



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

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

九州農政局

九州農政局

[illegible]

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) 577,180,000	
・工事原価			(469,252,000) 502,010,000	
純工事費			(367,351,000) 393,424,000	
・直接工事費			(232,108,000) 251,262,000	
・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～営繕費等				
			(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	
・営繕費等	(") 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	
・工期延長に伴う現場維持等の費用	(") 1.000	式	(") 0	
・官貸額(直工)	(") 1.000	式	(") 0	
・官貸額(事業損失防止)	(") 1.000	式	(") 0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	(") 1.000	式	(") 0	
・一般管理費等				
			(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	
処分費等(直接工事費の内数)			(") 140,000	
処分費(準備費の内数)			(") 0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(") 0	
処分費等(率対象外)			(") 0	

[illegible]

[illegible]

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

九州農政局

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

九州農政局

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

九州農政局

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

九州農政局

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

[illegible]

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

[illegible]

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)	
				59,588,000	
・指定仮設 仮設ヤード造成工	1.000	式		(15,872,000)	
・表土剥ぎ	1.000	式		(")	
	1.000	式		4,059,000	
000032 表土掘削	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	9,100.000	m3	446	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)		(")	(7,498,400)	歩A・単A [単価B]
土砂	0.000	m3	728	0	B単 33号
000145 掘削	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
土砂 掘削ICT	5,930.000	m3	797	4,726,210	B単 145号
000146 掘削	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
軟岩	4,370.000	m3	2,088	9,124,560	B単 146号
000034 掘削	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
土砂 建設発生土受入地へ	910.000	m3	1,103	1,003,730	B単 34号
000035 切土法面整形	(1,820.000)		(")	(402,220)	歩A・単A [単価B]
	0.000	m ²	221	0	B単 35号
000147 切土法面整形	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1,820.000	m ²	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)		(")	(604,240)	歩A・単A [単価B]
土砂	0.000	m3	728	0	B単 36号
000148 掘削	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
土砂 掘削ICT	600.000	m3	797	478,200	B単 148号
000149 掘削	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
軟岩	230.000	m3	2,088	480,240	B単 149号
000037 切土法面整形	(330.000)		(")	(72,930)	歩A・単A [単価B]
	0.000	m ²	221	0	B単 37号
000150 切土法面整形	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	330.000	m ²	368	121,440	B単 150号
000038 敷砂利舗装工	(1,872.000)		(")	(1,643,616)	歩A・単A [単価B]
RC-40、t=10cm	0.000	m ²	878	0	B単 38号
000151 敷砂利舗装工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
M-30、t=10cm	1,872.000	m ²	1,077	2,016,144	B単 151号
000039 土木安定シート敷設	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
敷設	2,147.000	m ²	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		(")	
・ヤード復旧	1.000	式		11,509,000	
	1.000	式		(")	
000040 路床工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	132.000	m3	1,014	133,848	B単 40号
000041 路体工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	426.000	m3	892	379,992	B単 41号
000042 埋戻	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
B=1.0m未満	6.000	m3	3,051.66	18,310	B単 42号
000043 埋戻	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
B=1.0m以上2.5m未満	150.000	m3	3,067.88	460,183	B単 43号
000044 埋戻	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
B=4.0m以上	10,500.000	m3	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	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
土砂	190.000	m3	728	138,320	B単 45号
000046 埋戻	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
B=4.0m以上	830.000	m3	892.42	740,714	B単 46号
000047 土木安定シート撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
撤去	2,147.000	m ²	59	126,673	B単 47号
000048 産業廃棄物積込	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
廃ブラ	3.400	m3	374	1,272	B単 48号
000049 産業廃棄物運搬	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
廃ブラ	3.400	m3	1,184	4,026	B単 49号
000050 産業廃棄物処理費	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
廃ブラ	3.400	m3	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 掘削 土砂	(220.000) 0.000	m3	(") 745	(163,900) 0	歩A・単A [単価B] B単 51号
000152 掘削 軟岩	(0.000) 220.000	m3	(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	m3	(") 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	m3	(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 ²	(") 367	(") 645,920	歩A・単A [単価B] B単 53号
合 計				(943,639) 1,198,160	
・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	m3	(") 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 ²	(") 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 ²	(") 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 ²	(") 1,723	(") 18,953	歩A・単A [単価B] B単 58号
合 計				(") 8,614,615	
・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	m3	(") 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	m3	(") 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 ²	(") 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 ²	(") 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 ²	(") 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 ²	(") 1,723	(") 8,615	歩A・単A [単価B] B単 65号
合 計				(") 6,836,869	
・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	m3	(") 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 ²	(") 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 ²	(") 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 ²	(") 1,723	(") 1,723	歩A・単A [単価B] B単 69号
合 計				(") 409,892	
・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	m3	(") 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	m3	(") 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	m3	(") 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	m3	(") 892.42	(") 196,334	歩A・単A [金額B] B単 73号
合 計				(") 5,341,280	
・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	m3	(") 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	m3	(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 ²	(") 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 ²	(0) 368	(0) 51,520	歩A・単A [単価B] B単 155号
000076 基面整正	(") 4.000	m ²	(") 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	m3	(") 33,220	(") 465,080	歩A・単A [単価B] B単 77号
合 計				(523,454) 559,817	
・ ・ 撤去工				(")	
	1.000	式		184,000	
000078 構造物取壊し 無筋コンクリート	(") 14.000	m3	(") 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	m3	(") 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	m3	(") 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	m3	(") 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)	
	1.000	式		135,000	
・ ・ 設置工				(92,000)	
	1.000	式		97,000	
000082 床掘 土砂	(9.000) 0.000	m3	(") 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	m3	(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 ²	(") 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 ²	(0) 368	(0) 8,464	歩A・単A [単価B] B単 157号
000084 基面整正	(") 2.000	m ²	(") 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	m3	(") 33,220	(") 83,050	歩A・単A [単価B] B単 85号
合 計				(91,683) 96,775	
・ ・ 撤去工				(")	
	1.000	式		38,000	
000086 構造物取壊し 無筋コンクリート	(") 2.500	m3	(") 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	m3	(") 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	m3	(") 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				(")	
	1.000	式		1,532,000	
・ ・ 設置・撤去工				(")	
	1.000	式		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				(")	
	1.000	式		241,000	
000091 無筋コンクリート 18N-8-20	(") 5.400	m3	(") 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 ²	(") 8,494.72	(") 61,162	歩A・単A [金額B] B単 92号
合 計				(") 240,550	

[illegible]

[illegible]

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

九州農政局

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)	
				19,274,000	
・施工管理				(")	
	1.000	式		11,190,000	
・・チェックボーリング				(")	
	1.000	式		7,544,000	
000115 チェックボーリング	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
壁体 86オールコア 鉛直長さL=50m未満	125.600	m	54,504	6,845,702	B単 115号
000116 削孔充填	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	0.700	m3	34,570	24,199	B単 116号
000117 足場工設置・撤去	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	9.000	基	74,939	674,451	B単 117号
				(")	
合 計				7,544,352	
・・止水壁品質確保試験				(")	
	1.000	式		3,283,000	
000118 現場透水試験	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	18.000	回	166,234	2,992,212	B単 118号
000119 一軸圧縮試験	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	18.000	試料	10,127	182,286	B単 119号
000120 引張強度試験	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	9.000	個	12,026	108,234	B単 120号
				(")	
合 計				3,282,732	
・・原位置試験				(")	
	1.000	式		363,000	
000121 平板載荷試験	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	2.000	箇所	181,740	363,480	B単 121号
				(")	
合 計				363,480	
・六価クロム溶出試験				(59,000)	
	1.000	式		0	
・・六価クロム溶出試験				(59,000)	
	1.000	式		0	
000122 六価クロム溶出試験	(9.000)		(")	(59,409)	歩A・単A [単価B]
	0.000	検体	6,601	0	B単 122号
				(59,409)	
合 計				0	
・建設発生土品質確保試験				(")	
	1.000	式		928,000	
・・建設発生土品質確保試験				(")	
	1.000	式		928,000	
000123 溶出試験	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	4.000	回	165,465	661,860	B単 123号
000124 含有量試験	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	4.000	回	31,737	126,948	B単 124号
000125 土粒子の密度試験	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.000	試料	5,452	5,452	B単 125号
000126 土の含水比試験	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.000	試料	1,374	1,374	B単 126号
000127 土の粒度試験	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.000	試料	13,020	13,020	B単 127号
000128 土のPH試験	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.000	試料	8,300	8,300	B単 128号
000129 土の透水試験	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.000	試料	27,578	27,578	B単 129号
000130 突固めによる土の締固め試験	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.000	試料	19,892	19,892	B単 130号
000131 土の一軸圧縮試験	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.000	試料	10,127	10,127	B単 131号
000132 室内CBR資料採取	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.000	箇所	13,201	13,201	B単 132号
000133 変状土CBR試験	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	1.000	試料	39,965	39,965	B単 133号
				(")	
合 計				927,717	
・歩掛調査				(")	
	1.000	式		72,000	
・・歩掛調査				(")	
	1.000	式		72,000	
000134 歩掛調査	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
S MWサイクルタイム	5.000	項目	14,467	72,335	B単 134号
				(")	
合 計				72,335	

[illegible]

[illegible]

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		本	(") 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 継錐なし ケーシング20m		本	(") 174,421		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 先行削孔 600 継錐あり ケーシング20m		本	(") 231,643		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 先行削孔 600 継錐あり 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 ケーシング20m		本	(") 35,314		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** ケーシング切崩 ケーシング10m		本	(") 33,773		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** ケーシング排土 ケーシング10m		本	(") 26,082		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 三軸削孔・攪拌 継錐なし 排土なし		本	(") 236,216		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 三軸削孔・攪拌 継錐なし 排土あり		本	(") 271,214		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 三軸削孔・攪拌 継錐あり 排土あり		本	(") 346,680		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 三軸削孔・攪拌 継錐あり 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 普通ボルトランドセメント		m3	(") 34,570		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 三軸固化液 高炉セメントB種		m3	(") 37,127		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 土砂投入		m3	(") 231		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** ケーシング排土運搬 ダム軸～仮置場		m3	(") 376		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 泥土運搬 ダム軸～泥土ビット		m3	(") 1,505		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 泥土運搬 泥土ビット～仮置場		m3	(") 737		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 先端チップ 単軸ヘッド		個	(") 95,843		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 先端チップ					

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
	ケーシング用 *** B単 - 23号 ***		個	(") 79,568		歩A・単A
000023	先端チップ					
	三軸ヘッド *** B単 - 24号 ***		個	(") 94,939		歩A・単A
000024	緩衝装置					
	1350×300×250 *** B単 - 25号 ***		個	(") 477,408		歩A・単A
000025	天端コンクリート					
	18N-8-40 *** B単 - 26号 ***		m3	(") 30,860		歩A・単A
000026	越流部埋戻					
	現場再生材（コンクリート） *** B単 - 27号 ***		m3	(") 166		歩A・単A
000027	埋戻					
	B=1.0m未満 *** B単 - 28号 ***		m3	(") 3,051.61		歩A・単A
000028	吸出し防止マット設置					
	t=10mm *** B単 - 29号 ***		m ²	(") 631		歩A・単A
000029	U型側溝撤去・復旧					
	U-450 *** B単 - 30号 ***		m	(") 8,350		歩A・単A
000030	排水管撤去・復旧					
	125 L=1.0m *** B単 - 31号 ***		本	(") 1,459		歩A・単A
000031	敷砂利					
	RC-40 t=10cm *** B単 - 32号 ***		m ²	(") 878		歩A・単A
000032	表土掘削					
	*** B単 - 33号 ***		m3	(") 446		歩A・単A
000033	掘削					
	土砂 *** B単 - 34号 ***		m3	(") 728		歩A・単A
000034	掘削					
	土砂 建設発生土受入地へ *** B単 - 35号 ***		m3	(") 1,103		歩A・単A
000035	切土法面整形					
	*** B単 - 36号 ***		m ²	(") 221		歩A・単A
000036	掘削					
	土砂 *** B単 - 37号 ***		m3	(") 728		歩A・単A
000037	切土法面整形					
	*** B単 - 38号 ***		m ²	(") 221		歩A・単A
000038	敷砂利舗装工					
	RC-40、t=10cm *** B単 - 39号 ***		m ²	(") 878		歩A・単A
000039	土木安定シート敷設					
	敷設 *** B単 - 40号 ***		m ²	(") 274		歩A・単A
000040	路床工					
	*** B単 - 41号 ***		m3	(") 1,014		歩A・単A
000041	路体工					
	*** B単 - 42号 ***		m3	(") 892		歩A・単A
000042	埋戻					
	B=1.0m未満 *** B単 - 43号 ***		m3	(") 3,051.66		歩A・単A
000043	埋戻					
	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	備 考
000044	*** B単 - 44号 *** 埋戻					
	B=4.0m以上		m3	(") 892.42		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 掘削					
	土砂		m3	(") 728		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 埋戻					
	B=4.0m以上		m3	(") 892.42		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 土木安定シート撤去					
	撤去		m ²	(") 59		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 産業廃棄物積込					
	廃ブラ		m3	(") 374		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 産業廃棄物運搬					
	廃ブラ		m3	(") 1,184		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 産業廃棄物処理費					
	廃ブラ		m3	(") 39,558		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 掘削					
	土砂		m3	(") 745		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 床掘					
	土砂		m3	(") 836.36		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 基面整正					
			m ²	(") 367		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 鉄筋コンクリート					
	21N-12-20		m3	(") 31,348		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 型枠					
	鉄筋構造物		m ²	(") 8,494.79		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 鉄筋					
	SD295 D13		ton	(") 168,901		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 目地工					
	伸縮目地		m ²	(") 4,537		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 目地工					
	収縮目地		m ²	(") 1,723		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 均しコンクリート					
	18N-8-20		m3	(") 33,220		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 鉄筋コンクリート					
	21N-12-20		m3	(") 31,348		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 型枠					
	均しコンクリート		m ²	(") 4,343.67		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 型枠					
	鉄筋構造物		m ²	(") 8,494.78		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 鉄筋					
	SD295 D13		ton	(") 168,901		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 目地工					
	伸縮目地		m ²	(") 4,537		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 目地工					

