



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

宮古伊良部農業水利事業

保良地下ダム（七又東部北）建設工事

積 算 書

（当初）

沖縄総合事務局
宮古伊良部農業水利事業所

[illegible]

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			1,058,450,000	
・工事原価			942,118,000	
純工事費			743,934,000	
・直接工事費			543,042,000	
・ ・ ・ 直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	460,439,000	
・ ・ ・ 直接工事費（仮設工）	1.000	式	82,603,000	
・ ・ 間接工事費			399,076,000	
・ ・ ・ 共通仮設費			200,892,000	
・ ・ ・ ・ 事業損失防止施設費	1.000	式	6,266,000	
・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
$549,308,000 \times ((7.660 \times 1.300) \times 1.000 \times 1.020 \times 1.000)$			55,810,000	
・ ・ ・ ・ 運搬費	1.000	式	113,236,000	
・ ・ ・ ・ 準備費	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 安全費	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 役務費	1.000	式	140,000	
・ ・ ・ ・ 技術管理費	1.000	式	23,290,000	
・ ・ ・ ・ 営繕費等	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 現場環境改善費			2,150,000	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費（率計上）				
【上限：2,150,000】 $542,813,000 \times (0.430)$			2,150,000	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費（積上）	1.000	式	0	
・ ・ ・ 現場管理費			198,184,000	
・ ・ ・ ・ 現場管理費（率計上）				
$743,934,000 \times ((25.370 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 - 0.000)$			198,184,000	
・ ・ ・ ・ 現場管理費（積上）	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 現場管理費（一般管理费率対象外）	1.000	式	0	
・ ・ ・ 工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・ ・ 官貸額（直工）	1.000	式	0	
・ ・ 官貸額（事業損失防止）	1.000	式	0	
・ ・ 官貸額（直工・事業損失防止除く）	1.000	式	0	
・ 一般管理費等				
$942,118,000 \times (12.250 \times 1.000 + 0.04)$			115,786,000	
・一括計上価格	1.000	式	555,000	
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）			229,000	
処分費（準備費の内数）			0	
処分費（事業損失防止施設費内数）			55,000	
処分費等（率対象外）			0	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）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）				460,439,000	
・止水壁工	1.000	式		408,646,000	
・ケーシング削孔	1.000	式		36,208,000	
000001 ケーシング削孔・運搬 φ710 削孔長L=10.00m	273.000	本	122,234	33,369,882	歩A・単A B単 1号
000002 整地 ケーシング削孔土	1,000.000	m3	138	138,000	歩A・単A B単 2号
000003 ケーシング削孔・運搬（概略分） φ710 削孔長L=10.00m	22.000	本	122,234	2,689,148	歩A・単A B単 3号
000004 整地（概略分） ケーシング削孔土	80.000	m3	138	11,040	歩A・単A B単 4号
合 計				36,208,070	
・先行削孔 EL36.0	1.000	式		126,713,000	
000005 先行削孔 EL36.0(1) φ600(単軸) 平均削孔長L=16.26m	23.000	本	360,571	8,293,133	歩A・単A B単 5号
000006 先行削孔 EL36.0(2) φ600(単軸) 平均削孔長L=20.49m	76.000	本	427,436	32,485,136	歩A・単A B単 6号
000007 先行削孔 EL36.0(3) φ600(単軸) 平均削孔長L=21.89m	174.000	本	448,287	78,001,938	歩A・単A B単 7号
000008 先行削孔 EL36.0(1)（概略分） φ600(単軸) 平均削孔長L=16.26m	22.000	本	360,571	7,932,562	歩A・単A B単 8号
合 計				126,712,769	
・三軸削孔・三軸注入攪拌 EL36.0	1.000	式		234,173,000	
000009 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL36(1) φ550(三軸) 平均注入長L=12.66m	22.000	本	624,246	13,733,412	歩A・単A B単 9号
000010 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL36.0(2) φ550(三軸) 平均注入長L=16.89m	76.000	本	789,131	59,973,956	歩A・単A B単 10号
000011 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL36.0(3) φ550(三軸) 平均注入長L=18.29m	174.000	本	838,755	145,943,370	歩A・単A B単 11号
000012 調整杭 EL36.0	1.000	本	789,131	789,131	歩A・単A B単 12号
000013 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL36(1)（概略分） φ550(三軸) 平均注入長L=12.66m	22.000	本	624,246	13,733,412	歩A・単A B単 13号
合 計				234,173,281	
・産業廃棄物処理	1.000	式		10,815,000	
000014 建設汚泥排土 積込・運搬（ダム軸へピット）	3,820.000	m3	1,948	7,441,360	歩A・単A B単 14号
000015 建設汚泥仮置（自ら利用） 積込・運搬（ピットへ仮置場）	3,820.000	m3	790	3,017,800	歩A・単A B単 15号
000016 建設汚泥排土（概略分） 積込・運搬（ダム軸へピット）	130.000	m3	1,948	253,240	歩A・単A B単 16号
000017 建設汚泥仮置（自ら利用）（概略分） 積込・運搬（ピットへ仮置場）	130.000	m3	790	102,700	歩A・単A B単 17号
合 計				10,815,100	
・天端処理 EL36.0	1.000	式		737,000	
000018 埋戻（汚泥処理土） 自ら利用	110.000	m3	4,532	498,520	歩A・単A B単 18号
000019 吸出し防止マット t=10mm	200.000	m ²	1,191	238,200	歩A・単A B単 19号
合 計				736,720	
・観測孔工	1.000	式		7,161,000	
・水位観測孔	1.000	式		7,161,000	
000020 削孔 粘性土	10.100	m	8,302	83,850	歩A・単A B単 20号
000021 削孔 軟岩	167.700	m	16,740	2,807,298	歩A・単A B単 21号
000022 削孔 礫質土	242.500	m	13,660	3,312,550	歩A・単A B単 22号
000023 硬質ポリ塩化ビニル管（無孔管） 一般管VP 径50mm	197.400	m	450	88,830	歩A・単A B単 23号
000024 硬質ポリ塩化ビニル管（スリット型スクリーン管） VP 径50mm 開口率5%以上 網巻加工	196.400	m	2,740	538,136	歩A・単A B単 24号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000025 観測孔保護工 T-25 水道用円形鉄蓋1号 φ250 H150、保護コンクリート18N/mm2	12.000	箇所	27,529	330,348	歩A・単A B単 25号
合 計				7,161,012	
・地盤改良工	1.000	式		2,487,000	
・・地盤改良工	1.000	式		2,487,000	
000026 浅層混合処理 0.5mを超え2m以下 qu=600kN/m2 添加量120kg/m3	351.000	m3	5,106	1,792,206	歩A・単A B単 26号
000027 浅層混合処理（概略分） 0.5mを超え2m以下 qu=600kN/m2 添加量120kg/m3	136.000	m3	5,106	694,416	歩A・単A B単 27号
合 計				2,486,622	
・既設構造物撤去工	1.000	式		6,160,000	
・・既設構造物撤去工	1.000	式		5,020,000	
000028 舗装版切断 アスファルト舗装厚15cm以下	78.000	m	745	58,110	歩A・単A B単 28号
000029 舗装版切断（概略分） アスファルト舗装厚15cm以下	10.000	m	745	7,450	歩A・単A B単 29号
000030 切断屑処理 松島開発	0.040	ton	105,188	4,208	歩A・単A B単 30号
000031 舗装版破碎 アスファルト舗装版厚15cm以下	2,134.000	m ²	264	563,376	歩A・単A B単 31号
000032 舗装版破碎（概略分） アスファルト舗装版厚15cm以下	155.000	m ²	264	40,920	歩A・単A B単 32号
000033 殻運搬・処理 アスファルト舗装版	107.000	m3	3,129	334,803	歩A・単A B単 33号
000034 殻運搬・処理（概略分） アスファルト舗装版	8.000	m3	3,129	25,032	歩A・単A B単 34号
000035 路盤掘削・運搬 現場から仮置場	640.000	m3	642	410,880	歩A・単A B単 35号
000036 路盤掘削・運搬（概略分） 現場から仮置場	47.000	m3	642	30,174	歩A・単A B単 36号
000037 石積み取壊し 空積、控え45cm（現場から仮置場）	1,095.000	m ²	2,304	2,522,880	歩A・単A B単 37号
000038 石積み取壊し（概略分） 空積、控え45cm（現場から仮置場）	67.000	m ²	2,284	153,028	歩A・単A B単 38号
000039 コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート	70.000	m3	10,020	701,400	歩A・単A B単 39号
000040 コンクリート構造物取壊し（概略分） 無筋コンクリート	5.000	m3	10,020	50,100	歩A・単A B単 40号
000041 殻運搬 コンクリート殻（無筋）	70.000	m3	1,417	99,190	歩A・単A B単 41号
000042 殻運搬（概略分） コンクリート殻（無筋）	5.000	m3	1,417	7,085	歩A・単A B単 42号
000043 ガードレール撤去 既設材再利用	8.000	m	1,387	11,096	歩A・単A B単 43号
合 計				5,019,732	
・・既設畑地かんがい施設撤去工	1.000	式		1,140,000	
000044 床掘り 土砂 横預け土	55.000	m3	2,327	127,985	歩A・単A B単 44号
000045 埋戻 土砂 横預け土	56.000	m3	3,297	184,632	歩A・単A B単 45号
000046 硬質ポリ塩化ビニル管切断 VP、φ150mm	17.000	箇所	268	4,556	歩A・単A B単 46号
000047 硬質ポリ塩化ビニル管切断（概略分） VP、φ150mm	7.000	箇所	268	1,876	歩A・単A B単 47号
000048 硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ125	21.000	箇所	268	5,628	歩A・単A B単 48号
000049 硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ100	29.000	箇所	268	7,772	歩A・単A B単 49号
000050 硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ75	40.000	箇所	268	10,720	歩A・単A B単 50号
000051 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP、φ150mm	83.800	m	727	60,923	歩A・単A B単 51号
000052 硬質ポリ塩化ビニル管撤去（概略分） VP、φ150mm	33.000	m	727	23,991	歩A・単A B単 52号
000053 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP、φ125mm	143.700	m	514	73,862	歩A・単A B単 53号
000054 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP、φ100mm	142.100	m	514	73,039	歩A・単A B単 54号
000055 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP、φ75mm	195.200	m	471	91,939	歩A・単A B単 55号
000056 殻運搬・処理（産業廃棄物処分費） 硬質ポリ塩化ビニル管（φ150～300）	2.500	m3	34,584	86,460	歩A・単A B単 56号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000057 殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）（概略分） 硬質ポリ塩化ビニル管（φ150～300）	0.700	m3	31,156	21,809	歩A・単A B単 57号
000058 殻運搬・処理（産業廃棄物処分費） 硬質ポリ塩化ビニル管（φ100～125）	3.700	m3	28,530	105,561	歩A・単A B単 58号
000059 殻運搬・処理（産業廃棄物処分費） 硬質ポリ塩化ビニル管（φ50～75）	1.200	m3	22,584	27,101	歩A・単A B単 59号
000060 スプリンクラー台座撤去 再利用撤去	13.000	箇所	6,427	83,551	歩A・単A B単 60号
000061 給水栓撤去 φ75、再利用	6.000	箇所	12,689	76,134	歩A・単A B単 61号
000062 キャップ設置 VP, φ150	8.000	個	2,840	22,720	歩A・単A B単 62号
000063 キャップ設置 VP, φ125	1.000	個	2,840	2,840	歩A・単A B単 63号
000064 キャップ設置 VP, φ100	13.000	個	1,130	14,690	歩A・単A B単 64号
000065 キャップ設置 VP, φ75	4.000	個	627	2,508	歩A・単A B単 65号
000066 空気弁撤去 φ75、再利用	1.000	基	2,600	2,600	歩A・単A B単 66号
000067 制水弁撤去 φ125	2.000	基	6,469	12,938	歩A・単A B単 67号
000068 排泥弁撤去 φ75	2.000	基	7,295	14,590	歩A・単A B単 68号
合 計				1,140,425	
・既設構造物復旧工	1.000	式		35,985,000	
・・既設構造物復旧工	1.000	式		32,592,000	
000069 下層路盤（車道・路肩部） t=15cm, 撤去路盤材	2,134.000	m ²	399	851,466	歩A・単A B単 69号
000070 上層路盤（車道・路肩部） RM-40, t=15cm	2,134.000	m ²	921	1,965,414	歩A・単A B単 70号
000071 表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン, t=5cm	2,134.000	m ²	3,799	8,107,066	歩A・単A B単 71号
000072 石積み 現場発生材	1,094.000	m ²	9,589	10,490,366	歩A・単A B単 72号
000073 吸出防止材 t=10mm	1,094.000	m ²	1,191	1,302,954	歩A・単A B単 73号
000074 天端コンクリート 18-8-20	15.000	m3	81,790	1,226,850	歩A・単A B単 74号
000075 型枠 天端コンクリート	21.900	m ²	10,960	240,024	歩A・単A B単 75号
000076 小型擁壁復旧	360.000	m	9,924	3,572,640	歩A・単A B単 76号
000077 側溝復旧	216.000	m	10,918	2,358,288	歩A・単A B単 77号
000078 舗装止復旧	205.000	m	11,943	2,448,315	歩A・単A B単 78号
000079 ガードレール復旧 既設材利用	8.000	m	3,524	28,192	歩A・単A B単 79号
合 計				32,591,575	
・・畑かん施設復旧	1.000	式		3,393,000	
000080 床掘り 土砂	70.000	m3	2,327	162,890	歩A・単A B単 80号
000081 埋戻 管頂30cm, 礫質土（流用土）	42.200	m3	3,808	160,698	歩A・単A B単 81号
000082 砂基礎 管体基礎工, 石粉（購入土）, 基床部	14.000	m3	7,911	110,754	歩A・単A B単 82号
000083 砂基礎 管体基礎工, 石粉（購入土）, 管側部	13.000	m3	9,171	119,223	歩A・単A B単 83号
000084 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ150mm, RR継手	83.800	m	6,393	535,733	歩A・単A B単 84号
000085 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ125mm, RR継手	143.700	m	4,603	661,451	歩A・単A B単 85号
000086 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ100mm, RR継手	142.100	m	3,724	529,180	歩A・単A B単 86号
000087 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ75mm, RR継手	195.200	m	2,857	557,686	歩A・単A B単 87号
000088 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP, RR, T字管, φ150×φ100	1.000	個	38,600	38,600	歩A・単A B単 88号
000089 硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP, RR, T字管, φ125×φ100	4.000	個	26,800	107,200	歩A・単A B単 89号
000090 スプリンクラー台座設置 既設流用	13.000	箇所	15,460	200,980	歩A・単A B単 90号
000091 給水栓ボックス設置 既設流用	6.000	箇所	25,060	150,360	歩A・単A B単 91号
000092 空気弁復旧 φ75	1.000	基	28,989	28,989	歩A・単A B単 92号

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）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）				82,603,000	
・指定仮設工 ヤード造成工	1.000	式		25,947,000	
・表土剥ぎ工	1.000	式		3,957,000	
000095 掘削 表土,掘削押土	8,330.000	m3	337	2,807,210	歩A・単A B単 95号
000096 整地	8,330.000	m3	138	1,149,540	歩A・単A B単 96号
合 計				3,956,750	
・ヤード造成工	1.000	式		20,612,000	
000097 掘削 粘性土	2,460.000	m3	236	580,560	歩A・単A B単 97号
000098 掘削（概略分） 粘性土	223.000	m3	236	52,628	歩A・単A B単 98号
000099 掘削 軟岩	5,850.000	m3	342	2,000,700	歩A・単A B単 99号
000100 掘削（概略分） 軟岩	272.000	m3	342	93,024	歩A・単A B単 100号
000101 土砂等運搬 粘性土,現場から仮置場へ	2,460.000	m3	406	998,760	歩A・単A B単 101号
000102 土砂等運搬（概略分） 粘性土,現場から仮置場へ	223.000	m3	406	90,538	歩A・単A B単 102号
000103 土砂等運搬 軟岩,現場から仮置場へ	884.000	m3	741	655,044	歩A・単A B単 103号
000104 土砂等運搬 軟岩,現場から建設発生土受入地へ	4,969.000	m3	2,608	12,959,152	歩A・単A B単 104号
000105 土砂等運搬（概略分） 軟岩,現場から建設発生土受入地へ	272.000	m3	2,608	709,376	歩A・単A B単 105号
000106 法面整形 土砂、切土部	692.000	m ²	1,025	709,300	歩A・単A B単 106号
000107 法面整形 軟岩、切土部	951.000	m ²	1,336	1,270,536	歩A・単A B単 107号
000108 整地 粘性土	2,460.000	m3	138	339,480	歩A・単A B単 108号
