>	( " ) 33,220	( " ) 179,388	歩A・単A [単価B] B単 91号
000092 型枠 無筋構造物	( " ) 7,200	m <sup>2</sup>	( " ) 8,494.72	( " ) 61,162	歩A・単A [金額B] B単 92号
合 計				( " ) 240,550	







事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)				
工事別工事名:喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技術管理費				(12,249,000)	
・施工管理	1.000	式		19,274,000	
・・チェックボーリング	1.000	式		( " )	
000115 チェックボーリング 壁体 86オールコア 鉛直長さL=50m未満	( " ) 125.600	m	( " ) 54,504	( " ) 6,845,702	歩A・単A [単価B] B単 115号
000116 削孔充填	( " ) 0.700	m3	( " ) 34,570	( " ) 24,199	歩A・単A [単価B] B単 116号
000117 足場工設置・撤去	( " ) 9.000	基	( " ) 74,939	( " ) 674,451	歩A・単A [単価B] B単 117号
				( " )	
合 計				7,544,352	
・・止水壁品質確保試験	1.000	式		( " )	
000118 現場透水試験	( " ) 18.000	回	( " ) 166,234	( " ) 2,992,212	歩A・単A [単価B] B単 118号
000119 一軸圧縮試験	( " ) 18.000	試料	( " ) 10,127	( " ) 182,286	歩A・単A [単価B] B単 119号
000120 引張強度試験	( " ) 9.000	個	( " ) 12,026	( " ) 108,234	歩A・単A [単価B] B単 120号
				( " )	
合 計				3,282,732	
・・原位置試験	1.000	式		( " )	
000121 平板載荷試験	( " ) 2.000	箇所	( " ) 181,740	( " ) 363,480	歩A・単A [単価B] B単 121号
				( " )	
合 計				363,480	
・六価クロム溶出試験	1.000	式		(59,000)	
・・六価クロム溶出試験	1.000	式		(59,000)	
000122 六価クロム溶出試験	(9.000) 0.000	検体	( " ) 6,601	(59,409) 0	歩A・単A [単価B] B単 122号
				(59,409) 0	
合 計					
・建設発生土品質確保試験	1.000	式		( " )	
・・建設発生土品質確保試験	1.000	式		( " )	
000123 溶出試験	( " ) 4.000	回	( " ) 165,465	( " ) 661,860	歩A・単A [単価B] B単 123号
000124 含有量試験	( " ) 4.000	回	( " ) 31,737	( " ) 126,948	歩A・単A [単価B] B単 124号
000125 土粒子の密度試験	( " ) 1.000	試料	( " ) 5,452	( " ) 5,452	歩A・単A [単価B] B単 125号
000126 土の含水比試験	( " ) 1.000	試料	( " ) 1,374	( " ) 1,374	歩A・単A [単価B] B単 126号
000127 土の粒度試験	( " ) 1.000	試料	( " ) 13,020	( " ) 13,020	歩A・単A [単価B] B単 127号
000128 土のPH試験	( " ) 1.000	試料	( " ) 8,300	( " ) 8,300	歩A・単A [単価B] B単 128号
000129 土の透水試験	( " ) 1.000	試料	( " ) 27,578	( " ) 27,578	歩A・単A [単価B] B単 129号
000130 突固めによる土の締固め試験	( " ) 1.000	試料	( " ) 19,892	( " ) 19,892	歩A・単A [単価B] B単 130号
000131 土の一軸圧縮試験	( " ) 1.000	試料	( " ) 10,127	( " ) 10,127	歩A・単A [単価B] B単 131号
000132 室内CBR資料採取	( " ) 1.000	箇所	( " ) 13,201	( " ) 13,201	歩A・単A [単価B] B単 132号
000133 変状土CBR試験	( " ) 1.000	試料	( " ) 39,965	( " ) 39,965	歩A・単A [単価B] B単 133号
				( " )	
合 計				927,717	
・歩掛調査	1.000	式		( " )	
・・歩掛調査	1.000	式		( " )	
000134 歩掛調査 SMWサイクルタイム	( " ) 5.000	項目	( " ) 14,467	( " ) 72,335	歩A・単A [単価B] B単 134号
				( " )	
合 計				72,335	





事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事 (第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000001	*** B 単 - 1号 *** ケーシング削孔 710 L=20.0m			( " ) 279,721		歩A・単A
000002	*** B 単 - 2号 *** ケーシング削孔 710 L=10.0m		本	( " ) 109,761		歩A・単A
000003	*** B 単 - 3号 *** 先行削孔 600 継録なし ケーシング20m		本	( " ) 174,421		歩A・単A
000004	*** B 単 - 4号 *** 先行削孔 600 継録あり ケーシング20m		本	( " ) 231,643		歩A・単A
000005	*** B 単 - 5号 *** 先行削孔 600 継録あり ケーシング10m		本	( " ) 283,450		歩A・単A
000006	*** B 単 - 6号 *** 先行削孔液		m3	( " ) 13,968		歩A・単A
000007	*** B 単 - 7号 *** ケーシング切崩		本	( " ) 35,314		歩A・単A
000008	*** B 単 - 8号 *** ケーシング切崩		本	( " ) 33,773		歩A・単A
000009	*** B 単 - 9号 *** ケーシング排土		本	( " ) 26,082		歩A・単A
000010	*** B 単 - 10号 *** 三軸削孔・攪拌 継録なし 排土なし		本	( " ) 236,216		歩A・単A
000011	*** B 単 - 11号 *** 三軸削孔・攪拌 継録なし 排土あり		本	( " ) 271,214		歩A・単A
000012	*** B 単 - 12号 *** 三軸削孔・攪拌 継録あり 排土あり		本	( " ) 346,680		歩A・単A
000013	*** B 単 - 13号 *** 三軸削孔・攪拌 継録あり 排土なし		本	( " ) 373,657		歩A・単A
000014	*** B 単 - 14号 *** 三軸削孔液		m3	( " ) 14,313		歩A・単A
000015	*** B 単 - 15号 *** 三軸固化液					
000016	普通ポルトランドセメント *** B 単 - 16号 *** 三軸固化液		m3	( " ) 34,570		歩A・単A
000017	高炉セメントB種 *** B 単 - 17号 *** 土砂投入		m3	( " ) 37,127		歩A・単A
000018	*** B 単 - 18号 *** ケーシング排土運搬		m3	( " ) 231		歩A・単A
000019	ダム軸～仮置場 *** B 単 - 19号 *** 泥土運搬		m3	( " ) 376		歩A・単A
000020	ダム軸～泥土ピット *** B 単 - 20号 *** 泥土運搬		m3	( " ) 1,505		歩A・単A
000021	泥土ピット～仮置場 *** B 単 - 21号 *** 先端チップ		m3	( " ) 737		歩A・単A
000022	単軸ヘッド *** B 単 - 22号 *** 先端チップ		個	( " ) 95,843		歩A・単A

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事 (第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	ケーシング用		個	( " )	
000023	*** B 単 - 23号 *** 先端チップ		個	79,568	歩A・単A
	三軸ヘッド		個	( " )	
000024	*** B 単 - 24号 *** 緩衝装置		個	94,939	歩A・単A
	1350 x 300 x 250		個	( " )	
000025	*** B 単 - 25号 *** 天端コンクリート		個	477,408	歩A・単A
	18N-8-40		m3	( " )	
000026	*** B 単 - 26号 *** 越流部埋戻		m3	30,860	歩A・単A
	現場再生材(コンクリート)		m3	( " )	
000027	*** B 単 - 27号 *** 埋戻		m3	166	歩A・単A
	B=1.0m未満		m3	( " )	
000028	*** B 単 - 28号 *** 吸出し防止マット設置		m3	3,051.61	歩A・単A
	t=10mm		m3	( " )	
000029	*** B 単 - 29号 *** U型側溝撤去・復旧		m3	631	歩A・単A
	U-450		m	( " )	
000030	*** B 単 - 30号 *** 排水管撤去・復旧		m	8,350	歩A・単A
	125 L=1.0m		m	( " )	
000031	*** B 単 - 31号 *** 敷砂利		m	1,459	歩A・単A
	RC-40 t=10cm		m3	( " )	
000032	*** B 単 - 32号 *** 表土掘削		m3	878	歩A・単A
	*** B 単 - 33号 *** 掘削		m3	( " )	
000033	*** B 単 - 34号 *** 土砂		m3	446	歩A・単A
	*** B 単 - 34号 *** 掘削		m3	( " )	
	土砂 建設発生土受入地へ		m3	728	歩A・単A
000035	*** B 単 - 35号 *** 切土法面整形		m3	( " )	
	*** B 単 - 36号 *** 掘削		m3	1,103	歩A・単A
000036	*** B 単 - 36号 *** 土砂		m3	( " )	
	*** B 単 - 37号 *** 切土法面整形		m3	221	歩A・単A
000037	*** B 単 - 37号 *** 土砂		m3	( " )	
	*** B 単 - 38号 *** 敷砂利舗装工		m3	728	歩A・単A
000038	*** B 単 - 38号 *** RC-40、t=10cm		m3	( " )	
	*** B 単 - 39号 *** 土木安定シート敷設		m3	878	歩A・単A
000039	*** B 単 - 39号 *** 敷設		m3	( " )	
	*** B 単 - 40号 *** 路床工		m3	274	歩A・単A
000040	*** B 単 - 40号 *** 路体工		m3	( " )	
	*** B 単 - 41号 *** 路体工		m3	1,014	歩A・単A
000041	*** B 単 - 42号 *** 埋戻		m3	( " )	
	B=1.0m未満		m3	892	歩A・単A
000042	*** B 単 - 43号 *** 埋戻		m3	( " )	
	B=1.0m未満		m3	3,051.66	歩A・単A
000043	*** B 単 - 43号 *** B=1.0m以上2.5m未満		m3	( " )	
	B=1.0m以上2.5m未満		m3	3,067.88	歩A・単A

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
000044	埋戻 *** B 単 - 44号 *** B=4.0m以上			( " ) 892.42	
000045	掘削 土砂 *** B 単 - 45号 ***		m3	( " ) 728	歩A・単A
000046	埋戻 B=4.0m以上 *** B 単 - 46号 ***		m3	( " ) 892.42	歩A・単A
000047	土木安定シート撤去 撤去 *** B 単 - 47号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 59	歩A・単A
000048	産業廃棄物積込 廃プラ *** B 単 - 48号 ***		m3	( " ) 374	歩A・単A
000049	産業廃棄物運搬 廃プラ *** B 単 - 49号 ***		m3	( " ) 1,184	歩A・単A
000050	産業廃棄物処理費 廃プラ *** B 単 - 50号 ***		m3	( " ) 39,558	歩A・単A
000051	掘削 土砂 *** B 単 - 51号 ***		m3	( " ) 745	歩A・単A
000052	床掘 土砂 *** B 単 - 52号 ***		m3	( " ) 836.36	歩A・単A
000053	基面整正 *** B 単 - 53号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 367	歩A・単A
000054	鉄筋コンクリート 21N-12-20 *** B 単 - 54号 ***		m3	( " ) 31,348	歩A・単A
000055	型枠 鉄筋構造物 *** B 単 - 55号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 8,494.79	歩A・単A
000056	鉄筋 SD295 D13 *** B 単 - 56号 ***		ton	( " ) 168,901	歩A・単A
000057	目地工 伸縮目地 *** B 単 - 57号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 4,537	歩A・単A
000058	目地工 収縮目地 *** B 単 - 58号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 1,723	歩A・単A
000059	均しコンクリート 18N-8-20 *** B 単 - 59号 ***		m3	( " ) 33,220	歩A・単A
000060	鉄筋コンクリート 21N-12-20 *** B 単 - 60号 ***		m3	( " ) 31,348	歩A・単A
000061	型枠 均しコンクリート *** B 単 - 61号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 4,343.67	歩A・単A
000062	型枠 鉄筋構造物 *** B 単 - 62号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 8,494.78	歩A・単A
000063	鉄筋 SD295 D13 *** B 単 - 63号 ***		ton	( " ) 168,901	歩A・単A
000064	目地工 伸縮目地 *** B 単 - 64号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 4,537	歩A・単A
000065	目地工 *** B 単 - 65号 ***		m <sup>2</sup>		

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	収縮目地		m <sup>2</sup>	( " ) 1,723	歩A・単A
000066	*** B単 - 66号 *** 無筋コンクリート		m <sup>3</sup>	( " ) 33,220	歩A・単A
000067	18N-8-20 型枠		m <sup>3</sup>	( " ) 8,494.77	歩A・単A
000068	*** B単 - 67号 *** 無筋構造物		m <sup>3</sup>	( " ) 4,537	歩A・単A
000069	目地工 伸縮目地		m <sup>2</sup>	( " ) 1,723	歩A・単A
000070	*** B単 - 69号 *** 収縮目地 構造物取壊し		m <sup>3</sup>	( " ) 15,579	歩A・単A
000071	*** B単 - 70号 *** 鉄筋コンクリート 構造物取壊し		m <sup>3</sup>	( " ) 7,987	歩A・単A
000072	埋戻 B=1.0m以上2.5m未満		m <sup>3</sup>	( " ) 3,067.88	歩A・単A
000073	埋戻 B=4.0m以上		m <sup>3</sup>	( " ) 892.42	歩A・単A
000074	*** B単 - 73号 *** 床掘		m <sup>3</sup>	( " ) 312.84	歩A・単A
000075	*** B単 - 74号 *** 切土法面整形		m <sup>3</sup>	( " ) 221	歩A・単A
000076	*** B単 - 75号 *** 基面整正		m <sup>3</sup>	( " ) 367	歩A・単A
000077	*** B単 - 76号 *** 無筋コンクリート		m <sup>3</sup>	( " ) 33,220	歩A・単A
000078	18N-8-20 構造物取壊し		m <sup>3</sup>	( " ) 8,930	歩A・単A
000079	*** B単 - 77号 *** 無筋コンクリート 埋戻		m <sup>3</sup>	( " ) 2,401.50	歩A・単A
000080	B=1.0m以上2.5m未満		m <sup>3</sup>	( " ) 808.34	歩A・単A
000081	埋戻 B=2.5m以上4.0m未満		m <sup>3</sup>	( " ) 226.04	歩A・単A
000082	*** B単 - 78号 *** 埋戻		m <sup>3</sup>	( " ) 312.88	歩A・単A
000083	*** B単 - 79号 *** 切土法面整形		m <sup>3</sup>	( " ) 221	歩A・単A
000084	*** B単 - 80号 *** 基面整正		m <sup>3</sup>	( " ) 367	歩A・単A
000085	*** B単 - 81号 *** 無筋コンクリート		m <sup>3</sup>	( " ) 33,220	歩A・単A
000086	18N-8-20 構造物取壊し		m <sup>3</sup>	( " ) 8,930	歩A・単A

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
000087	埋戻 *** B 単 - 87号 *** B=1.0m以上2.5m未満			( " ) m3 2,401.60	
000088	埋戻 *** B 単 - 88号 *** B=2.5m以上4.0m未満			( " ) m3 808.25	歩A・単A
000089	プラント設備設置撤去 1号機 *** B 単 - 89号 ***		基	( " ) 642,224	歩A・単A
000090	プラント設備設置撤去 2号機 *** B 単 - 90号 ***		基	( " ) 601,021	歩A・単A
000091	無筋コンクリート 18N-8-20 *** B 単 - 91号 ***		m3	( " ) 33,220	歩A・単A
000092	型枠 無筋構造物 *** B 単 - 93号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 8,494.72	歩A・単A
000093	構造物取壊し 無筋コンクリート *** B 単 - 94号 ***		m3	( " ) 8,930	歩A・単A
000094	畦畔工設置 *** B 単 - 95号 ***		m	( " ) 1,200	歩A・単A
000095	土のう設置 *** B 単 - 96号 ***		m3	( " ) 19,028	歩A・単A
000096	ブルーシート敷設 *** B 単 - 97号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 126	歩A・単A
000097	土のう設置 *** B 単 - 98号 ***		m3	( " ) 19,028	歩A・単A
000098	床掘 土砂 *** B 単 - 99号 ***		m3	( " ) 312.84	歩A・単A
000099	切土法面整形 *** B 単 - 100号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 221	歩A・単A
000100	基面整正 *** B 単 - 101号 ***		m <sup>2</sup>	( " ) 367	歩A・単A
000101	無筋コンクリート 18N-8-20 *** B 単 - 102号 ***		m3	( " ) 33,220	歩A・単A
000102	構造物取壊し 無筋コンクリート *** B 単 - 103号 ***		m3	( " ) 8,930	歩A・単A
000103	埋戻 B=1.0m以上2.5m未満 *** B 単 - 104号 ***		m3	( " ) 2,401.51	歩A・単A
000104	埋戻 B=2.5m以上4.0m未満 *** B 単 - 105号 ***		m3	( " ) 808.33	歩A・単A
000105	埋戻 B=4.0m以上 *** B 単 - 106号 ***		m3	( " ) 226.04	歩A・単A
000106	水質測定 *** B 単 - 107号 ***		式	( " ) 122,444	歩A・単A
000107	地下ダム建設機械搬入 運搬~組立 *** B 単 - 108号 ***		台	( " ) 20,493,927	歩A・単A

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	解体～運搬		台	( " ) 20,282,349	歩A・単A
000109	*** B単 - 109号 *** 油圧クレムシル・テレスピック, 平積0.4m3搬入			( " )	
	運搬～組立		台	( " ) 1,389,639	歩A・単A
000110	*** B単 - 110号 *** 油圧クレムシル・テレスピック, 平積0.4m3搬出			( " )	
	解体～運搬		台	( " ) 1,373,364	歩A・単A
000111	*** B単 - 111号 *** ボーリングマシン搬入		式	( " ) 135,627	歩A・単A
000112	*** B単 - 112号 *** ボーリングマシン搬出		式	( " ) 135,627	歩A・単A
000113	*** B単 - 113号 *** SMWアタッチメント交換		回	( " ) 797,638	歩A・単A
000114	单軸 三軸 *** B単 - 114号 *** SMWアタッチメント交換		回	( " ) 598,229	歩A・単A
000115	三軸 单軸 *** B単 - 115号 *** チェックボーリング		回	( " ) 54,504	歩A・単A
	壁体 86オールコア 鉛直長さL=50m未満		m	( " ) 34,570	歩A・単A
000116	*** B単 - 116号 *** 削孔充填		m3	( " ) 74,939	歩A・単A
000117	*** B単 - 117号 *** 足場工設置・撤去		基	( " ) 166,234	歩A・単A
000118	*** B単 - 118号 *** 現場透水試験		回	( " ) 10,127	歩A・単A
000119	*** B単 - 119号 *** 一軸圧縮試験		試料	( " ) 12,026	歩A・単A
000120	*** B単 - 120号 *** 引張強度試験		個	( " ) 181,740	歩A・単A
000121	*** B単 - 121号 *** 平板載荷試験		箇所	( " ) 6,601	歩A・単A
000122	*** B単 - 122号 *** 六価クロム溶出試験		検体	( " ) 165,465	歩A・単A
000123	*** B単 - 123号 *** 溶出試験		回	( " ) 31,737	歩A・単A
000124	*** B単 - 124号 *** 含有量試験		回	( " ) 1,374	歩A・単A
000125	*** B単 - 125号 *** 土粒子の密度試験		試料	( " ) 13,020	歩A・単A
000126	*** B単 - 126号 *** 土の含水比試験		試料	( " ) 8,300	歩A・単A
000127	*** B単 - 127号 *** 土の粒度試験		試料	( " ) 27,578	歩A・単A
000128	*** B単 - 128号 *** 土のPH試験		試料	( " )	九州農政局
000129	*** B単 - 129号 *** 土の透水試験		試料	( " )	

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
000130	*** B 単 - 130号 *** 突固めによる土の締固め試験				
			試料	( " ) 19,892	歩A・単A
000131	*** B 単 - 131号 *** 土の一軸圧縮試験			( " ) 10,127	歩A・単A
000132	*** B 単 - 132号 *** 室内CBR資料採取			( " ) 13,201	歩A・単A
000133	*** B 単 - 133号 *** 変状土CBR試験		箇所	( " ) 39,965	歩A・単A
000134	*** B 単 - 134号 *** 歩掛調査		試料	( " ) 14,467	歩A・単A
000135	S MWサイクルタイム *** B 単 - 135号 *** ケーシング削孔 710		項目	( " ) 281,598	歩A・単A
000136	L=20.0m *** B 単 - 136号 *** ケーシング削孔 710		本	(0) 318,330	歩A・単A
000137	L=23.0m *** B 単 - 137号 *** ケーシング削孔 710		本	(0) 113,863	歩A・単A
000138	L=10.0m *** B 単 - 138号 *** 先行削孔 600		本	(0) 245,143	歩A・単A
000139	継錐あり ケーシング23m *** B 単 - 139号 *** 先行削孔 600		本	(0) 421,303	歩A・単A
000140	継錐あり ケーシング10m *** B 単 - 140号 *** ケーシング切崩		本	(0) 40,876	歩A・単A
000141	ケーシング20m *** B 単 - 141号 *** ケーシング切崩		本	(0) 40,876	歩A・単A
000142	ケーシング23m *** B 単 - 142号 *** ケーシング切崩		本	(0) 39,142	歩A・単A
000143	ケーシング10m *** B 単 - 143号 *** ケーシング排土		本	(0) 27,395	歩A・単A
000144	ケーシング10m *** B 単 - 144号 *** ケーシング加工		本	(0) 1,157,352	歩A・単A
000145	710×3m *** B 単 - 145号 *** 掘削		式	(0) 797	歩A・単A
000146	土砂 掘削ICT *** B 単 - 146号 *** 掘削		m3	(0) 2,088	歩A・単A
000147	軟岩 *** B 単 - 147号 *** 切土法面整形		m3	(0) 368	歩A・単A
000148	*** B 単 - 148号 *** 掘削		m3	(0) 797	歩A・単A
000149	土砂 掘削ICT *** B 単 - 149号 *** 掘削		m3	(0) 2,088	歩A・単A
000150	軟岩 *** B 単 - 150号 *** 切土法面整形		m3	(0) 368	歩A・単A
000151	*** B 単 - 151号 *** 敷砂利舗装工		m3	(0) 368	歩A・単A

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	M-30、t=10cm		m <sup>2</sup>	(0)	1,077	
000152	*** B単 - 152号 *** 掘削					歩A・単A
	軟岩		m3	(0)	1,820	歩A・単A
000153	*** B単 - 153号 *** 床掘			(0)	949	歩A・単A
	軟岩		m3	(0)	949	歩A・単A
000154	*** B単 - 154号 *** 床掘			(0)	503	歩A・単A
	土砂 床掘ICT		m3	(0)	503	歩A・単A
000155	*** B単 - 155号 *** 切土法面整形			(0)	368	歩A・単A
	*** B単 - 156号 *** 000156 床掘			(0)	368	歩A・単A
	土砂 床掘ICT		m3	(0)	503	歩A・単A
000157	*** B単 - 157号 *** 切土法面整形			(0)	368	歩A・単A
	*** B単 - 158号 *** 000158 床掘			(0)	368	歩A・単A
	土砂 剥削ICT		m3	(0)	503	歩A・単A
000159	*** B単 - 159号 *** 切土法面整形			(0)	368	歩A・単A
	*** B単 - 160号 *** 000160 システム初期費( ICT )			(0)	598,000	歩A・単A
	バックホウ		式	(0)	598,000	歩A・単A
000161	*** B単 - 161号 *** 3次元起工測量( ICT )			(0)		
	UAV写真測量		式	(0)	1,360,000	歩A・単A
000162	*** B単 - 162号 *** 3次元設計データの作成費用( ICT )			(0)		
	*** B単 - 163号 *** 000163 試料土の調整		式	(0)	1,160,000	歩A・単A
	岩盤破碎(石灰岩2.8:シルト岩1.0)		試料	(0)	361,649	歩A・単B
000164	*** B単 - 164号 *** 配合試験					
	混合土 作製(先行削孔液注入)		試料	(0)	50,322	歩A・単B
000165	*** B単 - 165号 *** 配合試験					
	混合土 -1作製(三軸削孔液注入)		試料	(0)	50,322	歩A・単B
000166	*** B単 - 166号 *** 配合試験					
	混合土 -2作製(三軸固化液注入)		試料	(0)	50,322	歩A・単B
000167	*** B単 - 167号 *** 供試体作製					
	*** B単 - 168号 *** 000168 ブリ ディング試験		試料	(0)	3,000	歩A・単B
			試料	(0)	10,000	歩A・単B
000169	*** B単 - 169号 *** 土の一軸圧縮試験					
			試料	(0)	11,200	歩A・単B
000170	*** B単 - 170号 *** 六価クロム溶出試験					
			検体	(0)	7,500	歩A・単B
000171	*** B単 - 171号 *** 土の透水試験					
			試料	(0)	47,800	歩A・単B
000172	*** B単 - 172号 *** 土の粒度試験					
			試料	(0)	14,400	歩A・単B