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
	収縮目地		m ²	(") 1,723		歩A・単A
000066	*** B単 - 66号 *** 無筋コンクリート					
	18N-8-20		m3	(") 33,220		歩A・単A
000067	*** B単 - 67号 *** 型枠					
	無筋構造物		m ²	(") 8,494.77		歩A・単A
000068	*** B単 - 68号 *** 目地工					
	伸縮目地		m ²	(") 4,537		歩A・単A
000069	*** B単 - 69号 *** 目地工					
	収縮目地		m ²	(") 1,723		歩A・単A
000070	*** B単 - 70号 *** 構造物取壊し					
	鉄筋コンクリート		m3	(") 15,579		歩A・単A
000071	*** B単 - 71号 *** 構造物取壊し					
	無筋コンクリート		m3	(") 7,987		歩A・単A
000072	*** B単 - 72号 *** 埋戻					
	B=1.0m以上2.5m未満		m3	(") 3,067.88		歩A・単A
000073	*** B単 - 73号 *** 埋戻					
	B=4.0m以上		m3	(") 892.42		歩A・単A
000074	*** B単 - 74号 *** 床掘					
	土砂		m3	(") 312.84		歩A・単A
000075	*** B単 - 75号 *** 切土法面整形					
			m ²	(") 221		歩A・単A
000076	*** B単 - 76号 *** 基面整正					
			m ²	(") 367		歩A・単A
000077	*** B単 - 77号 *** 無筋コンクリート					
	18N-8-20		m3	(") 33,220		歩A・単A
000078	*** B単 - 78号 *** 構造物取壊し					
	無筋コンクリート		m3	(") 8,930		歩A・単A
000079	*** B単 - 79号 *** 埋戻					
	B=1.0m以上2.5m未満		m3	(") 2,401.50		歩A・単A
000080	*** B単 - 80号 *** 埋戻					
	B=2.5m以上4.0m未満		m3	(") 808.34		歩A・単A
000081	*** B単 - 81号 *** 埋戻					
	B=4.0m以上		m3	(") 226.04		歩A・単A
000082	*** B単 - 82号 *** 床掘					
	土砂		m3	(") 312.88		歩A・単A
000083	*** B単 - 83号 *** 切土法面整形					
			m ²	(") 221		歩A・単A
000084	*** B単 - 84号 *** 基面整正					
			m ²	(") 367		歩A・単A
000085	*** B単 - 85号 *** 無筋コンクリート					
	18N-8-20		m3	(") 33,220		歩A・単A
000086	*** B単 - 86号 *** 構造物取壊し					
	無筋コンクリート		m3	(") 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	備 考
000087	*** B単 - 87号 *** 埋戻					
	B=1.0m以上2.5m未満		m3	(") 2,401.60		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 埋戻					
	B=2.5m以上4.0m未満		m3	(") 808.25		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** プラント設備設置撤去					
	1号機		基	(") 642,224		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** プラント設備設置撤去					
	2号機		基	(") 601,021		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 無筋コンクリート					
	18N-8-20		m3	(") 33,220		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 型枠					
	無筋構造物		m ²	(") 8,494.72		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 構造物取壊し					
	無筋コンクリート		m3	(") 8,930		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 畦畔工設置					
			m	(") 1,200		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 土のう設置					
			m3	(") 19,028		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** ブルーシート敷設					
			m ²	(") 126		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 土のう設置					
			m3	(") 19,028		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 床掘					
	土砂		m3	(") 312.84		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 切土法面整形					
			m ²	(") 221		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 基面整正					
			m ²	(") 367		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 無筋コンクリート					
	18N-8-20		m3	(") 33,220		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 構造物取壊し					
	無筋コンクリート		m3	(") 8,930		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 埋戻					
	B=1.0m以上2.5m未満		m3	(") 2,401.51		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 埋戻					
	B=2.5m以上4.0m未満		m3	(") 808.33		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 埋戻					
	B=4.0m以上		m3	(") 226.04		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 水質測定					
			式	(") 122,444		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 地下ダム建設機械搬入					
	運搬～組立		台	(") 20,493,927		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 地下ダム建設機械搬出					

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
	解体～運搬			(")		
	*** B単 - 109号 ***		台	20,282,349		歩A・単A
000109	油圧クマシール・レスポック,平積0.4m3搬入					
	運搬～組立			(")		
	*** B単 - 110号 ***		台	1,389,639		歩A・単A
000110	油圧クマシール・レスポック,平積0.4m3搬出					
	解体～運搬			(")		
	*** B単 - 111号 ***		台	1,373,364		歩A・単A
000111	ボーリングマシン搬入					
			式	(") 135,627		歩A・単A
	*** B単 - 112号 ***					
000112	ボーリングマシン搬出					
			式	(") 135,627		歩A・単A
	*** B単 - 113号 ***					
000113	S MWアタッチメント交換					
	単軸 三軸			(")		
	*** B単 - 114号 ***		回	797,638		歩A・単A
000114	S MWアタッチメント交換					
	三軸 単軸			(")		
	*** B単 - 115号 ***		回	598,229		歩A・単A
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	(") 54,504		歩A・単A
	*** B単 - 116号 ***					
000116	削孔充填			(")		
			m3	34,570		歩A・単A
	*** B単 - 117号 ***					
000117	足場工設置・撤去			(")		
			基	74,939		歩A・単A
	*** B単 - 118号 ***					
000118	現場透水試験			(")		
			回	166,234		歩A・単A
	*** B単 - 119号 ***					
000119	一軸圧縮試験			(")		
			試料	10,127		歩A・単A
	*** B単 - 120号 ***					
000120	引張強度試験			(")		
			個	12,026		歩A・単A
	*** B単 - 121号 ***					
000121	平板載荷試験			(")		
			箇所	181,740		歩A・単A
	*** B単 - 122号 ***					
000122	六価クロム溶出試験			(")		
			検体	6,601		歩A・単A
	*** B単 - 123号 ***					
000123	溶出試験			(")		
			回	165,465		歩A・単A
	*** B単 - 124号 ***					
000124	含有量試験			(")		
			回	31,737		歩A・単A
	*** B単 - 125号 ***					
000125	土粒子の密度試験			(")		
			試料	5,452		歩A・単A
	*** B単 - 126号 ***					
000126	土の含水比試験			(")		
			試料	1,374		歩A・単A
	*** B単 - 127号 ***					
000127	土の粒度試験			(")		
			試料	13,020		歩A・単A
	*** B単 - 128号 ***					
000128	土のPH試験			(")		
			試料	8,300		歩A・単A
	*** B単 - 129号 ***					
000129	土の透水試験			(")		
			試料	27,578		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
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					
			試料	(") 10,127		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 室内CBR資料採取					
			箇所	(") 13,201		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 変状土CBR試験					
			試料	(") 39,965		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** 歩掛調査					
	S MWサイクルタイム		項目	(") 14,467		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** ケーシング削孔 710					
	L=20.0m		本	(0) 281,598		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** ケーシング削孔 710					
	L=23.0m		本	(0) 318,330		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** ケーシング削孔 710					
	L=10.0m		本	(0) 113,863		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 先行削孔 600					
	継錐あり ケーシング23m		本	(0) 245,143		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 先行削孔 600					
	継錐あり ケーシング10m		本	(0) 421,303		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** ケーシング切崩					
	ケーシング20m		本	(0) 40,876		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** ケーシング切崩					
	ケーシング23m		本	(0) 40,876		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** ケーシング切崩					
	ケーシング10m		本	(0) 39,142		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** ケーシング排土					
	ケーシング10m		本	(0) 27,395		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** ケーシング加工					
	710 x 3m		式	(0) 1,157,352		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 掘削					
	土砂 掘削ICT		m3	(0) 797		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 掘削					
	軟岩		m3	(0) 2,088		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 切土法面整形					
			m ²	(0) 368		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 掘削					
	土砂 掘削ICT		m3	(0) 797		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 掘削					
	軟岩		m3	(0) 2,088		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 切土法面整形					
			m ²	(0) 368		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 敷砂利舗装工					

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 ²	(0) 1,077		歩A・単A
000152	掘削 *** B単 - 152号 ***					
	軟岩		m3	(0) 1,820		歩A・単A
000153	床掘 *** B単 - 153号 ***					
	軟岩		m3	(0) 949		歩A・単A
000154	床掘 *** B単 - 154号 ***					
	土砂 床掘ICT		m3	(0) 503		歩A・単A
000155	切土法面整形 *** B単 - 155号 ***					
			m ²	(0) 368		歩A・単A
000156	床掘 *** B単 - 156号 ***					
	土砂 床掘ICT		m3	(0) 503		歩A・単A
000157	切土法面整形 *** B単 - 157号 ***					
			m ²	(0) 368		歩A・単A
000158	床掘 *** B単 - 158号 ***					
	土砂 掘削ICT		m3	(0) 503		歩A・単A
000159	切土法面整形 *** B単 - 159号 ***					
			m ²	(0) 368		歩A・単A
000160	*** B単 - 160号 *** システム初期費（ICT）					
	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）					
	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）					
			式	(0) 1,160,000		歩A・単A
000163	*** B単 - 163号 *** 試料土の調整					
	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					
			試料	(0) 3,000		歩A・単B
000168	*** B単 - 168号 *** ブリ ディング試験					
			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	備 考
*** B単 - 1号 ***						
000001	ケーシング削孔 710 L=20.0m		本		(") 1,000 本	歩A 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	
	単 価				(") 279,721	
	官積算単価				309,364	合意率 0.90418
*** B単 - 2号 ***						
000002	ケーシング削孔 710 L=10.0m		本		(") 1,000 本	歩A 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	
	単 価				(") 109,761	
	官積算単価				121,393	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		(") 1,000 本	歩A 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	
	単 価				(") 174,421	
	官積算単価				192,905	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		(") 1,000 本	歩A 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	
	単 価				(") 231,643	
	官積算単価				256,191	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		(") 1,000 本	歩A 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	
	単 価				(") 283,450	
	官積算単価				313,488	合意率 0.904181
*** B単 - 6号 ***						
000006	先行削孔液		m3		(") 1,000 m3	歩A 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	
	単 価				(") 13,968	
	官積算単価				15,448	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				(")	歩A
	ケーシング20m		本		1,000 本	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	
					(")	
	単 価				35,314	
						合意率
	官積算単価				39,056	0.904188
	*** B単 - 8号 ***					
000008	ケーシング切崩				(")	歩A
	ケーシング10m		本		1,000 本	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	
					(")	
	単 価				33,773	
						合意率
	官積算単価				37,352	0.904181
	*** B単 - 9号 ***					
000009	ケーシング排土				(")	歩A
	ケーシング10m		本		1,000 本	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	
					(")	
	単 価				26,082	
						合意率
	官積算単価				28,846	0.90418
	*** B単 - 10号 ***					
000010	三軸削孔・攪拌				(")	歩A
	継錐なし 排土なし		本		1,000 本	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	
					(")	
	単 価				236,216	
						合意率
	官積算単価				261,249	0.904179
	*** B単 - 11号 ***					
000011	三軸削孔・攪拌				(")	歩A
	継錐なし 排土あり		本		1,000 本	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	
					(")	
	単 価				271,214	
						合意率
	官積算単価				299,955	0.904182
	*** B単 - 12号 ***					
000012	三軸削孔・攪拌				(")	歩A
	継錐あり 排土あり		本		1,000 本	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	
					(")	
	単 価				346,680	
						合意率
	官積算単価				383,419	0.90418
	*** B単 - 13号 ***					
000013	三軸削孔・攪拌				(")	歩A
	継錐あり 排土なし		本		1,000 本	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
T00015	三軸削孔・攪拌 継錐あり 排土なし	(") 1.000	本	413,255	(") 413,255	T単 12号
	合 計				(") 413,255	
	単 価				(") 373,657	
	官積算単価				413,255	合意率 0.90418
	*** B単 - 14号 ***					
000014	三軸削孔液		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
T10018	三軸削孔液	(") 1.000	m3	15,830	(") 15,830	T単 18号
	合 計				(") 15,830	
	単 価				(") 14,313	
	官積算単価				15,830	合意率 0.904169
	*** B単 - 15号 ***					
000015	三軸固化液 普通ボルトランドセメント		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
T10019	三軸固化液 普通ボルトランドセメント	(") 1.000	m3	38,233	(") 38,233	T単 19号
	合 計				(") 38,233	
	単 価				(") 34,570	
	官積算単価				38,233	合意率 0.904192
	*** B単 - 16号 ***					
000016	三軸固化液 高炉セメントB種		m3		(") 1.000 m3	歩A 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	T単 20号
	合 計				(") 41,061	
	単 価				(") 37,127	
	官積算単価				41,061	合意率 0.904191
	*** B単 - 17号 ***					
000017	土砂投入		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	(") 1.000	m3	254.7	(") 255	S単 71号
	合 計				(") 255	
	単 価				(") 231	
	官積算単価				255	合意率 0.905882
	*** B単 - 18号 ***					
000018	ケーシング排土運搬 ダム軸～仮置場		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ' ヲ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(") 1.000	m3	415.5	(") 416	S単 75号
	合 計				(") 416	
	単 価				(") 376	
	官積算単価				416	合意率 0.903846
	*** B単 - 19号 ***					
000019	泥土運搬 ダム軸～泥土ピット		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	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
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,クマシル平積0.4m3または平積0.8m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5 km以下	(") 1.000	m3	958.7	(") 959	S単 76号
					(") 1,664	
	合 計				(") 1,505	
	単 価					合意率 0.904447
	官積算単価				1,664	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	泥土運搬 泥土ビット～仮置場		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	(") 1.000	m3	254.7	(") 255	S単 71号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(") 1.000	m3	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	m3	143.6	(") 144	S単 82号
					(") 815	
	合 計				(") 737	
	単 価					合意率 0.904294
	官積算単価				815	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	先端チップ 単軸ヘッド		個		(") 1.000 個	歩A 当たり算出
P96008	先端チップ 単軸ヘッド	(") 1.000	個	106,000	(") 106,000	
					(") 106,000	
	合 計				(") 95,843	
	単 価					合意率 0.904179
	官積算単価				106,000	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	先端チップ ケーシング用		個		(") 1.000 個	歩A 当たり算出
P96009	先端チップ ケーシング用	(") 1.000	個	88,000	(") 88,000	
					(") 88,000	
	合 計				(") 79,568	
	単 価					合意率 0.904181
	官積算単価				88,000	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	先端チップ 三軸ヘッド		個		(") 1.000 個	歩A 当たり算出
P96010	先端チップ 三軸ヘッド	(") 1.000	個	105,000	(") 105,000	
					(") 105,000	
	合 計				(") 94,939	
	単 価					合意率 0.90418
	官積算単価				105,000	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	緩衝装置 1350×300×250		個		(") 1.000 個	歩A 当たり算出
P96011	緩衝装置 1350×300×250	(") 1.000	個	528,000	(") 528,000	
					(") 528,000	
	合 計				(") 477,408	
	単 価					