000109 整地（概略分） 粘性土	223.000	m3	138	30,774	歩A・単A B単 109号
000110 整地 軟岩	884.000	m3	138	121,992	歩A・単A B単 110号
合 計				20,611,864	
・工事用道路設置工	1.000	式		695,000	
000111 掘削 軟岩	16.000	m3	342	5,472	歩A・単A B単 111号
000112 土砂等運搬 軟岩,現場から仮置場まで	14.000	m3	741	10,374	歩A・単A B単 112号
000113 土砂等運搬 軟岩,現場から建設発生土受入地へ	2.000	m3	2,608	5,216	歩A・単A B単 113号
000114 盛土	250.000	m3	258	64,500	歩A・単A B単 114号
000115 法面整形 土砂、切土	24.000	m ²	1,025	24,600	歩A・単A B単 115号
000116 法面整形 軟岩、切土	14.000	m ²	1,336	18,704	歩A・単A B単 116号
000117 法面整形 盛土部	101.000	m ²	501	50,601	歩A・単A B単 117号
000118 敷砂利 流しコーラ#, t=10cm	201.000	m ²	858	172,458	歩A・単A B単 118号
000119 不陸整正 補足材無し	2,086.000	m ²	137	285,782	歩A・単A B単 119号
000120 土木シート設置 100kg/5cm相当	235.000	m ²	242	56,870	歩A・単A B単 120号
合 計				694,577	
・仮返し用道路設置	1.000	式		683,000	
000121 掘削 粘性土	291.000	m3	338	98,358	歩A・単A B単 121号
000122 盛土 軟岩（流用材）	39.000	m3	903	35,217	歩A・単A B単 122号
000123 法面整形 盛土部	29.000	m ²	501	14,529	歩A・単A B単 123号
000124 敷砂利 流しコーラ#, t=10cm	416.000	m ²	858	356,928	歩A・単A B単 124号
000125 土木シート設置 100kg/5cm相当	734.000	m ²	242	177,628	歩A・単A B単 125号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				682,660	
・指定仮設工 ヤード復旧工	1.000	式		15,045,000	
・ヤード復旧工	1.000	式		9,994,000	
000126 路床（汚泥処理土） （4.0m≦B）、自ら利用	1,500.000	m ³	1,120	1,680,000	歩A・単A B単 126号
000127 路体（汚泥処理土・現場発生土） （4.0m≦B）、自ら利用	3,000.000	m ³	982	2,946,000	歩A・単A B単 127号
000128 路体（汚泥処理土・現場発生土） （1.0m≦B<2.5m）、自ら利用	22.000	m ³	3,867	85,074	歩A・単A B単 128号
000129 路体（汚泥処理土・現場発生土） （B<1.0m）、自ら利用	230.000	m ³	4,031	927,130	歩A・単A B単 129号
000130 埋戻（覆土） 構造物周辺、粘性土	11.000	m ³	3,748	41,228	歩A・単A B単 130号
000131 埋戻 （B<1.0m）、軟岩	130.000	m ³	3,944	512,720	歩A・単A B単 131号
000132 埋戻 （1.0m≦B<2.5m）、軟岩	140.000	m ³	3,728	521,920	歩A・単A B単 132号
000133 埋戻 （2.5m≦B<4.0m）、軟岩	100.000	m ³	1,643	164,300	歩A・単A B単 133号
000134 埋戻 （4.0m≦B）、軟岩	1,500.000	m ³	903	1,354,500	歩A・単A B単 134号
000135 路床（覆土） t=50cm、粘性土	100.000	m ³	1,120	112,000	歩A・単A B単 135号
000136 路体（覆土） t=50cm、粘性土	550.000	m ³	982	540,100	歩A・単A B単 136号
000137 路床（覆土） t=30cm、粘性土、（4.0m≦B）	210.000	m ³	1,120	235,200	歩A・単A B単 137号
000138 路体（覆土） t=30cm、粘性土	450.000	m ³	982	441,900	歩A・単A B単 138号
000139 路床 （4.0m≦B）、自ら利用	140.000	m ³	1,120	156,800	歩A・単A B単 139号
000140 路体 （4.0m≦B）、自ら利用	280.000	m ³	982	274,960	歩A・単A B単 140号
合 計				9,993,832	
・工事用道路撤去工	1.000	式		870,000	
000141 掘削 流しコーラル	350.000	m ³	236	82,600	歩A・単A B単 141号
000142 土砂運搬 礫質土、現場から建設発生土受入地へ	350.000	m ³	1,936	677,600	歩A・単A B単 142号
000143 盛土 軟岩（流用土）	16.000	m ³	903	14,448	歩A・単A B単 143号
000144 土木シート撤去	969.000	m ²	87	84,303	歩A・単A B単 144号
000145 産業廃棄物運搬処理 廃シート類	0.100	ton	114,600	11,460	歩A・単A B単 145号
合 計				870,411	
・耕地復旧工	1.000	式		4,181,000	
000146 表土復旧	8,330.000	m ³	337	2,807,210	歩A・単A B単 146号
000147 深耕	1.420	ha	90,641	128,710	歩A・単A B単 147号
000148 砕土	1.000	ha	1,245,500	1,245,500	歩A・単A B単 148号
合 計				4,181,420	
・指定仮設工 作業床・ガイドウォール	1.000	式		27,577,000	
・作業土工（作業床・ガイドウォール）	1.000	式		1,934,000	
000149 掘削 軟岩、作業床部	308.000	m ³	342	105,336	歩A・単A B単 149号
000150 掘削（概略分） 軟岩、作業床部	25.000	m ³	342	8,550	歩A・単A B単 150号
000151 床掘 ガイドウォール部、軟岩	244.000	m ³	342	83,448	歩A・単A B単 151号
000152 床掘（概略分） ガイドウォール部、軟岩	20.000	m ³	342	6,840	歩A・単A B単 152号
000153 土砂等運搬 軟岩、現場から建設発生土受入地へ	552.000	m ³	2,608	1,439,616	歩A・単A B単 153号
000154 不陸整正 補足材無し	1,960.000	m ²	137	268,520	歩A・単A B単 154号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000155 不陸整正（概略分） 補足材無し	160.000	m ²	137	21,920	歩A・単A B単 155号
合 計				1,934,230	
・ ・ 作業床コンクリート工	1.000	式		13,785,000	
000156 コンクリート 21N-8-20, JIS規格外品	294.000	m ³	27,490	8,082,060	歩A・単A B単 156号
000157 コンクリート（概略分） 21N-8-20, JIS規格外品	24.000	m ³	27,490	659,760	歩A・単A B単 157号
000158 鉄筋 D13	13.800	ton	182,800	2,522,640	歩A・単A B単 158号
000159 鉄筋（概略分） D13	0.641	ton	182,800	117,175	歩A・単A B単 159号
000160 鉄筋 D25	7.570	ton	180,740	1,368,202	歩A・単A B単 160号
000161 鉄筋（概略分） D25	2.570	ton	180,740	464,502	歩A・単A B単 161号
000162 型枠	34.000	m ²	12,190	414,460	歩A・単A B単 162号
000163 型枠（概略分）	2.000	m ²	12,190	24,380	歩A・単A B単 163号
000164 目地板 ゴム発泡体, t=10mm	17.000	m ²	4,792	81,464	歩A・単A B単 164号
000165 目地板（概略分） ゴム発泡体, t=10mm	1.000	m ²	4,792	4,792	歩A・単A B単 165号
000166 収縮目地 ペイント塗装	17.000	m ²	2,536	43,112	歩A・単A B単 166号
000167 収縮目地（概略分） ペイント塗装	1.000	m ²	2,536	2,536	歩A・単A B単 167号
合 計				13,785,083	
・ ・ ガイドウォール工	1.000	式		9,157,000	
000168 コンクリート 18N-8-20, JIS規格外品	14.000	m ³	30,010	420,140	歩A・単A B単 168号
000169 コンクリート（概略分） 18N-8-20, JIS規格外品	1.100	m ³	30,010	33,011	歩A・単A B単 169号
000170 コンクリート 21N-8-20, JIS規格外品	123.000	m ³	27,490	3,381,270	歩A・単A B単 170号
000171 コンクリート（概略分） 21N-8-20, JIS規格外品	9.900	m ³	27,490	272,151	歩A・単A B単 171号
000172 鉄筋 SD295 D13	8.220	ton	182,800	1,502,616	歩A・単A B単 172号
000173 鉄筋（概略分） SD295 D13	0.661	ton	182,800	120,831	歩A・単A B単 173号
000174 型枠 均しコンクリート	26.000	m ²	6,234	162,084	歩A・単A B単 174号
000175 型枠 ガイドウォール	261.000	m ²	12,190	3,181,590	歩A・単A B単 175号
000176 型枠（概略分） ガイドウォール	2.000	m ²	12,190	24,380	歩A・単A B単 176号
000177 目地板 ゴム発泡体, t=10mm	7.000	m ²	4,792	33,544	歩A・単A B単 177号
000178 目地板（概略分） ゴム発泡体, t=10mm	1.000	m ²	4,792	4,792	歩A・単A B単 178号
000179 収縮目地 ペイント塗装	7.000	m ²	2,536	17,752	歩A・単A B単 179号
000180 収縮目地（概略分） ペイント塗装	1.000	m ²	2,536	2,536	歩A・単A B単 180号
合 計				9,156,697	
・ ・ 保護コンクリート工	1.000	式		508,000	
000181 コンクリート 18N-8-20, JIS規格外品	15.000	m ³	30,010	450,150	歩A・単A B単 181号
000182 コンクリート（概略分） 18N-8-20, JIS規格外品	1.300	m ³	30,010	39,013	歩A・単A B単 182号
000183 型枠	1.600	m ²	6,234	9,974	歩A・単A B単 183号
000184 型枠（概略分）	0.100	m ²	6,234	623	歩A・単A B単 184号
000185 目地材 ゴム発泡体, t=10mm	1.000	m ²	4,792	4,792	歩A・単A B単 185号
000186 目地材（概略分） ゴム発泡体, t=10mm	0.100	m ²	4,792	479	歩A・単A B単 186号
000187 収縮目地 ペイント塗装	1.000	m ²	2,536	2,536	歩A・単A B単 187号
000188 収縮目地（概略分） ペイント塗装	0.100	m ²	2,536	254	歩A・単A B単 188号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				507,821	
・ ・ 復旧工					
	1.000	式		2,193,000	
000189 コンクリート構造物取壊し 作業床コンクリート(有筋)、ガードウォールコンクリート(有筋)	82.000	m3	19,730	1,617,860	歩A・単A B単 189号
000190 コンクリート構造物取壊し（概略分） 作業床コンクリート(有筋)、ガードウォールコンクリート(有筋)	9.400	m3	19,730	185,462	歩A・単A B単 190号
000191 般運搬 コンクリート殻(有筋)	82.000	m3	1,757	144,074	歩A・単A B単 191号
000192 般運搬（概略分） コンクリート殻(有筋)	9.400	m3	1,757	16,516	歩A・単A B単 192号
000193 コンクリート構造物取壊し 保護コンクリート(無筋)、均しコンクリート(無筋)	1.100	m3	10,020	11,022	歩A・単A B単 193号
000194 般運搬 コンクリート殻(無筋)	1.100	m3	1,417	1,559	歩A・単A B単 194号
000195 コンクリート版切断 t=15cm以下	91.000	m	1,344	122,304	歩A・単A B単 195号
000196 コンクリート版切断（概略分） t=15cm以下	18.000	m	1,344	24,192	歩A・単A B単 196号
000197 埋戻 軟岩（流用土）	69.000	m3	903	62,307	歩A・単A B単 197号
000198 埋戻（概略分） 軟岩（流用土）	9.000	m3	903	8,127	歩A・単A B単 198号
合 計				2,193,423	
・ 指定仮設工 仮返し配管工	1.000	式		4,499,000	
・ ・ 仮返し配管工	1.000	式		3,446,000	
000199 床掘り 土砂 横預け土	120.000	m3	2,327	279,240	歩A・単A B単 199号
000200 埋戻	7.000	m3	3,808	26,656	歩A・単A B単 200号
000201 埋戻 現地発生土	42.000	m3	3,808	159,936	歩A・単A B単 201号
000202 埋戻 流しコーラル	3.000	m3	6,594	19,782	歩A・単A B単 202号
000203 埋設表示シート 幅150、ダブル	276.000	m	315	86,940	歩A・単A B単 203号
000204 舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	36.000	m	745	26,820	歩A・単A B単 204号
000205 舗装版破碎 アスファルト舗装版厚15cm以下	18.000	m ²	264	4,752	歩A・単A B単 205号
000206 般運搬・処理 アスファルト舗装版	0.900	m3	3,129	2,816	歩A・単A B単 206号
000207 砂基礎 管体基礎工,石粉（購入土）	14.000	m3	7,911	110,754	歩A・単A B単 207号
000208 砂基礎 管体基礎工,石粉（購入土）	16.000	m3	9,171	146,736	歩A・単A B単 208号
000209 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ150mm	140.000	m	5,214	729,960	歩A・単A B単 209号
000210 硬質ポリ塩化ビニル管（概略分） VP, φ150mm	15.000	m	5,214	78,210	歩A・単A B単 210号
000211 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ125mm	127.000	m	3,870	491,490	歩A・単A B単 211号
000212 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ100mm	10.000	m	3,142	31,420	歩A・単A B単 212号
000213 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP,RR,曲管,φ150,90° ベンド	1.000	個	24,200	24,200	歩A・単A B単 213号
000214 硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP,RR,曲管,φ150×45	3.000	個	18,900	56,700	歩A・単A B単 214号
000215 硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP,RR,曲管,φ150,22° 1/2ベンド	2.000	個	15,100	30,200	歩A・単A B単 215号
000216 硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP,RR,曲管,φ150,11° 1/4ベンド	3.000	個	14,100	42,300	歩A・単A B単 216号
000217 硬質ポリ塩化ビニル管 VP,RR,曲管,φ150,5° 5/8ベンド	2.000	個	13,400	26,800	歩A・単A B単 217号
000218 VSドレサー φ150	3.000	個	14,900	44,700	歩A・単A B単 218号
000219 接続管 φ150×150,T字管	2.000	個	55,500	111,000	歩A・単A B単 219号
000220 接続管 φ150×100,T字管	1.000	個	38,600	38,600	歩A・単A B単 220号
000221 接続管 φ125×100,T字管	4.000	個	26,800	107,200	歩A・単A B単 221号
000222 接続管 φ150×125,片落管	1.000	個	15,000	15,000	歩A・単A B単 222号
000223 空気弁工 φ25、樹脂製空気弁、0.98MPa	1.000	基	103,894	103,894	歩A・単A B単 223号
000224 給水栓設置 φ75、再利用	5.000	箇所	25,060	125,300	歩A・単A B単 224号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000225 給水栓撤去 φ75、再利用	5.000	箇所	12,689	63,445	歩A・単A B単 225号
000226 スラストブロック 18N-8-20, JIS規格外品	5.000	m3	33,660	168,300	歩A・単A B単 226号
000227 型枠	24.000	m ²	12,190	292,560	歩A・単A B単 227号
合 計				3,445,711	
・ ・ 仮返し配管撤去工	1.000	式		1,053,000	
000228 床掘り 土砂 横預け土	100.000	m3	2,327	232,700	歩A・単A B単 228号
000229 埋戻	110.000	m3	4,528	498,080	歩A・単A B単 229号
000230 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP管, φ150mm	140.000	m	727	101,780	歩A・単A B単 230号
000231 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 (概略分) VP管, φ150mm	15.000	m	727	10,905	歩A・単A B単 231号
000232 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP管, φ125mm	127.000	m	514	65,278	歩A・単A B単 232号
000233 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP管, φ100mm	10.000	m	514	5,140	歩A・単A B単 233号
000234 空気弁撤去工 φ25	1.000	基	2,600	2,600	歩A・単A B単 234号
000235 コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート	5.000	m3	10,020	50,100	歩A・単A B単 235号
000236 殺運搬 コンクリート(無筋)	5.000	m3	1,417	7,085	歩A・単A B単 236号
000237 表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン, t=5cm	18.000	m ²	3,799	68,382	歩A・単A B単 237号
000238 上層路盤 (車道・路肩部) RM-40, t=15cm	8.000	m ²	921	7,368	歩A・単A B単 238号
000239 下層路盤 (車道・路肩部) 流しコーラル, t=15cm, 撤去路盤材	8.000	m ²	398	3,184	歩A・単A B単 239号
合 計				1,052,602	
・ 任意仮設工 給水設備工	1.000	式		9,535,000	
・ ・ 揚水施設設置 取水井戸	1.000	式		683,000	
000240 取水井戸ポンプ運転 深井戸用水中ポンプ φ80, 7.5kW	256.000	日	2,669	683,264	歩A・単A B単 240号
合 計				683,264	
・ ・ 配水設備設置・撤去 揚水設備～プラント内水槽	1.000	式		2,981,000	
000241 工事用水中ポンプ運転 φ100	256.000	日	988	252,928	歩A・単A B単 241号
000242 ポリエチレン管敷設 PE管, φ100	932.000	m	1,749	1,630,068	歩A・単A B単 242号
000243 給水槽設置・撤去 (25m3) 供用2年未満	1.000	槽	785,018	785,018	歩A・単A B単 243号
000244 道路横断部保護管設置・撤去 VP, φ150	30.000	m	5,941	178,230	歩A・単A B単 244号
000245 床掘り	13.000	m3	2,327	30,251	歩A・単A B単 245号
000246 砂基礎	6.000	m3	7,911	47,466	歩A・単A B単 246号
000247 埋戻 良質土	7.000	m3	4,532	31,724	歩A・単A B単 247号
000248 基面整正	15.000	m3	546	8,190	歩A・単A B単 248号
000249 荒仕上げ	51.000	m ²	327	16,677	歩A・単A B単 249号
合 計				2,980,552	
・ ・ 揚水設備撤去	1.000	式		159,000	
000250 ポンプ撤去 深井戸用 φ80, 7.5kw, 50m	1.000	台	114,270	114,270	歩A・単A B単 250号
000251 揚水管損料 SGP φ80mm	35.000	m	1,168	40,880	歩A・単A B単 251号
000252 揚水管撤去 PE φ100mm	5.000	m	856	4,280	歩A・単A B単 252号
合 計				159,430	

[illegible]

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）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・運搬					