事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事 (第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	*** B 単 - 1号 ***				
000001	ケーシング削孔 710 L=20.0m		本		( " )歩A 1.000 本当たり算出
T00001	ケーシング削孔 20m	( " ) 1.000	本	309,364	( " ) 309,364 T単 1号
	合 計				( " ) 309,364
	单 価				( " ) 279,721
	官積算単価				合意率 0.90418
	*** B 単 - 2号 ***				
000002	ケーシング削孔 710 L=10.0m		本		( " )歩A 1.000 本当たり算出
T00002	ケーシング削孔 10m	( " ) 1.000	本	121,393	( " ) 121,393 T単 2号
	合 計				( " ) 121,393
	单 価				( " ) 109,761
	官積算単価				合意率 0.904178
	*** B 単 - 3号 ***				
000003	先行削孔 600 継錐なし ケーシング20m		本		( " )歩A 1.000 本当たり算出
T00003	先行削孔 継錐なし ケーシング20m	( " ) 1.000	本	192,905	( " ) 192,905 T単 3号
	合 計				( " ) 192,905
	单 価				( " ) 174,421
	官積算単価				合意率 0.90418
	*** B 単 - 4号 ***				
000004	先行削孔 600 継錐あり ケーシング20m		本		( " )歩A 1.000 本当たり算出
T00004	先行削孔 継錐あり ケーシング20m	( " ) 1.000	本	256,191	( " ) 256,191 T単 4号
	合 計				( " ) 256,191
	单 価				( " ) 231,643
	官積算単価				合意率 0.90418
	*** B 単 - 5号 ***				
000005	先行削孔 600 継錐あり ケーシング10m		本		( " )歩A 1.000 本当たり算出
T00005	先行削孔 継錐あり ケーシング10m	( " ) 1.000	本	313,488	( " ) 313,488 T単 5号
	合 計				( " ) 313,488
	单 価				( " ) 283,450
	官積算単価				合意率 0.904181
	*** B 単 - 6号 ***				
000006	先行削孔液		m3		( " )歩A 1.000 m3当たり算出
T10016	先行削孔液	( " ) 1.000	m3	15,448	( " ) 15,448 T単 17号
	合 計				( " ) 15,448
	单 価				( " ) 13,968
	官積算単価				合意率 0.904194
	*** B 単 - 7号 ***				

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000007	ケーシング切崩 ケーシング20m		本		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T00006	ケーシング切崩 ケーシング20m	( " ) 1.000	本	39,056	( " ) 39,056	T単 6号
	合 計				( " ) 39,056	
	单 価				( " ) 35,314	
	官積算単価				39,056	合意率 0.904188
	*** B単 - 8号 ***					
000008	ケーシング切崩 ケーシング10m		本		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T00008	ケーシング切崩 ケーシング10m	( " ) 1.000	本	37,352	( " ) 37,352	T単 7号
	合 計				( " ) 37,352	
	单 価				( " ) 33,773	
	官積算単価				37,352	合意率 0.904181
	*** B単 - 9号 ***					
000009	ケーシング排土 ケーシング10m		本		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T00011	ケーシング排土 ケーシング10m	( " ) 1.000	本	28,846	( " ) 28,846	T単 8号
	合 計				( " ) 28,846	
	单 価				( " ) 26,082	
	官積算単価				28,846	合意率 0.90418
	*** B単 - 10号 ***					
000010	三軸削孔・攪拌 継錐なし 排土なし		本		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T00012	三軸削孔・攪拌 継錐なし 排土なし	( " ) 1.000	本	261,249	( " ) 261,249	T単 9号
	合 計				( " ) 261,249	
	单 価				( " ) 236,216	
	官積算単価				261,249	合意率 0.904179
	*** B単 - 11号 ***					
000011	三軸削孔・攪拌 継錐なし 排土あり		本		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T00013	三軸削孔・攪拌 継錐なし 排土あり	( " ) 1.000	本	299,955	( " ) 299,955	T単 10号
	合 計				( " ) 299,955	
	单 価				( " ) 271,214	
	官積算単価				299,955	合意率 0.904182
	*** B単 - 12号 ***					
000012	三軸削孔・攪拌 継錐あり 排土あり		本		( " ) 1.000	歩A 当たり算出
T00014	三軸削孔・攪拌 継錐あり 排土あり	( " ) 1.000	本	383,419	( " ) 383,419	T単 11号
	合 計				( " ) 383,419	
	单 価				( " ) 346,680	
	官積算単価				383,419	合意率 0.90418
	*** B単 - 13号 ***					
000013	三軸削孔・攪拌 継錐あり 排土なし		本		( " ) 1.000	歩A 当たり算出

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
T00015	三軸削孔・攪拌 継錐あり 排土なし	( " ) 1.000	本	413,255	( " ) 413,255
	合 計				( " ) 413,255
	单 価				( " ) 373,657
	官積算単価				合意率 413,255 0.90418
	*** B 単 - 14号 ***				
000014	三軸削孔液		m3		( " ) 歩A 1.000 m3 当たり算出
T10018	三軸削孔液	( " ) 1.000	m3	15,830	( " ) 15,830
	合 計				( " ) 15,830
	单 価				( " ) 14,313
	官積算単価				合意率 15,830 0.904169
	*** B 単 - 15号 ***				
000015	三軸固化液 普通ポルトランドセメント		m3		( " ) 歩A 1.000 m3 当たり算出
T10019	三軸固化液 普通ポルトランドセメント	( " ) 1.000	m3	38,233	( " ) 38,233
	合 計				( " ) 38,233
	单 価				( " ) 34,570
	官積算単価				合意率 38,233 0.904192
	*** B 単 - 16号 ***				
000016	三軸固化液 高炉セメントB種		m3		( " ) 歩A 1.000 m3 当たり算出
T10021	三軸固化液 高炉セメントB種	( " ) 1.000	m3	41,061	( " ) 41,061
	合 計				( " ) 41,061
	单 価				( " ) 37,127
	官積算単価				合意率 41,061 0.904191
	*** B 単 - 17号 ***				
000017	土砂投入		m3		( " ) 歩A 1.000 m3 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 1.000	m3	254.7	( " ) 255
	合 計				( " ) 255
	单 価				( " ) 231
	官積算単価				合意率 255 0.905882
	*** B 単 - 18号 ***				
000018	ケーシング排土運搬 ダム軸~仮置場		m3		( " ) 歩A 1.000 m3 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ックワ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	( " ) 1.000	m3	415.5	( " ) 416
	合 計				( " ) 416
	单 価				( " ) 376
	官積算単価				合意率 416 0.903846
	*** B 単 - 19号 ***				
000019	泥土運搬 ダム軸~泥土ピット		m3		( " ) 歩A 1.000 m3 当たり算出

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
SA0103	SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し,	( " ) 1.000	m3	704.5	( " ) 705 S 単 73号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,グラムシル平積0.4m3または平積0.8m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	( " ) 1.000	m3	958.7	( " ) 959 S 単 76号
	合 計				( " ) 1,664
	単 価				( " ) 1,505
	官積算単価				合意率 1,664 0.904447
	*** B 単 - 20号 ***				
000020	泥土運搬 泥土ビット~仮置場		m3		( " ) 歩A 1,000 m3当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 1.000	m3	254.7	( " ) 255 S 単 71号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パッケージ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	( " ) 1.000	m3	415.5	( " ) 416 S 単 75号
	合 計				( " ) 815
	単 価				( " ) 737
	官積算単価				合意率 815 0.904294
	*** B 単 - 21号 ***				
000021	先端チップ 単軸ヘッド		個		( " ) 歩A 1,000 個当たり算出
P96008	先端チップ 単軸ヘッド	( " ) 1.000	個	106,000	( " ) 106,000
	合 計				( " ) 106,000
	単 価				( " ) 95,843
	官積算単価				合意率 106,000 0.904179
	*** B 単 - 22号 ***				
000022	先端チップ ケーシング用		個		( " ) 歩A 1,000 個当たり算出
P96009	先端チップ ケーシング用	( " ) 1.000	個	88,000	( " ) 88,000
	合 計				( " ) 88,000
	単 価				( " ) 79,568
	官積算単価				合意率 88,000 0.904181
	*** B 単 - 23号 ***				
000023	先端チップ 三軸ヘッド		個		( " ) 歩A 1,000 個当たり算出
P96010	先端チップ 三軸ヘッド	( " ) 1.000	個	105,000	( " ) 105,000
	合 計				( " ) 105,000
	単 価				( " ) 94,939
	官積算単価				合意率 105,000 0.90418
	*** B 単 - 24号 ***				
000024	緩衝装置 1350×300×250		個		( " ) 歩A 1,000 個当たり算出
P96011	緩衝装置 1350×300×250	( " ) 1.000	個	528,000	( " ) 528,000
	合 計				( " ) 528,000
	単 価				( " ) 477,408

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	官積算単価				528,000
	合 計				合意率 0.904181
	*** B 単 - 25号 ***				
000025	天端コンクリート 18N-8-40		m3	( " ) 1,000 m3	( " ) 歩A 1,000 m3 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	( " ) 1.000	m3	34,130	( " ) 34,130 S 単 85号
	合 計				( " ) 34,130
	単 価				( " ) 30,860
	官積算単価				合意率 34,130 0.904189
	*** B 単 - 26号 ***				
000026	越流部埋戻 現場再生材(コンクリート)		m3	( " ) 1,000 m3	( " ) 歩A 1,000 m3 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	( " ) 0.606	m3	303.5	( " ) 184 S 単 72号
	合 計				( " ) 184
	単 価				( " ) 166
	官積算単価				合意率 184 0.902173
	*** B 単 - 27号 ***				
000027	埋戻 B=1.0m未満		m3	( " ) 1,000 m3	( " ) 歩A 1,000 m3 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 1.100	m3	254.7	( " ) 280 S 単 71号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,1' ツク山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	( " ) 1.100	m3	415.5	( " ) 457 S 単 75号
	合 計				( " ) 3,375
	単 価				( " ) 3,051.61
	官積算単価				合意率 3,375 0.904181
	*** B 単 - 28号 ***				
000028	吸出し防止マット設置 t=10mm		m <sup>2</sup>	( " ) 1,000 m <sup>2</sup>	( " ) 歩A 1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出
S18062	吸出し防止マット設置 敷設	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	698	( " ) 698 S 単 61号
	合 計				( " ) 698
	単 価				( " ) 631
	官積算単価				合意率 698 0.904011
	*** B 単 - 29号 ***				
000029	U型側溝撤去・復旧 U-450		m	( " ) 1,000 m	( " ) 歩A 1,000 m 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	( " ) 1.000	m	3,119	( " ) 3,119 S 単 16号
	合 計				( " ) 9,235
	単 価				( " ) 8,350
	官積算単価				合意率 8,350 0.904011

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	官積算単価				9,235
	*** B 単 - 30号 ***				
000030	排水管撤去・復旧 125 L=1.0m		本	(〃)	歩A 1,000 本 当たり算出
T00031	排水管撤去 125	(〃) 1.000	m	565	(〃) 565 T単 13号
T00032	排水管復旧 125	(〃) 1.000	m	1,049	(〃) 1,049 T単 14号
	合 計				(〃) 1,614
	単 価				(〃) 1,459
	官積算単価				合意率 1,614 0.903965
	*** B 単 - 31号 ***				
000031	敷砂利 RC-40 t=10cm		m <sup>2</sup>	(〃)	歩A 1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	(〃) 1.000	m <sup>2</sup>	971	(〃) 971 S単 18号
	合 計				(〃) 971
	単 価				(〃) 878
	官積算単価				合意率 971 0.904222
	*** B 単 - 32号 ***				
000032	表土掘削		m <sup>3</sup>	(〃)	歩A 1,000 m <sup>3</sup> 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オーブンカット,有り,-,普通土30,000m <sup>3</sup> 未満又は湿地軟弱土,-,-,-	(〃) 1.000	m <sup>3</sup>	349.2	(〃) 349 S単 69号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,-あり	(〃) 1.000	m <sup>3</sup>	143.6	(〃) 144 S単 82号
	合 計				(〃) 493
	単 価				(〃) 446
	官積算単価				合意率 493 0.904665
	*** B 単 - 33号 ***				
000033	掘削 土砂		m <sup>3</sup>	(〃)	歩A 1,000 m <sup>3</sup> 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,無し,10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満,-,-,-	(〃) 1.000	m <sup>3</sup>	244.5	(〃) 245 S単 70号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッカ付山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	(〃) 1.000	m <sup>3</sup>	415.5	(〃) 416 S単 75号
	下				
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,-あり	(〃) 1.000	m <sup>3</sup>	143.6	(〃) 144 S単 82号
	合 計				(〃) 805
	単 価				(〃) 728
	官積算単価				合意率 805 0.904347
	*** B 単 - 34号 ***				
000034	掘削 土砂 建設発生土受入れ地へ		m <sup>3</sup>	(〃)	歩A 1,000 m <sup>3</sup> 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,無し,10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満,-,-,-	(〃) 1.000	m <sup>3</sup>	244.5	(〃) 245 S単 70号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッカ付山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以	(〃) 1.000	m <sup>3</sup>	830.9	(〃) 831 S単 77号
	下				
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,-あり	(〃) 1.000	m <sup>3</sup>	143.6	(〃) 144 S単 82号
	合 計				(〃) 1,220
	単 価				(〃) 1,103

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	官積算単価				1,220
					合意率 0.904098
	*** B 単 - 35号 ***				
000035	切土法面整形		m <sup>2</sup>	( " )歩A 1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	244	( " ) 244 S 単 3号
	合 計				( " ) 244
	単 価				( " ) 221
	官積算単価				合意率 244 0.905737
	*** B 単 - 36号 ***				
000036	掘削 土砂		m <sup>3</sup>	( " )歩A 1,000 m <sup>3</sup> 当たり算出	
SA0101	SP 掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満,-,-,-	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	244.5	( " ) 245 S 単 70号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'カホ山積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>	415.5	( " ) 416 S 単 75号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	143.6	( " ) 144 S 単 82号
	合 計				( " ) 805
	単 価				( " ) 728
	官積算単価				合意率 805 0.904347
	*** B 単 - 37号 ***				
000037	切土法面整形		m <sup>2</sup>	( " )歩A 1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	244	( " ) 244 S 単 3号
	合 計				( " ) 244
	単 価				( " ) 221
	官積算単価				合意率 244 0.905737
	*** B 単 - 38号 ***				
000038	敷砂利舗装工 RC-40, t=10cm		m <sup>2</sup>	( " )歩A 1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, なし, なし	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	971	( " ) 971 S 単 18号
	合 計				( " ) 971
	単 価				( " ) 878
	官積算単価				合意率 971 0.904222
	*** B 単 - 39号 ***				
000039	土木安定シート敷設		m <sup>2</sup>	( " )歩A 1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
S18062	土木安定シート 敷設	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	303	( " ) 303 S 単 62号
	合 計				( " ) 303
	単 価				( " ) 274
	官積算単価				合意率 303 0.90429
	*** B 単 - 40号 ***				
000040	路床工		m <sup>3</sup>	( " )歩A 1,000 m <sup>3</sup> 当たり算出	
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	( " ) 1.100	m <sup>3</sup>	254.7	( " ) 280 S 単 71号

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事 (第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	( " ) 1.100	m3	415.5	( " ) 457
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	( " ) 1.000	m3	384.3	( " ) 384
	合 計				( " ) 1,121
	単 価				( " ) 1,014
	官積算単価				合意率 1,121 0.904549
	*** B 単 - 41号 ***				
000041	路体工		m3		( " )歩A 1,000 m3当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 1.100	m3	254.7	( " ) 280
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	( " ) 1.100	m3	415.5	( " ) 457
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	( " ) 1.000	m3	249.6	( " ) 250
	合 計				( " ) 987
	単 価				( " ) 892
	官積算単価				合意率 987 0.903748
	*** B 単 - 42号 ***				
000042	埋戻 B=1.0m未満		m3		( " )歩A 1,000 m3当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 1.100	m3	254.7	( " ) 280
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	( " ) 1.100	m3	415.5	( " ) 457
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 1.100	m3	254.7	( " ) 280
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ <sup>タ</sup> ( )	( " ) 1.000	m3	2,358	( " ) 2,358
	合 計				( " ) 3,375
	単 価				( " ) 3,051.66
	官積算単価				合意率 3,375 0.904197
	*** B 単 - 43号 ***				
000043	埋戻 B=1.0m以上2.5m未満		m3		( " )歩A 1,000 m3当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 1.100	m3	254.7	( " ) 280
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	( " ) 1.100	m3	415.5	( " ) 457
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 1.100	m3	254.7	( " ) 280
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	1,725	( " ) 1,725
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	( " ) 1.000	m3	651	( " ) 651
	合 計				( " ) 3,393
	単 価				( " ) 3,067.88
	官積算単価				合意率 3,393 0.904181
	*** B 単 - 44号 ***				
000044	埋戻 B=4.0m以上		m3		( " )歩A 1,000 m3当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 1.100	m3	254.7	( " ) 280

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	( " ) 1.100	m3	415.5	( " ) 457
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	( " ) 1.000	m3	249.6	( " ) 250
	合 計				( " ) 987
	単 価				( " ) 892.42
	官積算単価				合意率 0.904181
	*** B 単 - 45号 ***				987
000045	掘削 土砂		m3		( " )歩A 1.000 m3当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	( " ) 1.000	m3	244.5	( " ) 245
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	( " ) 1.000	m3	415.5	( " ) 416
SA0161	SP 整地 残土入れ地での処理,-,-,あり	( " ) 1.000	m3	143.6	( " ) 144
	合 計				( " ) 805
	単 価				( " ) 728
	官積算単価				合意率 0.904347
	*** B 単 - 46号 ***				805
000046	埋戻 B=4.0m以上		m3		( " )歩A 1.000 m3当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 1.100	m3	254.7	( " ) 280
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	( " ) 1.100	m3	415.5	( " ) 457
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	( " ) 1.000	m3	249.6	( " ) 250
	合 計				( " ) 987
	単 価				( " ) 892.42
	官積算単価				合意率 0.90418
	*** B 単 - 47号 ***				987
000047	土木安定シート撤去 撤去		m2		( " )歩A 1.000 m2当たり算出
S18062	土木安定シート 撤去	( " ) 1.000	m2	65	( " ) 65
	合 計				( " ) 65
	単 価				( " ) 59
	官積算単価				合意率 0.907692
	*** B 単 - 48号 ***				65
000048	産業廃棄物積込 廃プラ		m3		( " )歩A 1.000 m3当たり算出
S02123	産業廃棄物積込 廃プラ	( " ) 1.000	m3	414	( " ) 414
	合 計				( " ) 414
	単 価				( " ) 374
	官積算単価				合意率 0.903381
	*** B 単 - 49号 ***				414
000049	産業廃棄物運搬 廃プラ		m3		( " )歩A 1.000 m3当たり算出

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
S02123	産業廃棄物運搬 廃プラ	( " ) 1.000	m3	1,310	( " ) 1,310 S 単 10号
	合 計				( " ) 1,310
	单 価				( " ) 1,184
	官積算単価				合意率 1,310 0.903816
	*** B 単 - 50号 ***				
000050	産業廃棄物処理費 廃プラ		m3		( " ) 歩A 1,000 m3 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 廃プラ	( " ) 1.000	m3	43,750	( " ) 43,750 S 単 11号
	合 計				( " ) 43,750
	单 価				( " ) 39,558
	官積算単価				合意率 43,750 0.904182
	*** B 単 - 51号 ***				
000051	掘削 土砂		m3		( " ) 歩A 1,000 m3 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オーブンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	( " ) 1.000	m3	244.5	( " ) 245 S 単 70号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	( " ) 1.000	m3	415.5	( " ) 416 S 単 75号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	( " ) 1.000	m3	162.8	( " ) 163 S 単 83号
	合 計				( " ) 824
	单 価				( " ) 745
	官積算単価				合意率 824 0.904126
	*** B 単 - 52号 ***				
000052	床掘 土砂		m3		( " ) 歩A 1,000 m3 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 1.000	m3	345.8	( " ) 346 S 単 74号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	( " ) 1.000	m3	415.5	( " ) 416 S 単 75号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	( " ) 1.000	m3	162.8	( " ) 163 S 単 83号
	合 計				( " ) 925
	单 価				( " ) 836.36
	官積算単価				合意率 925 0.904182
	*** B 単 - 53号 ***				
000053	基面整正		m <sup>2</sup>		( " ) 歩A 1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	406	( " ) 406 S 単 81号
	合 計				( " ) 406
	单 価				( " ) 367
	官積算単価				合意率 406 0.90394
	*** B 単 - 54号 ***				
000054	鉄筋コンクリート 21N-12-20		m3		( " ) 歩A 1,000 m3 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	( " ) 1.000	m3	34,670	( " ) 34,670 S 単 86号

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	合 計				( " ) 34,670
	単 価				( " ) 31,348
	官積算単価				合意率 34,670 0.904182
	*** B 単 - 55号 ***				
000055	型枠 鉄筋構造物		m <sup>2</sup>		( " ) 歩A 1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	9,395	( " ) 9,395 S 単 88号
	合 計				( " ) 9,395
	単 価				( " ) 8,494.79
	官積算単価				合意率 9,395 0.904182
	*** B 単 - 56号 ***				
000056	鉄筋 SD295 D13		ton		( " ) 歩A 1.000 ton 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	( " ) 1.000	ton	186,800	( " ) 186,800 S 単 15号
	未満				
	合 計				( " ) 186,800
	単 価				( " ) 168,901
	官積算単価				合意率 186,800 0.90418
	*** B 単 - 57号 ***				
000057	目地工 伸縮目地		m <sup>2</sup>		( " ) 歩A 1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m <sup>2</sup> 未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	5,018	( " ) 5,018 S 単 90号
	合 計				( " ) 5,018
	単 価				( " ) 4,537
	官積算単価				合意率 5,018 0.904145
	*** B 単 - 58号 ***				
000058	目地工 収縮目地		m <sup>2</sup>		( " ) 歩A 1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	1,906	( " ) 1,906 S 単 14号
	合 計				( " ) 1,906
	単 価				( " ) 1,723
	官積算単価				合意率 1,906 0.903987
	*** B 単 - 59号 ***				
000059	均しコンクリート 18N-8-20		m <sup>3</sup>		( " ) 歩A 1.000 m <sup>3</sup> 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,一般養生,無し,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	36,740	( " ) 36,740 S 単 87号
	合 計				( " ) 36,740
	単 価				( " ) 33,220
	官積算単価				合意率 36,740 0.904191
	*** B 単 - 60号 ***				
000060	鉄筋コンクリート 21N-12-20		m <sup>3</sup>		( " ) 歩A 1.000 m <sup>3</sup> 当たり算出

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンブ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-,-,21-12-25(20)(高炉P) W/C60%	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	( " ) 34,670	( " ) 34,670
	合 計				( " ) 34,670
	単 価				( " ) 31,348
	官積算単価				34,670 合意率 0.904182
	*** B 単 - 61号 ***				
000061	型枠 均しコンクリート		m <sup>3</sup>	( " ) 1.000 m <sup>3</sup>	( " ) 歩A 1.000 m <sup>3</sup> 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	( " ) 4,804	( " ) 4,804
	合 計				( " ) 4,804
	単 価				( " ) 4,343.67
	官積算単価				4,804 合意率 0.904179
	*** B 単 - 62号 ***				
000062	型枠 鉄筋構造物		m <sup>3</sup>	( " ) 1.000 m <sup>3</sup>	( " ) 歩A 1.000 m <sup>3</sup> 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	( " ) 9,395	( " ) 9,395
	合 計				( " ) 9,395
	単 価				( " ) 8,494.78
	官積算単価				9,395 合意率 0.904181
	*** B 単 - 63号 ***				
000063	鉄筋 SD295 D13		ton	( " ) 1.000 ton	( " ) 歩A 1.000 ton当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13、一般構造物、10t以上、受けない、無し、一般構造物(切梁無し)、10% 未満	( " ) 1.000	ton	186,800	( " ) 186,800
	合 計				( " ) 186,800
	単 価				( " ) 168,901
	官積算単価				186,800 合意率 0.90418
	*** B 単 - 64号 ***				
000064	目地工 伸縮目地		m <sup>3</sup>	( " ) 1.000 m <sup>3</sup>	( " ) 歩A 1.000 m <sup>3</sup> 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満、計上する、目地板(瀝青質板) t=10mm	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	( " ) 5,018	( " ) 5,018
	合 計				( " ) 5,018
	単 価				( " ) 4,537
	官積算単価				5,018 合意率 0.904145
	*** B 単 - 65号 ***				
000065	目地工 収縮目地		m <sup>3</sup>	( " ) 1.000 m <sup>3</sup>	( " ) 歩A 1.000 m <sup>3</sup> 当たり算出
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	( " ) 1.000	m <sup>3</sup>	( " ) 1,906	( " ) 1,906
	合 計				( " ) 1,906
	単 価				( " ) 1,723
	官積算単価				1,906 合意率 0.903987
	*** B 単 - 66号 ***				