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				528,000	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 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,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				34,130	合意率 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 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
					(") 184	
	合 計				(") 166	
	単 価				(") 166	
	官積算単価				184	合意率 0.902173
	*** B単 - 27号 ***					
000027	埋戻 B=1.0m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,ハックル山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	(") 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,振動コンパクタ()	(") 1.000	m3	2,358	(") 2,358	S単 1号
					(") 3,375	
	合 計				(") 3,051.61	
	単 価				(") 3,051.61	
	官積算単価				3,375	合意率 0.904181
	*** B単 - 28号 ***					
000028	吸出し防止マット設置 t=10mm		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	吸出し防止マット設置 敷設	(") 1.000	m ²	698	(") 698	S単 61号
					(") 698	
	合 計				(") 631	
	単 価				(") 631	
	官積算単価				698	合意率 0.904011
	*** B単 - 29号 ***					
000029	U型側溝撤去・復旧 U-450		m		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=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
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,-,-,-,基礎砕石の施工 有り,再利用撤去を行なわない	(") 1.000	m	6,116	(") 6,116	S単 17号
	合 計				(") 9,235	
	単 価				(") 8,350	

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				9,235	合意率 0.904168
	*** B単 - 30号 ***					
000030	排水管撤去・復旧 125 L=1.0m		本		(") 1,000	歩A 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				1,614	合意率 0.903965
	*** B単 - 31号 ***					
000031	敷砂利 RC-40 t=10cm		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クマツヤツ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	(") 1,000	m ²	971	(") 971	S単 18号
	合 計				(") 971	
	単 価				(") 878	
	官積算単価				971	合意率 0.904222
	*** B単 - 32号 ***					
000032	表土掘削		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,有り,-,普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土,-,-,-	(") 1,000	m3	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	m3	143.6	(") 144	S単 82号
	合 計				(") 493	
	単 価				(") 446	
	官積算単価				493	合意率 0.904665
	*** B単 - 33号 ***					
000033	掘削 土砂		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,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,ハック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(") 1,000	m3	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	m3	143.6	(") 144	S単 82号
	合 計				(") 805	
	単 価				(") 728	
	官積算単価				805	合意率 0.904347
	*** B単 - 34号 ***					
000034	掘削 土砂 建設発生土受入れ地へ		m3		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,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,ハック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	(") 1,000	m3	830.9	(") 831	S単 77号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	(") 1,000	m3	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	備 考
	官積算単価				1,220	合意率 0.904098
	*** B単 - 35号 ***					
000035	切土法面整形		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(") 1,000	m ²	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 - 36号 ***					
000036	掘削 土砂		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満,-,-,-	(") 1,000	m ³	244.5	(") 245	S単 70号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック砂山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(") 1,000	m ³	415.5	(") 416	S単 75号
SA0161	SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,あり	(") 1,000	m ³	143.6	(") 144	S単 82号
	合 計				(") 805	
	単 価				(") 728	
	官積算単価				805	合意率 0.904347
	*** B単 - 37号 ***					
000037	切土法面整形		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(") 1,000	m ²	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 - 38号 ***					
000038	敷砂利舗装工 RC-40、t=10cm		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワッパ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	(") 1,000	m ²	971	(") 971	S単 18号
	合 計				(") 971	
	単 価				(") 878	
	官積算単価				971	合意率 0.904222
	*** B単 - 39号 ***					
000039	土木安定シート敷設 敷設		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S18062	土木安定シート 敷設	(") 1,000	m ²	303	(") 303	S単 62号
	合 計				(") 303	
	単 価				(") 274	
	官積算単価				303	合意率 0.90429
	*** B単 - 40号 ***					
000040	路床工		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 1,100	m ³	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	備 考
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,Ⅱ'ツ鈎山積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
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	(") 1.000	m3	384.3	(") 384	S単 80号
	合 計				(") 1,121	
	単 価				(") 1,014	
	官積算単価				1,121	合意率 0.904549
	*** B単 - 41号 ***					
000041	路体工		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,Ⅱ'ツ鈎山積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	
	官積算単価				987	合意率 0.903748
	*** B単 - 42号 ***					
000042	埋戻 B=1.0m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,Ⅱ'ツ鈎山積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,振動コンバ'ク()	(") 1.000	m3	2,358	(") 2,358	S単 1号
	合 計				(") 3,375	
	単 価				(") 3,051.66	
	官積算単価				3,375	合意率 0.904197
	*** B単 - 43号 ***					
000043	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,Ⅱ'ツ鈎山積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 - 44号 ***					
000044	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

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
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ`ツ鈔山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(") 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 - 45号 ***					
000045	掘削 土砂		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカッ,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`ツ鈔山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(") 1.000	m3	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	m3	143.6	(") 144	S単 82号
	合 計				(") 805	
	単 価				(") 728	
	官積算単価				805	合意率 0.904347
	*** B単 - 46号 ***					
000046	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`ツ鈔山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(") 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 0.90418
	*** B単 - 47号 ***					
000047	土木安定シート撤去 撤去		m ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土木安定シート 撤去	(") 1.000	m ²	65	(") 65	S単 63号
	合 計				(") 65	
	単 価				(") 59	
	官積算単価				65	合意率 0.907692
	*** B単 - 48号 ***					
000048	産業廃棄物積込 廃プラ		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物積込 廃プラ	(") 1.000	m3	414	(") 414	S単 9号
	合 計				(") 414	
	単 価				(") 374	
	官積算単価				414	合意率 0.903381
	*** B単 - 49号 ***					
000049	産業廃棄物運搬 廃プラ		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	喜界島農業水利事業					
工事名	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
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	
	単 価				() 1,184	
	官積算単価				1,310	合意率 0.903816
	*** B単 - 50号 ***					
000050	産業廃棄物処理費 廃プラ		m3		() 1.000 m3	歩A 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	
	単 価				() 39,558	
	官積算単価				43,750	合意率 0.904182
	*** B単 - 51号 ***					
000051	掘削 土砂		m3		() 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オーブソカット,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,バクツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	() 1.000	m3	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	
	単 価				() 745	
	官積算単価				824	合意率 0.904126
	*** B単 - 52号 ***					
000052	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
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バクツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	() 1.000	m3	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	
	単 価				() 836.36	
	官積算単価				925	合意率 0.904182
	*** B単 - 53号 ***					
000053	基面整正		m ²		() 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	() 1.000	m ²	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 - 54号 ***					
000054	鉄筋コンクリート 21N-12-20		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,コンクリートポン車打設,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	備 考
	合 計				(") 34,670	
	単 価				(") 31,348	
	官積算単価				34,670	合意率 0.904182
	*** B単 - 55号 ***					
000055	型枠 鉄筋構造物		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1,000	m ²	9,395	(") 9,395	S単 88号
	合 計				(") 9,395	
	単 価				(") 8,494.79	
	官積算単価				9,395	合意率 0.904182
	*** B単 - 56号 ***					
000056	鉄筋 SD295 D13		ton		(") 1,000 ton	歩A 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	S単 15号
	合 計				(") 186,800	
	単 価				(") 168,901	
	官積算単価				186,800	合意率 0.90418
	*** B単 - 57号 ***					
000057	目地工 伸縮目地		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 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 ²	5,018	(") 5,018	S単 90号
	合 計				(") 5,018	
	単 価				(") 4,537	
	官積算単価				5,018	合意率 0.904145
	*** B単 - 58号 ***					
000058	目地工 収縮目地		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 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 ²	1,906	(") 1,906	S単 14号
	合 計				(") 1,906	
	単 価				(") 1,723	
	官積算単価				1,906	合意率 0.903987
	*** B単 - 59号 ***					
000059	均しコンクリート 18N-8-20		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	(") 1,000	m ³	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 - 60号 ***					
000060	鉄筋コンクリート 21N-12-20		m ³		(") 1,000 m ³	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
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,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
	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 ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	(") 1.000	m ²	4,804	(") 4,804	S単 89号
					(") 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 ²		(") 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1.000	m ²	9,395	(") 9,395	S単 88号
					(") 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 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	S単 15号
	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 ²		(") 1.000 m ²	歩A 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 ²	5,018	(") 5,018	S単 90号
					(") 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 ²		(") 1.000 m ²	歩A 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 ²	1,906	(") 1,906	S単 14号
					(") 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	備 考
000066	無筋コンクリート				(")	歩A
	18N-8-20		m3		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	
	単 価				(")	
					33,220	
	官積算単価				36,740	合意率
						0.904191
	*** B単 - 67号 ***					
000067	型枠				(")	歩A
	無筋構造物		m ²		1,000 m ²	当たり算出
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,395	9,395	S単 88号
					(")	
	合 計				9,395	
	単 価				(")	
					8,494.77	
	官積算単価				9,395	合意率
						0.90418
	*** B単 - 68号 ***					
000068	目地工				(")	歩A
	伸縮目地		m ²		1,000 m ²	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 ²	5,018	5,018	S単 90号
					(")	
	合 計				5,018	
	単 価				(")	
					4,537	
	官積算単価				5,018	合意率
						0.904145
	*** B単 - 69号 ***					
000069	目地工				(")	歩A
	収縮目地		m ²		1,000 m ²	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 ²	1,906	1,906	S単 14号
					(")	
	合 計				1,906	
	単 価				(")	
					1,723	
	官積算単価				1,906	合意率
						0.903987
	*** B単 - 70号 ***					
000070	構造物取壊し				(")	歩A
	鉄筋コンクリート		m3		1,000 m3	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	m3	17,230	17,230	S単 12号
					(")	
	合 計				17,230	
	単 価				(")	
					15,579	
	官積算単価				17,230	合意率
						0.904178
	*** B単 - 71号 ***					
000071	構造物取壊し				(")	歩A
	無筋コンクリート		m3		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
					(")	
	合 計				8,833	
	単 価				(")	
					7,987	
	官積算単価				8,833	合意率
						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	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`ㄱ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(") 1,100	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-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	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`ㄱ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(") 1,100	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	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 ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(") 1,000	m ²	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 ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(") 1,000	m ²	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				(")	歩A
	18N-8-20		m3		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	
	単 価				(")	
					33,220	
	官積算単価					合意率
					36,740	0.904191
	*** B単 - 78号 ***					
000078	構造物取壊し				(")	歩A
	無筋コンクリート		m3		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 殻運搬	(")			(")	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,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					合意率
					9,876	0.904212
	*** B単 - 79号 ***					
000079	埋戻				(")	歩A
	B=1.0m以上2.5m未満		m3		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
S01041	人土工(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-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					合意率
					2,656	0.904179
	*** B単 - 80号 ***					
000080	埋戻				(")	歩A
	B=2.5m以上4.0m未満		m3		1.000 m3	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					合意率
					894	0.904187
	*** B単 - 81号 ***					
000081	埋戻				(")	歩A
	B=4.0m以上		m3		1.000 m3	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					合意率
					250	0.904195
	*** B単 - 82号 ***					
000082	床掘				(")	歩A
	土砂		m3		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
					(")	
	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	備 考
	官積算単価				346	合意率 0.904303
	*** B単 - 83号 ***					
000083	切土法面整形		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	(") 1,000	m ²	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 - 84号 ***					
000084	基面整正		m ²		(") 1,000 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(") 1,000	m ²	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 - 85号 ***					
000085	無筋コンクリート 18N-8-20		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	(") 1,000	m ³	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 - 86号 ***					
000086	構造物取壊し 無筋コンクリート		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 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 ³	8,833	(") 8,833	S単 13号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下,	(") 1,000	m ³	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 - 87号 ***					
000087	埋戻 B=1.0m以上2.5m未満		m ³		(") 1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	(") 1,100	m ³	254.7	(") 280	S単 71号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	(") 1,000	m ³	1,725	(") 1,725	S単 2号
S01082	締固工(振動D-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	(") 1,000	m ³	651	(") 651	S単 4号
	合 計				(") 2,656	
	単 価				(") 2,401.60	
	官積算単価				2,656	合意率 0.904216
	*** B単 - 88号 ***					
000088	埋戻 B=2.5m以上4.0m未満		m ³		(") 1,000 m ³	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
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				(") 808.25	
	官積算単価				894	合意率 0.904082
	*** B単 - 89号 ***					
000089	プラント設備設置撤去 1号機		基		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00101	プラント設置・撤去 全自動モルタルプラント（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）[銅板製簡易水槽] 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	
	単 価				(") 642,224	
	官積算単価				710,283	合意率 0.90418
	*** B単 - 90号 ***					
000090	プラント設備設置撤去 2号機		基		(") 1.000	歩A 当たり算出
T00101	プラント設置・撤去 全自動モルタルプラント（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）[銅板製簡易水槽] 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	
	単 価				(") 601,021	
	官積算単価				664,713	合意率 0.904181
	*** B単 - 91号 ***					
000091	無筋コンクリート 18N-8-20		m3		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,無し,-,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	(") 1.000	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 - 92号 ***					
000092	型枠 無筋構造物		m ²		(") 1.000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(") 1.000	m ²	9,395	(") 9,395	S単 88号
	合 計				(") 9,395	
	単 価				(") 8,494.72	
	官積算単価				9,395	合意率 0.904174
	*** B単 - 93号 ***					
000093	構造物取壊し 無筋コンクリート		m3		(") 1.000	歩A 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 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下,	(") 1.000	m3	1,043	(") 1,043	S単 84号
	合 計				(") 9,876	