	φ 710 削孔長L=10.00m		本	122,234		歩A・単A
000002	*** B単－ 2号 *** 整地					
	ケーシング削孔土		m3	138		歩A・単A
000003	*** B単－ 3号 *** ケーシング削孔・運搬（概略分）					
	φ 710 削孔長L=10.00m		本	122,234		歩A・単A
000004	*** B単－ 4号 *** 整地（概略分）					
	ケーシング削孔土		m3	138		歩A・単A
000005	*** B単－ 5号 *** 先行削孔 EL36.0(1)					
	φ 600(単軸) 平均削孔長L=16.26m		本	360,571		歩A・単A
000006	*** B単－ 6号 *** 先行削孔 EL36.0(2)					
	φ 600(単軸) 平均削孔長L=20.49m		本	427,436		歩A・単A
000007	*** B単－ 7号 *** 先行削孔 EL36.0(3)					
	φ 600(単軸) 平均削孔長L=21.89m		本	448,287		歩A・単A
000008	*** B単－ 8号 *** 先行削孔 EL36.0(1)（概略分）					
	φ 600(単軸) 平均削孔長L=16.26m		本	360,571		歩A・単A
000009	*** B単－ 9号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL36(1)					
	φ 550(三軸) 平均注入長L=12.66m		本	624,246		歩A・単A
000010	*** B単－ 10号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL36.0(2)					
	φ 550(三軸) 平均注入長L=16.89m		本	789,131		歩A・単A
000011	*** B単－ 11号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL36.0(3)					
	φ 550(三軸) 平均注入長L=18.29m		本	838,755		歩A・単A
000012	*** B単－ 12号 *** 調整杭					
	EL36.0		本	789,131		歩A・単A
000013	*** B単－ 13号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL36(1)（概略分）					
	φ 550(三軸) 平均注入長L=12.66m		本	624,246		歩A・単A
000014	*** B単－ 14号 *** 建設汚泥排土					
	積込・運搬（ダム軸～ピット）		m3	1,948		歩A・単A
000015	*** B単－ 15号 *** 建設汚泥仮置（自ら利用）					
	積込・運搬（ピット～仮置場）		m3	790		歩A・単A
000016	*** B単－ 16号 *** 建設汚泥排土（概略分）					
	積込・運搬（ダム軸～ピット）		m3	1,948		歩A・単A
000017	*** B単－ 17号 *** 建設汚泥仮置（自ら利用）（概略分）					
	積込・運搬（ピット～仮置場）		m3	790		歩A・単A
000018	*** B単－ 18号 *** 埋戻（汚泥処理土）					
	自ら利用		m3	4,532		歩A・単A
000019	*** B単－ 19号 *** 吸出し防止マット					
	t=10mm		m ²	1,191		歩A・単A
000020	*** B単－ 20号 *** 削孔					
	粘性土		m	8,302		歩A・単A
000021	*** B単－ 21号 *** 削孔					
	軟岩		m	16,740		歩A・単A
000022	*** B単－ 22号 *** 削孔					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	礫質土		m	13,660		歩A・単A
000023	*** B単ー 23号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管（無孔管）					
	一般管VP 径50mm		m	450		歩A・単A
000024	*** B単ー 24号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管（スリット型スリット管）					
	VP 径50mm 開口率5%以上 網巻加工		m	2,740		歩A・単A
000025	*** B単ー 25号 *** 観測孔保護工 T-25					
	水道用円形鉄蓋1号 φ250 H150,保護コンクリート18N/mm2		箇所	27,529		歩A・単A
000026	*** B単ー 26号 *** 浅層混合処理					
	0.5mを超え2m以下 qu=600kN/m2 添加量120kg/m3		m3	5,106		歩A・単A
000027	*** B単ー 27号 *** 浅層混合処理（概略分）					
	0.5mを超え2m以下 qu=600kN/m2 添加量120kg/m3		m3	5,106		歩A・単A
000028	*** B単ー 28号 *** 舗装版切断					
	アスファルト舗装厚15cm以下		m	745		歩A・単A
000029	*** B単ー 29号 *** 舗装版切断（概略分）					
	アスファルト舗装厚15cm以下		m	745		歩A・単A
000030	*** B単ー 30号 *** 切断屑処理					
	松島開発		ton	105,188		歩A・単A
000031	*** B単ー 31号 *** 舗装版破砕					
	アスファルト舗装版厚15cm以下		m ²	264		歩A・単A
000032	*** B単ー 32号 *** 舗装版破砕（概略分）					
	アスファルト舗装版厚15cm以下		m ²	264		歩A・単A
000033	*** B単ー 33号 *** 殻運搬・処理					
	アスファルト舗装版		m3	3,129		歩A・単A
000034	*** B単ー 34号 *** 殻運搬・処理（概略分）					
	アスファルト舗装版		m3	3,129		歩A・単A
000035	*** B単ー 35号 *** 路盤掘削・運搬					
	現場から仮置場		m3	642		歩A・単A
000036	*** B単ー 36号 *** 路盤掘削・運搬（概略分）					
	現場から仮置場		m3	642		歩A・単A
000037	*** B単ー 37号 *** 石積み取壊し					
	空積、控え45cm（現場から仮置場）		m ²	2,304		歩A・単A
000038	*** B単ー 38号 *** 石積み取壊し（概略分）					
	空積、控え45cm（現場から仮置場）		m ²	2,284		歩A・単A
000039	*** B単ー 39号 *** コンクリート構造物取壊し					
	無筋コンクリート		m3	10,020		歩A・単A
000040	*** B単ー 40号 *** コンクリート構造物取壊し（概略分）					
	無筋コンクリート		m3	10,020		歩A・単A
000041	*** B単ー 41号 *** 殻運搬					
	コンクリート殻（無筋）		m3	1,417		歩A・単A
000042	*** B単ー 42号 *** 殻運搬（概略分）					
	コンクリート殻（無筋）		m3	1,417		歩A・単A
000043	*** B単ー 43号 *** ガードレール撤去					
	既設材再利用		m	1,387		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000044	*** B単ー 44号 *** 床掘り					
	土砂 横預け土		m3	2,327		歩A・単A
000045	*** B単ー 45号 *** 埋戻					
	土砂 横預け土		m3	3,297		歩A・単A
000046	*** B単ー 46号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断					
	VP, φ150mm		箇所	268		歩A・単A
000047	*** B単ー 47号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断 (概略分)					
	VP, φ150mm		箇所	268		歩A・単A
000048	*** B単ー 48号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断					
	φ125		箇所	268		歩A・単A
000049	*** B単ー 49号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断					
	φ100		箇所	268		歩A・単A
000050	*** B単ー 50号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断					
	φ75		箇所	268		歩A・単A
000051	*** B単ー 51号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP, φ150mm		m	727		歩A・単A
000052	*** B単ー 52号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 (概略分)					
	VP, φ150mm		m	727		歩A・単A
000053	*** B単ー 53号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP、φ125mm		m	514		歩A・単A
000054	*** B単ー 54号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP、φ100mm		m	514		歩A・単A
000055	*** B単ー 55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP、φ75mm		m	471		歩A・単A
000056	*** B単ー 56号 *** 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)					
	硬質ポリ塩化ビニル管 (φ150～300)		m3	34,584		歩A・単A
000057	*** B単ー 57号 *** 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) (概略分)					
	硬質ポリ塩化ビニル管 (φ150～300)		m3	31,156		歩A・単A
000058	*** B単ー 58号 *** 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)					
	硬質ポリ塩化ビニル管 (φ100～125)		m3	28,530		歩A・単A
000059	*** B単ー 59号 *** 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)					
	硬質ポリ塩化ビニル管 (φ50～75)		m3	22,584		歩A・単A
000060	*** B単ー 60号 *** スプリングラー台座撤去					
	再利用撤去		箇所	6,427		歩A・単A
000061	*** B単ー 61号 *** 給水栓撤去					
	φ75、再利用		箇所	12,689		歩A・単A
000062	*** B単ー 62号 *** キャップ設置					
	VP, φ150		個	2,840		歩A・単A
000063	*** B単ー 63号 *** キャップ設置					
	VP, φ125		個	2,840		歩A・単A
000064	*** B単ー 64号 *** キャップ設置					
	VP, φ100		個	1,130		歩A・単A
000065	*** B単ー 65号 *** キャップ設置					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	VP, φ75 *** B単ー 66号 ***		個	627		歩A・単A
000066	空気弁撤去					
	φ75, 再利用 *** B単ー 67号 ***		基	2,600		歩A・単A
000067	制水弁撤去					
	φ125 *** B単ー 68号 ***		基	6,469		歩A・単A
000068	排泥弁撤去					
	φ75 *** B単ー 69号 ***		基	7,295		歩A・単A
000069	下層路盤（車道・路肩部）					
	t=15cm, 撤去路盤材 *** B単ー 70号 ***		m ²	399		歩A・単A
000070	上層路盤（車道・路肩部）					
	RM-40, t=15cm *** B単ー 71号 ***		m ²	921		歩A・単A
000071	表層（車道・路肩部）					
	再生密粒度アスコン, t=5cm *** B単ー 72号 ***		m ²	3,799		歩A・単A
000072	石積み					
	現場発生材 *** B単ー 73号 ***		m ²	9,589		歩A・単A
000073	吸出防止材					
	t=10mm *** B単ー 74号 ***		m ²	1,191		歩A・単A
000074	天端コンクリート					
	18-8-20 *** B単ー 75号 ***		m ³	81,790		歩A・単A
000075	型枠					
	天端コンクリート *** B単ー 76号 ***		m ²	10,960		歩A・単A
000076	小型擁壁復旧					
	*** B単ー 77号 ***		m	9,924		歩A・単A
000077	側溝復旧					
	*** B単ー 78号 ***		m	10,918		歩A・単A
000078	舗装止復旧					
	*** B単ー 79号 ***		m	11,943		歩A・単A
000079	ガードレール復旧					
	既設材利用 *** B単ー 80号 ***		m	3,524		歩A・単A
000080	床掘り					
	土砂 *** B単ー 81号 ***		m ³	2,327		歩A・単A
000081	埋戻					
	管頂30cm, 礫質土（流用土） *** B単ー 82号 ***		m ³	3,808		歩A・単A
000082	砂基礎					
	管体基礎工, 石粉（購入土）, 基床部 *** B単ー 83号 ***		m ³	7,911		歩A・単A
000083	砂基礎					
	管体基礎工, 石粉（購入土）, 管側部 *** B単ー 84号 ***		m ³	9,171		歩A・単A
000084	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, φ150mm, RR継手 *** B単ー 85号 ***		m	6,393		歩A・単A
000085	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, φ125mm, RR継手 *** B単ー 86号 ***		m	4,603		歩A・単A
000086	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, φ100mm, RR継手		m	3,724		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）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 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, φ75mm, RR継手		m	2,857		歩A・単A
000088	*** B単－ 88号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP, RR, T字管, φ150×φ100		個	38,600		歩A・単A
000089	*** B単－ 89号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	VP, RR, T字管, φ125×φ100		個	26,800		歩A・単A
000090	*** B単－ 90号 *** スプリングラー台座設置					
	既設流用		箇所	15,460		歩A・単A
000091	*** B単－ 91号 *** 給水栓ボックス設置					
	既設流用		箇所	25,060		歩A・単A
000092	*** B単－ 92号 *** 空気弁復旧					
	φ75		基	28,989		歩A・単A
000093	*** B単－ 93号 *** 制水弁復旧					
	φ125		基	17,499		歩A・単A
000094	*** B単－ 94号 *** 排泥弁復旧					
			基	11,430		歩A・単A
000095	*** B単－ 95号 *** 掘削					
	表土, 掘削押土		m3	337		歩A・単A
000096	*** B単－ 96号 *** 整地					
			m3	138		歩A・単A
000097	*** B単－ 97号 *** 掘削					
	粘性土		m3	236		歩A・単A
000098	*** B単－ 98号 *** 掘削（概略分）					
	粘性土		m3	236		歩A・単A
000099	*** B単－ 99号 *** 掘削					
	軟岩		m3	342		歩A・単A
000100	*** B単－ 100号 *** 掘削（概略分）					
	軟岩		m3	342		歩A・単A
000101	*** B単－ 101号 *** 土砂等運搬					
	粘性土, 現場から仮置場へ		m3	406		歩A・単A
000102	*** B単－ 102号 *** 土砂等運搬（概略分）					
	粘性土, 現場から仮置場へ		m3	406		歩A・単A
000103	*** B単－ 103号 *** 土砂等運搬					
	軟岩, 現場から仮置場へ		m3	741		歩A・単A
000104	*** B単－ 104号 *** 土砂等運搬					
	軟岩, 現場から建設発生土受入地へ		m3	2,608		歩A・単A
000105	*** B単－ 105号 *** 土砂等運搬（概略分）					
	軟岩, 現場から建設発生土受入地へ		m3	2,608		歩A・単A
000106	*** B単－ 106号 *** 法面整形					
	土砂、切土部		m ²	1,025		歩A・単A
000107	*** B単－ 107号 *** 法面整形					
	軟岩、切土部		m ²	1,336		歩A・単A
000108	*** B単－ 108号 *** 整地					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	粘性土		m3	138		歩A・単A
	*** B単ー 109号 ***					
000109	整地（概略分）					
	粘性土		m3	138		歩A・単A
	*** B単ー 110号 ***					
000110	整地					
	軟岩		m3	138		歩A・単A
	*** B単ー 111号 ***					
000111	掘削					
	軟岩		m3	342		歩A・単A
	*** B単ー 112号 ***					
000112	土砂等運搬					
	軟岩, 現場から仮置場まで		m3	741		歩A・単A
	*** B単ー 113号 ***					
000113	土砂等運搬					
	軟岩, 現場から建設発生土受入地へ		m3	2,608		歩A・単A
	*** B単ー 114号 ***					
000114	盛土					
			m3	258		歩A・単A
	*** B単ー 115号 ***					
000115	法面整形					
	土砂、切土		m ²	1,025		歩A・単A
	*** B単ー 116号 ***					
000116	法面整形					
	軟岩、切土		m ²	1,336		歩A・単A
	*** B単ー 117号 ***					
000117	法面整形					
	盛土部		m ²	501		歩A・単A
	*** B単ー 118号 ***					
000118	敷砂利					
	流しコーラ#, t=10cm		m ²	858		歩A・単A
	*** B単ー 119号 ***					
000119	不陸整正					
	補足材無し		m ²	137		歩A・単A
	*** B単ー 120号 ***					
000120	土木シート設置					
	100kg/5cm相当		m ²	242		歩A・単A
	*** B単ー 121号 ***					
000121	掘削					
	粘性土		m3	338		歩A・単A
	*** B単ー 122号 ***					
000122	盛土					
	軟岩（流用材）		m3	903		歩A・単A
	*** B単ー 123号 ***					
000123	法面整形					
	盛土部		m ²	501		歩A・単A
	*** B単ー 124号 ***					
000124	敷砂利					
	流しコーラ#, t=10cm		m ²	858		歩A・単A
	*** B単ー 125号 ***					
000125	土木シート設置					
	100kg/5cm相当		m ²	242		歩A・単A
	*** B単ー 126号 ***					
000126	路床（汚泥処理土）					
	(4.0m≦B)、自ら利用		m3	1,120		歩A・単A
	*** B単ー 127号 ***					
000127	路体（汚泥処理土・現場発生土）					
	(4.0m≦B)、自ら利用		m3	982		歩A・単A
	*** B単ー 128号 ***					
000128	路体（汚泥処理土・現場発生土）					
	(1.0m≦B<2.5m)、自ら利用		m3	3,867		歩A・単A
	*** B単ー 129号 ***					
000129	路体（汚泥処理土・現場発生土）					
	(B<1.0m)、自ら利用		m3	4,031		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000130	*** B単ー 130号 *** 埋戻 (覆土)					
	構造物周辺, 粘性土		m3	3,748		歩A・単A
000131	*** B単ー 131号 *** 埋戻					
	(B<1.0m)、軟岩		m3	3,944		歩A・単A
000132	*** B単ー 132号 *** 埋戻					
	(1.0m≦B<2.5m)、軟岩		m3	3,728		歩A・単A
000133	*** B単ー 133号 *** 埋戻					
	(2.5m≦B<4.0m)、軟岩		m3	1,643		歩A・単A
000134	*** B単ー 134号 *** 埋戻					
	(4.0m≦B)、軟岩		m3	903		歩A・単A
000135	*** B単ー 135号 *** 路床 (覆土)					
	t=50cm、粘性土		m3	1,120		歩A・単A
000136	*** B単ー 136号 *** 路体 (覆土)					
	t=50cm、粘性土		m3	982		歩A・単A
000137	*** B単ー 137号 *** 路床 (覆土)					
	t=30cm、粘性土、(4.0m≦B)		m3	1,120		歩A・単A
000138	*** B単ー 138号 *** 路体 (覆土)					
	t=30cm、粘性土		m3	982		歩A・単A
000139	*** B単ー 139号 *** 路床					
	(4.0m≦B)、自ら利用		m3	1,120		歩A・単A
000140	*** B単ー 140号 *** 路体					
	(4.0m≦B)、自ら利用		m3	982		歩A・単A
000141	*** B単ー 141号 *** 掘削					
	流しコーラル		m3	236		歩A・単A