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事 (第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
000066	無筋コンクリート 18N-8-20		m <sup>3</sup>		( " )歩A 1,000 m <sup>3</sup> 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	( " ) 1,000	m <sup>3</sup>	36,740	( " ) 36,740 S 単 87号
	合 計				( " ) 36,740
	单 価				( " ) 33,220
	官積算単価				合意率 36,740 0.904191
	*** B 単 - 67号 ***				
000067	型枠 無筋構造物		m <sup>2</sup>		( " )歩A 1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	9,395	( " ) 9,395 S 単 88号
	合 計				( " ) 9,395
	单 価				( " ) 8,494.77
	官積算単価				合意率 9,395 0.90418
	*** B 単 - 68号 ***				
000068	目地工 伸縮目地		m <sup>2</sup>		( " )歩A 1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m <sup>2</sup> 未満, 計上する, 目地板(瀝青質板) t=10mm	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	5,018	( " ) 5,018 S 単 90号
	合 計				( " ) 5,018
	单 価				( " ) 4,537
	官積算単価				合意率 5,018 0.904145
	*** B 単 - 69号 ***				
000069	目地工 収縮目地		m <sup>2</sup>		( " )歩A 1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出
S03053	収縮縫目(ペイント塗装) 収縮縫目処理	( " ) 1,000	m <sup>2</sup>	1,906	( " ) 1,906 S 単 14号
	合 計				( " ) 1,906
	单 価				( " ) 1,723
	官積算単価				合意率 1,906 0.903987
	*** B 単 - 70号 ***				
000070	構造物取壊し 鉄筋コンクリート		m <sup>3</sup>		( " )歩A 1,000 m <sup>3</sup> 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	( " ) 1,000	m <sup>3</sup>	17,230	( " ) 17,230 S 単 12号
	合 計				( " ) 17,230
	单 価				( " ) 15,579
	官積算単価				合意率 17,230 0.904178
	*** B 単 - 71号 ***				
000071	構造物取壊し 無筋コンクリート		m <sup>3</sup>		( " )歩A 1,000 m <sup>3</sup> 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	( " ) 1,000	m <sup>3</sup>	8,833	( " ) 8,833 S 単 13号
	合 計				( " ) 8,833
	单 価				( " ) 7,987
	官積算単価				合意率 8,833 0.904222
	*** B 単 - 72号 ***				

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000072	埋戻 B=1.0m以上2.5m未満		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 1.100	m3	254.7	( " ) 280	S 単 71号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	( " ) 1.100	m3	415.5	( " ) 457	S 単 75号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 1.100	m3	254.7	( " ) 280	S 単 71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	1,725	( " ) 1,725	S 単 2号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	( " ) 1.000	m3	651	( " ) 651	S 単 4号
	合 計				( " ) 3,393	
	単 価				( " ) 3,067.88	
	官積算単価				3,393	合意率 0.904181
	*** B 単 - 73号 ***					
000073	埋戻 B=4.0m以上		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 1.100	m3	254.7	( " ) 280	S 単 71号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	( " ) 1.100	m3	415.5	( " ) 457	S 単 75号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	( " ) 1.000	m3	249.6	( " ) 250	S 単 78号
	合 計				( " ) 987	
	単 価				( " ) 892.42	
	官積算単価				987	合意率 0.904181
	*** B 単 - 74号 ***					
000074	床掘 土砂		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	( " ) 1.000	m3	345.8	( " ) 346	S 単 74号
	合 計				( " ) 346	
	単 価				( " ) 312.84	
	官積算単価				346	合意率 0.904171
	*** B 単 - 75号 ***					
000075	切土法面整形		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>	244	( " ) 244	S 単 3号
	合 計				( " ) 244	
	単 価				( " ) 221	
	官積算単価				244	合意率 0.905737
	*** B 単 - 76号 ***					
000076	基面整正		m <sup>2</sup>		( " ) 1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	406	( " ) 406	S 単 81号
	合 計				( " ) 406	
	単 価				( " ) 367	
	官積算単価				406	合意率 0.90394
	*** B 単 - 77号 ***					

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事 (第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000077	無筋コンクリート 18N-8-20		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	( " ) 1.000	m3	36,740	( " ) 36,740	S 単 87号
	合 計				( " ) 36,740	
	単 価				( " ) 33,220	
	官積算単価				36,740	合意率 0.904191
	*** B 単 - 78号 ***					
000078	構造物取壟し 無筋コンクリート		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壟し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	( " ) 1.000	m3	8,833	( " ) 8,833	S 単 13号
SA0221	SP 製運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 1.6km以下,	( " ) 1.000	m3	1,043	( " ) 1,043	S 単 84号
	合 計				( " ) 9,876	
	単 価				( " ) 8,930	
	官積算単価				9,876	合意率 0.904212
	*** B 単 - 79号 ***					
000079	埋戻 B=1.0m以上2.5m未満		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	( " ) 1.100	m3	254.7	( " ) 280	S 単 71号
S01041	人工土工(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	1,725	( " ) 1,725	S 単 2号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり	( " ) 1.000	m3	651	( " ) 651	S 単 4号
	合 計				( " ) 2,656	
	単 価				( " ) 2,401.50	
	官積算単価				2,656	合意率 0.904179
	*** B 単 - 80号 ***					
000080	埋戻 B=2.5m以上4.0m未満		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, あり	( " ) 1.000	m3	894.1	( " ) 894	S 単 79号
	合 計				( " ) 894	
	単 価				( " ) 808.34	
	官積算単価				894	合意率 0.904187
	*** B 単 - 81号 ***					
000081	埋戻 B=4.0m以上		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	( " ) 1.000	m3	249.6	( " ) 250	S 単 78号
	合 計				( " ) 250	
	単 価				( " ) 226.04	
	官積算単価				250	合意率 0.904195
	*** B 単 - 82号 ***					
000082	床掘 土砂		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし	( " ) 1.000	m3	345.8	( " ) 346	S 単 74号
	合 計				( " ) 346	
	単 価				( " ) 312.88	

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	官積算単価				合意率 346 0.904303
	*** B 単 - 83号 ***				
000083	切土法面整形		m <sup>2</sup>	(〃)歩A 1,000 m <sup>2</sup>	当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(〃) 1,000	m <sup>2</sup>	244	(〃) 244 S 単 3号
	合 計				(〃) 244
	単 価				(〃) 221
	官積算単価				合意率 244 0.905737
	*** B 単 - 84号 ***				
000084	基面整正		m <sup>2</sup>	(〃)歩A 1,000 m <sup>2</sup>	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(〃) 1,000	m <sup>2</sup>	406	(〃) 406 S 単 81号
	合 計				(〃) 406
	単 価				(〃) 367
	官積算単価				合意率 406 0.90394
	*** B 単 - 85号 ***				
000085	無筋コンクリート 18N-8-20		m <sup>3</sup>	(〃)歩A 1,000 m <sup>3</sup>	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	(〃) 1,000	m <sup>3</sup>	36,740	(〃) 36,740 S 単 87号
	合 計				(〃) 36,740
	単 価				(〃) 33,220
	官積算単価				合意率 36,740 0.904191
	*** B 単 - 86号 ***				
000086	構造物取壊し 無筋コンクリート		m <sup>3</sup>	(〃)歩A 1,000 m <sup>3</sup>	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	(〃) 1,000	m <sup>3</sup>	8,833	(〃) 8,833 S 単 13号
SA0221	SP 舫運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 1.6km以下,	(〃) 1,000	m <sup>3</sup>	1,043	(〃) 1,043 S 単 84号
	合 計				(〃) 9,876
	単 価				(〃) 8,930
	官積算単価				合意率 9,876 0.904212
	*** B 単 - 87号 ***				
000087	埋戻 B=1.0m以上2.5m未満		m <sup>3</sup>	(〃)歩A 1,000 m <sup>3</sup>	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	(〃) 1,100	m <sup>3</sup>	254.7	(〃) 280 S 単 71号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	(〃) 1,000	m <sup>3</sup>	1,725	(〃) 1,725 S 単 2号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり	(〃) 1,000	m <sup>3</sup>	651	(〃) 651 S 単 4号
	合 計				(〃) 2,656
	単 価				(〃) 2,401.60
	官積算単価				合意率 2,656 0.904216
	*** B 単 - 88号 ***				
000088	埋戻 B=2.5m以上4.0m未満		m <sup>3</sup>	(〃)歩A 1,000 m <sup>3</sup>	当たり算出

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	( " ) 1.000	m3	894.1	( " ) 894 ( " ) 894 ( " ) 808.25
	合 計				
	单 価				
	官積算単価				合意率 894 0.904082
	*** B 単 - 89号 ***				
000089	プラント設備設置撤去 1号機		基		( " ) 歩A 1.000 基 当たり算出
T00101	プラント設置・撤去 全自动モルタルプラント(集約型)	( " ) 1.000	基	256,242	( " ) 256,242 T 単 15号
T00102	水槽設置撤去 20m3	( " ) 1.000	槽	128,541	( " ) 128,541 T 単 16号
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3,交替制補正対象外	( " ) 150.000	供用日	2,170	( " ) 325,500 S 単 55号
	合 計				( " ) 710,283
	单 価				( " ) 642,224
	官積算単価				合意率 710,283 0.90418
	*** B 単 - 90号 ***				
000090	プラント設備設置撤去 2号機		基		( " ) 歩A 1.000 基 当たり算出
T00101	プラント設置・撤去 全自动モルタルプラント(集約型)	( " ) 1.000	基	256,242	( " ) 256,242 T 単 15号
T00102	水槽設置撤去 20m3	( " ) 1.000	槽	128,541	( " ) 128,541 T 単 16号
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3,交替制補正対象外	( " ) 129.000	供用日	2,170	( " ) 279,930 S 単 55号
	合 計				( " ) 664,713
	单 価				( " ) 601,021
	官積算単価				合意率 664,713 0.904181
	*** B 単 - 91号 ***				
000091	無筋コンクリート 18N-8-20		m3		( " ) 歩A 1.000 m3 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	( " ) 1.000	m3	36,740	( " ) 36,740 S 単 87号
	合 計				( " ) 36,740
	单 価				( " ) 33,220
	官積算単価				合意率 36,740 0.904191
	*** B 単 - 92号 ***				
000092	型枠 無筋構造物		m <sup>2</sup>		( " ) 歩A 1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	( " ) 1.000	m <sup>2</sup>	9,395	( " ) 9,395 S 単 88号
	合 計				( " ) 9,395
	单 価				( " ) 8,494.72
	官積算単価				合意率 9,395 0.904174
	*** B 単 - 93号 ***				
000093	構造物取壊し 無筋コンクリート		m3		( " ) 歩A 1.000 m3 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	( " ) 1.000	m3	8,833	( " ) 8,833 S 単 13号
SA0221	SP 船運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下,	( " ) 1.000	m3	1,043	( " ) 1,043 S 単 84号
	合 計				( " ) 9,876

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事 (第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	単 価				(〃) 8,930
	官積算単価				合意率 9,876 0.904212
	*** B 単 - 94号 ***				
000094	畦畔工設置		m		(〃) 歩A 10,000 m 当たり算出
S15002	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし	(〃) 10,000	m	1,084	(〃) 10,840 S 単 19号
S18062	ブルーシート敷設 敷設	(〃) 17.500	m <sup>2</sup>	139	(〃) 2,433 S 単 64号
	合 計				(〃) 13,273
	単 価				(〃) 1,200
	官積算単価				合意率 1,327 0.904295
	*** B 単 - 95号 ***				
000095	土のう設置		m <sup>3</sup>		(〃) 歩A 1,000 m <sup>3</sup> 当たり算出
S18001	土のう工 仕拵え~設置	(〃) 1,000	m <sup>3</sup>	21,045	(〃) 21,045 S 単 60号
	合 計				(〃) 21,045
	単 価				(〃) 19,028
	官積算単価				合意率 21,045 0.904157
	*** B 単 - 96号 ***				
000096	ブルーシート敷設		m <sup>2</sup>		(〃) 歩A 1,000 m <sup>2</sup> 当たり算出
S18062	ブルーシート敷設 敷設	(〃) 1,000	m <sup>2</sup>	139	(〃) 139 S 単 64号
	合 計				(〃) 139
	単 価				(〃) 126
	官積算単価				合意率 139 0.906474
	*** B 単 - 97号 ***				
000097	土のう設置		m <sup>3</sup>		(〃) 歩A 1,000 m <sup>3</sup> 当たり算出
S18001	土のう工 仕拵え~設置	(〃) 1,000	m <sup>3</sup>	21,045	(〃) 21,045 S 単 60号
	合 計				(〃) 21,045
	単 価				(〃) 19,028
	官積算単価				合意率 21,045 0.904157
	*** B 単 - 98号 ***				
000098	床掘 土砂		m <sup>3</sup>		(〃) 歩A 1,000 m <sup>3</sup> 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	(〃) 1,000	m <sup>3</sup>	345.8	(〃) 346 S 単 74号
	合 計				(〃) 346
	単 価				(〃) 312.84
	官積算単価				合意率 346 0.904179
	*** B 単 - 99号 ***				
000099	切土法面整形		m <sup>3</sup>		(〃) 歩A 1,000 m <sup>3</sup> 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(〃) 1,000	m <sup>3</sup>	244	(〃) 244 S 単 3号
	合 計				(〃) 244

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	単 価				(〃) 221
	官積算単価				合意率 0.905737
	*** B 単 - 100号 ***				
000100	基面整正		m <sup>2</sup>		(〃) 歩A 1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(〃) 1.000	m <sup>2</sup>	406	(〃) 406 S 単 81号
	合 計				(〃) 406
	単 価				(〃) 367
	官積算単価				合意率 406 0.90394
	*** B 単 - 101号 ***				
000101	無筋コンクリート 18N-8-20		m <sup>3</sup>		(〃) 歩A 1.000 m <sup>3</sup> 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	(〃) 1.000	m <sup>3</sup>	36,740	(〃) 36,740 S 単 87号
	合 計				(〃) 36,740
	単 価				(〃) 33,220
	官積算単価				合意率 36,740 0.904191
	*** B 単 - 102号 ***				
000102	構造物取壊し 無筋コンクリート		m <sup>3</sup>		(〃) 歩A 1.000 m <sup>3</sup> 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	(〃) 1.000	m <sup>3</sup>	8,833	(〃) 8,833 S 単 13号
SA0221	SP 製運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 1.6km以下,	(〃) 1.000	m <sup>3</sup>	1,043	(〃) 1,043 S 単 84号
	合 計				(〃) 9,876
	単 価				(〃) 8,930
	官積算単価				合意率 9,876 0.904212
	*** B 単 - 103号 ***				
000103	埋戻 B=1.0m以上2.5m未満		m <sup>3</sup>		(〃) 歩A 1.000 m <sup>3</sup> 当たり算出
SA0102	SP 積込(リーズ) 土砂, 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	(〃) 1.100	m <sup>3</sup>	254.7	(〃) 280 S 単 71号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	(〃) 1.000	m <sup>3</sup>	1,725	(〃) 1,725 S 単 2号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり	(〃) 1.000	m <sup>3</sup>	651	(〃) 651 S 単 4号
	合 計				(〃) 2,656
	単 価				(〃) 2,401.51
	官積算単価				合意率 2,656 0.904186
	*** B 単 - 104号 ***				
000104	埋戻 B=2.5m以上4.0m未満		m <sup>3</sup>		(〃) 歩A 1.000 m <sup>3</sup> 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, あり	(〃) 1.000	m <sup>3</sup>	894.1	(〃) 894 S 単 79号
	合 計				(〃) 894
	単 価				(〃) 808.33
	官積算単価				合意率 894 0.90418
	*** B 単 - 105号 ***				

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000105	埋戻 B=4.0m以上		m3		( " ) 1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	( " ) 1,000	m3	249.6	( " ) 250	S 単 78号
	合 計				( " ) 250	
	単 価				( " ) 226.04	
	官積算単価				250	合意率 0.904186
	*** B 単 - 106号 ***					
000106	水質測定		式		( " ) 1,000 式	歩A 当たり算出
S16003	多項目水質計 .交替制補正対象外	( " ) 183,000	供用日	740	( " ) 135,420	S 単 56号
	合 計				( " ) 135,420	
	単 価				( " ) 122,444	
	官積算単価				135,420	合意率 0.904179
	*** B 単 - 107号 ***					
000107	地下ダム建設機械搬入 運搬~組立		台		( " ) 1,000 台	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(建設機械) 又-式杭打機, 機械質量100tを超える以下, 現場内の移動,組立,なし	( " ) 1,000	台	650,329	( " ) 650,329	S 単 65号
P96025	地下ダム建設機械輸送費 搬入	( " ) 1,000	台	21,259,000	( " ) 21,259,000	
P96027	SMW施工機械等輸送損料	( " ) 1,000	日	756,406	( " ) 756,406	
	合 計				( " ) 22,665,735	
	単 価				( " ) 20,493,927	
	官積算単価				22,665,735	合意率 0.904181
	*** B 単 - 108号 ***					
000108	地下ダム建設機械搬出 解体~運搬		台		( " ) 1,000 台	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(建設機械) 又-式杭打機, 機械質量100tを超える以下, 現場内の移動,分解,なし	( " ) 1,000	台	650,329	( " ) 650,329	S 単 66号
P96026	地下ダム建設機械輸送費 搬出	( " ) 1,000	台	21,025,000	( " ) 21,025,000	
P96027	SMW施工機械等輸送損料	( " ) 1,000	日	756,406	( " ) 756,406	
	合 計				( " ) 22,431,735	
	単 価				( " ) 20,282,349	
	官積算単価				22,431,735	合意率 0.904181
	*** B 単 - 109号 ***					
000109	油圧クラムシェル・テレスコビック, 平積0.4m3搬入 運搬~組立		台		( " ) 1,000 台	歩A 当たり算出
T10107	油圧クラムシェル・テレスコビック, 平積0.4m3搬入 運搬~組立	( " ) 1,000	台	1,536,904	( " ) 1,536,904	T 単 25号
	合 計				( " ) 1,536,904	
	単 価				( " ) 1,389,639	
	官積算単価				1,536,904	合意率 0.90418
	*** B 単 - 110号 ***					
000110	油圧クラムシェル・テレスコビック, 平積0.4m3搬出 解体~運搬		台		( " ) 1,000 台	歩A 当たり算出
T10108	油圧クラムシェル・テレスコビック, 平積0.4m3搬出 解体~運搬	( " ) 1,000	台	1,518,904	( " ) 1,518,904	T 単 26号
	合 計				( " ) 1,518,904	
	単 価				( " ) 1,373,364	

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	官積算単価				1,518,904
					合意率 0.90418
	*** B 単 - 111号 ***				
000111	ボーリングマシン搬入		式	(〃)歩A 1,000式	当たり算出
T10109	ボーリングマシン輸送費 搬入	(〃) 1.000	台	150,000	150,000 T単 27号
	合 計			(〃) 150,000	
	单 価			(〃) 135,627	
	官積算単価				合意率 0.90418
	*** B 単 - 112号 ***				
000112	ボーリングマシン搬出		式	(〃)歩A 1,000式	当たり算出
T10110	ボーリングマシン輸送費 搬出	(〃) 1.000	台	150,000	150,000 T単 28号
	合 計			(〃) 150,000	
	单 価			(〃) 135,627	
	官積算単価				合意率 0.90418
	*** B 単 - 113号 ***				
000113	SMWアタッチメント交換 単軸 三軸		回	(〃)歩A 1,000回	当たり算出
T10103	SMWアタッチメント交換 単軸 三軸	(〃) 1.000	回	882,166	882,166 T単 21号
	合 計			(〃) 882,166	
	单 価			(〃) 797,638	
	官積算単価				合意率 0.904181
	*** B 単 - 114号 ***				
000114	SMWアタッチメント交換 三軸 単軸		回	(〃)歩A 1,000回	当たり算出
T10104	SMWアタッチメント交換 三軸 単軸	(〃) 1.000	回	661,625	661,625 T単 22号
	合 計			(〃) 661,625	
	单 価			(〃) 598,229	
	官積算単価				合意率 0.904181
	*** B 単 - 115号 ***				
000115	チェックボーリング 壁体 86オールコア 鉛直長さL=50m未満		m	(〃)歩A 1,000m	当たり算出
T10105	チェックボーリング 壁体 86オールコア 鉛直長さL=50m未満	(〃) 1.000	m	60,280	60,280 T単 23号
	合 計			(〃) 60,280	
	单 価			(〃) 54,504	
	官積算単価				合意率 0.90418
	*** B 単 - 116号 ***				
000116	削孔充填		m3	(〃)歩A 1,000 m3	当たり算出
T10019	三軸固化液 普通ポルトランドセメント	(〃) 1.000	m3	38,233	38,233 T単 19号
	合 計			(〃) 38,233	
	单 価			(〃) 34,570	
	官積算単価				合意率 0.904192

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	*** B 単 - 117号 ***				
000117	足場工設置・撤去		基		(〃)歩A 1,000基 当たり算出
T10106	足場工設置・撤去	(〃) 1,000	基	82,880	(〃) 82,880 T 単 24号
	合 計				(〃) 82,880
	単 価				(〃) 74,939
	官積算単価				合意率 82,880 0.904186
	*** B 単 - 118号 ***				
000118	現場透水試験		回		(〃)歩A 1,000回 当たり算出
T10111	現場透水試験(壁体) 86 ピエゾメータ法	(〃) 1,000	回	183,850	(〃) 183,850 T 単 29号
	合 計				(〃) 183,850
	単 価				(〃) 166,234
	官積算単価				合意率 183,850 0.904182
	*** B 単 - 119号 ***				
000119	一軸圧縮試験		試料		(〃)歩A 1,000試料 当たり算出
P96022	一軸圧縮試験 2供試体/試料	(〃) 1,000	試料	11,200	(〃) 11,200
	合 計				(〃) 11,200
	単 価				(〃) 10,127
	官積算単価				合意率 11,200 0.904196
	*** B 単 - 120号 ***				
000120	引張強度試験		個		(〃)歩A 1,000個 当たり算出
P96023	引張強度試験	(〃) 1,000	個	13,300	(〃) 13,300
	合 計				(〃) 13,300
	単 価				(〃) 12,026
	官積算単価				合意率 13,300 0.90421
	*** B 単 - 121号 ***				
000121	平板載荷試験		箇所		(〃)歩A 1,000箇所 当たり算出
P96013	平板載荷試験 載荷荷重50KNを超える100KN以内	(〃) 1,000	箇所	201,000	(〃) 201,000
	合 計				(〃) 201,000
	単 価				(〃) 181,740
	官積算単価				合意率 201,000 0.904179
	*** B 単 - 122号 ***				
000122	六価クロム溶出試験		検体		(〃)歩A 1,000検体 当たり算出
P96016	六価クロム溶出試験	(〃) 1,000	検体	7,300	(〃) 7,300
	合 計				(〃) 7,300
	単 価				(〃) 6,601
	官積算単価				合意率 7,300 0.904246

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事 (第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 123号 ***					
000123	溶出試験		回		( " )歩A 1,000回	当たり算出
P96014	溶出量試験 29項目	( " ) 1,000	回	183,000	( " ) 183,000	
	合 計				( " ) 183,000	
	単 価				( " ) 165,465	
	官積算単価				183,000	合意率 0.90418
	*** B 単 - 124号 ***					
000124	含有量試験		回		( " )歩A 1,000回	当たり算出
P96015	含有量試験 9項目	( " ) 1,000	回	35,100	( " ) 35,100	
	合 計				( " ) 35,100	
	単 価				( " ) 31,737	
	官積算単価				35,100	合意率 0.904188
	*** B 単 - 125号 ***					
000125	土粒子の密度試験		試料		( " )歩A 1,000試料	当たり算出
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	( " ) 1,000	試料	6,030	( " ) 6,030	
	合 計				( " ) 6,030	
	単 価				( " ) 5,452	
	官積算単価				6,030	合意率 0.904145
	*** B 単 - 126号 ***					
000126	土の含水比試験		試料		( " )歩A 1,000試料	当たり算出
P45121	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	( " ) 1,000	試料	1,520	( " ) 1,520	
	合 計				( " ) 1,520	
	単 価				( " ) 1,374	
	官積算単価				1,520	合意率 0.903947
	*** B 単 - 127号 ***					
000127	土の粒度試験		試料		( " )歩A 1,000試料	当たり算出
P45122	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	( " ) 1,000	試料	14,400	( " ) 14,400	
	合 計				( " ) 14,400	
	単 価				( " ) 13,020	
	官積算単価				14,400	合意率 0.904166
	*** B 単 - 128号 ***					
000128	土のPH試験		試料		( " )歩A 1,000試料	当たり算出
P45132	室内土質試験 土のPH試験 ガラス電極法	( " ) 1,000	試料	9,180	( " ) 9,180	
	合 計				( " ) 9,180	
	単 価				( " ) 8,300	
	官積算単価				9,180	合意率 0.904139
	*** B 単 - 129号 ***					