事業名 嘉界島農業水利事業						
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				8,930	
	官積算単価				9,876	合意率 0.904212
	*** B単 - 94号 ***					
000094	畦畔工設置		m		(") 10,000 m	歩A 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 ²	139	2,433	S単 64号
					(")	
	合 計				13,273	
	単 価				(") 1,200	
	官積算単価				1,327	合意率 0.904295
	*** B単 - 95号 ***					
000095	土のう設置		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
S18001	土のう工	(")			(")	
	仕揃え-設置	1,000	m3	21,045	21,045	S単 60号
					(")	
	合 計				21,045	
	単 価				(") 19,028	
	官積算単価				21,045	合意率 0.904157
	*** B単 - 96号 ***					
000096	ブルーシート敷設		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	ブルーシート敷設	(")			(")	
	敷設	1,000	m ²	139	139	S単 64号
					(")	
	合 計				139	
	単 価				(") 126	
	官積算単価				139	合意率 0.906474
	*** B単 - 97号 ***					
000097	土のう設置		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
S18001	土のう工	(")			(")	
	仕揃え-設置	1,000	m3	21,045	21,045	S単 60号
					(")	
	合 計				21,045	
	単 価				(") 19,028	
	官積算単価				21,045	合意率 0.904157
	*** B単 - 98号 ***					
000098	床掘		m3		(") 1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	土砂	(")			(")	
	SP 床掘り	1,000	m3	345.8	346	S単 74号
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし				(")	
					346	
	合 計				(") 312.84	
	単 価				(")	
	官積算単価				346	合意率 0.904179
	*** B単 - 99号 ***					
000099	切土法面整形		m ²		(") 1,000 m ²	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ)	(")			(")	
	土砂	1,000	m ²	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	備 考
					(")	
	単 価				221	
	官積算単価				244	合意率 0.905737
	*** B単 - 100号 ***					
000100	基面整正		m ²		(") 1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	1,000	m ²	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 - 101号 ***					
000101	無筋コンクリート		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
	18N-8-20					
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	1,000	m ³	36,740	36,740	S単 87号
	炉B) W/C65%					
					(")	
	合 計				36,740	
	単 価				(") 33,220	
	官積算単価					合意率 0.904191
					36,740	
	*** B単 - 102号 ***					
000102	構造物取壊し		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
	無筋コンクリート					
S02721	【構造物取壊し】	(")			(")	
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1,000	m ³	8,833	8,833	S単 13号
SA0221	SP 殻運搬	(")			(")	
	コンクリート(無筋)構造物と起こし,機械積込,無し,1.6km以下,	1,000	m ³	1,043	1,043	S単 84号
					(")	
	合 計				9,876	
	単 価				(") 8,930	
	官積算単価					合意率 0.904212
					9,876	
	*** B単 - 103号 ***					
000103	埋戻		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
	B=1.0m以上2.5m未満					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,土量50,000m ³ 未満	1,100	m ³	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 ³	1,725	1,725	S単 2号
S01082	締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満)	(")			(")	
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1,000	m ³	651	651	S単 4号
					(")	
	合 計				2,656	
	単 価				(") 2,401.51	
	官積算単価					合意率 0.904186
					2,656	
	*** B単 - 104号 ***					
000104	埋戻		m ³		(") 1,000	歩A 当たり算出
	B=2.5m以上4.0m未満					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(")			(")	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1,000	m ³	894.1	894	S単 79号
					(")	
	合 計				894	
	単 価				(") 808.33	
	官積算単価					合意率 0.90418
					894	
	*** 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				()	歩A
	B=4.0m以上		m3		1,000 m3	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	
						合意率
	官積算単価				250	0.904186
	*** B単 - 106号 ***					
000106	水質測定				()	歩A
			式		1,000 式	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	
						合意率
	官積算単価				135,420	0.904179
	*** B単 - 107号 ***					
000107	地下ダム建設機械搬入				()	歩A
	運搬～組立		台		1,000 台	当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)	()			()	
	加-ラ式杭打機,機械質量100tを超え150t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	
						合意率
	官積算単価				22,665,735	0.904181
	*** B単 - 108号 ***					
000108	地下ダム建設機械搬出				()	歩A
	解体～運搬		台		1,000 台	当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)	()			()	
	加-ラ式杭打機,機械質量100tを超え150t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	
						合意率
	官積算単価				22,431,735	0.904181
	*** B単 - 109号 ***					
000109	油圧クレーン・レスコック,平積0.4m3搬入				()	歩A
	運搬～組立		台		1,000 台	当たり算出
T10107	油圧クレーン・レスコック,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	
						合意率
	官積算単価				1,536,904	0.90418
	*** B単 - 110号 ***					
000110	油圧クレーン・レスコック,平積0.4m3搬出				()	歩A
	解体～運搬		台		1,000 台	当たり算出
T10108	油圧クレーン・レスコック,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	備 考
	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				(")	歩A
			式		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	
	単 価				(") 135,627	
	官積算単価				150,000	合意率 0.90418
	*** B単 - 112号 ***					
000112	ボーリングマシン搬出				(")	歩A
			式		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	
	単 価				(") 135,627	
	官積算単価				150,000	合意率 0.90418
	*** B単 - 113号 ***					
000113	S MWアタッチメント交換 単軸 三軸				(")	歩A
			回		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	
	単 価				(") 797,638	
	官積算単価				882,166	合意率 0.904181
	*** B単 - 114号 ***					
000114	S MWアタッチメント交換 三軸 単軸				(")	歩A
			回		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	
	単 価				(") 598,229	
	官積算単価				661,625	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
					1.000 m	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	
	単 価				(") 54,504	
	官積算単価				60,280	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	
	単 価				(") 34,570	
	官積算単価				38,233	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	備 考
	*** B単 - 117号 ***					
000117	足場工設置・撤去		基		(") 1,000 基	歩A 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				82,880	合意率 0.904186
	*** B単 - 118号 ***					
000118	現場透水試験		回		(") 1,000 回	歩A 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				183,850	合意率 0.904182
	*** B単 - 119号 ***					
000119	一軸圧縮試験		試料		(") 1,000 試料	歩A 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				11,200	合意率 0.904196
	*** B単 - 120号 ***					
000120	引張強度試験		個		(") 1,000 個	歩A 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				13,300	合意率 0.90421
	*** B単 - 121号 ***					
000121	平板載荷試験		箇所		(") 1,000 箇所	歩A 当たり算出
P96013	平板載荷試験 載荷荷重50KNを超え100KN以内	(") 1.000	箇所	201,000	(") 201,000	
	合 計				(") 201,000	
	単 価				(") 181,740	
	官積算単価				201,000	合意率 0.904179
	*** B単 - 122号 ***					
000122	六価クロム溶出試験		検体		(") 1,000 検体	歩A 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				7,300	合意率 0.904246