000142	*** B単ー 142号 *** 土砂運搬					
	礫質土, 現場から建設発生土受入地へ		m3	1,936		歩A・単A
000143	*** B単ー 143号 *** 盛土					
	軟岩 (流用土)		m3	903		歩A・単A
000144	*** B単ー 144号 *** 土木シート撤去					
			m ²	87		歩A・単A
000145	*** B単ー 145号 *** 産業廃棄物運搬処理					
	廃シート類		ton	114,600		歩A・単A
000146	*** B単ー 146号 *** 表土復旧					
			m3	337		歩A・単A
000147	*** B単ー 147号 *** 深耕					
			ha	90,641		歩A・単A
000148	*** B単ー 148号 *** 砕土					
			ha	1,245,500		歩A・単A
000149	*** B単ー 149号 *** 掘削					
	軟岩, 作業床部		m3	342		歩A・単A
000150	*** B単ー 150号 *** 掘削 (概略分)					
	軟岩, 作業床部		m3	342		歩A・単A
000151	*** B単ー 151号 *** 床掘					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ガイドウォール部、軟岩 *** B単ー 152号 ***		m3	342		歩A・単A
000152	床掘（概略分）					
	ガイドウォール部、軟岩 *** B単ー 153号 ***		m3	342		歩A・単A
000153	土砂等運搬					
	軟岩,現場から建設発生土受入地へ *** B単ー 154号 ***		m3	2,608		歩A・単A
000154	不陸整正					
	補足材無し *** B単ー 155号 ***		m ²	137		歩A・単A
000155	不陸整正（概略分）					
	補足材無し *** B単ー 156号 ***		m ²	137		歩A・単A
000156	コンクリート					
	21N-8-20, JIS規格外品 *** B単ー 157号 ***		m3	27,490		歩A・単A
000157	コンクリート（概略分）					
	21N-8-20, JIS規格外品 *** B単ー 158号 ***		m3	27,490		歩A・単A
000158	鉄筋					
	D13 *** B単ー 159号 ***		ton	182,800		歩A・単A
000159	鉄筋（概略分）					
	D13 *** B単ー 160号 ***		ton	182,800		歩A・単A
000160	鉄筋					
	D25 *** B単ー 161号 ***		ton	180,740		歩A・単A
000161	鉄筋（概略分）					
	D25 *** B単ー 162号 ***		ton	180,740		歩A・単A
000162	型枠					
	*** B単ー 163号 ***		m ²	12,190		歩A・単A
000163	型枠（概略分）					
	*** B単ー 164号 ***		m ²	12,190		歩A・単A
000164	目地板					
	ゴム発泡体, t=10mm *** B単ー 165号 ***		m ²	4,792		歩A・単A
000165	目地板（概略分）					
	ゴム発泡体, t=10mm *** B単ー 166号 ***		m ²	4,792		歩A・単A
000166	収縮目地					
	ペイント塗装 *** B単ー 167号 ***		m ²	2,536		歩A・単A
000167	収縮目地（概略分）					
	ペイント塗装 *** B単ー 168号 ***		m ²	2,536		歩A・単A
000168	コンクリート					
	18N-8-20, JIS規格外品 *** B単ー 169号 ***		m3	30,010		歩A・単A
000169	コンクリート（概略分）					
	18N-8-20, JIS規格外品 *** B単ー 170号 ***		m3	30,010		歩A・単A
000170	コンクリート					
	21N-8-20, JIS規格外品 *** B単ー 171号 ***		m3	27,490		歩A・単A
000171	コンクリート（概略分）					
	21N-8-20, JIS規格外品 *** B単ー 172号 ***		m3	27,490		歩A・単A
000172	鉄筋					
	SD295 D13		ton	182,800		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000173	*** B単ー 173号 *** 鉄筋（概略分）					
	SD295 D13		ton	182,800		歩A・単A
000174	*** B単ー 174号 *** 型枠					
	均しコンクリート		m ²	6,234		歩A・単A
000175	*** B単ー 175号 *** 型枠					
	ガイドウォール		m ²	12,190		歩A・単A
000176	*** B単ー 176号 *** 型枠（概略分）					
	ガイドウォール		m ²	12,190		歩A・単A
000177	*** B単ー 177号 *** 目地板					
	ゴム発泡体, t=10mm		m ²	4,792		歩A・単A
000178	*** B単ー 178号 *** 目地板（概略分）					
	ゴム発泡体, t=10mm		m ²	4,792		歩A・単A
000179	*** B単ー 179号 *** 収縮目地					
	ペイント塗装		m ²	2,536		歩A・単A
000180	*** B単ー 180号 *** 収縮目地（概略分）					
	ペイント塗装		m ²	2,536		歩A・単A
000181	*** B単ー 181号 *** コンクリート					
	18N-8-20, JIS規格外品		m ³	30,010		歩A・単A
000182	*** B単ー 182号 *** コンクリート（概略分）					
	18N-8-20, JIS規格外品		m ³	30,010		歩A・単A
000183	*** B単ー 183号 *** 型枠					
			m ²	6,234		歩A・単A
000184	*** B単ー 184号 *** 型枠（概略分）					
			m ²	6,234		歩A・単A
000185	*** B単ー 185号 *** 目地材					
	ゴム発泡体, t=10mm		m ²	4,792		歩A・単A
000186	*** B単ー 186号 *** 目地材（概略分）					
	ゴム発泡体, t=10mm		m ²	4,792		歩A・単A
000187	*** B単ー 187号 *** 収縮目地					
	ペイント塗装		m ²	2,536		歩A・単A
000188	*** B単ー 188号 *** 収縮目地（概略分）					
	ペイント塗装		m ²	2,536		歩A・単A
000189	*** B単ー 189号 *** コンクリート構造物取壊し					
	作業床コンクリート(有筋)、ガイドウォールコンクリート(有筋)		m ³	19,730		歩A・単A
000190	*** B単ー 190号 *** コンクリート構造物取壊し（概略分）					
	作業床コンクリート(有筋)、ガイドウォールコンクリート(有筋)		m ³	19,730		歩A・単A
000191	*** B単ー 191号 *** 殻運搬					
	コンクリート殻(有筋)		m ³	1,757		歩A・単A
000192	*** B単ー 192号 *** 殻運搬（概略分）					
	コンクリート殻(有筋)		m ³	1,757		歩A・単A
000193	*** B単ー 193号 *** コンクリート構造物取壊し					
	保護コンクリート(無筋)、均しコンクリート(無筋)		m ³	10,020		歩A・単A
000194	*** B単ー 194号 *** 殻運搬					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	コンクリート殻(無筋)		m3	1,417		歩A・単A
	*** B単ー 195号 ***					
000195	コンクリート版切断					
	t=15cm以下		m	1,344		歩A・単A
	*** B単ー 196号 ***					
000196	コンクリート版切断 (概略分)					
	t=15cm以下		m	1,344		歩A・単A
	*** B単ー 197号 ***					
000197	埋戻					
	軟岩 (流用土)		m3	903		歩A・単A
	*** B単ー 198号 ***					
000198	埋戻 (概略分)					
	軟岩 (流用土)		m3	903		歩A・単A
	*** B単ー 199号 ***					
000199	床掘り					
	土砂 横預け土		m3	2,327		歩A・単A
	*** B単ー 200号 ***					
000200	埋戻					
			m3	3,808		歩A・単A
	*** B単ー 201号 ***					
000201	埋戻					
	現地発生土		m3	3,808		歩A・単A
	*** B単ー 202号 ***					
000202	埋戻					
	流しコーラル		m3	6,594		歩A・単A
	*** B単ー 203号 ***					
000203	埋設表示シート					
	幅150, ダブル		m	315		歩A・単A
	*** B単ー 204号 ***					
000204	舗装版切断					
	アスファルト舗装版厚15cm以下		m	745		歩A・単A
	*** B単ー 205号 ***					
000205	舗装版破砕					
	アスファルト舗装版厚15cm以下		m ²	264		歩A・単A
	*** B単ー 206号 ***					
000206	殻運搬・処理					
	アスファルト舗装版		m3	3,129		歩A・単A
	*** B単ー 207号 ***					
000207	砂基礎					
	管体基礎工, 石粉 (購入土)		m3	7,911		歩A・単A
	*** B単ー 208号 ***					
000208	砂基礎					
	管体基礎工, 石粉 (購入土)		m3	9,171		歩A・単A
	*** B単ー 209号 ***					
000209	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, φ150mm		m	5,214		歩A・単A
	*** B単ー 210号 ***					
000210	硬質ポリ塩化ビニル管 (概略分)					
	VP, φ150mm		m	5,214		歩A・単A
	*** B単ー 211号 ***					
000211	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, φ125mm		m	3,870		歩A・単A
	*** B単ー 212号 ***					
000212	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, φ100mm		m	3,142		歩A・単A
	*** B単ー 213号 ***					
000213	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP, RR, 曲管, φ150, 90° ベンド		個	24,200		歩A・単A
	*** B単ー 214号 ***					
000214	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	VP, RR, 曲管, φ150×45		個	18,900		歩A・単A
	*** B単ー 215号 ***					
000215	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	VP, RR, 曲管, φ150, 22° 1/2ベンド		個	15,100		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000216	*** B単ー 216号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	VP, RR, 曲管, φ150, 11° 1/4ベンド		個	14,100		歩A・単A
000217	*** B単ー 217号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, RR, 曲管, φ150, 5° 5/8ベンド		個	13,400		歩A・単A
000218	*** B単ー 218号 *** VSドレッサー					
	φ150		個	14,900		歩A・単A
000219	*** B単ー 219号 *** 接続管					
	φ150×150, T字管		個	55,500		歩A・単A
000220	*** B単ー 220号 *** 接続管					
	φ150×100, T字管		個	38,600		歩A・単A
000221	*** B単ー 221号 *** 接続管					
	φ125×100, T字管		個	26,800		歩A・単A
000222	*** B単ー 222号 *** 接続管					
	φ150×125, 片落管		個	15,000		歩A・単A
000223	*** B単ー 223号 *** 空気弁工					
	φ25、樹脂製空気弁、0.98MPa		基	103,894		歩A・単A
000224	*** B単ー 224号 *** 給水栓設置					
	φ75、再利用		箇所	25,060		歩A・単A
000225	*** B単ー 225号 *** 給水栓撤去					
	φ75、再利用		箇所	12,689		歩A・単A
000226	*** B単ー 226号 *** スラストブロック					
	18N-8-20, JIS規格外品		m3	33,660		歩A・単A
000227	*** B単ー 227号 *** 型枠					
			m ²	12,190		歩A・単A
000228	*** B単ー 228号 *** 床掘り					
	土砂 横預け土		m3	2,327		歩A・単A
000229	*** B単ー 229号 *** 埋戻					
			m3	4,528		歩A・単A
000230	*** B単ー 230号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP管, φ150mm		m	727		歩A・単A
000231	*** B単ー 231号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 (概略分)					
	VP管, φ150mm		m	727		歩A・単A
000232	*** B単ー 232号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP管, φ125mm		m	514		歩A・単A
000233	*** B単ー 233号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP管, φ100mm		m	514		歩A・単A
000234	*** B単ー 234号 *** 空気弁撤去工					
	φ25		基	2,600		歩A・単A
000235	*** B単ー 235号 *** コンクリート構造物取壊し					
	無筋コンクリート		m3	10,020		歩A・単A
000236	*** B単ー 236号 *** 殻運搬					
	コンクリート(無筋)		m3	1,417		歩A・単A
000237	*** B単ー 237号 *** 表層 (車道・路肩部)					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	再生密粒度アスコン, t=5cm *** B単ー 238号 ***		m ²	3,799		歩A・単A
000238	上層路盤（車道・路肩部）					
	RM-40, t=15cm *** B単ー 239号 ***		m ²	921		歩A・単A
000239	下層路盤（車道・路肩部）					
	流しコーラル, t=15cm, 撤去路盤材 *** B単ー 240号 ***		m ²	398		歩A・単A
000240	取水井戸ポンプ運転					
	深井戸用水中ポンプ φ80, 7.5kW *** B単ー 241号 ***		日	2,669		歩A・単A
000241	工事用水中ポンプ運転					
	φ100 *** B単ー 242号 ***		日	988		歩A・単A
000242	ポリエチレン管敷設					
	PE管, φ100 *** B単ー 243号 ***		m	1,749		歩A・単A
000243	給水槽設置・撤去 (25m3)					
	供用2年未満 *** B単ー 244号 ***		槽	785,018		歩A・単A
000244	道路横断部保護管設置・撤去					
	VP, φ150 *** B単ー 245号 ***		m	5,941		歩A・単A
000245	床掘り					
	*** B単ー 246号 ***		m3	2,327		歩A・単A
000246	砂基礎					
	*** B単ー 247号 ***		m3	7,911		歩A・単A
000247	埋戻					
	良質土 *** B単ー 248号 ***		m3	4,532		歩A・単A
000248	基面整正					
	*** B単ー 249号 ***		m3	546		歩A・単A
000249	荒仕上げ					
	*** B単ー 250号 ***		m ²	327		歩A・単A
000250	ポンプ撤去					
	深井戸用 φ80, 7.5kw, 50m *** B単ー 251号 ***		台	114,270		歩A・単A
000251	揚水管損料					
	SGP φ80mm *** B単ー 252号 ***		m	1,168		歩A・単A
000252	揚水管撤去					
	PE φ100mm *** B単ー 253号 ***		m	856		歩A・単A
000253	ポリエチレン管撤去					
	φ100 *** B単ー 254号 ***		m	1,370		歩A・単A
000254	道路横断部保護管撤去					
	VP管, φ150 *** B単ー 255号 ***		m	727		歩A・単A
000255	給水槽撤去					
	25m3級 *** B単ー 256号 ***		台	162,938		歩A・単A
000256	道路横断部床掘					
	*** B単ー 257号 ***		m3	2,327		歩A・単A
000257	道路横断部埋戻					
	*** B単ー 258号 ***		m3	3,297		歩A・単A
000258	掘削					
	粘性土, 現場から仮置場		m3	642		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000259	*** B単ー 259号 *** 掘削					
	軟岩, 現場から仮置場		m3	1,551		歩A・単A
000260	*** B単ー 260号 *** 法面整形					
	土砂, 切土部		m ²	1,025		歩A・単A
000261	*** B単ー 261号 *** 法面整形					
	軟岩, 切土部		m ²	4,537		歩A・単A
000262	*** B単ー 262号 *** コンクリート					
	18N-8-20, JIS規格外品		m3	30,010		歩A・単A
000263	*** B単ー 263号 *** コンクリート構造物取壊し					
	コンクリート(無筋)		m3	10,020		歩A・単A
000264	*** B単ー 264号 *** 殻運搬					
	コンクリート殻(無筋)		m3	1,020		歩A・単A
000265	*** B単ー 265号 *** 埋戻					
	(B≧4.0m)粘性土、仮置場から流用(L=0.3km)		m3	982		歩A・単A
000266	*** B単ー 266号 *** 掘削					
	粘性土, 現場から建設発生土受入地		m3	2,172		歩A・単A
000267	*** B単ー 267号 *** 掘削					
	軟岩, 現場から仮置場		m3	1,083		歩A・単A
000268	*** B単ー 268号 *** 法面整形					
	土砂, 切土部		m ²	1,025		歩A・単A
000269	*** B単ー 269号 *** 法面整形					
	軟岩, 切土部		m ²	1,336		歩A・単A
000270	*** B単ー 270号 *** コンクリート					
	18N-8-20, JIS規格外品		m3	33,660		歩A・単A
000271	*** B単ー 271号 *** コンクリート構造物取壊し					
	コンクリート(無筋)		m3	10,020		歩A・単A
000272	*** B単ー 272号 *** 殻運搬					
	コンクリート殻(無筋)		m3	1,020		歩A・単A
000273	*** B単ー 273号 *** 埋戻					
	(B≧4.0m)粘性土、仮置場から流用(L=0.3km)		m3	982		歩A・単A
000274	*** B単ー 274号 *** 全自動モルタルポンプ設置・撤去					
			基	617,217		歩A・単A
000275	*** B単ー 275号 *** コンクリート基礎設置・撤去					
	サイロ基礎, 18N-8-20, JIS規格外品, 3.0×3.0×0.3		箇所	179,821		歩A・単A
000276	*** B単ー 276号 *** 水位水質観測					
			回	2,284		歩A・単A
000277	*** B単ー 277号 *** 畦畔設置					
			m	2,227		歩A・単A
000278	*** B単ー 278号 *** 上面シート設置					
	#3000		m ²	148		歩A・単A
000279	*** B単ー 279号 *** トラロープ設置					
			m	22		歩A・単A
000280	*** B単ー 280号 *** 土のう (仕揃え～設置)					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	UV対策型 ポリエチレン製 *** B単－ 281号 ***		m3	31,873		歩A・単A
000281	木杭設置					
	4.5×4.5×60cm *** B単－ 282号 ***		本	186		歩A・単A
000282	畦畔撤去					
	流用土,用地周回 *** B単－ 283号 ***		m	518		歩A・単A
000283	上面シート撤去					
	#3000 *** B単－ 284号 ***		m ²	87		歩A・単A
000284	土のう撤去					
	UV対策型,中込材:流用土 *** B単－ 285号 ***		m3	12,551		歩A・単A
000285	産業廃棄物運搬処理					
	廃シート類 *** B単－ 286号 ***		ton	55,258		歩A・単A
000286	重建設機械分解・組立・輸送					
	リフト [°] 32t級 *** B単－ 287号 ***		台	862,287		歩A・単A
000287	重建設機械分解・組立・輸送					
	湿地 [°] 20t級 *** B単－ 288号 ***		台	533,412		歩A・単A
000288	重建設機械分解・組立・輸送					
	地下ダム建設機械 *** B単－ 289号 ***		台	3,569,909		歩A・単A
000289	海上輸送（止水壁工）					
	博多港～平良港,地下ダム建設機械 *** B単－ 290号 ***		台	42,097,820		歩A・単A
000290	海上輸送止水壁工					
	*** B単－ 291号 ***		基	3,144,000		歩A・単A
000291	海上輸送（止水壁工）					