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000129	土の透水試験		試料		( " )	歩A
P45136	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 定水位法	( " ) 1.000	試料	30,500	1.000 試料 30,500	当たり算出
	合 計				( " ) 30,500	
	单 価				( " ) 27,578	
	官積算単価				30,500	合意率 0.904196
	*** B 単 - 130号 ***					
000130	突固めによる土の締固め試験		試料		( " )	歩A
P45138	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 モールド径10 ランマ2.5	( " ) 1.000	試料	22,000	1.000 試料 22,000	当たり算出
	合 計				( " ) 22,000	
	单 価				( " ) 19,892	
	官積算単価				22,000	合意率 0.904181
	*** B 単 - 131号 ***					
000131	土の一軸圧縮試験		試料		( " )	歩A
P45146	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料	( " ) 1.000	試料	11,200	1.000 試料 11,200	当たり算出
	合 計				( " ) 11,200	
	单 価				( " ) 10,127	
	官積算単価				11,200	合意率 0.904196
	*** B 単 - 132号 ***					
000132	室内CBR資料採取		箇所		( " )	歩A
P45116	室内CBR試料採取 変状土 70Kg採取	( " ) 1.000	箇所	14,600	1.000 箇所 14,600	当たり算出
	合 計				( " ) 14,600	
	单 価				( " ) 13,201	
	官積算単価				14,600	合意率 0.904178
	*** B 単 - 133号 ***					
000133	変状土CBR試験		試料		( " )	歩A
P45118	変状土CBR試験 設計CBR 2t-ルド	( " ) 1.000	試料	44,200	1.000 試料 44,200	当たり算出
	合 計				( " ) 44,200	
	单 価				( " ) 39,965	
	官積算単価				44,200	合意率 0.904185
	*** B 単 - 134号 ***					
000134	歩掛調査 SMWサイクルタイム		項目		( " )	歩A
P96033	歩掛調査 SMWサイクルタイム	( " ) 1.000	項目	16,000	1.000 項目 16,000	当たり算出
	合 計				( " ) 16,000	
	单 価				( " ) 14,467	
	官積算単価				16,000	合意率 0.904187
	*** B 単 - 135号 ***					
000135	ケーシング削孔 710 L=20.0m		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事 (第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T30010	ケーシング削孔 20m	(0.000) 1.000	本	311,440	311,440	T単 36号
	合 計				(0) 311,440	
	单 価				(0) 281,598	
	官積算単価				311,440	合意率 0.90418
	*** B単 - 136号 ***					
000136	ケーシング削孔 710 L=23.0m		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
T30001	ケーシング削孔 23m	(0.000) 1.000	本	352,065	352,065	T単 31号
	合 計				(0) 352,065	
	单 価				(0) 318,330	
	官積算単価				352,065	合意率 0.90418
	*** B単 - 137号 ***					
000137	ケーシング削孔 710 L=10.0m		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
T30005	ケーシング削孔 10m	(0.000) 1.000	本	125,930	125,930	T単 34号
	合 計				(0) 125,930	
	单 価				(0) 113,863	
	官積算単価				125,930	合意率 0.904178
	*** B単 - 138号 ***					
000138	先行削孔 600 継錐あり ケーシング23m		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
T30003	先行削孔 継錐あり ケーシング23m	(0.000) 1.000	本	271,122	271,122	T単 32号
	合 計				(0) 271,122	
	单 価				(0) 245,143	
	官積算単価				271,122	合意率 0.90418
	*** B単 - 139号 ***					
000139	先行削孔 600 継錐あり ケーシング10m		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
T30004	先行削孔 継錐あり ケーシング10m	(0.000) 1.000	本	465,950	465,950	T単 33号
	合 計				(0) 465,950	
	单 価				(0) 421,303	
	官積算単価				465,950	合意率 0.904181
	*** B単 - 140号 ***					
000140	ケーシング切崩 ケーシング20m		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
T30006	ケーシング切崩 ケーシング20m	(0.000) 1.000	本	45,207	45,207	T単 35号
	合 計				(0) 45,207	
	单 価				(0) 40,876	
	官積算単価				45,207	合意率 0.904188
	*** B単 - 141号 ***					
000141	ケーシング切崩 ケーシング23m		本		(0.000)本 1.000 本	歩A 当たり算出
T30012	ケーシング切崩 ケーシング23m	(0.000) 1.000	本	45,207	45,207	T単 38号

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	合 計				(0) 45,207
	単 価				(0) 40,876
	官積算単価				45,207 合意率 0.904188
	*** B 単 - 142号 ***				
000142	ケーシング切崩 ケーシング10m		本		(0.000) 本 1,000 本 当たり算出
T30011	ケーシング切崩 ケーシング10m	(0.000) 1.000	本	43,290	(0) 43,290 T 単 37号
	合 計				(0) 43,290
	単 価				(0) 39,142
	官積算単価				43,290 合意率 0.904181
	*** B 単 - 143号 ***				
000143	ケーシング排土 ケーシング10m		本		(0.000) 本 1,000 本 当たり算出
T00007	ケーシング排土 ケーシング10m	(0.000) 1.000	本	30,298	(0) 30,298 T 単 30号
	合 計				(0) 30,298
	単 価				(0) 27,395
	官積算単価				30,298 合意率 0.904181
	*** B 単 - 144号 ***				
000144	ケーシング加工 710×3m		式		(0.000) 式 1,000 式 当たり算出
P96035	ケーシング加工 710×3m	(0.000) 1.000	式	1,280,000	(0) 1,280,000
	合 計				(0) 1,280,000
	単 価				(0) 1,157,352
	官積算単価				1,280,000 合意率 0.904181
	*** B 単 - 145号 ***				
000145	掘削 土砂 挖削ICT		m3		(0.000) m3 1,000 m3 当たり算出
SC0101	SP 掘削 (ICT) 土砂, オーブンカット, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満, あり	(0.000) 1.000	m3	321.2	(0) 321 S 単 103号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハッカ柄山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以	(0.000) 1.000	m3	415.5	(0) 416 S 単 75号
	下				
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり	(0.000) 1.000	m3	143.6	(0) 144 S 単 82号
	合 計				(0) 881
	単 価				(0) 797
	官積算単価				881 合意率 0.904347
	*** B 単 - 146号 ***				
000146	掘削 軟岩		m3		(0.000) m3 1,000 m3 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩, オーブンカット, -, 無し, 1,000m3以上5,000m3未満, -, 有り(50,000m3未満), 無し	(0.000) 1.000	m3	1,343	(0) 1,343 S 単 99号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 破碎岩, 土量50,000m3未満	(0.000) 1.000	m3	314.8	(0) 315 S 単 100号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハッカ柄山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 0.3km以下	(0.000) 1.000	m3	506.8	(0) 507 S 単 102号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり	(0.000) 1.000	m3	143.6	(0) 144 S 単 82号
	合 計				(0) 2,309
	単 価				(0) 2,088

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	官積算単価				2,309	合意率 0.904347
	*** B 単 - 147号 ***					
000147	切土法面整形		m <sup>2</sup>		(0.000) m <sup>2</sup> 歩A 1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 転石混り土	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	406	(0) 406 S 単 91号	
	合 計				(0) 406	
	単 価				(0) 368	
	官積算単価				406	合意率 0.905737
	*** B 単 - 148号 ***					
000148	掘削 土砂 挖削ICT		m <sup>3</sup>		(0.000) m <sup>3</sup> 歩A 1.000 m <sup>3</sup> 当たり算出	
SC0101	SP 挖削 (ICT) 土砂,オーブンカット,無し,10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満,あり	(0.000) 1.000	m <sup>3</sup>	321.2	(0) 321 S 単 103号	
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッカ付山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(0.000) 1.000	m <sup>3</sup>	415.5	(0) 416 S 単 75号	
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり	(0.000) 1.000	m <sup>3</sup>	143.6	(0) 144 S 単 82号	
	合 計				(0) 881	
	単 価				(0) 797	
	官積算単価				881	合意率 0.904347
	*** B 単 - 149号 ***					
000149	掘削 軟岩		m <sup>3</sup>		(0.000) m <sup>3</sup> 歩A 1.000 m <sup>3</sup> 当たり算出	
SA0101	SP 挖削 軟岩,オーブンカット, -, 無し, 1,000m <sup>3</sup> 以上5,000m <sup>3</sup> 未満, -, 有り(50,000m <sup>3</sup> 未満), 無し	(0.000) 1.000	m <sup>3</sup>	1,343	(0) 1,343 S 単 99号	
SA0102	SP 積込(ルーズ) 破碎岩,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	(0.000) 1.000	m <sup>3</sup>	314.8	(0) 315 S 単 100号	
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッカ付山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 軟岩, 無し, 0.3km以下	(0.000) 1.000	m <sup>3</sup>	506.8	(0) 507 S 単 102号	
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり	(0.000) 1.000	m <sup>3</sup>	143.6	(0) 144 S 単 82号	
	合 計				(0) 2,309	
	単 価				(0) 2,088	
	官積算単価				2,309	合意率 0.904347
	*** B 単 - 150号 ***					
000150	切土法面整形		m <sup>2</sup>		(0.000) m <sup>2</sup> 歩A 1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 転石混り土	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	406	(0) 406 S 単 91号	
	合 計				(0) 406	
	単 価				(0) 368	
	官積算単価				406	合意率 0.905737
	*** B 単 - 151号 ***					
000151	敷砂利舗装工 M-30、t=10cm		m <sup>2</sup>		(0.000) m <sup>2</sup> 歩A 1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
S08042	砂利舗装工(機械) 単粒度碎石, 3号 40 ~ 30mm, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, なし, あり	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	391	(0) 391 S 単 96号	
S02118	粒度調整碎石 M - 30 30 ~ 0mm	(0.000) 0.116	m <sup>3</sup>	6,900	(0) 800 S 単 95号	
	合 計				(0) 1,191	
	単 価				(0) 1,077	
	官積算単価				1,191	合意率 0.904222

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事 (第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	*** B 単 - 152号 ***				
000152	掘削 軟岩		m3		(0.000)m3 歩A 1.000 m3 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩,オーブンカット,無し,1,000m3以上5,000m3未満,-,有り(50,000m3未満),無し	(0.000) 1.000	m3	1,343	(0) 1,343 S 単 99号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッカ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,0.3km以下	(0.000) 1.000	m3	506.8	(0) 507 S 単 102号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	(0.000) 1.000	m3	162.8	(0) 163 S 単 83号
	合 計				(0) 2,013
	単 価				(0) 1,820
	官積算単価				合意率 2,013 0.904126
	*** B 単 - 153号 ***				
000153	床掘 軟岩		m3		(0.000)m3 歩A 1.000 m3 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 岩塊・玉石,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	(0.000) 1.000	m3	471.3	(0) 471 S 単 101号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	(0.000) 1.000	m3	415.5	(0) 416 S 単 75号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	(0.000) 1.000	m3	162.8	(0) 163 S 単 83号
	合 計				(0) 1,050
	単 価				(0) 949
	官積算単価				合意率 1,050 0.904182
	*** B 単 - 154号 ***				
000154	床掘 土砂 床掘ICT		m3		(0.000)m3 歩A 1.000 m3 当たり算出
SC0102	SP 床掘り (ICT) 無し,無し,なし	(0.000) 1.000	m3	556	(0) 556 S 単 104号
	合 計				(0) 556
	単 価				(0) 503
	官積算単価				合意率 556 0.904171
	*** B 単 - 155号 ***				
000155	切土法面整形		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 歩A 1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出
SC0102	整形工(人力荒仕上げ) 転石混り土	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	406	(0) 406 S 単 91号
	合 計				(0) 406
	単 価				(0) 368
	官積算単価				合意率 406 0.905737
	*** B 単 - 156号 ***				
000156	床掘 土砂 床掘ICT		m3		(0.000)m3 歩A 1.000 m3 当たり算出
SC0102	SP 床掘り (ICT) 無し,無し,なし	(0.000) 1.000	m3	556	(0) 556 S 単 104号
	合 計				(0) 556
	単 価				(0) 503
	官積算単価				合意率 556 0.904303
	*** B 単 - 157号 ***				
000157	切土法面整形		m <sup>2</sup>		(0.000)m <sup>2</sup> 歩A 1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事 (第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 転石混り土	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	406	(0) 406	S 単 91号
	合 計				(0) 406	
	单 価				(0) 368	
	官積算単価				406	合意率 0.905737
	*** B 単 - 158号 ***					
000158	床掘 土砂 挖削ICT		m <sup>3</sup>		(0.000)m <sup>3</sup> 1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SC0102	SP 床掘り( ICT) 無し,無し,なし	(0.000) 1.000	m <sup>3</sup>	556	(0) 556	S 単 104号
	合 計				(0) 556	
	单 価				(0) 503	
	官積算単価				556	合意率 0.904179
	*** B 単 - 159号 ***					
000159	切土法面整形		m <sup>3</sup>		(0.000)m <sup>3</sup> 1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 転石混り土	(0.000) 1.000	m <sup>2</sup>	406	(0) 406	S 単 91号
	合 計				(0) 406	
	单 価				(0) 368	
	官積算単価				406	合意率 0.905737
	*** B 単 - 160号 ***					
000160	システム初期費( ICT) バックホウ		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	システム初期費 ICT バックホウ,,	(0.000) 1.000	式	598,000	(0) 598,000	S 単 92号
	合 計				(0) 598,000	
	单 価				(0) 598,000	
	官積算単価				598,000	合意率 1
	*** B 単 - 161号 ***					
000161	3次元起工測量( ICT) UAV写真測量		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	3次元起工測量( ICT ) UAV写真測量,,	(0.000) 1.000	式	1,360,000	(0) 1,360,000	S 単 93号
	合 計				(0) 1,360,000	
	单 価				(0) 1,360,000	
	官積算単価				1,360,000	合意率 1
	*** B 単 - 162号 ***					
000162	3次元設計データの作成費用( ICT )		式		(0.000)式 1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	3次元設計データの作成費用( ICT )	(0.000) 1.000	式	1,160,000	(0) 1,160,000	S 単 94号
	合 計				(0) 1,160,000	
	单 価				(0) 1,160,000	
	官積算単価				1,160,000	合意率 1

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事 (第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 163号 ***					
000163	試料土の調整 岩盤破碎(石灰岩2.8:シルト岩1.0)		試料		(0.000)試料 1.000 試料	歩A 当たり算出
T20000	試料土の調整 岩盤破碎(石灰岩2.8:シルト岩1.0)	(0.000) 1.000	試料	361,649	361,649	T単 39号
	合 計				(0) 361,649	
	单 価				(0) 361,649	
	官積算単価				361,649	合意率 1
	*** B 単 - 164号 ***					
000164	配合試験 混合土 作製(先行削孔液注入)		試料		(0.000)試料 1.000 試料	歩A 当たり算出
T20001	配合試験 混合土 作製(先行削孔液注入)	(0.000) 1.000	試料	50,322	50,322	T単 40号
	合 計				(0) 50,322	
	单 価				(0) 50,322	
	官積算単価				50,322	合意率 1
	*** B 単 - 165号 ***					
000165	配合試験 混合土 -1作製(三軸削孔液注入)		試料		(0.000)試料 1.000 試料	歩A 当たり算出
T20002	配合試験 混合土 -1作製(三軸削孔液注入)	(0.000) 1.000	試料	50,322	50,322	T単 41号
	合 計				(0) 50,322	
	单 価				(0) 50,322	
	官積算単価				50,322	合意率 1
	*** B 単 - 166号 ***					
000166	配合試験 混合土 -2作製(三軸固化液注入)		試料		(0.000)試料 1.000 試料	歩A 当たり算出
T20003	配合試験 混合土 -2作製(三軸固化液注入)	(0.000) 1.000	試料	50,322	50,322	T単 42号
	合 計				(0) 50,322	
	单 価				(0) 50,322	
	官積算単価				50,322	合意率 1
	*** B 単 - 167号 ***					
000167	供試体作製		試料		(0.000)試料 1.000 試料	歩A 当たり算出
P96034	供試体作製	(0.000) 1.000	試料	3,000	3,000	
	合 計				(0) 3,000	
	单 価				(0) 3,000	
	官積算単価				3,000	合意率 1
	*** B 単 - 168号 ***					
000168	ブリーディング試験		試料		(0.000)試料 1.000 試料	歩A 当たり算出
P96030	ブリーディング試験	(0.000) 1.000	試料	10,000	10,000	
	合 計				(0) 10,000	
	单 価				(0) 10,000	
	官積算単価				10,000	合意率 1
	*** B 単 - 169号 ***					

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
000169	土の一軸圧縮試験		試料		(0.00)試料歩A 1.000 試料当たり算出
P45146	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料	(0.000) 1.000	試料	11,200	(0) 11,200 (0) 11,200 (0) 11,200 合意率 11,200 1
	合 計				
	单 価				
	官積算単価				
	*** B 単 - 170号 ***				
000170	六価クロム溶出試験		検体		(0.000)検体歩A 1.000 検体当たり算出
P96012	六価クロム溶出試験	(0.000) 1.000	検体	7,500	(0) 7,500 (0) 7,500 (0) 7,500 合意率 7,500 1
	合 計				
	单 価				
	官積算単価				
	*** B 単 - 171号 ***				
000171	土の透水試験		試料		(0.000)試料歩A 1.000 試料当たり算出
P45137	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法	(0.000) 1.000	試料	47,800	(0) 47,800 (0) 47,800 (0) 47,800 合意率 47,800 1
	合 計				
	单 価				
	官積算単価				
	*** B 単 - 172号 ***				
000172	土の粒度試験		試料		(0.000)試料歩A 1.000 試料当たり算出
P45122	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	(0.000) 1.000	試料	14,400	(0) 14,400 (0) 14,400 (0) 14,400 合意率 14,400 1
	合 計				
	单 価				
	官積算単価				
	*** B 単 - 173号 ***				
000173	土粒子の密度試験		試料		(0.000)試料歩A 1.000 試料当たり算出
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	(0.000) 1.000	試料	6,030	(0) 6,030 (0) 6,030 合意率 6,030 1
	合 計				
	单 価				
	官積算単価				
	*** B 単 - 174号 ***				
000174	土の湿潤密度試験		試料		(0.000)試料歩A 1.000 試料当たり算出
P45134	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料	(0.000) 1.000	試料	4,210	(0) 4,210 (0) 4,210 合意率 4,210 1
	合 計				
	单 価				
	官積算単価				
	*** B 単 - 175号 ***				
000175	土の含水比試験		試料		(0.000)試料歩A 1.000 試料当たり算出



事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S01041	*** S 単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・埋戻・まき出し・振動コバクタ( )		m3	2,358		歩A・単A
S01041	*** S 単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土・埋戻・まき出し・締固めを計上しない		m3	1,725		歩A・単A
S01072	*** S 単 - 3号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m <sup>2</sup>	244		歩A・単A
S01082	*** S 単 - 4号 *** 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり		m3	651		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 5号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役	人		32,130		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 6号 *** とび工 とび工	人		27,336		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 7号 *** 普通作業員 普通作業員	人		20,298		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 8号 *** 特殊作業員 特殊作業員	人		28,764		歩A・単A
S02123	*** S 単 - 9号 *** 産業廃棄物積込 産業廃棄物積込 廃プラ	m3		414		歩A・単A
S02123	*** S 単 - 10号 *** 産業廃棄物運搬 産業廃棄物運搬 廃プラ	m3		1,310		歩A・単A
S02123	*** S 単 - 11号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 廃プラ	m3		43,750		歩A・単A
S02721	*** S 単 - 12号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	m3		17,230		歩A・単A
S02721	*** S 単 - 13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		8,833		歩A・単A
S03053	*** S 単 - 14号 *** 収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	m <sup>2</sup>		1,906		歩A・単A
S03701	*** S 単 - 15号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	ton		186,800		歩A・単A
S05801	*** S 単 - 16号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	m		3,119		歩A・単A
S05801	*** S 単 - 17号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない	m		6,116		歩A・単A
S08042	*** S 単 - 18号 *** 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生グラッシュコン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	m <sup>2</sup>		971		歩A・単A
S15002	*** S 単 - 19号 *** 耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし	m		1,084		歩A・単A
S16001	*** S 単 - 20号 *** クローラ(ヘースマン) クローラ(ヘースマン) DH608-120M M90D( )..運転1時間当たり算出	時間		41,700		歩A・単A

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S16001	*** S 単 - 21号 *** アースオーバー アースオーバー 単軸 SKC-200VW , , 運転 1時間当たり算出		時間	23,100		歩A・単A
S16001	*** S 単 - 22号 *** オーガヘッド オーガヘッド 600×0.85m(岩盤用) , , 運転 1時間当たり算出		時間	7,440		歩A・単A
S16001	*** S 単 - 23号 *** オーガスクリュー オーガスクリュー 600×2m(傾斜計装置部) , , 運転 1時間当たり算出		時間	3,990		歩A・単A
S16001	*** S 単 - 24号 *** オーガスクリュー オーガスクリュー 600×8m , , 運転 1時間当たり算出		時間	5,940		歩A・単A
S16001	*** S 単 - 25号 *** オーガスクリュー オーガスクリュー 600×10m , , 運転 1時間当たり算出		時間	8,070		歩A・単A
S16001	*** S 単 - 26号 *** オーガロッド オーガロッド 267×3mフランジ付き , , 運転 1時間当たり算出		時間	2,850		歩A・単A
S16001	*** S 単 - 27号 *** オーガスクリュー オーガスクリュー 600×5m , , 運転 1時間当たり算出		時間	5,310		歩A・単A
S16001	散水車[トラック架装型] 散水車[トラック架装型] タンク容量3800L , , 運転 1時間当たり算出		時間	7,859		歩A・単A
S16001	*** S 単 - 29号 *** アースオーバー アースオーバー 三軸 PAS-200VAR , , 運転 1時間当たり算出		時間	19,400		歩A・単A
S16001	*** S 単 - 30号 *** オーガヘッドLR オーガヘッドLR 550×0.5m(岩盤用) , , 運転 1時間当たり算出		時間	3,180		歩A・単A
S16001	*** S 単 - 31号 *** オーガスクリュー-LR オーガスクリュー-LR 550×1.8m , , 運転 1時間当たり算出		時間	1,230		歩A・単A
S16001	*** S 単 - 32号 *** オーガスクリュー-LR オーガスクリュー-LR 550×5.5m , , 運転 1時間当たり算出		時間	3,060		歩A・単A
S16001	*** S 単 - 33号 *** オーガスクリュー-LR オーガスクリュー-LR 550×10m , , 運転 1時間当たり算出		時間	4,490		歩A・単A
S16001	*** S 単 - 34号 *** オーガロッドLR オーガロッドLR 267×4m , , 運転 1時間当たり算出		時間	1,720		歩A・単A
S16001	*** S 単 - 35号 *** オーガヘッドC オーガヘッドC 550×0.5m(岩盤用) , , 運転 1時間当たり算出		時間	2,820		歩A・単A
S16001	*** S 単 - 36号 *** オーガスクリューC オーガスクリューC 550×1.2m , , 運転 1時間当たり算出		時間	1,150		歩A・単A
S16001	*** S 単 - 37号 *** オーガスクリューC オーガスクリューC 550×5.5m(傾斜計装置部) , , 運転 1時間当たり算出		時間	2,540		歩A・単A
S16001	*** S 単 - 38号 *** オーガスクリューC オーガスクリューC 550×10m , , 運転 1時間当たり算出		時間	4,150		歩A・単A
S16001	*** S 単 - 39号 *** オーガロッドC オーガロッドC 267×4m , , 運転 1時間当たり算出		時間	1,720		歩A・単A
S16001	*** S 単 - 40号 *** オーガスクリュー-LR オーガスクリュー-LR 550×5m , , 運転 1時間当たり算出		時間	3,060		歩A・単A
S16001	*** S 単 - 41号 *** オーガスクリューC オーガスクリューC 550×5m , , 運転 1時間当たり算出		時間	2,840		歩A・単A
S16002	発動発電機[ハイブリッドエンジン駆動]					