事業名 嘉界島農業水利事業						
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	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	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				(")	歩A
			試料		1.000 試料	当たり算出
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	30,500	
					(")	
	合 計				30,500	
					(")	
	単 価				27,578	
						合意率
	官積算単価				30,500	0.904196
	*** B単 - 130号 ***					
000130	突固めによる土の締固め試験				(")	歩A
			試料		1.000 試料	当たり算出
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	22,000	
					(")	
	合 計				22,000	
					(")	
	単 価				19,892	
						合意率
	官積算単価				22,000	0.904181
	*** B単 - 131号 ***					
000131	土の一軸圧縮試験				(")	歩A
			試料		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	1.000	試料	11,200	11,200	
					(")	
	合 計				11,200	
					(")	
	単 価				10,127	
						合意率
	官積算単価				11,200	0.904196
	*** B単 - 132号 ***					
000132	室内CBR資料採取				(")	歩A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
P45116	室内 C B R 試料採取	(")			(")	
	変状土 70Kg採取	1.000	箇所	14,600	14,600	
					(")	
	合 計				14,600	
					(")	
	単 価				13,201	
						合意率
	官積算単価				14,600	0.904178
	*** B単 - 133号 ***					
000133	変状土CBR試験				(")	歩A
			試料		1.000 試料	当たり算出
P45118	変状土 C B R 試験	(")			(")	
	設計 C B R 2ﾎｰﾙ	1.000	試料	44,200	44,200	
					(")	
	合 計				44,200	
					(")	
	単 価				39,965	
						合意率
	官積算単価				44,200	0.904185
	*** B単 - 134号 ***					
000134	歩掛調査				(")	歩A
	S MWサイクルタイム		項目		1.000 項目	当たり算出
P96033	歩掛調査	(")			(")	
	S MWサイクルタイム	1.000	項目	16,000	16,000	
					(")	
	合 計				16,000	
					(")	
	単 価				14,467	
						合意率
	官積算単価				16,000	0.904187
	*** B単 - 135号 ***					
000135	ケーシング削孔 710				(0.000) 本	歩A
	L=20.0m		本		1.000 本	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	(0) 311,440	T単 36号
	合 計				(0) 311,440	
	単 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	(0) 352,065	T単 31号
	合 計				(0) 352,065	
	単 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	(0) 125,930	T単 34号
	合 計				(0) 125,930	
	単 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	(0) 271,122	T単 32号
	合 計				(0) 271,122	
	単 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	(0) 465,950	T単 33号
	合 計				(0) 465,950	
	単 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	(0) 45,207	T単 35号
	合 計				(0) 45,207	
	単 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	(0) 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	備 考
					(0)	
	合 計				45,207	
					(0)	
	単 価				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		本		(0.000)本	歩A
	ケーシング10m				1.000本	当たり算出
T30011	ケーシング切崩	(0.000)			(0)	
	ケーシング10m	1.000	本	43,290	43,290	T単 37号
					(0)	
	合 計				43,290	
					(0)	
	単 価				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		本		(0.000)本	歩A
	ケーシング10m				1.000本	当たり算出
T00007	ケーシング排土	(0.000)			(0)	
	ケーシング10m	1.000	本	30,298	30,298	T単 30号
					(0)	
	合 計				30,298	
					(0)	
	単 価				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		式		(0.000)式	歩A
	710×3m				1.000式	当たり算出
P96035	ケーシング加工	(0.000)			(0)	
	710×3m	1.000	式	1,280,000	1,280,000	
					(0)	
	合 計				1,280,000	
					(0)	
	単 価				1,157,352	
	官積算単価				1,280,000	合意率 0.904181
	*** B単 - 145号 ***					
000145	掘削		m3		(0.000)m3	歩A
	土砂 掘削ICT				1.000m3	当たり算出
SC0101	SP 掘削(ICT)	(0.000)			(0)	
	土砂,オープンカット,無し,10,000m3以上50,000m3未満,あり	1.000	m3	321.2	321	S単 103号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,ハック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	415.5	416	S単 75号
SA0161	SP 整地	(0.000)			(0)	
	残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	143.6	144	S単 82号
					(0)	
	合 計				881	
					(0)	
	単 価				797	
	官積算単価				881	合意率 0.904347
	*** B単 - 146号 ***					
000146	掘削		m3		(0.000)m3	歩A
	軟岩				1.000m3	当たり算出
SA0101	SP 掘削	(0.000)			(0)	
	軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3以上5,000m3未満,-,有り(50,000m3未満),無し	1.000	m3	1,343	1,343	S単 99号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	破碎岩,土量50,000m3未満	1.000	m3	314.8	315	S単 100号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,ハック約山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,0.3km以下	1.000	m3	506.8	507	S単 102号
SA0161	SP 整地	(0.000)			(0)	
	残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	143.6	144	S単 82号
					(0)	
	合 計				2,309	
					(0)	
	単 価				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 ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	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 ²	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 掘削ICT		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
SC0101	SP 掘削 (ICT) 土砂,オフソット,無し,10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満,あり	(0.000) 1.000	m ³	321.2	(0) 321	S単 103号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	(0.000) 1.000	m ³	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 ³	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 ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩,オフソット,-,無し,1,000m ³ 以上5,000m ³ 未満,-,有り(50,000m ³ 未満),無し	(0.000) 1.000	m ³	1,343	(0) 1,343	S単 99号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 破碎岩,土量50,000m ³ 未満	(0.000) 1.000	m ³	314.8	(0) 315	S単 100号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),軟岩,無し,0.3km以下	(0.000) 1.000	m ³	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 ³	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 ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	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 ²	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 ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	歩A 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 ²	391	(0) 391	S単 96号
S02118	粒度調整碎石 M - 30 30～0mm	(0.000) 0.116	m ³	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 嘉界島農業水利事業						
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 - 152号 ***					
000152	掘削				(0.000)m3	歩A
	軟岩		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101	SP 掘削	(0.000)			(0)	
	軟岩,オープンカット,-,無し,1.000m3以上5.000m3未満,-,有り(50.000m3未満),無し	1.000	m3	1,343	1,343	S単 99号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,ﾊﾞｯｸﾌｨﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,0.3km以下	1.000	m3	506.8	507	S単 102号
SA0161	SP 整地	(0.000)			(0)	
	残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	162.8	163	S単 83号
					(0)	
	合 計				2,013	
					(0)	
	単 価				1,820	
						合意率
	官積算単価				2,013	0.904126
	*** B単 - 153号 ***					
000153	床掘				(0.000)m3	歩A
	軟岩		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	岩塊・玉石,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	471.3	471	S単 101号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,ﾊﾞｯｸﾌｨﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	415.5	416	S単 75号
SA0161	SP 整地	(0.000)			(0)	
	残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	162.8	163	S単 83号
					(0)	
	合 計				1,050	
					(0)	
	単 価				949	
						合意率
	官積算単価				1,050	0.904182
	*** B単 - 154号 ***					
000154	床掘				(0.000)m3	歩A
	土砂 床掘ICT		m3		1.000 m3	当たり算出
SC0102	SP 床掘り(ICT)	(0.000)			(0)	
	無し,無し,なし	1.000	m3	556	556	S単 104号
	合 計				556	
					(0)	
	単 価				503	
						合意率
	官積算単価				556	0.904171
	*** B単 - 155号 ***					
000155	切土法面整形		m ²		(0.000)m ²	歩A
					1.000 m ²	当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ)	(0.000)			(0)	
	転石混り土	1.000	m ²	406	406	S単 91号
					(0)	
	合 計				406	
					(0)	
	単 価				368	
						合意率
	官積算単価				406	0.905737
	*** B単 - 156号 ***					
000156	床掘				(0.000)m3	歩A
	土砂 床掘ICT		m3		1.000 m3	当たり算出
SC0102	SP 床掘り(ICT)	(0.000)			(0)	
	無し,無し,なし	1.000	m3	556	556	S単 104号
	合 計				556	
					(0)	
	単 価				503	
						合意率
	官積算単価				556	0.904303
	*** B単 - 157号 ***					
000157	切土法面整形		m ²		(0.000)m ²	歩A
					1.000 m ²	当たり算出

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 ²	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 - 158号 ***					
000158	床掘 土砂 掘削ICT		m ³		(0.000)m ³ 1.000 m ³	歩 A 当たり算出
SC0102	SP 床掘り (ICT) 無し,無し,なし	(0.000) 1.000	m ³	556	(0) 556	S 単 104号
	合 計				(0) 556	
	単 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 ²		(0.000)m ² 1.000 m ²	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 ²	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 - 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	
	単 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	
	単 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	
	単 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				(0.000)試料	歩A
	岩盤破砕(石灰岩2.8:シルト岩1.0)		試料		1.000 試料	当たり算出
T20000	試料土の調整	(0.000)			(0)	
	岩盤破砕(石灰岩2.8:シルト岩1.0)	1.000	試料	361,649	361,649	T単 39号
	合 計				(0)	
	単 価				(0)	
	官積算単価				361,649	合意率
						1
	*** B単 - 164号 ***					
000164	配合試験				(0.000)試料	歩A
	混合土 作製(先行削孔液注入)		試料		1.000 試料	当たり算出
T20001	配合試験	(0.000)			(0)	
	混合土 作製(先行削孔液注入)	1.000	試料	50,322	50,322	T単 40号
	合 計				(0)	
	単 価				(0)	
	官積算単価				50,322	合意率
						1
	*** B単 - 165号 ***					
000165	配合試験				(0.000)試料	歩A
	混合土 -1作製(三軸削孔液注入)		試料		1.000 試料	当たり算出
T20002	配合試験	(0.000)			(0)	
	混合土 -1作製(三軸削孔液注入)	1.000	試料	50,322	50,322	T単 41号
	合 計				(0)	
	単 価				(0)	
	官積算単価				50,322	合意率
						1
	*** B単 - 166号 ***					
000166	配合試験				(0.000)試料	歩A
	混合土 -2作製(三軸固化液注入)		試料		1.000 試料	当たり算出
T20003	配合試験	(0.000)			(0)	
	混合土 -2作製(三軸固化液注入)	1.000	試料	50,322	50,322	T単 42号
	合 計				(0)	
	単 価				(0)	
	官積算単価				50,322	合意率
						1
	*** B単 - 167号 ***					
000167	供試体作製				(0.000)試料	歩A
			試料		1.000 試料	当たり算出
P96034	供試体作製	(0.000)			(0)	
		1.000	試料	3,000	3,000	
	合 計				(0)	
	単 価				(0)	
	官積算単価				3,000	合意率
						1
	*** B単 - 168号 ***					
000168	ブリ ディング試験				(0.000)試料	歩A
			試料		1.000 試料	当たり算出
P96030	ブリーディング試験	(0.000)			(0)	
		1.000	試料	10,000	10,000	
	合 計				(0)	
	単 価				(0)	
	官積算単価				10,000	合意率
						1
	*** B単 - 169号 ***					

事業名	嘉界島農業水利事業				
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
000169	土の一軸圧縮試験				(0.000) 試料	歩A
			試料		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	
	合 計				(0) 11,200	
	単 価				(0) 11,200	
	官積算単価				11,200	合意率 1
	*** B単 - 170号 ***					
000170	六価クロム溶出試験				(0.000) 検体	歩A
			検体		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	
	合 計				(0) 7,500	
	単 価				(0) 7,500	
	官積算単価				7,500	合意率 1
	*** B単 - 171号 ***					
000171	土の透水試験				(0.000) 試料	歩A
			試料		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	
	合 計				(0) 47,800	
	単 価				(0) 47,800	
	官積算単価				47,800	合意率 1
	*** B単 - 172号 ***					
000172	土の粒度試験				(0.000) 試料	歩A
			試料		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	
	合 計				(0) 14,400	
	単 価				(0) 14,400	
	官積算単価				14,400	合意率 1
	*** B単 - 173号 ***					
000173	土粒子の密度試験				(0.000) 試料	歩A
			試料		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	
	合 計				(0) 6,030	
	単 価				(0) 6,030	
	官積算単価				6,030	合意率 1
	*** B単 - 174号 ***					
000174	土の湿潤密度試験				(0.000) 試料	歩A
			試料		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	
	合 計				(0) 4,210	
	単 価				(0) 4,210	
	官積算単価				4,210	合意率 1
	*** B単 - 175号 ***					
000175	土の含水比試験				(0.000) 試料	歩A
			試料		1.000 試料	当たり算出

[illegible]

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
	*** S単 - 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()		m3	2,358		歩A・単A
	*** S単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,725		歩A・単A
	*** S単 - 3号 ***					
S01072	整形工(人力荒仕上げ)					
	整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂		m ²	244		歩A・単A
	*** S単 - 4号 ***					
S01082	締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり		m3	651		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	とび工		人	32,130		歩A・単A
	とび工					
	*** S単 - 7号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
	*** S単 - 9号 ***					
S02123	産業廃棄物積込					
	産業廃棄物積込					
	廃ブラ		m3	414		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S02123	産業廃棄物運搬					
	産業廃棄物運搬					
	廃ブラ		m3	1,310		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費					
	産業廃棄物処理費					
	廃ブラ		m3	43,750		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S02721	【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
	*** S単 - 13号 ***					
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	8,833		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S03053	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 ²	1,906		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S03701	【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
	*** S単 - 16号 ***					
S05801	【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
	*** S単 - 17号 ***					
S05801	【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,-,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m	6,116		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械)					
	再生クワッパソ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし		m ²	971		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S15002	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
	*** S単 - 20号 ***					
S16001	加-ラ(ハ-スソ)					
	加-ラ(ハ-スソ)					
	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
	*** S単 - 21号 ***					
S16001	ア-ス-ガ					
	ア-ス-ガ 単軸 SKC-200VW, , 運転1時間当たり算出		時間	23,100		歩A・単A
	*** S単 - 22号 ***					
S16001	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
	*** S単 - 23号 ***					
S16001	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
	*** S単 - 24号 ***					
S16001	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
	*** S単 - 25号 ***					
S16001	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
	*** S単 - 26号 ***					
S16001	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
	*** S単 - 27号 ***					
S16001	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
	*** S単 - 28号 ***					
S16001	散水車[トラック装型]					
	散水車[トラック装型] クワ容量3800L, , 運転1時間当たり算出		時間	7,859		歩A・単A
	*** S単 - 29号 ***					
S16001	ア-ス-ガ					
	ア-ス-ガ 三軸 PAS-200VAR, , 運転1時間当たり算出		時間	19,400		歩A・単A
	*** S単 - 30号 ***					
S16001	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
	*** S単 - 31号 ***					
S16001	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
	*** S単 - 32号 ***					
S16001	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
	*** S単 - 33号 ***					
S16001	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
	*** S単 - 34号 ***					
S16001	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
	*** S単 - 35号 ***					
S16001	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
	*** S単 - 36号 ***					
S16001	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
	*** S単 - 37号 ***					
S16001	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
	*** S単 - 38号 ***					
S16001	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
	*** S単 - 39号 ***					
S16001	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
	*** S単 - 40号 ***					
S16001	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
	*** S単 - 41号 ***					
S16001	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
	*** S単 - 42号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]					

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
	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 ***		日	121,159		歩A・単A
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 *** 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(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	12,503		歩A・単A
	*** S単 - 45号 ***					
S16002	高圧洗浄機[工用・モータ駆動] 高圧洗浄機[工用・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・排対型(1次)] 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日当たり算出 *** S単 - 47号 ***		日	51,117		歩A・単A
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクローエンジン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクローエンジン掛・排対型(1次)] 、吐出货量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（スクロー用） 振止め（スクロー用） 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（スクロー用） 振止め（スクロー用） 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(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[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	ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型（～2次）] ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型（～2次）] ラフレンクレン(油圧伸縮ジブ型)、20ton吊り、なし *** S単 - 58号 ***		日	51,500		歩A・単A
S16004	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(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	ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型（～2014）] ラフレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型（～2014）] ラフレンクレン(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 仕入れ～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 ²	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 ²	303		歩A・単A
S18062	土木安定シート					