	那覇港～平良港,水槽,固化材サイロ等 *** B単－ 292号 ***		基	6,065,840		歩A・単A
000292	海上輸送（観測孔工）					
	那覇～平良,ロータリーボ [°] ーリングマシン *** B単－ 293号 ***		台	2,084,600		歩A・単A
000293	電力基本料金					
	*** B単－ 294号 ***		月	15,601		歩A・単A
000294	ロータリーボ [°] ーリング [°]					
	φ86 壁体（コアリング）50m以浅 *** B単－ 295号 ***		m	40,204		歩A・単A
000295	ロータリーボーリング					
	φ86 壁体（ノコフ）50m以浅 *** B単－ 296号 ***		m	31,828		歩A・単A
000296	セメントミルク					
	1:1 *** B単－ 297号 ***		m3	23,408		歩A・単A
000297	仮設足場設置・撤去					
	*** B単－ 298号 ***		箇所	99,097		歩A・単A
000298	現場透水試験					
	変水位法（ピエゾメーター法）JGS1314-2003 *** B単－ 299号 ***		回	84,100		歩A・単A
000299	圧縮強度試験					
	2供試体/試料 JIS A 1216 *** B単－ 300号 ***		試料	12,100		歩A・単A
000300	変状CBR試験（建設汚泥処理工）					
	設計CBR 3モ [°] ルト [°] *** B単－ 301号 ***		試料	72,600		歩A・単A
000301	六価クロム溶出試験					
	平成3年環境庁告示第46号溶出試験		検体	7,300		歩A・単A

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）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・運搬 φ 710 削孔長L=10.00m		本		1,000	歩A 当たり算出
T00001	ケーシング削孔（全工区共通） φ 710 削孔長L=10.00	1,000	本	122,234	122,234	T単 1号
	合 計				122,234	
	単 価				122,234	
	*** B単－ 2号 ***					
000002	整地 ケーシング削孔土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり	1,000	m3	137.7	138	S単 201号
	合 計				138	
	単 価				138	
	*** B単－ 3号 ***					
000003	ケーシング削孔・運搬（概略分） φ 710 削孔長L=10.00m		本		1,000	歩A 当たり算出
T00001	ケーシング削孔（全工区共通） φ 710 削孔長L=10.00	1,000	本	122,234	122,234	T単 1号
	合 計				122,234	
	単 価				122,234	
	*** B単－ 4号 ***					
000004	整地（概略分） ケーシング削孔土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり	1,000	m3	137.7	138	S単 201号
	合 計				138	
	単 価				138	
	*** B単－ 5号 ***					
000005	先行削孔 EL36.0(1) φ 600(単軸) 平均削孔長L=16.26m		本		1,000	歩A 当たり算出
T00002	先行削孔 七又東部北EL36.0m(1) φ 600(単軸) 平均削孔長L=16.26m	1,000	本	360,571	360,571	T単 2号
	合 計				360,571	
	単 価				360,571	
	*** B単－ 6号 ***					
000006	先行削孔 EL36.0(2) φ 600(単軸) 平均削孔長L=20.49m		本		1,000	歩A 当たり算出
T00003	先行削孔 七又東部北EL36.0m(2) φ 600 平均削孔長L=20.49	1,000	本	427,436	427,436	T単 3号
	合 計				427,436	
	単 価				427,436	
	*** B単－ 7号 ***					
000007	先行削孔 EL36.0(3) φ 600(単軸) 平均削孔長L=21.89m		本		1,000	歩A 当たり算出
T00004	先行削孔 七又東部北EL36.0m(3) φ 600 平均削孔長L=21.89m	1,000	本	448,287	448,287	T単 4号
	合 計				448,287	
	単 価				448,287	
	*** B単－ 8号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000008	先行削孔 EL36.0(1) (概略分)					歩A
	φ600(単軸) 平均削孔長L=16.26m		本		1,000	本 当たり算出
T00002	先行削孔 七又東部北EL36.0m(1)					
	φ600 (単軸) 平均削孔長L=16.26m	1,000	本	360,571	360,571	T単 2号
	合 計				360,571	
	単 価				360,571	
	*** B単ー 9号 ***					
000009	三軸削孔・三軸注入攪拌 EL36(1)					歩A
	φ550(三軸) 平均注入長L=12.66m		本		1,000	本 当たり算出
T00006	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部北EL36.0(1)					
	φ550(三軸) 平均注入長L=12.66m	1,000	本	624,246	624,246	T単 5号
	合 計				624,246	
	単 価				624,246	
	*** B単ー 10号 ***					
000010	三軸削孔・三軸注入攪拌 EL36.0(2)					歩A
	φ550(三軸) 平均注入長L=16.89m		本		1,000	本 当たり算出
T00007	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部北EL36.0(2)					
	φ550(三軸) 平均注入長L=16.89m	1,000	本	789,131	789,131	T単 6号
	合 計				789,131	
	単 価				789,131	
	*** B単ー 11号 ***					
000011	三軸削孔・三軸注入攪拌 EL36.0(3)					歩A
	φ550(三軸) 平均注入長L=18.29m		本		1,000	本 当たり算出
T00008	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部北EL36.0(3)					
	φ550(三軸) 平均注入長L=18.29m	1,000	本	838,755	838,755	T単 7号
	合 計				838,755	
	単 価				838,755	
	*** B単ー 12号 ***					
000012	調整杭					歩A
	EL36.0		本		1,000	本 当たり算出
T00007	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部北EL36.0(2)					
	φ550(三軸) 平均注入長L=16.89m	1,000	本	789,131	789,131	T単 6号
	合 計				789,131	
	単 価				789,131	
	*** B単ー 13号 ***					
000013	三軸削孔・三軸注入攪拌 EL36(1) (概略分)					歩A
	φ550(三軸) 平均注入長L=12.66m		本		1,000	本 当たり算出
T00006	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部北EL36.0(1)					
	φ550(三軸) 平均注入長L=12.66m	1,000	本	624,246	624,246	T単 5号
	合 計				624,246	
	単 価				624,246	
	*** B単ー 14号 ***					
000014	建設汚泥排土					歩A
	積込・運搬 (ダム軸〜ピット)		m3		1,000	m3 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準)	1,000	m3	1,111	1,111	S単 183号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	小規模,バ ック砂山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2k	1,000	m3	836.9	837	S単 188号
	m以下					
	合 計				1,948	
	単 価				1,948	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 15号 ***					
000015	建設汚泥仮置(自ら利用) 積込・運搬 (ピットへ仮置場)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,000	m3	245.8	246	S単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック秒山積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	405.9	406	S単 189号
	下					
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1,000	m3	137.7	138	S単 201号
	合 計				790	
	単 価				790	
	*** B単ー 16号 ***					
000016	建設汚泥排土 (概略分) 積込・運搬 (ダム軸へピット)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1,000	m3	1,111	1,111	S単 183号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,パック秒山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下	1,000	m3	836.9	837	S単 188号
	下					
	合 計				1,948	
	単 価				1,948	
	*** B単ー 17号 ***					
000017	建設汚泥仮置(自ら利用) (概略分) 積込・運搬 (ピットへ仮置場)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,000	m3	245.8	246	S単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック秒山積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	405.9	406	S単 189号
	下					
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1,000	m3	137.7	138	S単 201号
	合 計				790	
	単 価				790	
	*** B単ー 18号 ***					
000018	埋戻 (汚泥処理土) 自ら利用		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	245.8	273	S単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック秒山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1,110	m3	405.9	451	S単 189号
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	245.8	273	S単 184号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)	1,000	m3	3,535	3,535	S単 1号
	合 計				4,532	
	単 価				4,532	
	*** B単ー 19号 ***					
000019	吸出し防止マット t=10mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1,000	m ²	1,191	1,191	S単 213号
	合 計				1,191	
	単 価				1,191	
	*** B単ー 20号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000020	削孔 粘性土		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔（アンカー） 無し（ｸﾎｰﾗ型）, 90mm, 粘性土・砂質土	1.000	m	8,302	8,302	S単 208号
	合 計				8,302	
	単 価				8,302	
	*** B単ー 21号 ***					
000021	削孔 軟岩		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔（アンカー） 無し（ｸﾎｰﾗ型）, 90mm, 軟岩	1.000	m	16,740	16,740	S単 209号
	合 計				16,740	
	単 価				16,740	
	*** B単ー 22号 ***					
000022	削孔 礫質土		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔（アンカー） 無し（ｸﾎｰﾗ型）, 90mm, 礫質土	1.000	m	13,660	13,660	S単 210号
	合 計				13,660	
	単 価				13,660	
	*** B単ー 23号 ***					
000023	硬質ポリ塩化ビニル管（無孔管） 一般管VP 径50mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m,,	0.250	本	1,800	450	S単 21号
	合 計				450	
	単 価				450	
	*** B単ー 24号 ***					
000024	硬質ポリ塩化ビニル管（スリット型スカーン管） VP 径50mm 開口率5%以上 網巻加工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	スリット型スカーン管 開口率5%以上 網巻加工 VPφ50,,	1.000	m	2,740	2,740	S単 22号
	合 計				2,740	
	単 価				2,740	
	*** B単ー 25号 ***					
000025	観測孔保護工 T-25 水道用円形鉄蓋1号 φ250 H150、保護コンクリート18N/mm2		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T20004	観測孔保護工 水道用円形鉄蓋1号 φ250mm H150mm	1.000	箇所	27,529	27,529	T単 17号
	合 計				27,529	
	単 価				27,529	
	*** B単ー 26号 ***					
000026	浅層混合処理 0.5mを超え2m以下 qu=600kN/m2 添加量120kg/m3		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
T30011	攪拌混合 深度0.5mを超え～2.0m以下	1.000	m3	1,025	1,025	T単 22号
T30012	固化剤散布	0.120	ton	34,009	4,081	T単 23号
	合 計				5,106	
	単 価				5,106	
	*** B単ー 27号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000027	浅層混合処理（概略分） 0.5mを超え2m以下 qu=600kN/m2 添加量120kg/m3		m3		1,000	歩A 当たり算出
T30011	攪拌混合 深度0.5mを超え～2.0m以下	1.000	m3	1,025	1,025	T単 22号
T30012	固化剤散布	0.120	ton	34,009	4,081	T単 23号
	合 計				5,106	
	単 価				5,106	
	*** B単ー 28号 ***					
000028	舗装版切断 アスファルト舗装厚15cm以下		m		1,000	歩A 当たり算出
S02200	〔SP 施工パッケージ（直接入力用）〕 アスファルト舗装版切断（乾式カッター：SP直接入力）	1.000	m	745.2	745	S単 74号
	合 計				745	
	単 価				745	
	*** B単ー 29号 ***					
000029	舗装版切断（概略分） アスファルト舗装厚15cm以下		m		1,000	歩A 当たり算出
S02200	〔SP 施工パッケージ（直接入力用）〕 アスファルト舗装版切断（乾式カッター：SP直接入力）	1.000	m	745.2	745	S単 74号
	合 計				745	
	単 価				745	
	*** B単ー 30号 ***					
000030	切断屑処理 松島開発		ton		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1.000	m3	5,188	5,188	S単 202号
S02123	切断屑処分費 最終処理,(有)松島開発	1.000	ton	100,000	100,000	S単 65号
	合 計				105,188	
	単 価				105,188	
	*** B単ー 31号 ***					
000031	舗装版破碎 アスファルト舗装版厚15cm以下		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	264.3	264	S単 207号
	合 計				264	
	単 価				264	
	*** B単ー 32号 ***					
000032	舗装版破碎（概略分） アスファルト舗装版厚15cm以下		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	264.3	264	S単 207号
	合 計				264	
	単 価				264	
	*** B単ー 33号 ***					
000033	殻運搬・処理 アスファルト舗装版		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	1.000	m3	3,129	3,129	S単 203号
S02123	アスファルトガラ処理費 中間処理,美リサイクル	2.350	ton	0	0	S単 66号
	合 計				3,129	
	単 価				3,129	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 34号 ***					
000034	殻運搬・処理（概略分） アスファルト舗装版		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	1,000	m3	3,129	3,129	S単 203号
S02123	アスファルトガラ処理費 中間処理,美リサイクル	2,350	ton	0	0	S単 66号
	合 計				3,129	
	単 価				3,129	
	*** B単ー 35号 ***					
000035	路盤掘削・運搬 現場から仮置場		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	235.7	236	S単 178号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積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	405.9	406	S単 189号
	合 計				642	
	単 価				642	
	*** B単ー 36号 ***					
000036	路盤掘削・運搬（概略分） 現場から仮置場		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	235.7	236	S単 178号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積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	405.9	406	S単 189号
	合 計				642	
	単 価				642	
	*** B単ー 37号 ***					
000037	石積み取壊し 空積,控え45cm(現場から仮置場)		m ²		1,095,000	歩A 当たり算出
S02052	石積類とりこわし 機械,空積,控 20cm以上60cm未満,あり	1,095,000	m ²	1,625	1,779,375	S単 9号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	943,000	m3	292.9	276,205	S単 185号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,0.3km以下	943,000	m3	495.2	466,974	S単 190号
	合 計				2,522,554	
	単 価				2,304	
	*** B単ー 38号 ***					
000038	石積み取壊し（概略分） 空積,控え45cm(現場から仮置場)		m ²		67,000	歩A 当たり算出
S02052	石積類とりこわし 機械,空積,控 20cm以上60cm未満,あり	67,000	m ²	1,625	108,875	S単 9号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	56,000	m3	292.9	16,402	S単 185号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,0.3km以下	56,000	m3	495.2	27,731	S単 190号
	合 計				153,008	
	単 価				2,284	
	*** B単ー 39号 ***					
000039	コンクリート構造物取壊し 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	10,020	10,020	S単 76号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				10,020	
	単 価				10,020	
	*** B単ー 40号 ***					
000040	コンクリート構造物取壊し（概略分） 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	10,020	10,020	S単 76号
	合 計				10,020	
	単 価				10,020	
	*** B単ー 41号 ***					
000041	殻運搬 コンクリート殻(無筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
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,5.7km以下,	1,000	m3	1,417	1,417	S単 204号
S02123	コンクリートガラ処理費 中間処理,無筋,美リサイクル	2,350	ton	0	0	S単 67号
	合 計				1,417	
	単 価				1,417	
	*** B単ー 42号 ***					