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] ,定格容量550/600kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S 単 - 43号 *** 全自动プラット(集約型)		日	121,159		歩A・単A
S16002	全自动プラット(集約型) ,40m3/h,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S 単 - 44号 ***		日	102,150		歩A・単A
S16002	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] 高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] ,[セメント(銅製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S 単 - 45号 ***		日	12,503		歩A・単A
S16002	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] 高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] ,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S 単 - 46号 ***		日	1,015		歩A・単A
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排對型(1次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排對型(1次)] ,定格容量270/300kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S 単 - 47号 ***		日	51,117		歩A・単A
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排對型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排對型(1次)] ,吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S 単 - 48号 ***		日	10,072		歩A・単A
S16003	ケーシングチューブ ケーシングチューブ 710×0.5m(刃先),交替制補正対象外 *** S 単 - 49号 ***		供用日	12,500		歩A・単A
S16003	ケーシングチューブ ケーシングチューブ 710×11m(片フランジ),交替制補正対象外 *** S 単 - 50号 ***		供用日	21,600		歩A・単A
S16003	ケーシングチューブ ケーシングチューブ 710×11.5m,交替制補正対象外 *** S 単 - 51号 ***		供用日	21,300		歩A・単A
S16003	ケーシングチューブ ケーシングチューブ 710×1m(両フランジ付き),交替制補正対象外 *** S 単 - 52号 ***		供用日	8,400		歩A・単A
S16003	振止め(スクリュー用) 振止め(スクリュー用) 1,450×1,100×1,200,交替制補正対象外 *** S 単 - 53号 ***		供用日	4,130		歩A・単A
S16003	振止め(スクリュー用) 振止め(スクリュー用) 1,400×1,100×700,交替制補正対象外 *** S 単 - 54号 ***		供用日	3,620		歩A・単A
S16003	振止め(下部用) 振止め(下部用) 1,600×1,350×1,200,交替制補正対象外 *** S 単 - 55号 ***		供用日	3,650		歩A・単A
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3,交替制補正対象外 *** S 単 - 56号 ***		供用日	2,170		歩A・単A
S16003	多項目水質計 多項目水質計 ,交替制補正対象外 *** S 単 - 57号 ***		供用日	740		歩A・単A
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2次)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2次)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),20ton吊り,なし *** S 単 - 58号 ***		日	51,500		歩A・単A
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし *** S 単 - 59号 ***		日	37,200		歩A・単A
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2014)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし *** S 単 - 60号 ***		日	55,100		歩A・単A
S18001	土のう工 土のう工 仕拵え~設置 *** S 単 - 61号 ***		m3	21,045		歩A・単A
S18062	吸出し防止マット設置 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 *** S 単 - 62号 ***		m <sup>2</sup>	698		歩A・単A
S18062	土木安定シート 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 *** S 単 - 63号 ***		m <sup>2</sup>	303		歩A・単A

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>	65		歩A・単A
	撤去 *** S 単 - 64号 ***					
S18062	ブルーシート敷設					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>	139		歩A・単A
	敷設 *** S 単 - 65号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	加-式杭打機,機械質量100tを超える150t以下,現場内の移動,組立,なし		台	650,329		歩A・単A
	*** S 単 - 66号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	加-式杭打機,機械質量100tを超える150t以下,現場内の移動,分解,なし		台	650,329		歩A・単A
	*** S 単 - 67号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	油圧クレムシル・テレスコピック,平積0.4m <sup>3</sup> 以上0.6m <sup>3</sup> 以下,運搬~組立,基地と現場の移動		台	270,904		歩A・単A
	,,なし					
	*** S 単 - 68号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	油圧クレムシル・テレスコピック,平積0.4m <sup>3</sup> 以上0.6m <sup>3</sup> 以下,分解~運搬,基地と現場の移動		台	270,904		歩A・単A
	,,なし					
	*** S 単 - 69号 ***					
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂,オーブンカット,有り,-,普通土30,000m <sup>3</sup> 未満又は湿地軟弱土,-,-,-		m <sup>3</sup>	349.2		歩A・単A
	*** S 単 - 70号 ***					
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂,オーブンカット,無し,無し,10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満,-,-,-		m <sup>3</sup>	244.5		歩A・単A
	*** S 単 - 71号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満		m <sup>3</sup>	254.7		歩A・単A
	*** S 単 - 72号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	岩塊・玉石,土量50,000m <sup>3</sup> 未満		m <sup>3</sup>	303.5		歩A・単A
	*** S 単 - 73号 ***					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し,		m <sup>3</sup>	704.5		歩A・単A
	*** S 単 - 74号 ***					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし		m <sup>3</sup>	345.8		歩A・単A
	*** S 単 - 75号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,1'4"クレーン積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		m <sup>3</sup>	415.5		歩A・単A
	*** S 単 - 76号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,クレーン平積0.4m <sup>3</sup> または平積0.8m <sup>3</sup> ,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下		m <sup>3</sup>	958.7		歩A・単A
	*** S 単 - 77号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,1'4"クレーン積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,3.0km以下		m <sup>3</sup>	830.9		歩A・単A
	*** S 単 - 78号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,20,000m <sup>3</sup> 未満,無し,あり		m <sup>3</sup>	249.6		歩A・単A
	*** S 単 - 79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,-,-,あり		m <sup>3</sup>	894.1		歩A・単A
	*** S 単 - 80号 ***					
SA0142	SP 路床盛土					
	SP 路床盛土					
	4.0m以上,20,000m <sup>3</sup> 未満,無し,あり		m <sup>3</sup>	384.3		歩A・単A
	*** S 単 - 81号 ***					
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正					
	基面整正					
	*** S 単 - 82号 ***					
SA0161	SP 整地		m <sup>2</sup>	406		歩A・単A

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事 (第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
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,-,-,あり *** S 単 - 83号 ***		m3	143.6		歩A・単A
SA0221	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし *** S 単 - 84号 ***		m3	162.8		歩A・単A
SA0311	SP 船運搬 SP 船運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下, *** S 単 - 85号 ***		m3	1,043		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%		m3	34,130		歩A・単A
SA0311	*** S 単 - 86号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	34,670		歩A・単A
SA0311	*** S 単 - 87号 ***					
SA0312	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%		m3	36,740		歩A・単A
SA0312	*** S 単 - 88号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** S 単 - 89号 ***		m <sup>2</sup>	9,395		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート *** S 単 - 90号 ***		m <sup>2</sup>	4,804		歩A・単A
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm		m <sup>2</sup>	5,018		歩A・単A
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 転石混り土 *** S 単 - 91号 ***		m <sup>2</sup>	406		歩A・単A
S02116	システム初期費 システム初期費 ICT バックホウ,.. *** S 単 - 92号 ***		式	598,000		歩A・単A
S02116	3次元起工測量 (ICT)) 3次元起工測量 (ICT)) UAV写真測量,..		式	1,360,000		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 94号 *** 3次元設計データの作成費用 (ICT) 3次元設計データの作成費用 (ICT)		式	1,160,000		歩A・単A
S02118	*** S 単 - 95号 *** 粒度調整碎石					
S08042	粒度調整碎石 M - 30 30~0mm *** S 単 - 96号 ***		m3	6,900		歩A・単A
S08042	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 単粒度碎石,3号 40~30mm,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,あり *** S 単 - 97号 ***		m <sup>2</sup>	391		歩A・単A
S16001	オーガスクリュー オーガスクリュー 600×3m,,運転 1時間当たり算出 *** S 単 - 98号 ***		時間	3,190		歩A・単A
S16003	ケーシングチューブ ケーシングチューブ 710×3m,交替制補正対象外 *** S 単 - 99号 ***		供用日	7,510		歩A・単A
SA0101	SP 挖削 SP 挖削 軟岩,オーブンカット,-,無し,1,000m3以上5,000m3未満,-,有り(50,000m3未満),無し *** S 単 - 100号 ***		m3	1,343		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 破碎岩,土量50,000m3未満 *** S 単 - 101号 ***		m3	314.8		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 岩塊・玉石,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし *** S 単 - 102号 ***		m3	471.3		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬					

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SC0101	SP 土砂等運搬 標準,1' ッ替山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),軟岩,無し,0.3km以下 *** S 単 - 103号 ***		m3	506.8		歩A・単A
SC0102	SP 掘削( ICT ) SP 床掘り( ICT ) 土砂,オーブンカット,無し,10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満,あり *** S 単 - 104号 ***		m3	321.2		歩A・単A
S02115	SP 床掘り( ICT ) 無し,無し,なし *** S 単 - 105号 ***		m3	556		歩A・単A
S02115	主任技師 主任技師 *** S 単 - 106号 ***		人	68,238		歩A・単B
S02115	技師( C ) 技師( C ) *** S 単 - 107号 ***		人	41,106		歩A・単B
S02115	技術員 技術員 *** S 単 - 108号 ***		人	36,822		歩A・単B
T00001	*** T 単 - 1号 *** ケーシング削孔 20m		本	309,364		歩A・単A
T00002	*** T 単 - 2号 *** ケーシング削孔 10m		本	121,393		歩A・単A
T00003	*** T 単 - 3号 *** 先行削孔 継錐なし ケーシング20m		本	192,905		歩A・単A
T00004	*** T 単 - 4号 *** 先行削孔 継錐あり ケーシング20m		本	256,191		歩A・単A
T00005	*** T 単 - 5号 *** 先行削孔 継錐あり ケーシング10m		本	313,488		歩A・単A
T00006	*** T 単 - 6号 *** ケーシング切崩 ケーシング20m		本	39,056		歩A・単A
T00008	*** T 単 - 7号 *** ケーシング切崩 ケーシング10m		本	37,352		歩A・単A
T00011	*** T 単 - 8号 *** ケーシング排土 ケーシング10m		本	28,846		歩A・単A
T00012	*** T 単 - 9号 *** 三軸削孔・攪拌 継錐なし 排土なし		本	261,249		歩A・単A
T00013	*** T 単 - 10号 *** 三軸削孔・攪拌 継錐なし 排土あり		本	299,955		歩A・単A
T00014	*** T 単 - 11号 *** 三軸削孔・攪拌 継錐あり 排土あり		本	383,419		歩A・単A
T00015	*** T 単 - 12号 *** 三軸削孔・攪拌 継錐あり 排土なし		本	413,255		歩A・単A
T00031	*** T 単 - 13号 *** 排水管撤去 125		m	565		歩A・単A
T00032	*** T 単 - 14号 *** 排水管復旧 125		m	1,049		歩A・単A
T00101	*** T 単 - 15号 *** プラント設置・撤去 全自動モルタルプラント(集約型)		基	256,242		歩A・単A
T00102	*** T 単 - 16号 *** 水槽設置撤去					

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	20m3		槽	128,541		歩A・単A
T10016	*** T単 - 17号 *** 先行削孔液					
			m3	15,448		歩A・単A
T10018	*** T単 - 18号 *** 三軸削孔液					
			m3	15,830		歩A・単A
T10019	*** T単 - 19号 *** 三軸固化液					
	普通ポルトランドセメント		m3	38,233		歩A・単A
T10021	*** T単 - 20号 *** 三軸固化液					
	高炉セメントB種		m3	41,061		歩A・単A
T10103	*** T単 - 21号 *** SMWアタッチメント交換					
	単軸 三軸		回	882,166		歩A・単A
T10104	*** T単 - 22号 *** SMWアタッチメント交換					
	三軸 単軸		回	661,625		歩A・単A
T10105	*** T単 - 23号 *** チェックボーリング					
	壁体 86オールコア 鉛直長さL=50m未満		m	60,280		歩A・単A
T10106	*** T単 - 24号 *** 足場工設置・撤去					
			基	82,880		歩A・単A
T10107	*** T単 - 25号 *** 油圧クラシル・レスコビック, 平積0.4m3搬入					
	運搬~組立		台	1,536,904		歩A・単A
T10108	*** T単 - 26号 *** 油圧クラシル・レスコビック, 平積0.4m3搬出					
	解体~運搬		台	1,518,904		歩A・単A
T10109	*** T単 - 27号 *** ボーリングマシン輸送費					
	搬入		台	150,000		歩A・単A
T10110	*** T単 - 28号 *** ボーリングマシン輸送費					
	搬出		台	150,000		歩A・単A
T10111	*** T単 - 29号 *** 現場透水試験(壁体)					
	86 ピエゾメータ法		回	183,850		歩A・単A
T00007	*** T単 - 30号 *** ケーシング排土					
	ケーシング10m		本	30,298		歩A・単A
T30001	*** T単 - 31号 *** ケーシング削孔					
	23m		本	352,065		歩A・単A
T30003	*** T単 - 32号 *** 先行削孔					
	継録あり ケーシング23m		本	271,122		歩A・単A
T30004	*** T単 - 33号 *** 先行削孔					
	継録あり ケーシング10m		本	465,950		歩A・単A
T30005	*** T単 - 34号 *** ケーシング削孔					
	10m		本	125,930		歩A・単A
T30006	*** T単 - 35号 *** ケーシング切崩					
	ケーシング20m		本	45,207		歩A・単A
T30010	*** T単 - 36号 *** ケーシング削孔					
	20m		本	311,440		歩A・単A
T30011	*** T単 - 37号 *** ケーシング切崩					
	ケーシング10m		本	43,290		歩A・単A

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T30012	*** T単 - 38号 *** ケーシング切崩					
T20000	ケーシング23m *** T単 - 39号 *** 試料土の調整		本	45,207		歩A・単A
T20001	岩盤破碎(石灰岩2.8:シルト岩1.0) *** T単 - 40号 *** 配合試験		試料	361,649		歩A・単B
T20002	混合土 作製(先行削孔液注入) *** T単 - 41号 *** 配合試験		試料	50,322		歩A・単B
T20003	混合土 -1作製(三軸削孔液注入) *** T単 - 42号 *** 配合試験		試料	50,322		歩A・単B
C00001	*** C単 - 1号 *** オーガ類損料					
C00002	継錐なし(第1節まで) *** C単 - 2号 *** オーガ類損料		時間	28,290		歩A・単A
C00003	継錐あり(第2節まで) *** C単 - 3号 *** ケーシング損料		時間	33,600		歩A・単A
C00004	ケーシング 20m *** C単 - 4号 *** ケーシング損料		供用日	63,800		歩A・単A
C00005	ケーシング 10m *** C単 - 5号 *** 三軸オーガ類損料(両端)		供用日	42,500		歩A・単A
C00006	継錐なし(第1節まで) *** C単 - 6号 *** 三軸オーガ類損料(中央)		時間	27,360		歩A・単A
C00007	継錐なし(第1節まで) *** C単 - 7号 *** 三軸オーガ類損料(両端)		時間	12,380		歩A・単A
C00008	継錐あり(第2節まで) *** C単 - 8号 *** 三軸オーガ類損料(中央)		時間	33,480		歩A・単A
C00009	継錐あり(第2節まで) *** C単 - 9号 *** 先行削孔用プラント損料		時間	15,220		歩A・単A
C00010	*** C単 - 10号 *** 三軸削孔用プラント損料		日	167,800		歩A・単A
C00011	*** C単 - 11号 *** 給水		日	180,303		歩A・単A
C00012	*** C単 - 12号 *** オーガ類損料		m3	2,088		歩A・単A
C20001	継錐なし(第1節 10mまで) *** C単 - 13号 *** オーガ類損料		時間	16,230		歩A・単A
C20002	継錐なし(第1節まで) *** C単 - 14号 *** ケーシング損料		時間	31,480		歩A・単A
C20003	ケーシング 20m *** C単 - 15号 *** オーガ類損料		供用日	71,310		歩A・単A
	継錐あり(第2節まで)		時間	36,790		歩A・単A

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバタ( )		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	粘性土・礫質土 埋戻 まき出し 振動コバタ( )		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 超勤時間:0.0	
R01002	特殊作業員	0.200	人	28,764	5,753	
R01003	普通作業員	0.850	人	20,298	17,253	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,753	575	
	合 計				23,581	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,358	
	*** S 単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	粘性土・礫質土 埋戻 まき出し 締固めを計上しない		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
R01003	普通作業員	0.850	人	20,298	17,253	
	合 計				17,253	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,725	
	*** S 単 - 3号 ***					
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m <sup>2</sup>		10,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)土質区分	土砂		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 超勤時間:0.0	
R01003	普通作業員	0.120	人	20,298	2,436	
	合 計				2,436	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		244	
	*** S 単 - 4号 ***					
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)規格区分(ton)	築堤・埋戻 0.8~1.1ton		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 超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ローラ[パッド・ガイド式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	1,920	2,765	
P34029	軽油 バトロール給油	5.700	L	175	998	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,764	28,764	
	合 計				32,527	算出数量 50.000 m3
	単 価		m3		651	
	*** S 単 - 5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	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
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	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	32,130	32,130	
	合 計				32,130	1.000 人
	単 価				32,130	
	*** S 単 - 6号 ***					
S02115	とび工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	とび工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012 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:4週8休以上	
R01012	とび工	1.000	人	27,336	27,336	
	合 計				27,336	1.000 人
	単 価				27,336	
	*** S 単 - 7号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,298	20,298	
	合 計				20,298	1.000 人
	単 価				20,298	
	*** S 単 - 8号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	28,764	28,764	
	合 計				28,764	1.000 人
	単 価				28,764	
	*** S 単 - 9号 ***					
S02123	産業廃棄物積込		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物積込 廃プラ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96019 廃プラ		豪雪補正: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	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96019	産業廃棄物積込 廃プラ	1.000	m3	414	414	
	合 計				414	1.000 各単位
	単 価				414	
	*** S 単 - 10号 ***					

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02123	産業廃棄物運搬		m3		1,000	各単位 当たり算出 歩A
	産業廃棄物運搬 廃プラ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96020 廃プラ		豪雪補正: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	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96020	産業廃棄物運搬 廃プラ	1.000	m3	1,310	1,310	
	合 計				1,310	1.000 各単位 算出数量
	単 価				1,310	
	*** S 単 - 11号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		m3		1,000	各単位 当たり算出 歩A
	産業廃棄物処理費 廃プラ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96021 廃プラ		豪雪補正: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	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96021	産業廃棄物処理費 廃プラ	1.000	m3	43,750	43,750	
	合 計				43,750	1.000 各単位 算出数量
	単 価				43,750	
	*** S 単 - 12号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000	m3 当たり算出 歩A
	【構造物取壊し】 有筋,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 冬季補正:なし	
	1)作業区分	有筋		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)時間的制約	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	17,230	17,230	
	合 計				17,230	1.000 m3 算出数量
	単 価		m3		17,230	
	*** S 単 - 13号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000	m3 当たり算出 歩A
	【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 冬季補正:なし	
	1)作業区分	無筋		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)時間的制約	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	8,833	8,833	
	合 計				8,833	1.000 m3 算出数量
	単 価		m3		8,833	
	*** S 単 - 14号 ***					
S03053	収縮縫目(ペイント塗装)		m <sup>2</sup>		10,000	m <sup>2</sup> 当たり算出 歩A
	収縮縫目(ペイント塗装) 収縮縫目処理			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)処理区分	収縮縫目処理		豪雪補正: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:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	32,130	2,249	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R01003	普通作業員	0.810	人	20,298	16,441	
Y00004	諸経費 2%	0.020		18,690	374	
	合 計				19,064	算出数量 10,000 m <sup>3</sup>
	単 価	m <sup>3</sup>			1,906	
	*** S 単 - 15号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁 無し), 10%未満			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 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD295 D13		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上				
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	116,000	119,480	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	67,320	67,320	
	合 計				186,800	1,000 ton
	単 価	ton			186,800	
	*** S 単 - 16号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=600, 60kgを超える300kg/個以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なう			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工区分	U型側溝 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)規格 4)規格	L=600 60kgを超える300kg/個以下				
	5)時間的制約 8)法面小段面	なし -				
	9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行なう				
	11)基礎碎石の施工有無	-				
A71102	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60を超える300kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	3,119	3,119	
	合 計				3,119	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価	[各単位]			3,119	
	*** S 単 - 17号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=600, 60kgを超える300kg/個以下, なし, -, -, 基礎 碎石の施工有り, 再利用撤去を行なわない			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 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工区分	U型側溝 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)規格 4)規格	L=600 60kgを超える300kg/個以下				
	5)時間的制約 8)法面小段面	なし -				
	9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行なわない				
	11)基礎碎石の施工有無	基礎碎石の施工有り				
A71102	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60を超える300kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	6,116	6,116	
	合 計				6,116	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価	[各単位]			6,116	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 18号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャン RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, 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)舗設材の種別 2)規格	再生クラッシャン RC-40		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅	10cm 2.5m以上		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性	敷均し 不要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材)	なし なし				
J03118	再生クラッシャン RC-40 40~0mm	11.600	m <sup>3</sup>	5,000	58,000	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	32,130	6,426	
R01003	普通作業員	0.620	人	20,298	12,585	
M02041	バッカウ[クロ-ラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油 バトル給油	15.000	L	175	2,625	
R01021	運転手(特殊)	0.430	人	29,376	12,632	
	合 計				97,093	100,000 m <sup>2</sup> 算出数量
	単 価		m <sup>2</sup>		971	
	*** S 単 - 19号 ***					
S15002	耕地復旧(畦畔)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業, 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)補助労務の作業内容 2)長期割引単価区分(賃料機械)	補助作業及び雑物除去作業 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:4週8休以上	
F08012	バッカウ[クロ-ラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	0.190	日	9,950	1,891	
P34029	軽油 バトル給油	6.100	L	175	1,068	
R01021	運転手(特殊)	0.130	人	29,376	3,819	
R01003	普通作業員 (補助労務)	0.200	人	20,298	4,060	
	合 計				10,838	10,000 m 算出数量
	単 価		m		1,084	
	*** S 単 - 20号 ***					
S16001	クローラ(バスマシン)		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	クローラ(バスマシン) DH608-120M M90D( ), 運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M96001 M96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 6.3時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.50				
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M96001	クローラ(バスマシン) DH608-120M M90D( )	1.000	時間	34,900	34,900	
P34029	軽油 バトル給油	12.000	L	175	2,100	
R01021	運転手(特殊)	0.160	人	29,376	4,700	
	合 計				41,700	1,000 各単位 算出数量

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		各単位		41,700	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 21号 ***					
S16001	アースオーガ		時間		1.000 各単位	歩A当たり算出
	アースオーガ 単軸 SKC-200VW , , 運転 1 時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M96002 M96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T)	運転 1 時間当たり算出 6.3時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M96002	アースオーガ 単軸 SKC-200VW	1.000	時間	23,100	23,100	
	合 計				23,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		23,100	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 22号 ***					
S16001	オーガヘッド		時間		1.000 各単位	歩A当たり算出
	オーガヘッド 600 x 0.85m(岩盤用) , , 運転 1 時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M96009 M96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T)	運転 1 時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M96009	オーガヘッド 600 x 0.85m(岩盤用)	1.000	時間	7,440	7,440	
	合 計				7,440	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		7,440	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 23号 ***					
S16001	オーガスクリュー		時間		1.000 各単位	歩A当たり算出
	オーガスクリュー 600 x 2m(傾斜計装置部) , , 運転 1 時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M96005 M96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T)	運転 1 時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M96005	オーガスクリュー 600 x 2m(傾斜計装置部)	1.000	時間	3,990	3,990	
	合 計				3,990	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		3,990	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Y00001	単位					
	*** S 単 - 24号 ***					
S16001	オーガスクリュー		時間			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	オーガスクリュー 600×8m,,運転1時間当たり算出			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M96007		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M96007		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)機械損料算出区分	運転 1時間当たり算出		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)運転 1日当たり運転時間(T)	5.8時間			週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M96007	オーガスクリュー 600×8m	1.000	時間	5,940	5,940	
	合 計				5,940	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		5,940	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 25号 ***					
S16001	オーガスクリュー		時間			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	オーガスクリュー 600×10m,,運転1時間当たり算出			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M96008		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M96008		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)機械損料算出区分	運転 1時間当たり算出		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)運転 1日当たり運転時間(T)	5.8時間			週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M96008	オーガスクリュー 600×10m	1.000	時間	8,070	8,070	
	合 計				8,070	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		8,070	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 26号 ***					
S16001	オーガロッド		時間			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	オーガロッド 267×3mフランジ付き,,運転1時間当たり算出			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M96004		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M96004		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)機械損料算出区分	運転 1時間当たり算出		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)運転 1日当たり運転時間(T)	5.8時間			週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M96004	オーガロッド 267×3mフランジ付き	1.000	時間	2,850	2,850	
	合 計				2,850	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		2,850	
Y00001	単位					