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 撤去		m ²	65		歩A・単A
	*** 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 敷設		m ²	139		歩A・単A
	*** 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)					
	加圧式杭打機,機械質量100tを超え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)					
	加圧式杭打機,機械質量100tを超え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)					
	油圧クラムシェル・プレスバック,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬～組立,基地と現場の移動,,なし		台	270,904		歩A・単A
	*** 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)					
	油圧クラムシェル・プレスバック,平積0.4m3以上0.6m3以下,分解～運搬,基地と現場の移動,,なし		台	270,904		歩A・単A
	*** S単 - 69号 ***					
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂,オフショット,有り,-,普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土,-,-,-		m3	349.2		歩A・単A
	*** S単 - 70号 ***					
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂,オフショット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-		m3	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50,000m3未満		m3	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50,000m3未満		m3	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,		m3	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		m3	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,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3	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,クラムシェル平積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		m3	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,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下		m3	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,20,000m3未満,無し,あり		m3	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		m3	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,20,000m3未満,無し,あり		m3	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		m ²	406		歩A・単A
	*** S単 - 82号 ***					
SA0161	SP 整地					

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
	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
SA0161	SP 整地 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
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,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,コンクリートポンプ車打設,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
	*** 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,コンクリートポンプ車打設,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
	*** S単 - 87号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,無し,-,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%		m3	36,740		歩A・単A
	*** 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 ²	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 ²	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 *** S単 - 91号 ***		m ²	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 - 92号 ***		m ²	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 - 93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, *** S単 - 94号 ***		式	1,360,000		歩A・単A
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) *** S単 - 95号 ***		式	1,160,000		歩A・単A
S02118	粒度調整砕石 粒度調整砕石 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) 単粒度砕石,3号 40 ~ 30mm,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,あり *** S単 - 97号 ***		m ²	391		歩A・単A
S16001	オーガスクリュー オーガスクリュー 600 x 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 x 3m,交替制補正対象外 *** S単 - 99号 ***		供用日	7,510		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,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
	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ツナ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,0.3km以下 *** S単 - 103号 ***		m3	506.8		歩A・単A
SC0101	SP 掘削(ICT) SP 掘削(ICT) 土砂,オープンカット,無し,10,000m3以上50,000m3未満,あり *** S単 - 104号 ***		m3	321.2		歩A・単A
SC0102	SP 床掘り(ICT) 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		人	68,238		歩A・単B
	*** S単 - 106号 ***					
S02115	技師(C) 技師(C)		人	41,106		歩A・単B
	*** S単 - 107号 ***					
S02115	技術員 技術員		人	36,822		歩A・単B
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	ケーシング削孔 20m		本	309,364		歩A・単A
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	ケーシング削孔 10m		本	121,393		歩A・単A
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	先行削孔 継錐なし ケーシング20m		本	192,905		歩A・単A
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	先行削孔 継錐あり ケーシング20m		本	256,191		歩A・単A
	*** T単 - 5号 ***					
T00005	先行削孔 継錐あり ケーシング10m		本	313,488		歩A・単A
	*** T単 - 6号 ***					
T00006	ケーシング切崩 ケーシング20m		本	39,056		歩A・単A
	*** T単 - 7号 ***					
T00008	ケーシング切崩 ケーシング10m		本	37,352		歩A・単A
	*** T単 - 8号 ***					
T00011	ケーシング排土 ケーシング10m		本	28,846		歩A・単A
	*** T単 - 9号 ***					
T00012	三軸削孔・攪拌 継錐なし 排土なし		本	261,249		歩A・単A
	*** T単 - 10号 ***					
T00013	三軸削孔・攪拌 継錐なし 排土あり		本	299,955		歩A・単A
	*** T単 - 11号 ***					
T00014	三軸削孔・攪拌 継錐あり 排土あり		本	383,419		歩A・単A
	*** T単 - 12号 ***					
T00015	三軸削孔・攪拌 継錐あり 排土なし		本	413,255		歩A・単A
	*** T単 - 13号 ***					
T00031	排水管撤去 125		m	565		歩A・単A
	*** T単 - 14号 ***					
T00032	排水管復旧 125		m	1,049		歩A・単A
	*** T単 - 15号 ***					
T00101	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
	*** T単 - 16号 ***					
T00102	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 *** T単 - 17号 ***		槽	128,541		歩A・単A
T10016	先行削孔液					
	*** T単 - 18号 ***	m3		15,448		歩A・単A
T10018	三軸削孔液					
	*** T単 - 19号 ***	m3		15,830		歩A・単A
T10019	三軸固化液					
	普通ポルトランドセメント *** T単 - 20号 ***	m3		38,233		歩A・単A
T10021	三軸固化液					
	高炉セメントB種 *** T単 - 21号 ***	m3		41,061		歩A・単A
T10103	SMWアタッチメント交換					
	単軸 三軸 *** T単 - 22号 ***	回		882,166		歩A・単A
T10104	SMWアタッチメント交換					
	三軸 単軸 *** T単 - 23号 ***	回		661,625		歩A・単A
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 *** T単 - 24号 ***	m		60,280		歩A・単A
T10106	足場工設置・撤去					
	*** T単 - 25号 ***	基		82,880		歩A・単A
T10107	油圧クラムシェル・プレスバック,平積0.4m3搬入					
	運搬～組立 *** T単 - 26号 ***	台		1,536,904		歩A・単A
T10108	油圧クラムシェル・プレスバック,平積0.4m3搬出					
	解体～運搬 *** T単 - 27号 ***	台		1,518,904		歩A・単A
T10109	ボーリングマシン輸送費					
	搬入 *** T単 - 28号 ***	台		150,000		歩A・単A
T10110	ボーリングマシン輸送費					
	搬出 *** T単 - 29号 ***	台		150,000		歩A・単A
T10111	現場透水試験(壁体)					
	86 ビエゾメータ法 *** T単 - 30号 ***	回		183,850		歩A・単A
T00007	ケーシング排土					
	ケーシング10m *** T単 - 31号 ***	本		30,298		歩A・単A
T30001	ケーシング削孔					
	23m *** T単 - 32号 ***	本		352,065		歩A・単A
T30003	先行削孔					
	継錐あり ケーシング23m *** T単 - 33号 ***	本		271,122		歩A・単A
T30004	先行削孔					
	継錐あり ケーシング10m *** T単 - 34号 ***	本		465,950		歩A・単A
T30005	ケーシング削孔					
	10m *** T単 - 35号 ***	本		125,930		歩A・単A
T30006	ケーシング切崩					
	ケーシング20m *** T単 - 36号 ***	本		45,207		歩A・単A
T30010	ケーシング削孔					
	20m *** T単 - 37号 ***	本		311,440		歩A・単A
T30011	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					
	ケーシング23m		本	45,207		歩A・単A
T20000	*** T単 - 39号 *** 試料土の調整					
	岩盤破砕(石灰岩2.8:シルト岩1.0)		試料	361,649		歩A・単B
T20001	*** T単 - 40号 *** 配合試験					
	混合土 作製(先行削孔液注入)		試料	50,322		歩A・単B
T20002	*** T単 - 41号 *** 配合試験					
	混合土 -1作製(三軸削孔液注入)		試料	50,322		歩A・単B
T20003	*** T単 - 42号 *** 配合試験					
	混合土 -2作製(三軸固化液注入)		試料	50,322		歩A・単B
C00001	*** C単 - 1号 *** オーガ類損料					
	継錐なし (第1節まで)		時間	28,290		歩A・単A
C00002	*** C単 - 2号 *** オーガ類損料					
	継錐あり (第2節まで)		時間	33,600		歩A・単A
C00003	*** C単 - 3号 *** ケーシング損料					
	ケーシング 20m		供用日	63,800		歩A・単A
C00004	*** C単 - 4号 *** ケーシング損料					
	ケーシング 10m		供用日	42,500		歩A・単A
C00005	*** C単 - 5号 *** 三軸オーガ類損料(両端)					
	継錐なし (第1節まで)		時間	27,360		歩A・単A
C00006	*** C単 - 6号 *** 三軸オーガ類損料(中央)					
	継錐なし (第1節まで)		時間	12,380		歩A・単A
C00007	*** C単 - 7号 *** 三軸オーガ類損料(両端)					
	継錐あり (第2節まで)		時間	33,480		歩A・単A
C00008	*** C単 - 8号 *** 三軸オーガ類損料(中央)					
	継錐あり (第2節まで)		時間	15,220		歩A・単A
C00009	*** C単 - 9号 *** 先行削孔用ブラント損料					
			日	167,800		歩A・単A
C00010	*** C単 - 10号 *** 三軸削孔用ブラント損料					
			日	180,303		歩A・単A
C00011	*** C単 - 11号 *** 給水					
			m3	2,088		歩A・単A
C00012	*** C単 - 12号 *** オーガ類損料					
	継錐なし (第1節 10mまで)		時間	16,230		歩A・単A
C20001	*** C単 - 13号 *** オーガ類損料					
	継錐なし (第1節まで)		時間	31,480		歩A・単A
C20002	*** C単 - 14号 *** ケーシング損料					
	ケーシング 20m		供用日	71,310		歩A・単A
C20003	*** C単 - 15号 *** オーガ類損料					
	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)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ`タ()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コバ`タ()				
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)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
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)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	土砂		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員					
		0.120	人	20,298	2,436	
	合 計				2,436	算出数量 10,000 m ²
	単 価		m ²		244	
	*** S単 - 4号 ***					
S01082	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ロ-ヲ[バド`ガイト`式] 質量0.8~1.1 t		1.440	日	1,920	2,765
P34029	軽油 バ`ド-ll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	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	算出数量 1.000 人
	単 価				32,130	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	とび工 とび工		人		1.000 人	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)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	算出数量 1.000 人
	単 価				27,336	
	*** S単 - 7号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1.000 人	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)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	算出数量 1.000 人
	単 価				20,298	
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人		1.000 人	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)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	算出数量 1.000 人
	単 価				28,764	
	*** S単 - 9号 ***					
S02123	産業廃棄物積込 産業廃棄物積込 廃プラ		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96019 廃プラ 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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	算出数量 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	歩A 当たり算出
	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 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96020 廃プラ 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96020	産業廃棄物運搬 廃プラ	1,000	m3		1,310	
	合 計				1,310	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,310	
	*** S単 - 11号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96021 廃プラ 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96021	産業廃棄物処理費 廃プラ	1,000	m3		43,750	
	合 計				43,750	算出数量 1,000 各単位
	単 価				43,750	
	*** S単 - 12号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 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 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	有筋 なし 機械 昼間施工 しない		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	
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	
	合 計				17,230	算出数量 1,000 m3
	単 価		m3		17,230	
	*** S単 - 13号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	無筋 なし 機械 昼間施工 しない		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	
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	
	合 計				8,833	算出数量 1,000 m3
	単 価		m3		8,833	
	*** S単 - 14号 ***					
S03053	収縮継目(ペイント塗装)		m ²		10,000 m	歩A 当たり算出
	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理			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 冬期補正:なし	
	1)処理区分	収縮継目処理		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	0.070	人		32,130	