000042	殻運搬（概略分） コンクリート殻(無筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
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,5.7km以下,	1,000	m3	1,417	1,417	S単 204号
S02123	コンクリートガラ処理費 中間処理,無筋,美リサイクル	2,350	ton	0	0	S単 67号
	合 計				1,417	
	単 価				1,417	
	*** B単ー 43号 ***					
000043	ガードレール撤去 既設材再利用		m		1,000	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用,B・C-4E,受けない,無し	1,000	m	1,387	1,387	S単 92号
	合 計				1,387	
	単 価				1,387	
	*** B単ー 44号 ***					
000044	床掘り 土砂 横預け土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),㐀,㐁,	1,000	m3	2,327	2,327	S単 187号
	合 計				2,327	
	単 価				2,327	
	*** B単ー 45号 ***					
000045	埋戻 土砂 横預け土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	245.8	273	S単 184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(I)	1,000	m3	3,024	3,024	S単 2号
	合 計				3,297	
	単 価				3,297	
	*** B単ー 46号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000046	硬質ポリ塩化ビニル管切断 VP, φ150mm		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T42101	硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ150	1.000	箇所	268	268	T単 28号
	合 計				268	
	単 価				268	
	*** B単ー 47号 ***					
000047	硬質ポリ塩化ビニル管切断（概略分） VP, φ150mm		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T42101	硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ150	1.000	箇所	268	268	T単 28号
	合 計				268	
	単 価				268	
	*** B単ー 48号 ***					
000048	硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ125		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T42102	硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ125	1.000	箇所	268	268	T単 29号
	合 計				268	
	単 価				268	
	*** B単ー 49号 ***					
000049	硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ100		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T42103	硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ100	1.000	箇所	268	268	T単 30号
	合 計				268	
	単 価				268	
	*** B単ー 50号 ***					
000050	硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ75		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T42104	硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ75	1.000	箇所	268	268	T単 31号
	合 計				268	
	単 価				268	
	*** B単ー 51号 ***					
000051	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP, φ150mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T42201	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ150	1.000	m	727	727	T単 32号
	合 計				727	
	単 価				727	
	*** B単ー 52号 ***					
000052	硬質ポリ塩化ビニル管撤去（概略分） VP, φ150mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T42201	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ150	1.000	m	727	727	T単 32号
	合 計				727	
	単 価				727	
	*** B単ー 53号 ***					
000053	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP、φ125mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T42202	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ125	1.000	m	514	514	T単 33号
	合 計				514	
	単 価				514	
	*** B単ー 54号 ***					
000054	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP、φ100mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T42203	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ100	1.000	m	514	514	T単 34号
	合 計				514	
	単 価				514	
	*** B単ー 55号 ***					
000055	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP、φ75mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T42204	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ75	1.000	m	471	471	T単 35号
	合 計				471	
	単 価				471	
	*** B単ー 56号 ***					
000056	般運搬・処理（産業廃棄物処分費） 硬質ポリ塩化ビニル管（φ150～300）		m3		2.500 m3	歩A 当たり算出
S02123	塩化ビニル管処分費 最終処理，（有）松島開発，φ150～φ300	0.800	ton	100,000	80,000	S単 68号
S19025	運搬（伐開、除根、除草） 36.5km 以下,良好	2.500	空m3	2,584	6,460	S単 177号
	合 計				86,460	
	単 価				34,584	
	*** B単ー 57号 ***					
000057	般運搬・処理（産業廃棄物処分費）（概略分） 硬質ポリ塩化ビニル管（φ150～300）		m3		0.700 m3	歩A 当たり算出
S02123	塩化ビニル管処分費 最終処理，（有）松島開発，φ150～φ300	0.200	ton	100,000	20,000	S単 68号
S19025	運搬（伐開、除根、除草） 36.5km 以下,良好	0.700	空m3	2,584	1,809	S単 177号
	合 計				21,809	
	単 価				31,156	
	*** B単ー 58号 ***					
000058	般運搬・処理（産業廃棄物処分費） 硬質ポリ塩化ビニル管（φ100～125）		m3		3.700 m3	歩A 当たり算出
S02123	塩化ビニル管処分費 最終処理，（有）松島開発，φ100～φ125	1.200	ton	80,000	96,000	S単 69号
S19025	運搬（伐開、除根、除草） 36.5km 以下,良好	3.700	空m3	2,584	9,561	S単 177号
	合 計				105,561	
	単 価				28,530	
	*** B単ー 59号 ***					
000059	般運搬・処理（産業廃棄物処分費） 硬質ポリ塩化ビニル管（φ50～75）		m3		1.200 m3	歩A 当たり算出
S02123	塩化ビニル管処分費 最終処理，（有）松島開発，φ75以下	0.400	ton	60,000	24,000	S単 70号
S19025	運搬（伐開、除根、除草） 36.5km 以下,良好	1.200	空m3	2,584	3,101	S単 177号
	合 計				27,101	
	単 価				22,584	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 60号 ***					
000060	スプリンクラー台座撤去 再利用撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 撤去, 1200kgを超え1600kg以下, -, なし	1.000	基	6,427	6,427	S単 225号
	合 計				6,427	
	単 価				6,427	
	*** B単ー 61号 ***					
000061	給水栓撤去 φ75、再利用		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 撤去, 800kgを超え1200kg以下, -, なし	1.000	基	5,831	5,831	S単 226号
S07091	制水弁人力据付 鋳鉄製, 75mm	0.600	基	11,430	6,858	S単 86号
	合 計				12,689	
	単 価				12,689	
	*** B単ー 62号 ***					
000062	キャップ設置 VP, φ150		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS、キャップ、φ150,,	1.000	個	2,840	2,840	S単 27号
	合 計				2,840	
	単 価				2,840	
	*** B単ー 63号 ***					
000063	キャップ設置 VP, φ125		個		1.000 個	歩A 当たり算出
P05252	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径125	1.000	個	2,840	2,840	
	合 計				2,840	
	単 価				2,840	
	*** B単ー 64号 ***					
000064	キャップ設置 VP, φ100		個		1.000 個	歩A 当たり算出
P05251	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径100	1.000	個	1,130	1,130	
	合 計				1,130	
	単 価				1,130	
	*** B単ー 65号 ***					
000065	キャップ設置 VP, φ75		個		1.000 個	歩A 当たり算出
P05250	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径75	1.000	個	627	627	
	合 計				627	
	単 価				627	
	*** B単ー 66号 ***					
000066	空気弁撤去 φ75, 再利用		基		1.000 基	歩A 当たり算出
T42400	空気弁撤去 φ75	1.000	基	2,600	2,600	T単 38号
	合 計				2,600	
	単 価				2,600	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 67号 ***					
000067	制水弁撤去 φ125		基		1,000	歩A 当たり算出
T42302	制水弁撤去 φ125	1,000	基	6,469	6,469	T単 36号
	合 計				6,469	
	単 価				6,469	
	*** B単ー 68号 ***					
000068	排泥弁撤去 φ75		基		1,000	歩A 当たり算出
T42304	排泥弁撤去 φ75mm	1,000	基	7,295	7,295	T単 37号
	合 計				7,295	
	単 価				7,295	
	*** B単ー 69号 ***					
000069	下層路盤（車道・路肩部） t=15cm, 撤去路盤材		m ²		2,134,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部） 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 路盤材(各種)	2,134,000	m ²	289.9	618,647	S単 230号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	356,000	m3	245.8	87,505	S単 184号
SA0121	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	356,000	m3	405.9	144,500	S単 189号
	合 計				850,652	
	単 価				399	
	*** B単ー 70号 ***					
000070	上層路盤（車道・路肩部） RM-40, t=15cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材, 再生粒度調整砕石 RM-40, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm	1,000	m ²	920.8	921	S単 231号
	合 計				921	
	単 価				921	
	*** B単ー 71号 ***					
000071	表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン, t=5cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超, 50mm, アスファルト混合物Ⅰ(2.35t/m3), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(20)	1,000	m ²	3,799	3,799	S単 232号
	合 計				3,799	
	単 価				3,799	
	*** B単ー 72号 ***					
000072	石積み 現場発生材		m ²		1,094,000	歩A 当たり算出
SA0278	SP 石積(張) 張工, 空石, 玉石, あり	1,094,000	m ²	9,288	10,161,072	S単 212号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	943,000	m3	292.9	276,205	S単 185号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 0.3km以下	107,000	m3	495.2	52,986	S単 190号
	合 計				10,490,263	
	単 価				9,589	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 73号 ***					
000073	吸出防止材 t=10mm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1,000	m ²	1,191	1,191	S単 213号
	合 計				1,191	
	単 価				1,191	
	*** B単ー 74号 ***					
000074	天端コンクリート 18-8-20		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0274	SP 現場打天端コンクリート 計上する, 一般養生, あり, 18-8-25 (普通)	1,000	m ³	81,790	81,790	S単 211号
	合 計				81,790	
	単 価				81,790	
	*** B単ー 75号 ***					
000075	型枠 天端コンクリート		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1,000	m ²	10,960	10,960	S単 221号
	合 計				10,960	
	単 価				10,960	
	*** B単ー 76号 ***					
000076	小型擁壁復旧		m		360,000 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	175,000	m ²	545.7	95,498	S単 196号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, あり, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	175,000	m ²	1,632	285,600	S単 214号
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, -, , コンクリート各種	21,700	m ³	38,210	829,157	S単 216号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	193,000	m ²	12,190	2,352,670	S単 222号
SA0331	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	2,000	m ²	4,792	9,584	S単 224号
	合 計				3,572,509	
	単 価				9,924	
	*** B単ー 77号 ***					
000077	側溝復旧		m		216,000 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	153,000	m ²	545.7	83,492	S単 196号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, あり, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	153,000	m ²	1,632	249,696	S単 214号
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, -, , コンクリート各種	20,900	m ³	38,210	798,589	S単 216号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	99,900	m ²	12,190	1,217,781	S単 222号
SA0331	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1,800	m ²	4,792	8,626	S単 224号
	合 計				2,358,184	
	単 価				10,918	
	*** B単ー 78号 ***					
000078	舗装止復旧		m		205,000 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	98,000	m ²	545.7	53,479	S単 196号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, あり, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	98,000	m ²	1,632	159,936	S単 214号
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, -, , コンクリート各種	18,400	m ³	38,210	703,064	S単 216号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	125.000	m ²	12,190	1,523,750	S 単 222号
SA0331	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.700	m ²	4,792	8,146	S 単 224号
	合 計				2,448,375	
	単 価				11,943	
	*** B単ー 79号 ***					
000079	ガードレール復旧 既設材利用		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 21m未満, 一, 無し, 直線部, 直支柱, する	1.000	m	3,524	3,524	S 単 91号
	合 計				3,524	
	単 価				3,524	
	*** B単ー 80号 ***					
000080	床掘り 土砂		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	1.000	m ³	2,327	2,327	S 単 187号
	合 計				2,327	
	単 価				2,327	
	*** B単ー 81号 ***					
000081	埋戻 管頂30cm, 礫質土(流用土)		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m ³	245.8	273	S 単 184号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(II)	1.000	m ³	3,535	3,535	S 単 1号
	合 計				3,808	
	単 価				3,808	
	*** B単ー 82号 ***					
000082	砂基礎 管体基礎工, 石粉(購入土), 基床部		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分I, あり, なし	1.000	m ³	5,139	5,139	S 単 81号
S02116	石粉	1.320	m ³	2,100	2,772	S 単 28号
	合 計				7,911	
	単 価				7,911	
	*** B単ー 83号 ***					
000083	砂基礎 管体基礎工, 石粉(購入土), 管側部		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), タンバ, 区分I, あり, なし	1.000	m ³	6,399	6,399	S 単 82号
S02116	石粉	1.320	m ³	2,100	2,772	S 単 28号
	合 計				9,171	
	単 価				9,171	
	*** B単ー 84号 ***					