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 27号 ***					
S16001	オーガスクリュー		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガスクリュー 600×5m, 運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械コード (同上)	M96006				
	3)機械損料算出区分	運転 1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転 1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M96006	オーガスクリュー 600×5m	1.000	時間	5,310	5,310	
	合 計				5,310	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		5,310	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 28号 ***					
S16001	散水車[トラック架装型]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L, 運転 1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M17402		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械コード (同上)	M17402				
	3)機械損料算出区分	運転 1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転 1日当たり運転時間(T)	5.5時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.70				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M17402	散水車[トラック架装型] タンク容量3800L	1.000	時間	2,260	2,260	
P34029	軽油 バッフル給油	4.400	L	175	770	
R01022	運転手(一般)	0.180	人	26,826	4,829	
	合 計				7,859	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		7,859	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 29号 ***					
S16001	アース-ガ		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アース-ガ 三軸 PAS-200VAR, 運転 1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械コード (同上)	M96003				
	3)機械損料算出区分	運転 1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転 1日当たり運転時間(T)	6.3時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M96003	アース-ガ 三軸 PAS-200VAR	1.000	時間	19,400	19,400	
	合 計				19,400	算出数量 1.000 各単位

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		各単位		19,400	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 30号 ***					
S16001	オーガヘッドLR 550×0.5m(岩盤用)		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M96029 M96029		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	運転1時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M96029	オーガヘッドLR 550×0.5m(岩盤用)	1.000	時間	3,180	3,180	
	合 計				3,180	1.000 各単位
	単 価		各単位		3,180	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 31号 ***					
S16001	オーガスクリューLR 550×1.8m,運転1時間当たり算出		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M96027 M96027		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	運転1時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M96027	オーガスクリューLR 550×1.8m	1.000	時間	1,230	1,230	
	合 計				1,230	1.000 各単位
	単 価		各単位		1,230	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 32号 ***					
S16001	オーガスクリューLR 550×5.5m,運転1時間当たり算出		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M96021 M96021		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	運転1時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M96021	オーガスクリューLR 550×5.5m	1.000	時間	3,060	3,060	
	合 計				3,060	1.000 各単位
	単 価		各単位		3,060	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Y00001	単位					
	*** S 単 - 33号 ***					
S16001	オーガスクリューLR 550×10m,運転1時間当たり算出		時間			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ	M96019		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	
	2)機械コード(同上)	M96019		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転 1時間当たり算出		深夜時間:0.0	基本給時間:8.0	
	4)運転 1日当たり運転時間(T)	5.8時間			深夜時間:0.0	超勤時間:0.0
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M96019	オーガスクリューLR 550×10m	1.000	時間	4,490	4,490	
	合 計				4,490	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		4,490	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 34号 ***					
S16001	オーガロッドLR 267×4m,運転1時間当たり算出		時間			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ	M96017		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	
	2)機械コード(同上)	M96017		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転 1時間当たり算出		深夜時間:0.0	基本給時間:8.0	
	4)運転 1日当たり運転時間(T)	5.8時間			深夜時間:0.0	超勤時間:0.0
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M96017	オーガロッドLR 267×4m	1.000	時間	1,720	1,720	
	合 計				1,720	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,720	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 35号 ***					
S16001	オーガヘッドC 550×0.5m(岩盤用),運転1時間当たり算出		時間			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ	M96030		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	
	2)機械コード(同上)	M96030		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転 1時間当たり算出		深夜時間:0.0	基本給時間:8.0	
	4)運転 1日当たり運転時間(T)	5.8時間			深夜時間:0.0	超勤時間:0.0
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M96030	オーガヘッドC 550×0.5m(岩盤用)	1.000	時間	2,820	2,820	
	合 計				2,820	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		2,820	
Y00001	単位					

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額
* * * S 単 - 36号 * * *					
S16001	オーガスクリューC 550×1.2m,運転1時間当たり算出		時間		1,000 各単位 歩A 当たり算出
	1)機械コード: 単位が時間のみ	M96028		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)機械コード(同上)	M96028		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)機械損料算出区分	運転 1 時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.8時間			
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40			
	6)単価計上区分	機械損料等のみ			
	7)岩石補正区分	岩石補正なし			
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0			
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない			
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし			
	14)名称(消耗部品)	-			
	15)規格(消耗部品)	-			
M96028	オーガスクリューC 550×1.2m	1,000	時間	1,150	1,150
合 計					
単 価					
Y00001	単位		各単位		1,150
* * * S 単 - 37号 * * *					
S16001	オーガスクリューC 550×5.5m(傾斜計装置部),運転1時間当たり算出		時間		1,000 各単位 歩A 当たり算出
	1)機械コード: 単位が時間のみ	M96022		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)機械コード(同上)	M96022		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)機械損料算出区分	運転 1 時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.8時間			
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40			
	6)単価計上区分	機械損料等のみ			
	7)岩石補正区分	岩石補正なし			
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0			
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない			
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし			
	14)名称(消耗部品)	-			
	15)規格(消耗部品)	-			
M96022	オーガスクリューC 550×5.5m(傾斜計装置部)	1,000	時間	2,540	2,540
合 計					
単 価					
Y00001	単位		各単位		2,540
* * * S 単 - 38号 * * *					
S16001	オーガスクリューC 550×10m,運転1時間当たり算出		時間		1,000 各単位 歩A 当たり算出
	1)機械コード: 単位が時間のみ	M96020		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)機械コード(同上)	M96020		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)機械損料算出区分	運転 1 時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.8時間			
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40			
	6)単価計上区分	機械損料等のみ			
	7)岩石補正区分	岩石補正なし			
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0			
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない			
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし			
	14)名称(消耗部品)	-			
	15)規格(消耗部品)	-			
M96020	オーガスクリューC 550×10m	1,000	時間	4,150	4,150
合 計					
単 価					
Y00001	単位		各単位		4,150

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事 (第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 39号 ***					
S16001	オーガロッドC 267×4m, 運転1時間当たり算出		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M96018 M96018		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)		運転 1時間当たり算出 5.8時間	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.40 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)		消耗部品を計上しない 消耗部品なし			
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M96018	オーガロッドC 267×4m	1.000	時間	1,720	1,720	
	合 計				1,720	1.000 各単位
	単 価		各単位		1,720	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 40号 ***					
S16001	オーガスクリューLR 550×5m, 運転1時間当たり算出		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M96023 M96023		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)		運転 1時間当たり算出 5.8時間	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.40 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)		消耗部品を計上しない 消耗部品なし			
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M96023	オーガスクリューLR 550×5m	1.000	時間	3,060	3,060	
	合 計				3,060	1.000 各単位
	単 価		各単位		3,060	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 41号 ***					
S16001	オーガスクリューC 550×5m, 運転1時間当たり算出		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M96024 M96024		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)		運転 1時間当たり算出 5.8時間	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.40 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)		消耗部品を計上しない 消耗部品なし			
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M96024	オーガスクリューC 550×5m	1.000	時間	2,840	2,840	
	合 計				2,840	1.000 各単位
	単 価		各単位		2,840	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 42号 ***					

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事 (第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量550/600kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				冬期補正:なし		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M21388 運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	6.3 1.18				
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料 + 燃料 軽油				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M21388	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量550/600kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	43,800	51,684	
P34029	軽油 バトーリ給油	397.000	L	175	69,475	
	合 計				121,159	1.000 各単位 算出数量
	単 価		各単位		121,159	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 43号 ***					
S16002	全自動プラント(集約型) 全自動プラント(集約型) 40m3/h, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				冬期補正:なし		
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M96032 運転1日当たり算出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 1.50		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合)	機械損料のみ 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M96032	全自動プラント(集約型) 40m3/h	1.500	供用日	68,100	102,150	
	合 計				102,150	1.000 各単位 算出数量
	単 価		各単位		102,150	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 44号 ***					
S16002	高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] 高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] [セメント(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h, 交替制補正対象 外, 運転1日当たり算出		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				冬期補正:なし		
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M11378 運転1日当たり算出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 2.13		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合)	機械損料のみ 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M11378	高压噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] [セメント(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h	2.130	供用日	5,870	12,503	
	合 計				12,503	1.000 各単位 算出数量
	単 価		各単位		12,503	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 45号 ***					
S16002	高压洗浄機[工事用・モータ駆動] 高压洗浄機[工事用・モータ駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa, 交替制補正対象外, 運転1日当たり 算出		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				冬期補正:なし		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事 (第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額
	1)機械コード 単位が日のみ	M28391		深夜時間:0.0	遇休:4週8休以上
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出			
	3)運転 1日当たり運転時間(T)	0.0			
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.36			
	5)単価計上区分	機械損料のみ			
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0			
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外			
M28391	高压洗浄機[工事用・モータ駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa	1.360	供用日	746	1,015
	合 計				1,015 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,015
Y00001	単位				
	*** S 単 - 46号 ***				
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		日		1.000 各単位 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量270/300kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外, 運転 1日当たり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	算出			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)機械コード 単位が日のみ	M21414		深夜時間:0.0	遇休:4週8休以上
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出			
	3)運転 1日当たり運転時間(T)	6.3			
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18			
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料			
	6)燃料区分	軽油			
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による			
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0			
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外			
M21414	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量270/300kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	14,400	16,992
P34029	軽油 バトロール給油	195.000	L	175	34,125
	合 計				51,117 1.000 各単位
	単 価		各単位		51,117
Y00001	単位				
	*** S 単 - 47号 ***				
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]		日		1.000 各単位 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7MPa, 交替制補正対象外, 運転 1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)機械コード 単位が日のみ	M18135		深夜時間:0.0	遇休:4週8休以上
	2)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出			
	3)運転 1日当たり運転時間(T)	5.6			
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56			
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料			
	6)燃料区分	軽油			
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による			
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0			
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外			
M18135	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.7MPa	1.560	供用日	2,530	3,947
P34029	軽油 バトロール給油	35.000	L	175	6,125
	合 計				10,072 1.000 各単位
	単 価		各単位		10,072
Y00001	単位				
	*** S 単 - 48号 ***				
S16003	ケーシングチューブ		供用日		1.000 供用日 当たり算出
	ケーシングチューブ 710×0.5m(刃先), 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M96013		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外			

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96013	ケーシングチューブ 710×0.5m(刃先)	1.000	供用日	12,500	12,500	
	合 計				12,500	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		12,500	
	*** S 単 - 49号 ***					
S16003	ケーシングチューブ		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	ケーシングチューブ 710×11m(片フランジ)、交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96010 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96010	ケーシングチューブ 710×11m(片フランジ)	1.000	供用日	21,600	21,600	
	合 計				21,600	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		21,600	
	*** S 単 - 50号 ***					
S16003	ケーシングチューブ		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	ケーシングチューブ 710×11.5m、交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96011 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96011	ケーシングチューブ 710×11.5m	1.000	供用日	21,300	21,300	
	合 計				21,300	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		21,300	
	*** S 単 - 51号 ***					
S16003	ケーシングチューブ		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	ケーシングチューブ 710×1m(両フランジ付き)、交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96014 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96014	ケーシングチューブ 710×1m(両フランジ付き)	1.000	供用日	8,400	8,400	
	合 計				8,400	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		8,400	
	*** S 単 - 52号 ***					
S16003	振止め(スクリュー用)		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	振止め(スクリュー用) 1,450×1,100×1,200、交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96016 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96016	振止め(スクリュー用) 1,450×1,100×1,200	1.000	供用日	4,130	4,130	
	合 計				4,130	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		4,130	
	*** S 単 - 53号 ***					
S16003	振止め(スクリュー用)		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事 (第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	振止め(スクリュー用) 1,400×1,100×700,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96015	交替制補正対象外	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96015	振止め(スクリュー用) 1,400×1,100×700	1.000	供用日	3,620	3,620	
	合 計				3,620	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		3,620	
	*** S 単 - 54号 ***					
S16003	振止め(下部用)		供用日			歩A 1.000 供用日 当たり算出
	振止め(下部用) 1,600×1,350×1,200,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96031	交替制補正対象外	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96031	振止め(下部用) 1,600×1,350×1,200	1.000	供用日	3,650	3,650	
	合 計				3,650	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		3,650	
	*** S 単 - 55号 ***					
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		供用日			歩A 1.000 供用日 当たり算出
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27944	交替制補正対象外	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M27944	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3	1.000	供用日	2,170	2,170	
	合 計				2,170	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		2,170	
	*** S 単 - 56号 ***					
S16003	多項目水質計		供用日			歩A 1.000 供用日 当たり算出
	多項目水質計 ,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96033	交替制補正対象外	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96033	多項目水質計	1.000	供用日	740	740	
	合 計				740	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		740	
	*** S 単 - 57号 ***					
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ア型・~低騒・排対型(~2次)]		日			歩A 1.000 日 当たり算出
	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ア型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ア型),20ton吊り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ア型) 20ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01085	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ア型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力20t吊	1.000	日	51,500	51,500	
	合 計				51,500	算出数量 1.000 日
	単 価		日		51,500	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 58号 ***					
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]		日		1,000	歩A 日当たり算出
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型], 4.9ton吊り, 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)機械区分	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	2)規格			深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0			週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01021	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1,000	日	37,200	37,200	
	合 計				37,200	1,000 日 算出数量
	単 価		日		37,200	
	*** S 単 - 59号 ***					
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]・~低騒・排対型(~2014)]		日		1,000	歩A 日当たり算出
	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型], 25ton吊り, 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)機械区分	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	2)規格			深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0			週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1,000	日	55,100	55,100	
	合 計				55,100	1,000 日 算出数量
	単 価		日		55,100	
	*** S 単 - 60号 ***					
S18001	土のう工		m <sup>3</sup>		10,000	歩A m <sup>3</sup> 当たり算出
	土のう工 仕拵え~設置			時間的制約:なし 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	仕拵え~設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm x 48cm	500,000	枚	19	9,500	
R01003	普通作業員	9,900	人	20,298	200,950	
	合 計				210,450	10,000 m <sup>3</sup> 算出数量
	単 価		m <sup>3</sup>		21,045	
	*** S 単 - 61号 ***					
S18062	吸出し防止マット設置		m <sup>2</sup>		100,000	歩A m <sup>2</sup> 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	640		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104,000	m <sup>2</sup>	640	66,560	
R01003	普通作業員	0.160	人	20,298	3,248	
	合 計				69,808	100,000 m <sup>2</sup> 算出数量
	単 価		m <sup>2</sup>		698	
	*** S 単 - 62号 ***					
S18062	土木安定シート		m <sup>2</sup>		100,000	歩A m <sup>2</sup> 当たり算出

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事 (第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	敷設 260		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m <sup>2</sup>	260	27,040	
R01003	普通作業員	0.160	人	20,298	3,248	
	合 計				30,288	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		303	
	*** S 単 - 63号 ***					
S18062	土木安定シート		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	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	撤去 0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.320	人	20,298	6,495	
	合 計				6,495	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		65	
	*** S 単 - 64号 ***					
S18062	ブルーシート敷設		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	敷設 102		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m <sup>2</sup>	102	10,608	
R01003	普通作業員	0.160	人	20,298	3,248	
	合 計				13,856	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		139	
	*** S 単 - 65号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) か-式杭打機、機械質量100tを超える場合、現場内の移動、組立			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格区分	か-式杭打機 機械質量100tを超える場合		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)移動区分 5)計上範囲(現場内の移動)	現場内の移動 組立				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	11.750	人	28,764	337,977	
F01091	ラフテー・ランゲー[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力60t吊	2.800	日	107,000	299,600	
Y00004	諸諸費	0.020		637,577	12,752	
	合 計				650,329	算出数量 1.000 台
	単 価		台		650,329	
	*** S 単 - 66号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) か-式杭打機、機械質量100tを超える場合、現場内の移動、分解			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額
	,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)機械区分	加-ラ式杭打機 機械質量100tを超える150t以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
2)規格区分					
3)移動区分	現場内の移動				
5)計上範囲(現場内の移動)	分解				
6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	11.750	人	28,764	337,977
F01091	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力60t吊	2.800	日	107,000	299,600
Y00004	諸雑費	0.020		637,577	12,752
	合 計				650,329 1.000 台
	単 価		台		650,329
	*** S 単 - 67号 ***				
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		歩A 1.000 台当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クレーン・テレスコピック, 平積0.4m3以上0.6m3以下, 運搬~組立, 基地と			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0
	現場の移動,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)機械区分	油圧クレーン・テレスコピック 平積0.4m3以上0.6m3以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
2)規格区分					
3)移動区分	基地と現場の移動				
4)計上範囲	運搬~組立				
6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1.350	人	28,764	38,831
F01086	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.700	日	55,100	38,570
Y00004	運搬費等	2.500		77,401	193,503
	合 計				270,904 1.000 台
	単 価		台		270,904
	*** S 単 - 68号 ***				
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		歩A 1.000 台当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クレーン・テレスコピック, 平積0.4m3以上0.6m3以下, 分解~運搬, 基地と			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0
	現場の移動,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)機械区分	油圧クレーン・テレスコピック 平積0.4m3以上0.6m3以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
2)規格区分					
3)移動区分	基地と現場の移動				
4)計上範囲	分解~運搬				
6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	1.350	人	28,764	38,831
F01086	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.700	日	55,100	38,570
Y00004	運搬費等	2.500		77,401	193,503
	合 計				270,904 1.000 台
	単 価		台		270,904
	*** S 単 - 69号 ***				
SA0101	SP 挖削		m3		歩A 1.000 m3当たり算出
	SP 挖削 土砂, オーブンカット, 有り, -, 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土, -, -, -			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
1)土質	土砂				
2)施工方法	オーブンカット				
3)押土の有無	有り				
4)障害の有無	-				

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事 (第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額
	5)施工数量 6)火薬使用 7)破碎片除去の有無 8)集積押土の有無	普通土30,000m <sup>3</sup> 未満又は湿地軟弱土 - - -			
	单 価		m3		349.2
	*** S 单 - 70号 ***				
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オーブンカット, 無し, 無し, 10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -		m3		1.000 m <sup>3</sup> 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	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)破碎片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オーブンカット 無し 無し 10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満 - - -			
	单 価		m3		244.5
	*** S 单 - 71号 ***				
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m <sup>3</sup> 未満		m3		1.000 m <sup>3</sup> 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	1)土質 2)作業内容 3)土量	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満			
	单 価		m3		254.7
	*** S 单 - 72号 ***				
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石, 土量50,000m <sup>3</sup> 未満		m3		1.000 m <sup>3</sup> 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	1)土質 2)作業内容 3)土量	岩塊・玉石 土量50,000m <sup>3</sup> 未満			
	单 価		m3		303.5
	*** S 单 - 73号 ***				
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 挖削深さ5m超20m以下, 切梁腹起式, 無し,		m3		1.000 m <sup>3</sup> 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 無し			
	单 価		m3		704.5
	*** S 单 - 74号 ***				
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし		m3		1.000 m <sup>3</sup> 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事 (第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額
				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:4週8休以上
1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し なし				
	単 価		m3		345.8
	*** S 単 - 75号 ***				
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		歩A 1.000 m3 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
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'ック杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		415.5
	*** S 単 - 76号 ***				
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		歩A 1.000 m3 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,クランプ平積0.4m3または平積0.8m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
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 クランプ平積0.4m3または平積0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下				
	単 価		m3		958.7
	*** S 単 - 77号 ***				
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		歩A 1.000 m3 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
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'ック杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		830.9
	*** S 単 - 78号 ***				
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		歩A 1.000 m3 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
1)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 20,000m3未満				

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事 (第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し あり				
	单 価		m3		249.6	
	*** S 单 - 79号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - あり				
	单 価		m3		894.1	
	*** S 单 - 80号 ***					
SA0142	SP 路床盛土		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し あり				
	单 価		m3		384.3	
	*** S 单 - 81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 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	单 価		m <sup>2</sup>		406	
	*** S 单 - 82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,-,-,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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 - - あり				
	单 価		m3		143.6	
	*** S 单 - 83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 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事 (第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額
	1)作業区分	残土受入れ地での処理			
	2)施工数量	-			
	3)障害の有無	-			
	4)長期割引単価区分	なし			
	単 価		m3	162.8	
	*** S 単 - 84号 ***				
SA0221	SP 船運搬		m3	1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 船運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 1.6km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込			
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 1.6km以下			
	単 価		m3	1,043	
	*** S 単 - 85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 無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンブ 車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満 , 一般養生, 延長無し, -, -, 18-8-40(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ 車打設			
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する 10m3以上100m3未満			
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 延長無し			
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ・水平打設距離	- -			
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%			
	単 価		m3	34,130	
	*** S 単 - 86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 無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンブ 車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満 , 一般養生, 延長無し, -, -, 21-12-25(20) (高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 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:4週8休以上
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ 車打設			
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する 10m3以上100m3未満			
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 延長無し			
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ・水平打設距離	- -			
	10)規格区分	21-12-25(20) (高炉B) W/C60%			
	単 価		m3	34,670	
	*** S 単 - 87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 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20) (高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 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:4週8休以上
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 人力打設			

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事 (第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m <sup>3</sup>		36,740	
	*** S 単 - 88号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>3</sup>		9,395	
	*** S 単 - 89号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m <sup>3</sup>		4,804	
	*** S 単 - 90号 ***					
SA0331	SP 目地板		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m <sup>2</sup> 未満、計上する、目地板(瀝青質板) t=10mm			時間的制約:なし 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:4週8休以上	
	1)1工事当たり使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m <sup>2</sup> 未満 計上する 目地板(瀝青質板) t=10mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		5,018	
	*** S 単 - 91号 ***					
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m <sup>3</sup>		10.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 転石混り土			時間的制約:なし 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	転石混り土		豪雪補正: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:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.200	人	20,298	4,060	
	合 計				4,060	10.000 m <sup>3</sup>
	単 価		m <sup>3</sup>		406	
	*** S 単 - 92号 ***					
S02116	システム初期費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	システム初期費 ICT バックホウ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード( P ) 3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K )	地域資材( P コード ) P96036		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 遇休:4週8休以上	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96036	システム初期費 ICT バックホウ	1.000	式	598,000	598,000	
	合 計				598,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				598,000	
	*** S 単 - 93号 ***					
S02116	3次元起工測量( ICT ) UAV写真測量,,		式		1.000 各単位	当たり算出 歩A
	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 ) P96037		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96037	3次元起工測量( ICT ) UAV写真測量	1.000	式	1,360,000	1,360,000	
	合 計				1,360,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,360,000	
	*** S 単 - 94号 ***					
S02116	3次元設計データの作成費用( ICT ) 3次元設計データの作成費用( ICT )		式		1.000 各単位	当たり算出 歩A
	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 ) P96038		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96038	3次元設計データの作成費用( ICT )	1.000	式	1,160,000	1,160,000	
	合 計				1,160,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,160,000	
	*** S 単 - 95号 ***					
S02118	粒度調整碎石 M - 30 30~0mm		m <sup>3</sup>		1.000 各単位	当たり算出 歩A
	1)地区資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	J96001 M - 30 30~0mm 6,900円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 遇休:4週8休以上	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 遇休:4週8休以上	
J96001	粒度調整碎石 M - 30 30~0mm	1.000	m <sup>3</sup>	6,900	6,900	
	合 計				6,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,900	
	*** S 単 - 96号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 単粒度碎石,3号 40~30mm,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,あり		m <sup>3</sup>		100.000 m <sup>3</sup>	当たり算出 歩A
	1)舗設材の種別 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(資料機械)の選択 8)単価 0円区分(舗設材)	単粒度碎石 3号 40~30mm 10cm 2.5m以上 敷均し 不要 なし あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 遇休:4週8休以上	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 遇休:4週8休以上	
J03101	単粒度碎石 3号 40~30mm	11.600	m <sup>3</sup>	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	32,130	6,426	
R01003	普通作業員	0.620	人	20,298	12,585	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M02041	バ'ックホ[クローラ型・排土型(2次)] 標準バ'ケット容量 積積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油 バ'トル給油	15.000	L	175	2,625	
R01021	運転手(特殊)	0.430	人	29,376	12,632	
	合 計				39,093	算出数量 100.000 m <sup>3</sup>
	単 価		m <sup>3</sup>		391	
	*** S 単 - 97号 ***					
S16001	オーガスクリュー		時間		1.000	各単位 当たり算出
	オーガスクリュー 600×3m, 運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械コード: 単位が時間のみ 2)機械コード: (同上)	M97000 M97000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)		運転1時間当たり算出 5.8時間	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分		機械損料等のみ			
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)		岩石補正なし 0.0			
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)		消耗部品を計上しない 消耗部品なし			
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M97000	オーガスクリュー 600×3m	1.000	時間	3,190	3,190	
	合 計				3,190	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		3,190	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 98号 ***					
S16003	ケーシングチューブ		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	ケーシングチューブ 710×3m, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械コード: 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M97001 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M97001	ケーシングチューブ 710×3m	1.000	供用日	7,510	7,510	
	合 計				7,510	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		7,510	
	*** S 単 - 99号 ***					
SA0101	SP 挖削		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 挖削 軟岩, オーブンカット, -, 無し, 1,000m <sup>3</sup> 以上5,000m <sup>3</sup> 未満, -, 有り(50,000m <sup>3</sup> )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	未満), 無し			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:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法	軟岩 オーブンカット				
	3)押土の有無 4)障害の有無	- 無し				
	5)施工数量 6)火薬使用	1,000m <sup>3</sup> 以上5,000m <sup>3</sup> 未満 -				
	7)破碎片除去の有無 8)集積押土の有無	有り(50,000m <sup>3</sup> 未満) 無し				
	単 価		m <sup>3</sup>		1,343	
	*** S 単 - 100号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 破碎岩, 土量50,000m <sup>3</sup> 未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	破碎岩 土量50,000m3未満				
	单 価		m3		314.8	
	*** S 単 - 101号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 岩塊・玉石、平均施工幅1m以上2m未満、無し、無し、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法	岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	单 価		m3		471.3	
	*** S 単 - 102号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準、ハ'ックホ山積0.8m3(平積0.6m3)、軟岩、無し、0.3km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 ハ'ックホ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	軟岩 無し				
	5)運搬距離	0.3km以下				
	单 価		m3		506.8	
	*** S 単 - 103号 ***					
SC0101	SP 掘削 (ICT)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 (ICT) 土砂、オーブンカット、無し、10,000m3以上50,000m3未満、あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法	土砂 オーブンカット				
	3)障害の有無 4)施工数量	無し 10,000m3以上50,000m3未満				
	5)長期割引単価区分	あり				
	单 価		m3		321.2	
	*** S 単 - 104号 ***					
SC0102	SP 床掘り (ICT)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り (ICT) 無し、無し、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土留方式の種類 2)障害の有無	無し 無し				
	3)長期割引単価区分	なし				
	单 価		m3		556	