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	諸雑費					
	2%	0.020		18,690	374	
	合 計				19,064	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		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	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)規格区分	SD295		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物（切梁無し）				
	8)太径鉄筋量	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	算出数量 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=600				
	4)規格	60kgを超え300kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なう				
	11)基礎砕石の施工有無	-				
A71102	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60を超え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300kg/個以下,なし,-,-,-,基礎 砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=600				
	4)規格	60kgを超え300kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り				
A71102	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60を超え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 ²		100,000 m	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クッシャラン 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 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(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材)	再生クッシャラン RC-40 10cm 2.5m以上 敷均し 不要 なし 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	
J03118	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	11.600	m ³	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	バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油 バックホウ給油	15.000	L	175	2,625	
R01021	運転手(特殊)	0.430	人	29,376	12,632	
	合 計				97,093	算出数量 100,000 m ²
	単 価		m ²		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 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	
F08012	バックホウ[クロー型・超低・排対型(～3次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	0.190	日	9,950	1,891	
P34029	軽油 バックホウ給油	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	算出数量 10,000 m
	単 価		m		1,084	
	*** S単 - 20号 ***					
S16001	クロー(バック)スリッ		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	クロー(バック)スリッ 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)	1.50				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	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 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M96001	クロー(バック)スリッ DH608-120M M90D()	1.000	時間	34,900	34,900	
P34029	軽油 バックホウ給油	12.000	L	175	2,100	
R01021	運転手(特殊)	0.160	人	29,376	4,700	
	合 計				41,700	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		41,700	
Y00001	単位					
	*** S単 - 21号 ***					
S16001	ア-ス-ガ		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ア-ス-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	M96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M96002		基本給時間:8.0	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)	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	消耗部品の計上しない				
	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-ス-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 600×0.85m(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	M96009		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M96009		基本給時間:8.0	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	消耗部品の計上しない				
	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 600×0.85m(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	オーガスクリー		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガスクリー 600×2m(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	M96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M96005		基本給時間:8.0	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	消耗部品の計上しない				
	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	オーガスクリー 600×2m(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		1.000 各単位	歩A 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			時間的制約:なし 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	M96007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M96007		基本給時間:8.0	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)	-				
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		1.000 各単位	歩A 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			時間的制約:なし 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	M96008		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M96008		基本給時間:8.0	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)	-				
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		1.000 各単位	歩A 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			時間的制約:なし 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	M96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M96004		基本給時間:8.0	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)	-				
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	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M96006		基本給時間:8.0	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)	-				
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[トラック装型]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	散水車[トラック装型] タク容量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	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M17402		基本給時間:8.0	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)	5.5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[トラック装型] タク容量3800L	1.000	時間	2,260	2,260	
P34029	軽油					
	バトロール給油	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-ス-ガ		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ア-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	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M96003		基本給時間:8.0	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)	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-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		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガヘッドLR 550×0.5m(岩盤用),,運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 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	M96029		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M96029		基本給時間:8.0	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)	-				
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	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		3,180	
Y00001	単位					
	*** S単 - 31号 ***					
S16001	オーガスクリュールR		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガスクリュールR 550×1.8m,,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	M96027		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M96027		基本給時間:8.0	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)	-				
M96027	オーガスクリュールR 550×1.8m	1.000	時間	1,230	1,230	
	合 計				1,230	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,230	
Y00001	単位					
	*** S単 - 32号 ***					
S16001	オーガスクリュールR		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガスクリュールR 550×5.5m,,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	M96021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M96021		基本給時間:8.0	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)	-				
M96021	オーガスクリュールR 550×5.5m	1.000	時間	3,060	3,060	
	合 計				3,060	算出数量 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	オーガスクリュール		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガスクリュール 550×10m, , 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 単位が時間のみのみ	M96019		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M96019		基本給時間:8.0	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)	-				
M96019	オーガスクリュール 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		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガロッドLR 267×4m, , 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 単位が時間のみのみ	M96017		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M96017		基本給時間:8.0	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)	-				
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		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガヘッドC 550×0.5m(岩盤用), , 運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 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 単位が時間のみのみ	M96030		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M96030		基本給時間:8.0	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)	-				
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	備 考
	*** S単 - 36号 ***					
S16001	オーガスクリュウC		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガスクリュウC 550×1.2m, 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	M96028		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M96028		基本給時間:8.0	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	オーガスクリュウC 550×1.2m	1.000	時間	1,150	1,150	
	合 計				1,150	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,150	
Y00001	単位					
	*** S単 - 37号 ***					
S16001	オーガスクリュウC		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガスクリュウC 550×5.5m(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	M96022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M96022		基本給時間:8.0	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	オーガスクリュウC 550×5.5m(傾斜計装置部)	1.000	時間	2,540	2,540	
	合 計				2,540	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		2,540	
Y00001	単位					
	*** S単 - 38号 ***					
S16001	オーガスクリュウC		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガスクリュウC 550×10m, 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	M96020		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M96020		基本給時間:8.0	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	オーガスクリュウC 550×10m	1.000	時間	4,150	4,150	
	合 計				4,150	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		4,150	
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 - 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) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M96018 M96018 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.40 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96018	オーガロッドC 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 - 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) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M96023 M96023 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.40 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96023	オーガスクリューLR 550×5m	1,000	時間	3,060	3,060	
	合 計				3,060	算出数量 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) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M96024 M96024 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.40 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96024	オーガスクリューC 550×5m	1,000	時間	2,840	2,840	
	合 計				2,840	算出数量 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]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 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 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) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M21388 運転1日当たり算出 6.3 1.18 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		深夜時間:0.0 週休:4週8休以上		
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 バトリル給油	397.000	L	175	69,475	
	合 計				121,159	算出数量 1,000 各単位
	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)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 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 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) 5)単価計上区分 6)燃料消費量(入力の場合) 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M96032 運転1日当たり算出 0.0 1.50 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		102,150	
Y00001	単位					
	*** S単 - 44号 ***					
S16002	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] ,[メソッド(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			時間的制約:なし 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 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) 5)単価計上区分 6)燃料消費量(入力の場合) 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M11378 運転1日当たり算出 0.0 2.13 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外		深夜時間:0.0 週休:4週8休以上		
M11378	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] ,[メソッド(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	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		12,503	
Y00001	単位					
	*** S単 - 45号 ***					
S16002	高圧洗浄機[工用・モーター駆動]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧洗浄機[工用・モーター駆動] ,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			時間的制約:なし 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	備 考
	1)機械コード 単位が日のみ	M28391		深夜時間:0.0	週休: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	高圧洗浄機[工用・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	算出数量 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	歩A 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 算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
	1)機械コード 単位が日のみ	M21414		深夜時間:0.0	週休: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 バトリ給油	195.000	L	175	34,125	
	合 計				51,117	算出数量 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・スクリーンエンジン掛・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・スクリーンエンジン掛・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			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	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	
	1)機械コード 単位が日のみ	M18135		深夜時間:0.0	週休: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・スクリーンエンジン掛・排対型(1次)] 吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa	1.560	供用日	2,530	3,947	
P34029	軽油 バトリ給油	35.000	L	175	6,125	
	合 計				10,072	算出数量 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	歩A 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 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M96013				
	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 ケーシングチューブ 710×11m(片フランジ),交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	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		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	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	
				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 ケーシングチューブ 710×11.5m,交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	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		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	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	
				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 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		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	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		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	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	
				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(スクリー用) 振止め(スクリー用) 1,450×1,100×1,200,交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	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		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	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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96016	振止め(スクリー用) 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 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	M96015		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	
M96015	振止め(スクリー用) 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		1.000 供用日	歩A 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 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	M96031		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	
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(一般工用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽(一般工用)[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 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	M27944		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	
M27944	水槽(一般工用)[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		1.000 供用日	歩A 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 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	M96033		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	
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	ラフレ-ンクル-ン[油圧伸縮ジグ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	ラフレ-ンクル-ン[油圧伸縮ジグ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレ-ンクル-ン(油圧伸縮ジグ型),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 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格	ラフレ-ンクル-ン(油圧伸縮ジグ型) 20ton吊り		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) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.0 0.00 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F01085	ラフレ-ンクル-ン[油圧伸縮ジグ型・～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 嘉界島農業水利事業						
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	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型]		日		1,000	歩A 当たり算出
	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン(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	トラックレーン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	4.9ton吊り		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)	0.0				
	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	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	37,200	37,200	算出数量 1.000 日
	合 計				37,200	
	単 価		日		37,200	
	*** S単 - 59号 ***					
S16004	フクレンクルーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	フクレンクルーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フクレンクルーン(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	フクレンクルーン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	25ton吊り		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)	0.0				
	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	フクレンクルーン[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	算出数量 1.000 日
	合 計				55,100	
	単 価		日		55,100	
	*** S単 - 60号 ***					
S18001	土のう工		m3		10,000	歩A 当たり算出
	土のう工 仕入れ～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	仕入れ～設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000	枚	19	9,500	
R01003	普通作業員	9.900	人	20,298	200,950	算出数量 10.000 m3
	合 計				210,450	
	単 価		m3		21,045	
	*** S単 - 61号 ***					
S18062	吸出し防止マット設置		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	敷設		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)土木安定用材の1m ² 当たり単価	640		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 ²	640	66,560	
R01003	普通作業員	0.160	人	20,298	3,248	算出数量 100.000 m ²
	合 計				69,808	
	単 価		m ²		698	
	*** S単 - 62号 ***					
S18062	土木安定シート		m ²		100.000	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	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 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	敷設 260		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シ-ト類)	104.000	㎡	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 ㎡
	単 価		㎡		303	
	*** S単 - 63号 ***					
S18062	土木安定シート		㎡		100.000 ㎡	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	撤去 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	
R01003	普通作業員	0.320	人	20,298	6,495	
	合 計				6,495	算出数量 100.000 ㎡
	単 価		㎡		65	
	*** S単 - 64号 ***					
S18062	ブルーシート敷設		㎡		100.000 ㎡	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	敷設 102		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	
P26102	土木安定用材(マット・シ-ト類)	104.000	㎡	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 ㎡
	単 価		㎡		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) 加-ラ式杭打機,機械質量100tを超え150t以下,,現場内の移動,組立 ,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 2)規格区分 3)移動区分 5)計上範囲(現場内の移動) 6)長期割引単価区分(賃料機械)	加-ラ式杭打機 機械質量100tを超え150t以下 現場内の移動 組立 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	
R01002	特殊作業員	11.750	人	28,764	337,977	
F01091	フレン-クル-ソ[油圧伸縮]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	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) 加-ラ式杭打機,機械質量100tを超え150t以下,,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
	,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 2)規格区分 3)移動区分 5)計上範囲(現場内の移動) 6)長期割引単価区分(賃料機械)	刈-ラ式杭打機 機械質量100tを超え150t以下 現場内の移動 分解 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	11.750	人	28,764	337,977	
F01091	ラフレ-ソル-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	算出数量 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		1.000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クラムシェル・レスピック,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬～組立,基地と 現場の移動,,なし			時間的制約:なし 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 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	油圧クラムシェル・レスピック 平積0.4m3以上0.6m3以下 基地と現場の移動 運搬～組立 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	
R01002	特殊作業員	1.350	人	28,764	38,831	
F01086	ラフレ-ソル-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	算出数量 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		1.000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クラムシェル・レスピック,平積0.4m3以上0.6m3以下,分解～運搬,基地と 現場の移動,,なし			時間的制約:なし 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 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	油圧クラムシェル・レスピック 平積0.4m3以上0.6m3以下 基地と現場の移動 分解～運搬 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	
R01002	特殊作業員	1.350	人	28,764	38,831	
F01086	ラフレ-ソル-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	算出数量 1.000 台
	単 価		台		270,904	
	*** S単 - 69号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オ-ブソカット,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 冬期補正:なし	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無	土砂 オ-ブソカット 有り -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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	備 考
	5)施工数量	普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		349.2	
	*** S単 - 70号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	10,000m3以上50,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		244.5	
	*** S単 - 71号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		254.7	
	*** S単 - 72号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	岩塊・玉石,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	岩塊・玉石				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		303.5	
	*** S単 - 73号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	掘削深さ5m超20m以下				
	3)土留方式の種類	切梁腹起式				
	4)障害の有無	無し				
	単 価		m3		704.5	
	*** S単 - 74号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし			夜間制約作業時間: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	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	平均施工幅1m以上2m未満			
	3)土留方式の種類	無し			
	4)障害の有無	無し			
	5)長期割引単価区分	なし			
	単 価		m3		345.8
	*** S 単 - 75号 ***				
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	1)土砂等発生現場	標準			
	2)積込機種・規格	バ ック山積0.8m3(平積0.6m3)			
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	4)DID区間の有無	無し			
	5)運搬距離	0.3km以下			
	単 価		m3		415.5
	*** S 単 - 76号 ***				
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	標準,クムシ平積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			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	1)土砂等発生現場	標準			
	2)積込機種・規格	クムシ平積0.4m3または平積0.8m3			
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	4)DID区間の有無	無し			
	5)運搬距離	0.5km以下			
	単 価		m3		958.7
	*** S 単 - 77号 ***				
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	1)土砂等発生現場	標準			
	2)積込機種・規格	バ ック山積0.8m3(平積0.6m3)			
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
	4)DID区間の有無	無し			
	5)運搬距離	3.0km以下			
	単 価		m3		830.9
	*** S 単 - 78号 ***				
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	1)施工幅員	4.0m以上			
	2)施工数量	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				
	単 価		m3		249.6	
	*** 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		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量	2.5m以上4.0m未満 -				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- あり				
	単 価		m3		894.1	
	*** S単 - 80号 ***					
SA0142	SP 路床盛土 SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 20,000m3未満				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し あり				
	単 価		m3		384.3	
	*** S単 - 81号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		406	
	*** S単 - 82号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)施工数量	残土受入れ地での処理 -				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- あり				
	単 価		m3		143.6	
	*** S単 - 83号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	

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)作業区分	残土受け入れ地での処理				
	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 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,一般養生,延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	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)設計日打設置量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		36,740	
	*** S単 - 88号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			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	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		9,395	
	*** S単 - 89号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	一般型枠,均しコンクリート			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m ²		4,804	
	*** S単 - 90号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 目地板			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm			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工事当り使用量	30m2未満				
	2)目地板の計上	計上する				
	3)規格区分	目地板(瀝青質板) t=10mm				
	単 価		m ²		5,018	
	*** S単 - 91号 ***					
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	
	1)土質区分	転石混り土		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	
	合 計				4,060	算出数量 10,000 m ²
	単 価		m ²		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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	ICT バックホウ...					