000084	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ150mm, RR継手		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T42001	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP, φ150×5m, RR継手	1.000	m	6,393	6,393	T 単 24号
	合 計				6,393	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				6,393	
	*** B単ー 85号 ***					
000085	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ125mm, RR継手		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T42002	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP, φ125×5m, RR継手	1,000	m	4,603	4,603	T単 25号
	合 計				4,603	
	単 価				4,603	
	*** B単ー 86号 ***					
000086	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ100mm, RR継手		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T42003	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP, φ100×5m, RR継手	1,000	m	3,724	3,724	T単 26号
	合 計				3,724	
	単 価				3,724	
	*** B単ー 87号 ***					
000087	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ75mm, RR継手		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T42004	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP, φ75×5m, RR継手	1,000	m	2,857	2,857	T単 27号
	合 計				2,857	
	単 価				2,857	
	*** B単ー 88号 ***					
000088	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP, RR, T字管, φ150×φ100		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, T字管 φ150×φ100,,	1,000	個	38,600	38,600	S単 33号
	合 計				38,600	
	単 価				38,600	
	*** B単ー 89号 ***					
000089	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP, RR, T字管, φ125×φ100		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, T字管 φ125×φ100,,	1,000	個	26,800	26,800	S単 34号
	合 計				26,800	
	単 価				26,800	
	*** B単ー 90号 ***					
000090	スプリンクラー台座設置 既設流用		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付, 1200kgを超え1600kg以下, 有り, なし	1,000	基	15,460	15,460	S単 227号
	合 計				15,460	
	単 価				15,460	
	*** B単ー 91号 ***					
000091	給水栓ボックス設置 既設流用		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付, 800kgを超え1200kg以下, 有り, なし	1,000	基	13,630	13,630	S単 228号
S07091	制水弁人力据付 鋳鉄製, 75mm	1,000	基	11,430	11,430	S単 86号
	合 計				25,060	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				25,060	
	*** B単－ 92号 ***					
000092	空気弁復旧 φ75		基		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 75mm,水道用空気弁(双口),あり	1.000	基	28,116	28,116	S単 88号
S02115	普通作業員	0.040	人	21,828	873	S単 15号
	合 計				28,989	
	単 価				28,989	
	*** B単－ 93号 ***					
000093	制水弁復旧 φ125		基		1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 铸铁製,125mm	1.000	基	17,499	17,499	S単 87号
	合 計				17,499	
	単 価				17,499	
	*** B単－ 94号 ***					
000094	排泥弁復旧		基		1,000	歩A 当たり算出
S07091	制水弁人力据付 铸铁製,75mm	1.000	基	11,430	11,430	S単 86号
	合 計				11,430	
	単 価				11,430	
	*** B単－ 95号 ***					
000095	掘削 表土,掘削押土		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	337.2	337	S単 179号
	合 計				337	
	単 価				337	
	*** B単－ 96号 ***					
000096	整地		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	137.7	138	S単 201号
	合 計				138	
	単 価				138	
	*** B単－ 97号 ***					
000097	掘削 粘性土		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	235.7	236	S単 178号
	合 計				236	
	単 価				236	
	*** B単－ 98号 ***					
000098	掘削 (概略分) 粘性土		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	235.7	236	S単 178号
	合 計				236	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				236	
	*** B単ー 99号 ***					
000099	掘削 軟岩		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩, オープンカット, 無し, 5,000m3以上, ー, ー, ー	1.000	m3	342.4	342	S単 180号
	合 計				342	
	単 価				342	
	*** B単ー 100号 ***					
000100	掘削 (概略分) 軟岩		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩, オープンカット, 無し, 5,000m3以上, ー, ー, ー	1.000	m3	342.4	342	S単 180号
	合 計				342	
	単 価				342	
	*** B単ー 101号 ***					
000101	土砂等運搬 粘性土, 現場から仮置場へ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	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	1.000	m3	405.9	406	S単 189号
	下					
	合 計				406	
	単 価				406	
	*** B単ー 102号 ***					
000102	土砂等運搬 (概略分) 粘性土, 現場から仮置場へ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	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	1.000	m3	405.9	406	S単 189号
	下					
	合 計				406	
	単 価				406	
	*** B単ー 103号 ***					
000103	土砂等運搬 軟岩, 現場から建設発生土受入地へ		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	245.8	246	S単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3), 軟岩, 無し, 0.3km以下	1.000	m3	495.2	495	S単 190号
	合 計				741	
	単 価				741	
	*** B単ー 104号 ***					
000104	土砂等運搬 軟岩, 現場から建設発生土受入地へ		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	245.8	246	S単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3), 軟岩, 無し, 11.5km以下	1.000	m3	2,362	2,362	S単 191号
	合 計				2,608	
	単 価				2,608	
	*** B単ー 105号 ***					

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000112	土砂等運搬 軟岩, 現場から仮置場まで		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1,000	m3	245.8	246	S単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 0.3km以下	1,000	m3	495.2	495	S単 190号
	合 計				741	
	単 価				741	
	*** B単ー 113号 ***					
000113	土砂等運搬 軟岩, 現場から建設発生土受入地へ		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1,000	m3	245.8	246	S単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 11.5km以下	1,000	m3	2,362	2,362	S単 191号
	合 計				2,608	
	単 価				2,608	
	*** B単ー 114号 ***					
000114	盛土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	1,000	m3	257.7	258	S単 193号
	合 計				258	
	単 価				258	
	*** B単ー 115号 ***					
000115	法面整形 土砂、切土		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し, ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1,000	m ²	1,025	1,025	S単 197号
	合 計				1,025	
	単 価				1,025	
	*** B単ー 116号 ***					
000116	法面整形 軟岩、切土		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し, 軟岩I, あり	1,000	m ²	1,336	1,336	S単 198号
	合 計				1,336	
	単 価				1,336	
	*** B単ー 117号 ***					
000117	法面整形 盛土部		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1,000	m ²	500.7	501	S単 199号
	合 計				501	
	単 価				501	
	*** B単ー 118号 ***					
000118	敷砂利 流しコーラ, t=10cm		m ²		100,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) クラッパア, C-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, あり	100,000	m ²	591	59,100	S単 90号
S02116	コーラル (流し)	11,600	m3	2,300	26,680	S単 35号
	合 計				85,780	
	単 価				858	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 119号 ***					
000119	不陸整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0831	補足材無し SP 不陸整正 無し、-、-、なし、	1,000	m ²	137.4	137	S単 229号
	合 計				137	
	単 価				137	
	*** B単ー 120号 ***					
000120	土木シート設置 100kg/5cm相当		m ²		100,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	100,000	m ²	44	4,400	S単 172号
S02116	土木安定用シート 100kg/5cm相当、	104,000	m ²	190	19,760	S単 36号
	合 計				24,160	
	単 価				242	
	*** B単ー 121号 ***					
000121	掘削 粘性土		m ³		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、5,000m ³ 未満、-、-、-	1,000	m ³	338.4	338	S単 181号
	合 計				338	
	単 価				338	
	*** B単ー 122号 ***					
000122	盛土 軟岩（流用材）		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上、20,000m ³ 未満、無し、あり	1,000	m ³	257.7	258	S単 193号
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂、土量50,000m ³ 未満	0.870	m ³	245.8	214	S単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)、軟岩、無し、0.3km以下	0.870	m ³	495.2	431	S単 190号
	合 計				903	
	単 価				903	
	*** B単ー 123号 ***					
000123	法面整形 盛土部		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部、無し、無し、け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1,000	m ²	500.7	501	S単 199号
	合 計				501	
	単 価				501	
	*** B単ー 124号 ***					
000124	敷砂利 流しコブラ、t=10cm		m ²		100,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) クラッシュ、C-40、10cm、2.5m以上、敷均し、必要、なし、あり	100,000	m ²	591	59,100	S単 90号
S02116	コーラル（流し）	11,600	m ³	2,300	26,680	S単 35号
	合 計				85,780	
	単 価				858	
	*** B単ー 125号 ***					
000125	土木シート設置 100kg/5cm相当		m ²		100,000	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	100.000	m ²	44	4,400	S単 172号
S02116	土木安定用シート 100kg/5cm相当,,	104.000	m ²	190	19,760	S単 36号
	合 計				24,160	
	単 価				242	
	*** B単ー 126号 ***					
000126	路床（汚泥処理土） （4.0m≦B）、自ら利用		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	245.8	273	S単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	1.110	m3	405.9	451	S単 189号
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	396	396	S単 195号
	合 計				1,120	
	単 価				1,120	
	*** B単ー 127号 ***					
000127	路体（汚泥処理土・現場発生土） （4.0m≦B）、自ら利用		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	245.8	273	S単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	1.110	m3	405.9	451	S単 189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	257.7	258	S単 193号
	合 計				982	
	単 価				982	
	*** B単ー 128号 ***					
000128	路体（汚泥処理土・現場発生土） （1.0m≦B<2.5m）、自ら利用		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	245.8	273	S単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	1.110	m3	405.9	451	S単 189号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.110	m3	292.9	325	S単 185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	2,314	2,314	S単 3号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	504	504	S単 5号
	合 計				3,867	
	単 価				3,867	
	*** B単ー 129号 ***					
000129	路体（汚泥処理土・現場発生土） （B<1.0m）、自ら利用		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	245.8	273	S単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	1.110	m3	405.9	451	S単 189号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	245.8	273	S単 184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	2,314	2,314	S単 3号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	720	720	S単 6号
	合 計				4,031	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				4,031	
	*** B単ー 130号 ***					
000130	埋戻 (覆土) 構造物周辺, 粘性土		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	1.110	m3	245.8	273	S単 184号
SA0121	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	1.110	m3	405.9	451	S単 189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 (I)	1.000	m3	3,024	3,024	S単 2号
	合 計				3,748	
	単 価				3,748	
	*** B単ー 131号 ***					
000131	埋戻 (B<1.0m)、軟岩		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	0.870	m3	245.8	214	S単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3), 軟岩, 無し, 0.3km以下	0.870	m3	495.2	431	S単 190号
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 破碎岩, 土量50,000m3未満	0.870	m3	304.2	265	S単 186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	2,314	2,314	S単 3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	720	720	S単 7号
	合 計				3,944	
	単 価				3,944	
	*** B単ー 132号 ***					
000132	埋戻 (1.0m≤B<2.5m)、軟岩		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	0.870	m3	245.8	214	S単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3), 軟岩, 無し, 0.3km以下	0.870	m3	495.2	431	S単 190号
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 破碎岩, 土量50,000m3未満	0.870	m3	304.2	265	S単 186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	2,314	2,314	S単 3号
S01082	締固工 (振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 3.0～4.0ton, なし	1.000	m3	504	504	S単 8号
	合 計				3,728	
	単 価				3,728	
	*** B単ー 133号 ***					
000133	埋戻 (2.5m≤B<4.0m)、軟岩		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	0.870	m3	245.8	214	S単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3), 軟岩, 無し, 0.3km以下	0.870	m3	495.2	431	S単 190号