事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
J96001	粒度調整碎石 M - 30 30 ~ 0mm		m3	6,900	
M96001	クローラ(ヘースマシン) DH608-120M M90D( )		時間	34,900	
M96002	アースオーバー 単軸 SKC-200VV		時間	23,100	
M96003	アースオーバー 三軸 PAS-200VAR		時間	19,400	
M96004	オーガロッド 267×3mフランジ付き		時間	2,850	
M96005	オーガスクリュー 600×2m(傾斜計装置部)		時間	3,990	
M96006	オーガスクリュー 600×5m		時間	5,310	
M96007	オーガスクリュー 600×8m		時間	5,940	
M96008	オーガスクリュー 600×10m		時間	8,070	
M96009	オーガヘッド 600×0.85m(岩盤用)		時間	7,440	
M96010	ケーシングチューブ 710×11m(片フランジ)		供用日	21,600	
M96011	ケーシングチューブ 710×11.5m		供用日	21,300	
M96013	ケーシングチューブ 710×0.5m(刃先)		供用日	12,500	
M96014	ケーシングチューブ 710×1m(両フランジ付き)		供用日	8,400	
M96015	振止め(スクリュー用) 1,400×1,100×700		供用日	3,620	
M96016	振止め(スクリュー用) 1,450×1,100×1,200		供用日	4,130	
M96017	オーガロッドLR 267×4m		時間	1,720	
M96018	オーガロッドC 267×4m		時間	1,720	
M96019	オーガスクリューLR 550×10m		時間	4,490	
M96020	オーガスクリューC 550×10m		時間	4,150	
M96021	オーガスクリューLR 550×5.5m		時間	3,060	
M96022	オーガスクリューC 550×5.5m(傾斜計装置部)		時間	2,540	
M96023	オーガスクリューLR 550×5m		時間	3,060	
M96024	オーガスクリューC 550×5m		時間	2,840	
M96027	オーガスクリューLR 550×1.8m		時間	1,230	
M96028	オーガスクリューC 550×1.2m		時間	1,150	
M96029	オーガヘッドLR 550×0.5m(岩盤用)		時間	3,180	
M96030	オーガヘッドC 550×0.5m(岩盤用)		時間	2,820	
M96031	振止め(下部用) 1,600×1,350×1,200		供用日	3,650	
M96032	全自動ブレット(集約型) 40m3/h		供用日	68,100	
M96033	多項目水質計		供用日	740	
M97000	オーガスクリュー 600×3m		時間	3,190	
M97001	ケーシングチューブ 710×3m		供用日	7,510	
P96008	先端チップ 単軸ヘッド		個	106,000	
P96009	先端チップ ケーシング用		個	88,000	
P96010	先端チップ 三軸ヘッド		個	105,000	
P96011	緩衝装置 1350×300×250		個	528,000	
P96013	平板載荷試験 載荷荷重50KNを超える100KN以内		箇所	201,000	
P96014	溶出量試験 29項目		回	183,000	
P96015	含有量試験 9項目		回	35,100	
P96016	六価クロム溶出試験		検体	7,300	
P96018	給水		m3	20	
P96019	産業廃棄物積込 廃プラ		m3	414	





事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	ケーシング削孔		本		10,000 本	歩A 当たり算出
	20m					
S02115	土木一般世話役	2.640	人	32,130	84,823	S単 5号
S02115	とび工	5.280	人	27,336	144,334	S単 6号
S02115	普通作業員	2.640	人	20,298	53,587	S単 7号
S16001	クローラ(ヘ-スマシン) DH608-120M M90D( ),,運転1時間当たり算出	21.100	時間	41,700	879,870	S単 20号
S16001	ア-スオ-ガ 単軸 SKC-200VW ,,運転1時間当たり算出	21.100	時間	23,100	487,410	S単 21号
C00001	オ-ガ類損料 継録なし (第1節まで)	21.100	時間	28,290	596,919	C単 1号
C00003	ケーシング損料 ケーシング 20m	6.400	供用日	63,800	408,320	C単 3号
S16003	振止め(スクリュー用) 1,450×1,100×1,200,交替制補正対象外	6.400	供用日	4,130	26,432	S単 52号
S16002	発動発電機[ディ-ゼルエンジン駆動] ,定格容量550/600kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	3.400	日	121,159	411,941	S単 42号
	合 計				3,093,636	算出数量 10,000 本
	単 価		本		309,364	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	ケーシング削孔		本		10,000 本	歩A 当たり算出
	10m					
S02115	土木一般世話役	1.190	人	32,130	38,235	S単 5号
S02115	とび工	2.370	人	27,336	64,786	S単 6号
S02115	普通作業員	1.190	人	20,298	24,155	S単 7号
S16001	クローラ(ヘ-スマシン) DH608-120M M90D( ),,運転1時間当たり算出	9.500	時間	41,700	396,150	S単 20号
S16001	ア-スオ-ガ 単軸 SKC-200VW ,,運転1時間当たり算出	9.500	時間	23,100	219,450	S単 21号
C00012	オ-ガ類損料 継録なし (第1節 10mまで)	9.500	時間	16,230	154,185	C単 12号
C00004	ケーシング損料 ケーシング 10m	2.900	供用日	42,500	123,250	C単 4号
S16003	振止め(スクリュー用) 1,450×1,100×1,200,交替制補正対象外	2.900	供用日	4,130	11,977	S単 52号
S16002	発動発電機[ディ-ゼルエンジン駆動] ,定格容量550/600kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.500	日	121,159	181,739	S単 42号
	合 計				1,213,927	算出数量 10,000 本
	単 価		本		121,393	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	先行削孔		本		10,000 本	歩A 当たり算出
	継録なし ケーシング20m					
S02115	土木一般世話役	1.350	人	32,130	43,376	S単 5号
S02115	とび工	2.690	人	27,336	73,534	S単 6号
S02115	特殊作業員	1.350	人	28,764	38,831	S単 8号
S02115	普通作業員	1.350	人	20,298	27,402	S単 7号
S16001	クローラ(ヘ-スマシン) DH608-120M M90D( ),,運転1時間当たり算出	10.800	時間	41,700	450,360	S単 20号
S16001	ア-スオ-ガ 単軸 SKC-200VW ,,運転1時間当たり算出	10.800	時間	23,100	249,480	S単 21号
C00001	オ-ガ類損料 継録なし (第1節まで)	10.800	時間	28,290	305,532	C単 1号
C00003	ケーシング損料 ケーシング 20m	3.200	供用日	63,800	204,160	C単 3号
S16003	振止め(スクリュー用) 1,400×1,100×700,交替制補正対象外	3.200	供用日	3,620	11,584	S単 53号
S16002	発動発電機[ディ-ゼルエンジン駆動] ,定格容量550/600kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.700	日	121,159	205,970	S単 42号

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C00009	先行削孔用プラント損料	1.900	日	167,800	318,820	C単 9号
	合 計				1,929,049	算出数量 10.000 本
	単 価		本		192,905	
	*** T 単 - 4号 ***					
T00004	先行削孔		本		10,000	歩A 本当たり算出
	継錐あり ケーシング20m					
S02115	土木一般世話役	1.730	人	32,130	55,585	S単 5号
S02115	とび工	3.450	人	27,336	94,309	S単 6号
S02115	特殊作業員	1.730	人	28,764	49,762	S単 8号
S02115	普通作業員	1.730	人	20,298	35,116	S単 7号
S16001	クローラ(ヘースマシン) DH608-120M M90D( ),,運転1時間当たり算出	13.800	時間	41,700	575,460	S単 20号
S16001	ア-スオ-ガ 単軸 SKC-200VW ,,運転1時間当たり算出	13.800	時間	23,100	318,780	S単 21号
C00002	オ-ガ類損料 継錐あり (第2節まで)	13.800	時間	33,600	463,680	C単 2号
C00003	ケーシング損料 ケーシング 20m	4.200	供用日	63,800	267,960	C単 3号
S16003	振止め(スクリュー用) 1,400×1,100×700,交替制補正対象外	4.200	供用日	3,620	15,204	S単 53号
S16002	発動発電機[ディ-ゼルエンジン駆動] .定格容量550/600kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	2.200	日	121,159	266,550	S単 42号
C00009	先行削孔用プラント損料	2.500	日	167,800	419,500	C単 9号
	合 計				2,561,906	算出数量 10.000 本
	単 価		本		256,191	
	*** T 単 - 5号 ***					
T00005	先行削孔		本		10,000	歩A 本当たり算出
	継錐あり ケーシング10m					
S02115	土木一般世話役	2.200	人	32,130	70,686	S単 5号
S02115	とび工	4.410	人	27,336	120,552	S単 6号
S02115	特殊作業員	2.200	人	28,764	63,281	S単 8号
S02115	普通作業員	2.200	人	20,298	44,656	S単 7号
S16001	クローラ(ヘースマシン) DH608-120M M90D( ),,運転1時間当たり算出	17.600	時間	41,700	733,920	S単 20号
S16001	ア-スオ-ガ 単軸 SKC-200VW ,,運転1時間当たり算出	17.600	時間	23,100	406,560	S単 21号
C00002	オ-ガ類損料 継錐あり (第2節まで)	17.600	時間	33,600	591,360	C単 2号
C00004	ケーシング損料 ケーシング 10m	5.300	供用日	42,500	225,250	C単 4号
S16003	振止め(スクリュー用) 1,400×1,100×700,交替制補正対象外	5.300	供用日	3,620	19,186	S単 53号
S16002	発動発電機[ディ-ゼルエンジン駆動] .定格容量550/600kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	2.800	日	121,159	339,245	S単 42号
C00009	先行削孔用プラント損料	3.100	日	167,800	520,180	C単 9号
	合 計				3,134,876	算出数量 10.000 本
	単 価		本		313,488	
	*** T 単 - 6号 ***					
T00006	ケーシング切崩		本		10,000	歩A 本当たり算出
	ケーシング20m					
S02115	土木一般世話役	0.340	人	32,130	10,924	S単 5号
S02115	とび工	0.680	人	27,336	18,588	S単 6号

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名:喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事						
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02115	普通作業員	0.340	人	20,298	6,901	S 単 7号
S16001	クローラ(ヘースマシン) DH608-120M M90D( ),,運転1時間当たり算出	2.700	時間	41,700	112,590	S 単 20号
S16001	ア-ズ-ガ 単軸 SKC-200VW ,,運転1時間当たり算出	2.700	時間	23,100	62,370	S 単 21号
C00001	オ-ガ類損料 継録なし(第1節まで)	2.700	時間	28,290	76,383	C 単 1号
C00003	ケーシング損料 ケーシング 20m	0.800	供用日	63,800	51,040	C 単 3号
S16003	振止め(スクリュー用) 1,450×1,100×1,200,交替制補正対象外	0.800	供用日	4,130	3,304	S 単 52号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] ,定格容量550/600kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.400	日	121,159	48,464	S 単 42号
	合 計				390,564	算出数量 10.000 本
	単 価		本		39,056	
	*** T 単 - 7号 ***					
T00008	ケーシング切崩		本		10.000	歩A 当たり算出
	ケーシング10m					
S02115	土木一般世話役	0.340	人	32,130	10,924	S 単 5号
S02115	とび工	0.680	人	27,336	18,588	S 単 6号
S02115	普通作業員	0.340	人	20,298	6,901	S 単 7号
S16001	クローラ(ヘースマシン) DH608-120M M90D( ),,運転1時間当たり算出	2.700	時間	41,700	112,590	S 単 20号
S16001	ア-ズ-ガ 単軸 SKC-200VW ,,運転1時間当たり算出	2.700	時間	23,100	62,370	S 単 21号
C00001	オ-ガ類損料 継録なし(第1節まで)	2.700	時間	28,290	76,383	C 単 1号
C00004	ケーシング損料 ケーシング 10m	0.800	供用日	42,500	34,000	C 単 4号
S16003	振止め(スクリュー用) 1,450×1,100×1,200,交替制補正対象外	0.800	供用日	4,130	3,304	S 単 52号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] ,定格容量550/600kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.400	日	121,159	48,464	S 単 42号
	合 計				373,524	算出数量 10.000 本
	単 価		本		37,352	
	*** T 単 - 8号 ***					
T00011	ケーシング排土		本		10.000	歩A 当たり算出
	ケーシング10m					
S02115	土木一般世話役	0.270	人	32,130	8,675	S 単 5号
S02115	とび工	0.530	人	27,336	14,488	S 単 6号
S02115	普通作業員	0.270	人	20,298	5,480	S 単 7号
S16001	クローラ(ヘースマシン) DH608-120M M90D( ),,運転1時間当たり算出	2.100	時間	41,700	87,570	S 単 20号
S16001	ア-ズ-ガ 単軸 SKC-200VW ,,運転1時間当たり算出	2.100	時間	23,100	48,510	S 単 21号
C00001	オ-ガ類損料 継録なし(第1節まで)	2.100	時間	28,290	59,409	C 単 1号
C00004	ケーシング損料 ケーシング 10m	0.600	供用日	42,500	25,500	C 単 4号
S16003	振止め(スクリュー用) 1,450×1,100×1,200,交替制補正対象外	0.600	供用日	4,130	2,478	S 単 52号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] ,定格容量550/600kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.300	日	121,159	36,348	S 単 42号
	合 計				288,458	算出数量 10.000 本
	単 価		本		28,846	
	*** T 単 - 9号 ***					
T00012	三軸削孔・攪拌		本		10.000	歩A 当たり算出
	継録なし 排土なし					

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02115	土木一般世話役	1.900	人	32,130	61,047	S単 5号
S02115	とび工	3.800	人	27,336	103,877	S単 6号
S02115	特殊作業員	1.900	人	28,764	54,652	S単 8号
S02115	普通作業員	1.900	人	20,298	38,566	S単 7号
S16001	クローラ(ヘースシン) DH608-120M M90D( ),運転1時間当たり算出	15.200	時間	41,700	633,840	S単 20号
S16001	ア-ズ-ガ 三軸 PAS-200VAR,運転1時間当たり算出	15.200	時間	19,400	294,880	S単 29号
C00005	三軸オ-ガ類損料(両端) 継錐なし(第1節まで)	15.200	時間	27,360	415,872	C単 5号
C00006	三軸オ-ガ類損料(中央) 継錐なし(第1節まで)	15.200	時間	12,380	188,176	C単 6号
S16003	振止め(下部用) 1,600×1,350×1,200,交替制補正対象外	4.600	供用日	3,650	16,790	S単 54号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] ,定格容量550/600kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	2.400	日	121,159	290,782	S単 42号
C00010	三軸削孔用プラント損料	2.700	日	180,303	486,818	C単 10号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] ,吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	2.700	日	10,072	27,194	S単 47号
	合 計				2,612,494	算出数量 10.000 本
	単 価		本		261,249	
	*** T単 - 10号 ***					
T00013	三軸削孔・攪拌		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	継錐なし 排土あり					
S02115	土木一般世話役	2.180	人	32,130	70,043	S単 5号
S02115	とび工	4.360	人	27,336	119,185	S単 6号
S02115	特殊作業員	2.180	人	28,764	62,706	S単 8号
S02115	普通作業員	2.180	人	20,298	44,250	S単 7号
S16001	クローラ(ヘースシン) DH608-120M M90D( ),運転1時間当たり算出	17.400	時間	41,700	725,580	S単 20号
S16001	ア-ズ-ガ 三軸 PAS-200VAR,運転1時間当たり算出	17.400	時間	19,400	337,560	S単 29号
C00005	三軸オ-ガ類損料(両端) 継錐なし(第1節まで)	17.400	時間	27,360	476,064	C単 5号
C00006	三軸オ-ガ類損料(中央) 継錐なし(第1節まで)	17.400	時間	12,380	215,412	C単 6号
S16003	振止め(下部用) 1,600×1,350×1,200,交替制補正対象外	5.300	供用日	3,650	19,345	S単 54号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] ,定格容量550/600kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	2.800	日	121,159	339,245	S単 42号
C00010	三軸削孔用プラント損料	3.100	日	180,303	558,939	C単 10号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] ,吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	3.100	日	10,072	31,223	S単 47号
	合 計				2,999,552	算出数量 10.000 本
	単 価		本		299,955	
	*** T単 - 11号 ***					
T00014	三軸削孔・攪拌		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	継錐あり 排土あり					
S02115	土木一般世話役	2.640	人	32,130	84,823	S単 5号
S02115	とび工	5.280	人	27,336	144,334	S単 6号
S02115	特殊作業員	2.640	人	28,764	75,937	S単 8号
S02115	普通作業員	2.640	人	20,298	53,587	S単 7号
S16001	クローラ(ヘースシン) DH608-120M M90D( ),運転1時間当たり算出	21.100	時間	41,700	879,870	S単 20号
S16001	ア-ズ-ガ 三軸 PAS-200VAR,運転1時間当たり算出	21.100	時間	19,400	409,340	S単 29号
C00007	三軸オ-ガ類損料(両端) 継錐あり(第2節まで)	21.100	時間	33,480	706,428	C単 7号

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事 (第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
C00008	三軸オーガ類損料(中央) 継錐あり(第2節まで)	21.100	時間	15,220	321,142 C 単 8号
S16003	振止め(下部用) 1,600×1,350×1,200,交替制補正対象外	6.400	供用日	3,650	23,360 S 単 54号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量550/600kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	3.400	日	121,159	411,941 S 単 42号
C00010	三軸削孔用プラント損料	3.800	日	180,303	685,151 C 単 10号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排對型(1次)] 吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	3.800	日	10,072	38,274 S 単 47号
	合 計				3,834,187 算出数量 10.000 本
	単 価		本		383,419
	*** T 単 - 12号 ***				
T00015	三軸削孔・攪拌		本		10.000 本 歩A 当たり算出
	継錐あり 排土なし				
S02115	土木一般世話役	2.850	人	32,130	91,571 S 単 5号
S02115	とび工	5.700	人	27,336	155,815 S 単 6号
S02115	特殊作業員	2.850	人	28,764	81,977 S 単 8号
S02115	普通作業員	2.850	人	20,298	57,849 S 単 7号
S16001	クローラ(ヘンダシ) DH608-120M M90D( ),運転1時間当たり算出	22.800	時間	41,700	950,760 S 単 20号
S16001	アースドーザ 三軸 PAS-200VAR, ,運転1時間当たり算出	22.800	時間	19,400	442,320 S 単 29号
C00007	三軸オーガ類損料(両端) 継錐あり(第2節まで)	22.800	時間	33,480	763,344 C 単 7号
C00008	三軸オーガ類損料(中央) 継錐あり(第2節まで)	22.800	時間	15,220	347,016 C 単 8号
S16003	振止め(下部用) 1,600×1,350×1,200,交替制補正対象外	6.900	供用日	3,650	25,185 S 単 54号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量550/600kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	3.600	日	121,159	436,172 S 単 42号
C00010	三軸削孔用プラント損料	4.100	日	180,303	739,242 C 単 10号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排對型(1次)] 吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	4.100	日	10,072	41,295 S 単 47号
	合 計				4,132,546 算出数量 10.000 本
	単 価		本		413,255
	*** T 単 - 13号 ***				
T00031	排水管撤去		m		10.000 m 歩A 当たり算出
	125				
S02115	土木一般世話役	0.050	人	32,130	1,607 S 単 5号
S02115	特殊作業員	0.070	人	28,764	2,013 S 単 8号
S02115	普通作業員	0.100	人	20,298	2,030 S 単 7号
	合 計		m		5,650 算出数量 10.000 m
	単 価		m		565
	*** T 単 - 14号 ***				
T00032	排水管復旧		m		10.000 m 歩A 当たり算出
	125				
S02115	土木一般世話役	0.090	人	32,130	2,892 S 単 5号
S02115	特殊作業員	0.130	人	28,764	3,739 S 単 8号
S02115	普通作業員	0.190	人	20,298	3,857 S 単 7号
	合 計		m		10,488 算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,049

事業名	喜界島農業水利事業				
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)				
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	*** T 単 - 15号 ***				
T00101	プラント設置・撤去		基		1,000 基 当たり算出
S02115	全自動モルタルプラント(集約型)				
S02115	土木一般世話役	1,000	人	32,130	32,130 S 単 5号
S02115	特殊作業員	2,500	人	28,764	71,910 S 単 8号
S02115	普通作業員	4,200	人	20,298	85,252 S 単 7号
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),20ton吊り,なし	1,300	日	51,500	66,950 S 単 57号
	合 計				256,242 1.000 基 算出数量
	単 価		基		256,242
	*** T 単 - 16号 ***				
T00102	水槽設置撤去		槽		1,000 槽 当たり算出
S02115	20m3				
S02115	土木一般世話役	1,000	人	32,130	32,130 S 単 5号
S02115	特殊作業員	1,000	人	28,764	28,764 S 単 8号
S02115	普通作業員	1,500	人	20,298	30,447 S 単 7号
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	1,000	日	37,200	37,200 S 単 58号
	合 計				128,541 1.000 槽 算出数量
	単 価		槽		128,541
	*** T 単 - 17号 ***				
T10016	先行削孔液		m3		1,000 m3 当たり算出
P97001	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 トンパック JIS A 6206	0.172	ton	49,000	8,428
P97002	フライアッシュ JIS A 6201 フレキシブルコンテナパック	0.055	ton	50,000	2,750
P97003	ペントナイト メッシュ300 フレキシブルコンテナパック	0.027	ton	88,000	2,376
C00011	給水	0.907	m3	2,088	1,894 C 単 11号
	合 計				15,448 1.000 m3 算出数量
	単 価		m3		15,448
	*** T 単 - 18号 ***				
T10018	三軸削孔液		m3		1,000 m3 当たり算出
P97001	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 トンパック JIS A 6206	0.217	ton	49,000	10,633
P97002	フライアッシュ JIS A 6201 フレキシブルコンテナパック	0.040	ton	50,000	2,000
P97003	ペントナイト メッシュ300 フレキシブルコンテナパック	0.015	ton	88,000	1,320
C00011	給水	0.899	m3	2,088	1,877 C 単 11号
	合 計				15,830 1.000 m3 算出数量
	単 価		m3		15,830
	*** T 単 - 19号 ***				
T10019	三軸固化液		m3		1,000 m3 当たり算出