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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	3次元起工測量(ICT) UAV写真測量			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96037		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: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)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	3次元設計データの作成費用(ICT)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96038		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: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	粒度調整砕石		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	粒度調整砕石 M - 30 30 ~ 0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地区資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	J96001 M - 30 30 ~ 0mm 6,900円		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	
J96001	粒度調整砕石 M - 30 30 ~ 0mm	1.000	m3	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)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 単粒度砕石,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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材)	単粒度砕石 3号 40 ~ 30mm 10cm 2.5m以上 敷均し 不要 なし あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
J03101	単粒度砕石 3号 40 ~ 30mm	11.600	m3	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	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	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 ²
	単 価		m ²		391	
	*** S単 - 97号 ***					
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		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が時間のみ 2)機械ｺｰﾄﾞ（同上） 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	M97000 M97000 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.40 機械損料等のみ		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	
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -				
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 ケーシングチューブ 710×3m, 交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械ｺｰﾄﾞ 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		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	
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 掘削 SP 掘削 軟岩, ｵﾌﾞﾝｶｯﾄ, -, 無し, 1,000m3以上5,000m3未満, -, 有り(50,000m3未満), 無し		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	軟岩 ｵﾌﾞﾝｶｯﾄ - 無し 1,000m3以上5,000m3未満 - 有り(50,000m3未満) 無し		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m3		1,343	
	*** S単 - 100号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 破砕岩 土量50,000m3未満		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

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				
	単 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	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 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,ﾊﾞｯｸﾙ山積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 ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	軟岩				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	0.3km以下				
	単 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,ﾌﾞﾛｯｸカット,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 ﾌﾞﾛｯｸカット				
	3)障害の有無	無し				
	4)施工数量	10,000m3以上50,000m3未満				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 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	無し				
	2)障害の有無	無し				
	3)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		556	

[illegible]

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
J96001	粒度調整砕石 M - 30 30 ~ 0mm		m3	6,900		
M96001	加-ラ(ハ'-スシソ) DH608-120M M90D()		時間	34,900		
M96002	ア-ス-ガ 単軸 SKC-200VW		時間	23,100		
M96003	ア-ス-ガ 三軸 PAS-200VAR		時間	19,400		
M96004	オーガロッド 267 x 3m フランジ付き		時間	2,850		
M96005	オーガスクリュー 600 x 2m (傾斜計装置部)		時間	3,990		
M96006	オーガスクリュー 600 x 5m		時間	5,310		
M96007	オーガスクリュー 600 x 8m		時間	5,940		
M96008	オーガスクリュー 600 x 10m		時間	8,070		
M96009	オーガヘッド 600 x 0.85m (岩盤用)		時間	7,440		
M96010	ケーシングチューブ 710 x 11m (片フランジ)		供用日	21,600		
M96011	ケーシングチューブ 710 x 11.5m		供用日	21,300		
M96013	ケーシングチューブ 710 x 0.5m (刃先)		供用日	12,500		
M96014	ケーシングチューブ 710 x 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 x 1,100 x 700		供用日	3,620		
M96016	振止め (スクリュー用) 1,450 x 1,100 x 1,200		供用日	4,130		
M96017	オーガロッドLR 267 x 4m		時間	1,720		
M96018	オーガロッドC 267 x 4m		時間	1,720		
M96019	オーガスクリューLR 550 x 10m		時間	4,490		
M96020	オーガスクリューC 550 x 10m		時間	4,150		
M96021	オーガスクリューLR 550 x 5.5m		時間	3,060		
M96022	オーガスクリューC 550 x 5.5m (傾斜計装置部)		時間	2,540		
M96023	オーガスクリューLR 550 x 5m		時間	3,060		
M96024	オーガスクリューC 550 x 5m		時間	2,840		
M96027	オーガスクリューLR 550 x 1.8m		時間	1,230		
M96028	オーガスクリューC 550 x 1.2m		時間	1,150		
M96029	オーガヘッドLR 550 x 0.5m (岩盤用)		時間	3,180		
M96030	オーガヘッドC 550 x 0.5m (岩盤用)		時間	2,820		
M96031	振止め (下部用) 1,600 x 1,350 x 1,200		供用日	3,650		
M96032	全自動プラント (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 x 3m		時間	3,190		
M97001	ケーシングチューブ 710 x 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 x 300 x 250		個	528,000		
P96013	平板載荷試験 載荷荷重50KNを超え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 塵ブラ		m3	414		

[illegible]

[illegible]

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	加-ラ(ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ) 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	ｱｰｽｰｶﾞ 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	オーガ類損料 継錐なし（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[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動] ,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	加-ラ(ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ) 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	ｱｰｽｰｶﾞ 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	オーガ類損料 継錐なし（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[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動] ,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
	継錐なし 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	加-ラ(ﾊﾞｰｽﾏｼﾝ) 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	ｱｰｽｰｶﾞ 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	オーガ類損料 継錐なし（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[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動] ,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 本	歩A 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	加-ラ(ﾊﾞｰｽｼｼ) 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	ｱｰｽｰｶﾞ 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	オーガ類損料 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（スクリユー用） 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[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動] ,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 本	歩A 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	加-ラ(ﾊﾞｰｽｼｼ) 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	ｱｰｽｰｶﾞ 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	オーガ類損料 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（スクリユー用） 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[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動] ,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 本	歩A 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

特別単価表 単価組 A (3/ 17)						
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	加-ラ(ハ-スジ) 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-ス-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	オーガ類損料 継ぎなし （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（スクリユ-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-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	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00008	ケーシング切崩		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	0.340	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	加-ラ(ハ-スジ) 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-ス-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	オーガ類損料 継ぎなし （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（スクリユ-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-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	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00011	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	0.530	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	加-ラ(ハ-スジ) 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-ス-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	オーガ類損料 継ぎなし （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（スクリユ-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-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	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00012	三軸削孔・攪拌		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	継ぎなし 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	加-ラ(ベ-スマシン) 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-ス-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	三軸オーガ類損料(両端) 継継なし(第1節まで)	15.200	時間	27,360	415,872	C単 5号
C00006	三軸オーガ類損料(中央) 継継なし(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-ィセ-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
	継継なし 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	加-ラ(ベ-スマシン) 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-ス-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	三軸オーガ類損料(両端) 継継なし(第1節まで)	17.400	時間	27,360	476,064	C単 5号
C00006	三軸オーガ類損料(中央) 継継なし(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-ィセ-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
	継継あり 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	加-ラ(ベ-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-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	三軸オーガ類損料(両端) 継継あり(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	備 考
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・スクローエンジン掛・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	3.800	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	知-ラ(ハ-スツシ) 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-ス-ガ 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・スクローエンジン掛・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	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				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				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	備 考
	*** T単 - 15号 ***					
T00101	プラント設置・撤去		基		1,000	歩A 当たり算出
	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	ﾌｫｰﾚﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型（～2次）] ﾌｫｰﾚﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),20ton吊り,なし	1,300	日	51,500	66,950	S単 57号
	合 計				256,242	算出数量 1,000 基
	単 価		基		256,242	
	*** T単 - 16号 ***					
T00102	水槽設置撤去		槽		1,000	歩A 当たり算出
	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	ﾄﾗｯｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] ﾄﾗｯｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし	1,000	日	37,200	37,200	S単 58号
	合 計				128,541	算出数量 1,000 槽
	単 価		槽		128,541	
	*** T単 - 17号 ***					
T10016	先行削孔液		m3		1,000	歩A 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バック	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バック	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	算出数量 1,000 m3
	単 価		m3		15,448	
	*** T単 - 18号 ***					
T10018	三軸削孔液		m3		1,000	歩A 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バック	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バック	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	算出数量 1,000 m3
	単 価		m3		15,830	
	*** T単 - 19号 ***					
T10019	三軸固化液		m3		1,000	歩A 当たり算出

事業名 喜界島農業水利事業						
工事名 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バック	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	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バック	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	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	ラフレ-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	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	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	ラフレ-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	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	1.000	m	60,280	60,280	
	壁体 86オールコア 鉛直長さL=50m未満					
	合 計				60,280	算出数量 1.000 m
	単 価		m		60,280	
	*** T単 - 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単 - 25号 ***					
T10107	油圧クラムシェル・フレスコビック,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) 油圧クラムシェル・フレスコビック,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単 67号
P97031	油圧クラムシェル・フレスコビック,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単 - 26号 ***					
T10108	油圧クラムシェル・フレスコビック,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) 油圧クラムシェル・フレスコビック,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単 68号
P97032	油圧クラムシェル・フレスコビック,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単 - 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単 - 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	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T10111	現場透水試験（壁体）		回		1,000	歩A 当たり算出
	86 ピエゾメータ法					
P97012	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	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T00007	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	0.550	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	加-ラ(ﾊﾞｰｽｽｼﾝ) 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	ｱｰｽｰｶﾞ 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	オーガ類損料 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（スクリユー用） 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[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動] ,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	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T30001	ケーシング削孔		本		10,000	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	加-ラ(ﾊﾞｰｽｽｼﾝ) 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	ｱｰｽｰｶﾞ 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	オーガ類損料 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（スクリユー用） 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[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動] ,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	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T30003	先行削孔		本		10,000	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
S02115	とび工				
		3.590	人	27,336	98,136
S02115	特殊作業員				
		1.790	人	28,764	51,488
S02115	普通作業員				
		1.790	人	20,298	36,333
S16001	加-ラ(ハ-スジシ) DH608-120M M90D(),,運転1時間当たり算出	14.400	時間	41,700	600,480
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
C20003	オーガ類損料 継ぎあり (第2節まで)	14.400	時間	36,790	529,776
C00003	ケーシング損料 ケーシング 20m	4.300	供用日	63,800	274,340
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
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	2.300	日	121,159	278,666
C00009	先行削孔用プラント損料	2.600	日	167,800	436,280
					算出数量 10.000 本
	合 計				2,711,218
	単 価		本		271,122
	*** T単 - 33号 ***				
T30004	先行削孔		本		10.000 本
	継ぎあり ケーシング10m				歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	3.200	人	32,130	102,816
S02115	とび工	6.410	人	27,336	175,224
S02115	特殊作業員	3.200	人	28,764	92,045
S02115	普通作業員	3.200	人	20,298	64,954
S16001	加-ラ(ハ-スジシ) DH608-120M M90D(),,運転1時間当たり算出	25.600	時間	41,700	1,067,520
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
C20003	オーガ類損料 継ぎあり (第2節まで)	25.600	時間	36,790	941,824
C00004	ケーシング損料 ケーシング 10m	7.700	供用日	42,500	327,250
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
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	4.100	日	121,159	496,752
C00009	先行削孔用プラント損料	4.600	日	167,800	771,880
					算出数量 10.000 本
	合 計				4,659,499
	単 価		本		465,950
	*** T単 - 34号 ***				
T30005	ケーシング削孔		本		10.000 本
	10m				歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.230	人	32,130	39,520
S02115	とび工	2.450	人	27,336	66,973
S02115	普通作業員	1.230	人	20,298	24,967
S16001	加-ラ(ハ-スジシ) DH608-120M M90D(),,運転1時間当たり算出	9.800	時間	41,700	408,660
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
C00012	オーガ類損料 継ぎなし (第1節 10mまで)	9.800	時間	16,230	159,054
C00004	ケーシング損料 ケーシング 10m	3.000	供用日	42,500	127,500
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
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	1.600	日	121,159	193,854
					算出数量 10.000 本
	合 計				1,259,298

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	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T30006	ケーシング切崩		本		10,000	歩A 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	加-ラ(ハ-スツシ) 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 単軸 SKC-200VW ,,運転1時間当たり算出	3.100	時間	23,100	71,610	S単 21号
C00001	オーガ類損料 継ぎなし (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(スクリユ-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	
	*** 丁単 - 36号 ***					
T30010	ケーシング削孔		本		10,000	歩A 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	加-ラ(ハ-スツシ) 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 単軸 SKC-200VW ,,運転1時間当たり算出	21.300	時間	23,100	492,030	S単 21号
C00001	オーガ類損料 継ぎなし (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(スクリユ-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	
	*** 丁単 - 37号 ***					
T30011	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	0.390	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	加-ラ(ハ-スツシ) 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 単軸 SKC-200VW ,,運転1時間当たり算出	3.100	時間	23,100	71,610	S単 21号
C00001	オーガ類損料 継ぎなし (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(スクリユ-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
	継錐なし (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
	継錐あり (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
	継錐なし (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	オーガスクリュールR 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	オーガスクリュールR 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	オーガスクリュールR 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
	継錐なし (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	オーガスクリュールC 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	オーガスクリュールC 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	オーガスクリュールC 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
	継錐あり (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	オーガスクリュールLR 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	オーガスクリュールLR 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	オーガスクリュールLR 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	オーガスクリュールLR 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
	継錐あり (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	オーガスクリュールC 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	オーガスクリュールC 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	オーガスクリュールC 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	オーガスクリュールC 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 当たり算出
S16002	全自動プラント(集約型) 、40m ³ /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] 、[モントサロ(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 当たり算出
S16002	全自動プラント(集約型) 、40m ³ /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] 、[モントサロ(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 ³		3,800	歩A 当たり算出
S16001	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	1,000	時間	7,859	7,859	S単 28号
P96018	給水	3,800	m ³	20	76	
	合 計				7,935	算出数量 3,800 m ³
	単 価		m ³		2,088	
	*** C単 - 12号 ***					
C00012	オーガ類損料		時間		1,000	歩A 当たり算出
	継錐なし (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	歩A 当たり算出

[illegible]

事業名	嘉界島農業水利事業					
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
	岩盤破砕(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	