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	普通ポルトランドセメント					
P32002	普通ポルトランドセメント バラもの	0.692	ton	22,600	15,639	
P97004	膨張材 JIS A 6202 20kg袋	0.058	ton	169,000	9,802	
P97005	増粘材 SK-20 25kg袋	2.300	kg	4,000	9,200	
P97003	ペントナイト メッシュ300 フレキシブルコンテナパック	0.023	ton	88,000	2,024	
C00011	給水	0.751	m3	2,088	1,568	C単 11号
	合 計				38,233	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		38,233	
	*** T単 - 20号 ***					
T10021	三軸固化液		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	高炉セメントB種					
P32007	高炉セメント B種 バラもの	0.808	ton	22,100	17,857	
P97004	膨張材 JIS A 6202 20kg袋	0.068	ton	169,000	11,492	
P97005	増粘材 SK-20 25kg袋	2.100	kg	4,000	8,400	
P97003	ペントナイト メッシュ300 フレキシブルコンテナパック	0.021	ton	88,000	1,848	
C00011	給水	0.701	m3	2,088	1,464	C単 11号
	合 計				41,061	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		41,061	
	*** T単 - 21号 ***					
T10103	SMWアタッチメント交換		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	単軸 三軸					
S02115	土木一般世話役	4.000	人	32,130	128,520	S単 5号
S02115	特殊作業員	12.000	人	28,764	345,168	S単 8号
S02115	普通作業員	8.000	人	20,298	162,384	S単 7号
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	4.000	日	55,100	220,400	S単 59号
Y00004	雑品	0.030		856,472	25,694	
	合 計				882,166	算出数量 1.000 回
	単 価		回		882,166	
	*** T単 - 22号 ***					
T10104	SMWアタッチメント交換		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	三軸 単軸					
S02115	土木一般世話役	3.000	人	32,130	96,390	S単 5号
S02115	特殊作業員	9.000	人	28,764	258,876	S単 8号
S02115	普通作業員	6.000	人	20,298	121,788	S単 7号
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	3.000	日	55,100	165,300	S単 59号
Y00004	雑品	0.030		642,354	19,271	
	合 計				661,625	算出数量 1.000 回
	単 価		回		661,625	
	*** T単 - 23号 ***					

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T10105	チェックボーリング		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	壁体 86オールコア 鉛直長さL=50m未満					
P97033	チェックボーリング 壁体 86オールコア 鉛直長さL=50m未満	1.000	m	60,280	60,280	
	合 計				60,280	算出数量 1.000 m
	単 価		m		60,280	
	*** T单 - 24号 ***					
T10106	足場工設置・撤去		基		1.000 基	歩A 当たり算出
P97034	足場工設置・撤去	1.000	基	82,880	82,880	
	合 計				82,880	算出数量 1.000 基
	単 価		基		82,880	
	*** T单 - 25号 ***					
T10107	油圧クランシル・テレスコピック, 平積0.4m3搬入		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	運搬~組立					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クランシル・テレスコピック, 平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬~組立,基地と現場の移動 ,,なし	1.000	台	270,904	270,904	S单 67号
P97031	油圧クランシル・テレスコピック, 平積0.4m3 海上輸送費 搬入	1.000	台	1,266,000	1,266,000	
	合 計				1,536,904	算出数量 1.000 台
	単 価		台		1,536,904	
	*** T单 - 26号 ***					
T10108	油圧クランシル・テレスコピック, 平積0.4m3搬出		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	解体~運搬					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クランシル・テレスコピック, 平積0.4m3以上0.6m3以下,分解~運搬,基地と現場の移動 ,,なし	1.000	台	270,904	270,904	S单 68号
P97032	油圧クランシル・テレスコピック, 平積0.4m3 海上輸送費 搬出	1.000	台	1,248,000	1,248,000	
	合 計				1,518,904	算出数量 1.000 台
	単 価		台		1,518,904	
	*** T单 - 27号 ***					
T10109	ボーリングマシン輸送費		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	搬入					
P97028	ボーリングマシン輸送費 搬入	1.000	台	150,000	150,000	
	合 計				150,000	算出数量 1.000 台
	単 価		台		150,000	
	*** T单 - 28号 ***					
T10110	ボーリングマシン輸送費		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	搬出					
P97029	ボーリングマシン輸送費 搬出	1.000	台	150,000	150,000	
	合 計				150,000	算出数量 1.000 台

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		台		150,000	
	*** T 単 - 29号 ***					
T10111	現場透水試験(壁体)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
P97012	86 ピエゾメータ法 現場透水試験(壁体) 86 ピエゾメータ法	1.000	回	183,850	183,850	
	合 計				183,850	算出数量 1.000 回
	単 価		回		183,850	
	*** T 単 - 30号 ***					
T00007	ケーシング排土		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	ケーシング10m					
S02115	土木一般世話役	0.270	人	32,130	8,675	S 単 5号
S02115	とび工	0.550	人	27,336	15,035	S 単 6号
S02115	普通作業員	0.270	人	20,298	5,480	S 単 7号
S16001	クローラ(ヘースマシン) DH608-120M M90D( ),運転1時間当たり算出	2.200	時間	41,700	91,740	S 単 20号
S16001	ア-ズ-ガ 単軸 SKC-200VW ,運転1時間当たり算出	2.200	時間	23,100	50,820	S 単 21号
C00001	オ-ガ類損料 継錐なし (第1節まで)	2.200	時間	28,290	62,238	C 単 1号
C00004	ケーシング損料 ケーシング 10m	0.700	供用日	42,500	29,750	C 単 4号
S16003	振止め(スクリュー用) 1,450×1,100×1,200,交替制補正対象外	0.700	供用日	4,130	2,891	S 単 52号
S16002	発動発電機[ディ-ガ-エンジン駆動] ,定格容量550/600kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.300	日	121,159	36,348	S 単 42号
	合 計				302,977	算出数量 10.000 本
	単 価		本		30,298	
	*** T 単 - 31号 ***					
T30001	ケーシング削孔		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	23m					
S02115	土木一般世話役	2.900	人	32,130	93,177	S 単 5号
S02115	とび工	5.800	人	27,336	158,549	S 単 6号
S02115	普通作業員	2.900	人	20,298	58,864	S 単 7号
S16001	クローラ(ヘースマシン) DH608-120M M90D( ),運転1時間当たり算出	23.200	時間	41,700	967,440	S 単 20号
S16001	ア-ズ-ガ 単軸 SKC-200VW ,運転1時間当たり算出	23.200	時間	23,100	535,920	S 単 21号
C20001	オ-ガ類損料 継錐なし (第1節まで)	23.200	時間	31,480	730,336	C 単 13号
C20002	ケーシング損料 ケーシング 20m	7.000	供用日	71,310	499,170	C 単 14号
S16003	振止め(スクリュー用) 1,450×1,100×1,200,交替制補正対象外	7.000	供用日	4,130	28,910	S 単 52号
S16002	発動発電機[ディ-ガ-エンジン駆動] ,定格容量550/600kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	3.700	日	121,159	448,288	S 単 42号
	合 計				3,520,654	算出数量 10.000 本
	単 価		本		352,065	
	*** T 単 - 32号 ***					
T30003	先行削孔		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	継錐あり ケーシング23m					
S02115	土木一般世話役	1.790	人	32,130	57,513	S 単 5号

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02115	とび工	3.590	人	27,336	98,136	S単 6号
S02115	特殊作業員	1.790	人	28,764	51,488	S単 8号
S02115	普通作業員	1.790	人	20,298	36,333	S単 7号
S16001	クローラ(ヘースマシン) DH608-120M M90D( ),運転1時間当たり算出	14.400	時間	41,700	600,480	S単 20号
S16001	ア-ス-ガ- 単軸 SKC-200VW ,運転1時間当たり算出	14.400	時間	23,100	332,640	S単 21号
C20003	オ-ガ類損料 継録あり(第2節まで)	14.400	時間	36,790	529,776	C単 15号
C00003	ケー-シング損料 ケー-シング 20m	4.300	供用日	63,800	274,340	C単 3号
S16003	振止め(スクリュー用) 1,400×1,100×700,交替制補正対象外	4.300	供用日	3,620	15,566	S単 53号
S16002	発動発電機[ディ-ゼルエンジン駆動] ,定格容量550/600kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	2.300	日	121,159	278,666	S単 42号
C00009	先行削孔用プラント損料	2.600	日	167,800	436,280	C単 9号
	合 計				2,711,218	算出数量 10.000 本
	単 価		本		271,122	
	*** T単 - 33号 ***					
T30004	先行削孔		本		10.000	本 当たり算出
	継録あり ケーシング10m					
S02115	土木一般世話役	3.200	人	32,130	102,816	S単 5号
S02115	とび工	6.410	人	27,336	175,224	S単 6号
S02115	特殊作業員	3.200	人	28,764	92,045	S単 8号
S02115	普通作業員	3.200	人	20,298	64,954	S単 7号
S16001	クローラ(ヘースマシン) DH608-120M M90D( ),運転1時間当たり算出	25.600	時間	41,700	1,067,520	S単 20号
S16001	ア-ス-ガ- 単軸 SKC-200VW ,運転1時間当たり算出	25.600	時間	23,100	591,360	S単 21号
C20003	オ-ガ類損料 継録あり(第2節まで)	25.600	時間	36,790	941,824	C単 15号
C00004	ケー-シング損料 ケー-シング 10m	7.700	供用日	42,500	327,250	C単 4号
S16003	振止め(スクリュー用) 1,400×1,100×700,交替制補正対象外	7.700	供用日	3,620	27,874	S単 53号
S16002	発動発電機[ディ-ゼルエンジン駆動] ,定格容量550/600kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	4.100	日	121,159	496,752	S単 42号
C00009	先行削孔用プラント損料	4.600	日	167,800	771,880	C単 9号
	合 計				4,659,499	算出数量 10.000 本
	単 価		本		465,950	
	*** T単 - 34号 ***					
T30005	ケー-シング削孔		本		10.000	本 当たり算出
	10m					
S02115	土木一般世話役	1.230	人	32,130	39,520	S単 5号
S02115	とび工	2.450	人	27,336	66,973	S単 6号
S02115	普通作業員	1.230	人	20,298	24,967	S単 7号
S16001	クローラ(ヘースマシン) DH608-120M M90D( ),運転1時間当たり算出	9.800	時間	41,700	408,660	S単 20号
S16001	ア-ス-ガ- 単軸 SKC-200VW ,運転1時間当たり算出	9.800	時間	23,100	226,380	S単 21号
C00012	オ-ガ類損料 継録なし(第1節 10mまで)	9.800	時間	16,230	159,054	C単 12号
C00004	ケー-シング損料 ケー-シング 10m	3.000	供用日	42,500	127,500	C単 4号
S16003	振止め(スクリュー用) 1,450×1,100×1,200,交替制補正対象外	3.000	供用日	4,130	12,390	S単 52号
S16002	発動発電機[ディ-ゼルエンジン駆動] ,定格容量550/600kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.600	日	121,159	193,854	S単 42号
	合 計				1,259,298	算出数量 10.000 本

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		本		125,930	
	*** T 単 - 35号 ***					
T30006	ケーシング切崩		本		10,000	步A 本当たり算出
	ケーシング20m					
S02115	土木一般世話役	0.390	人	32,130	12,531	S 単 5号
S02115	とび工	0.780	人	27,336	21,322	S 単 6号
S02115	普通作業員	0.390	人	20,298	7,916	S 単 7号
S16001	クローラ(ヘースマシン) DH608-120M M90D( ),,運転1時間当たり算出	3.100	時間	41,700	129,270	S 単 20号
S16001	ア-ス-ガ <sup>1</sup> 単軸 SKC-200W ,,運転1時間当たり算出	3.100	時間	23,100	71,610	S 単 21号
C00001	オ-ガ類損料 継録なし(第1節まで)	3.100	時間	28,290	87,699	C 単 1号
C00003	ケーシング損料 ケーシング_20m	0.900	供用日	63,800	57,420	C 単 3号
S16003	振止め(スクリュー用) 1,450×1,100×1,200,交替制補正対象外	0.900	供用日	4,130	3,717	S 単 52号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] ,定格容量550/600kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.500	日	121,159	60,580	S 単 42号
	合 計				452,065	算出数量 10,000 本
	単 価		本		45,207	
	*** T 単 - 36号 ***					
T30010	ケーシング削孔		本		10,000	步A 本当たり算出
	20m					
S02115	土木一般世話役	2.660	人	32,130	85,466	S 単 5号
S02115	とび工	5.320	人	27,336	145,428	S 単 6号
S02115	普通作業員	2.660	人	20,298	53,993	S 単 7号
S16001	クローラ(ヘースマシン) DH608-120M M90D( ),,運転1時間当たり算出	21.300	時間	41,700	888,210	S 単 20号
S16001	ア-ス-ガ <sup>1</sup> 単軸 SKC-200W ,,運転1時間当たり算出	21.300	時間	23,100	492,030	S 単 21号
C00001	オ-ガ類損料 継録なし(第1節まで)	21.300	時間	28,290	602,577	C 単 1号
C00003	ケーシング損料 ケーシング_20m	6.400	供用日	63,800	408,320	C 単 3号
S16003	振止め(スクリュー用) 1,450×1,100×1,200,交替制補正対象外	6.400	供用日	4,130	26,432	S 単 52号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] ,定格容量550/600kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	3.400	日	121,159	411,941	S 単 42号
	合 計				3,114,397	算出数量 10,000 本
	単 価		本		311,440	
	*** T 単 - 37号 ***					
T30011	ケーシング切崩		本		10,000	步A 本当たり算出
	ケーシング10m					
S02115	土木一般世話役	0.390	人	32,130	12,531	S 単 5号
S02115	とび工	0.780	人	27,336	21,322	S 単 6号
S02115	普通作業員	0.390	人	20,298	7,916	S 単 7号
S16001	クローラ(ヘースマシン) DH608-120M M90D( ),,運転1時間当たり算出	3.100	時間	41,700	129,270	S 単 20号
S16001	ア-ス-ガ <sup>1</sup> 単軸 SKC-200W ,,運転1時間当たり算出	3.100	時間	23,100	71,610	S 単 21号
C00001	オ-ガ類損料 継録なし(第1節まで)	3.100	時間	28,290	87,699	C 単 1号
C00004	ケーシング損料 ケーシング_10m	0.900	供用日	42,500	38,250	C 単 4号
S16003	振止め(スクリュー用) 1,450×1,100×1,200,交替制補正対象外	0.900	供用日	4,130	3,717	S 単 52号



事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事 (第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** C 単 - 1号 ***					
C00001	オーガ類損料		時間		1,000 時間	歩A 当たり算出
	継録なし (第1節まで)					
S16001	オーガヘッド 600×0.85m(岩盤用),運転1時間当たり算出	1.000	時間	7,440	7,440	S 単 22号
S16001	オーガスクリュー 600×2m(傾斜計装置部),運転1時間当たり算出	1.000	時間	3,990	3,990	S 単 23号
S16001	オーガスクリュー 600×8m,,運転1時間当たり算出	1.000	時間	5,940	5,940	S 単 24号
S16001	オーガスクリュー 600×10m,,運転1時間当たり算出	1.000	時間	8,070	8,070	S 単 25号
S16001	オーガロッド 267×3mフランジ付き,,運転1時間当たり算出	1.000	時間	2,850	2,850	S 単 26号
	合 計				28,290	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		28,290	
	*** C 単 - 2号 ***					
C00002	オーガ類損料		時間		1,000 時間	歩A 当たり算出
	継録あり (第2節まで)					
S16001	オーガヘッド 600×0.85m(岩盤用),運転1時間当たり算出	1.000	時間	7,440	7,440	S 単 22号
S16001	オーガスクリュー 600×2m(傾斜計装置部),運転1時間当たり算出	1.000	時間	3,990	3,990	S 単 23号
S16001	オーガスクリュー 600×8m,,運転1時間当たり算出	1.000	時間	5,940	5,940	S 単 24号
S16001	オーガスクリュー 600×10m,,運転1時間当たり算出	1.000	時間	8,070	8,070	S 単 25号
S16001	オーガロッド 267×3mフランジ付き,,運転1時間当たり算出	1.000	時間	2,850	2,850	S 単 26号
S16001	オーガスクリュー 600×5m,,運転1時間当たり算出	1.000	時間	5,310	5,310	S 単 27号
	合 計				33,600	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		33,600	
	*** C 単 - 3号 ***					
C00003	ケーシング損料		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	ケーシング 20m					
S16003	ケーシングチューブ 710×0.5m(刃先),交替制補正対象外	1.000	供用日	12,500	12,500	S 単 48号
S16003	ケーシングチューブ 710×11m(片フランジ),交替制補正対象外	1.000	供用日	21,600	21,600	S 単 49号
S16003	ケーシングチューブ 710×11.5m,交替制補正対象外	1.000	供用日	21,300	21,300	S 単 50号
S16003	ケーシングチューブ 710×1m(両フランジ付き),交替制補正対象外	1.000	供用日	8,400	8,400	S 単 51号
	合 計				63,800	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		63,800	
	*** C 単 - 4号 ***					
C00004	ケーシング損料		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	ケーシング 10m					
S16003	ケーシングチューブ 710×0.5m(刃先),交替制補正対象外	1.000	供用日	12,500	12,500	S 単 48号
S16003	ケーシングチューブ 710×11m(片フランジ),交替制補正対象外	1.000	供用日	21,600	21,600	S 単 49号
S16003	ケーシングチューブ 710×1m(両フランジ付き),交替制補正対象外	1.000	供用日	8,400	8,400	S 単 51号
	合 計				42,500	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		42,500	
	*** C 単 - 5号 ***					

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C00005	三軸オーガ類損料(両端)		時間		1,000 時間	歩A 当たり算出
	継録なし(第1節まで)					
S16001	オーガヘッドLR 550×0.5m(岩盤用),運転1時間当たり算出	2,000	時間	3,180	6,360	S単 30号
S16001	オーガスクリューア 550×1.8m,運転1時間当たり算出	2,000	時間	1,230	2,460	S単 31号
S16001	オーガスクリューア 550×5.5m,運転1時間当たり算出	2,000	時間	3,060	6,120	S単 32号
S16001	オーガスクリューア 550×10m,運転1時間当たり算出	2,000	時間	4,490	8,980	S単 33号
S16001	オーガロッドLR 267×4m,運転1時間当たり算出	2,000	時間	1,720	3,440	S単 34号
	合 計				27,360	算出数量 1,000 時間
	単 価		時間		27,360	
	*** C 単 - 6号 ***					
C00006	三軸オーガ類損料(中央)		時間		1,000 時間	歩A 当たり算出
	継録なし(第1節まで)					
S16001	オーガヘッドC 550×0.5m(岩盤用),運転1時間当たり算出	1,000	時間	2,820	2,820	S単 35号
S16001	オーガスクリューア 550×1.2m,運転1時間当たり算出	1,000	時間	1,150	1,150	S単 36号
S16001	オーガスクリューア 550×5.5m(傾斜計装置部),運転1時間当たり算出	1,000	時間	2,540	2,540	S単 37号
S16001	オーガスクリューア 550×10m,運転1時間当たり算出	1,000	時間	4,150	4,150	S単 38号
S16001	オーガロッドC 267×4m,運転1時間当たり算出	1,000	時間	1,720	1,720	S単 39号
	合 計				12,380	算出数量 1,000 時間
	単 価		時間		12,380	
	*** C 単 - 7号 ***					
C00007	三軸オーガ類損料(両端)		時間		1,000 時間	歩A 当たり算出
	継録あり(第2節まで)					
S16001	オーガヘッドLR 550×0.5m(岩盤用),運転1時間当たり算出	2,000	時間	3,180	6,360	S単 30号
S16001	オーガスクリューア 550×1.8m,運転1時間当たり算出	2,000	時間	1,230	2,460	S単 31号
S16001	オーガスクリューア 550×5.5m,運転1時間当たり算出	2,000	時間	3,060	6,120	S単 32号
S16001	オーガスクリューア 550×10m,運転1時間当たり算出	2,000	時間	4,490	8,980	S単 33号
S16001	オーガロッドLR 267×4m,運転1時間当たり算出	2,000	時間	1,720	3,440	S単 34号
S16001	オーガスクリューア 550×5m,運転1時間当たり算出	2,000	時間	3,060	6,120	S単 40号
	合 計				33,480	算出数量 1,000 時間
	単 価		時間		33,480	
	*** C 単 - 8号 ***					
C00008	三軸オーガ類損料(中央)		時間		1,000 時間	歩A 当たり算出
	継録あり(第2節まで)					
S16001	オーガヘッドC 550×0.5m(岩盤用),運転1時間当たり算出	1,000	時間	2,820	2,820	S単 35号
S16001	オーガスクリューア 550×1.2m,運転1時間当たり算出	1,000	時間	1,150	1,150	S単 36号
S16001	オーガスクリューア 550×5.5m(傾斜計装置部),運転1時間当たり算出	1,000	時間	2,540	2,540	S単 37号
S16001	オーガスクリューア 550×10m,運転1時間当たり算出	1,000	時間	4,150	4,150	S単 38号
S16001	オーガロッドC 267×4m,運転1時間当たり算出	1,000	時間	1,720	1,720	S単 39号
S16001	オーガスクリューア 550×5m,運転1時間当たり算出	1,000	時間	2,840	2,840	S単 41号
	合 計				15,220	算出数量 1,000 時間

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		時間		15,220	
	*** C 単 - 9号 ***					
C00009	先行削孔用プラント損料		日		1.000	歩A 日当たり算出
S16002	全自動ブリット(集約型) ,40m <sup>3</sup> /h,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	102,150	102,150	S 単 43号
S16002	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] ,[セリツサ(銅製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	12,503	12,503	S 単 44号
S16002	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] ,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	2.000	日	1,015	2,030	S 単 45号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排對型(1次)] ,定格容量270/300kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	51,117	51,117	S 単 46号
	合 計				167,800	算出数量 1.000 日
	単 価		日		167,800	
	*** C 単 - 10号 ***					
C00010	三軸削孔用プラント損料		日		1.000	歩A 日当たり算出
S16002	全自動ブリット(集約型) ,40m <sup>3</sup> /h,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	102,150	102,150	S 単 43号
S16002	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] ,[セリツサ(銅製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	2.000	日	12,503	25,006	S 単 44号
S16002	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] ,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	2.000	日	1,015	2,030	S 単 45号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排對型(1次)] ,定格容量270/300kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	51,117	51,117	S 単 46号
	合 計				180,303	算出数量 1.000 日
	単 価		日		180,303	
	*** C 単 - 11号 ***					
C00011	給水		m <sup>3</sup>		3.800	歩A m <sup>3</sup> 当たり算出
S16001	散水車[トラック架装型] タク容量3800L,,運転1時間当たり算出	1.000	時間	7,859	7,859	S 単 28号
P96018	給水	3.800	m <sup>3</sup>	20	76	
	合 計				7,935	算出数量 3.800 m <sup>3</sup>
	単 価		m <sup>3</sup>		2,088	
	*** C 単 - 12号 ***					
C00012	オーガ類損料		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	継録なし (第1節 10mまで)					
S16001	オーガヘッド 600×0.85m(岩盤用),,運転1時間当たり算出	1.000	時間	7,440	7,440	S 単 22号
S16001	オーガスクリュー 600×8m,,運転1時間当たり算出	1.000	時間	5,940	5,940	S 単 24号
S16001	オーガロッド 267×3mフランジ付き,,運転1時間当たり算出	1.000	時間	2,850	2,850	S 単 26号
	合 計				16,230	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		16,230	
	*** C 単 - 13号 ***					
C20001	オーガ類損料		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出



事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事(第1回変更)					
工事別工事名	喜界第2地下ダム南堤止水壁(その1)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T 単 - 39号 ***					
T20000	試料土の調整		試料		4,000 試料	歩A 当たり算出
	岩盤破碎(石灰岩2.8:シルト岩1.0)					
S02115	主任技師	1.000	人	68,238	68,238	S 単 105号
S02115	技師(C)	16.000	人	41,106	657,696	S 単 106号
S02115	技術員	16.000	人	36,822	589,152	S 単 107号
Y00004	雑品	0.100		1,315,086	131,509	
	合 計				1,446,595	算出数量 4,000 試料
	単 価		試料		361,649	
	*** T 単 - 40号 ***					
T20001	配合試験		試料		4,000 試料	歩A 当たり算出
	混合土 作製(先行削孔液注入)					
S02115	主任技師	1.000	人	68,238	68,238	S 単 105号
S02115	技師(C)	1.000	人	41,106	41,106	S 単 106号
S02115	技術員	2.000	人	36,822	73,644	S 単 107号
Y00004	雑品	0.100		182,988	18,299	
	合 計				201,287	算出数量 4,000 試料
	単 価		試料		50,322	
	*** T 単 - 41号 ***					
T20002	配合試験		試料		4,000 試料	歩A 当たり算出
	混合土 -1作製(三軸削孔液注入)					
S02115	主任技師	1.000	人	68,238	68,238	S 単 105号
S02115	技師(C)	1.000	人	41,106	41,106	S 単 106号
S02115	技術員	2.000	人	36,822	73,644	S 単 107号
Y00004	雑品	0.100		182,988	18,299	
	合 計				201,287	算出数量 4,000 試料
	単 価		試料		50,322	
	*** T 単 - 42号 ***					
T20003	配合試験		試料		4,000 試料	歩A 当たり算出
	混合土 -2作製(三軸固化液注入)					
S02115	主任技師	1.000	人	68,238	68,238	S 単 105号
S02115	技師(C)	1.000	人	41,106	41,106	S 単 106号
S02115	技術員	2.000	人	36,822	73,644	S 単 107号
Y00004	雑品	0.100		182,988	18,299	
	合 計				201,287	算出数量 4,000 試料
	単 価		試料		50,322	