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし	1.000	m3	998.2	998	S単 194号
	合 計				1,643	
	単 価				1,643	
	*** B単ー 134号 ***					
000134	埋戻 (4.0m≤B)、軟岩		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	0.870	m3	245.8	214	S単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3), 軟岩, 無し, 0.3km以下	0.870	m3	495.2	431	S単 190号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）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 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	257.7	258	S 単 193号
	合 計				903	
	単 価				903	
	*** B 単一 135号 ***					
000135	路床（覆土） t=50cm、粘性土		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	245.8	273	S 単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハック初山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1.110	m3	405.9	451	S 単 189号
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	396	396	S 単 195号
	合 計				1,120	
	単 価				1,120	
	*** B 単一 136号 ***					
000136	路体（覆土） t=50cm、粘性土		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	245.8	273	S 単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハック初山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1.110	m3	405.9	451	S 単 189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	257.7	258	S 単 193号
	合 計				982	
	単 価				982	
	*** B 単一 137号 ***					
000137	路床（覆土） t=30cm、粘性土、（4.0m≦B）		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	245.8	273	S 単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハック初山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1.110	m3	405.9	451	S 単 189号
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	396	396	S 単 195号
	合 計				1,120	
	単 価				1,120	
	*** B 単一 138号 ***					
000138	路体（覆土） t=30cm、粘性土		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	245.8	273	S 単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハック初山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1.110	m3	405.9	451	S 単 189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	257.7	258	S 単 193号
	合 計				982	
	単 価				982	
	*** B 単一 139号 ***					
000139	路床 (4.0m≦B)、自ら利用		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	245.8	273	S 単 184号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）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,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3	405.9	451	S単 189号
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	396	396	S単 195号
	合 計				1,120	
	単 価				1,120	
	*** B単ー 140号 ***					
000140	路体 (4.0m≦B)、自ら利用		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	1.110	m3	245.8	273	S単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3	405.9	451	S単 189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	257.7	258	S単 193号
	合 計				982	
	単 価				982	
	*** B単ー 141号 ***					
000141	掘削 流しコーラル		m3		1.000 m3	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,一,二,-	1.000	m3	235.7	236	S単 178号
	合 計				236	
	単 価				236	
	*** B単ー 142号 ***					
000142	土砂運搬 礫質土,現場から建設発生土受入地へ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下	1.000	m3	1,936	1,936	S単 192号
	合 計				1,936	
	単 価				1,936	
	*** B単ー 143号 ***					
000143	盛土 軟岩(流用土)		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	0.870	m3	245.8	214	S単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,0.3km以下	0.870	m3	495.2	431	S単 190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	257.7	258	S単 193号
	合 計				903	
	単 価				903	
	*** B単ー 144号 ***					
000144	土木シート撤去		m2		1.000 m2	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	1.000	m2	87	87	S単 173号
	合 計				87	
	単 価				87	
	*** B単ー 145号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000145	産業廃棄物運搬処理 廃シート類		ton		0.100 ton	歩A 当たり算出
S02123	シート処分費 最終処理、(有)松島開発	100.000	kg	50	5,000	S単 71号
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 36.5km 以下,良好	2.500	空m3	2,584	6,460	S単 177号
	合 計				11,460	
	単 価				114,600	
	*** B単ー 146号 ***					
000146	表土復旧		m3		1.000 m3	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	337.2	337	S単 179号
	合 計				337	
	単 価				337	
	*** B単ー 147号 ***					
000147	深耕		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
S11006	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞｰ [ﾘｯﾊﾟｰ 装置付・排対型(1次)] 50m,粘性土,2回掛,0～4° 未満,60cm以上,良好	1.000	ha	90,641	90,641	S単 93号
	合 計				90,641	
	単 価				90,641	
	*** B単ー 148号 ***					
000148	砕土		ha		0.800 ha	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 有	21,200.000	m ²	47	996,400	S単 95号
	合 計				996,400	
	単 価				1,245,500	
	*** B単ー 149号 ***					
000149	掘削 軟岩,作業床部		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,5,000m3以上, -, -, -	1.000	m3	342.4	342	S単 180号
	合 計				342	
	単 価				342	
	*** B単ー 150号 ***					
000150	掘削(概略分) 軟岩,作業床部		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩,オープンカット, -,無し,5,000m3以上, -, -, -	1.000	m3	342.4	342	S単 180号
	合 計				342	
	単 価				342	
	*** B単ー 151号 ***					
000151	床掘 ガイドウォール部、軟岩		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩,オープンカット, -,無し,5,000m3以上, -, -, -	1.000	m3	342.4	342	S単 180号
	合 計				342	
	単 価				342	
	*** B単ー 152号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000152	床掘（概略分）					歩A
	ガイドウォール部、軟岩		m3		1.000	当たり算出
SA0101	SP 掘削					
	軟岩, オブシカット, -, 無し, 5,000m3以上, -, -, -	1.000	m3	342.4	342	S単 180号
	合 計				342	
	単 価				342	
	*** B単ー 153号 ***					
000153	土砂等運搬					歩A
	軟岩, 現場から建設発生土受入地へ		m3		1.000	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3	245.8	246	S単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩, 無し, 11.5km以下	1.000	m3	2,362	2,362	S単 191号
	合 計				2,608	
	単 価				2,608	
	*** B単ー 154号 ***					
000154	不陸整正					歩A
	補足材無し		m ²		1.000	当たり算出
SA0831	SP 不陸整正					
	無し, -, -, なし,	1.000	m ²	137.4	137	S単 229号
	合 計				137	
	単 価				137	
	*** B単ー 155号 ***					
000155	不陸整正（概略分）					歩A
	補足材無し		m ²		1.000	当たり算出
SA0831	SP 不陸整正					
	無し, -, -, なし,	1.000	m ²	137.4	137	S単 229号
	合 計				137	
	単 価				137	
	*** B単ー 156号 ***					
000156	コンクリート					歩A
	21N-8-20, JIS規格外品		m3		1.000	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, 100m3以上500m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, , コンクリート各種	1.000	m3	27,490	27,490	S単 217号
	合 計				27,490	
	単 価				27,490	
	*** B単ー 157号 ***					
000157	コンクリート（概略分）					歩A
	21N-8-20, JIS規格外品		m3		1.000	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, 100m3以上500m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, , コンクリート各種	1.000	m3	27,490	27,490	S単 217号
	合 計				27,490	
	単 価				27,490	
	*** B単ー 158号 ***					
000158	鉄筋					歩A
	D13		ton		1.000	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	182,800	182,800	S単 79号
	合 計				182,800	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				182,800	
	*** B単ー 159号 ***					
000159	鉄筋（概略分） 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	182,800	182,800	S単 79号
	合 計				182,800	
	単 価				182,800	
	*** B単ー 160号 ***					
000160	鉄筋 D25		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295, D25, 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	180,740	180,740	S単 80号
	合 計				180,740	
	単 価				180,740	
	*** B単ー 161号 ***					
000161	鉄筋（概略分） D25		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295, D25, 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	180,740	180,740	S単 80号
	合 計				180,740	
	単 価				180,740	
	*** B単ー 162号 ***					
000162	型枠		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	12,190	12,190	S単 222号
	合 計				12,190	
	単 価				12,190	
	*** B単ー 163号 ***					
000163	型枠（概略分）		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	12,190	12,190	S単 222号
	合 計				12,190	
	単 価				12,190	
	*** B単ー 164号 ***					
000164	目地板 ゴム発泡体, t=10mm		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（ゴム発泡体） t=10mm	1.000	m ²	4,792	4,792	S単 224号
	合 計				4,792	
	単 価				4,792	
	*** B単ー 165号 ***					
000165	目地板（概略分） ゴム発泡体, t=10mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0331	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	4,792	4,792	S単 224号
	合 計				4,792	
	単 価				4,792	
	*** B単ー 166号 ***					
000166	収縮目地 ペイント塗装		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	2,536	2,536	S単 78号
	合 計				2,536	
	単 価				2,536	
	*** B単ー 167号 ***					
000167	収縮目地(概略分) ペイント塗装		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	2,536	2,536	S単 78号
	合 計				2,536	
	単 価				2,536	
	*** B単ー 168号 ***					
000168	コンクリート 18N-8-20, JIS規格外品		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, 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, -, -, -, コンクリート各種	1.000	m ³	30,010	30,010	S単 218号
	合 計				30,010	
	単 価				30,010	
	*** B単ー 169号 ***					
000169	コンクリート(概略分) 18N-8-20, JIS規格外品		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, 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, -, -, -, コンクリート各種	1.000	m ³	30,010	30,010	S単 218号
	合 計				30,010	
	単 価				30,010	
	*** B単ー 170号 ***					
000170	コンクリート 21N-8-20, JIS規格外品		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, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 100m3以上500m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, -, コンクリート各種	1.000	m ³	27,490	27,490	S単 217号
	合 計				27,490	
	単 価				27,490	
	*** B単ー 171号 ***					
000171	コンクリート(概略分) 21N-8-20, JIS規格外品		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, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 100m3以上500m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, -, コンクリート各種	1.000	m ³	27,490	27,490	S単 217号
	合 計				27,490	
	単 価				27,490	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 172号 ***					
000172	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	182,800	182,800	S単 79号
	合 計				182,800	
	単 価				182,800	
	*** B単ー 173号 ***					
000173	鉄筋 (概略分) 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	182,800	182,800	S単 79号
	合 計				182,800	
	単 価				182,800	
	*** B単ー 174号 ***					
000174	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	6,234	6,234	S単 223号
	合 計				6,234	
	単 価				6,234	
	*** B単ー 175号 ***					
000175	型枠 ガイドウォール		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	12,190	12,190	S単 222号
	合 計				12,190	
	単 価				12,190	
	*** B単ー 176号 ***					
000176	型枠 (概略分) ガイドウォール		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	12,190	12,190	S単 222号
	合 計				12,190	
	単 価				12,190	
	*** B単ー 177号 ***					
000177	目地板 ゴム発泡体, t=10mm		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 (ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	4,792	4,792	S単 224号
	合 計				4,792	
	単 価				4,792	
	*** B単ー 178号 ***					
000178	目地板 (概略分) ゴム発泡体, t=10mm		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 (ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	4,792	4,792	S単 224号
	合 計				4,792	

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				4,792	
	*** B単ー 179号 ***					
000179	収縮目地 ペイント塗装		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	2,536	2,536	S単 78号
	合 計				2,536	
	単 価				2,536	
	*** B単ー 180号 ***					
000180	収縮目地 (概略分) ペイント塗装		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	2,536	2,536	S単 78号
	合 計				2,536	
	単 価				2,536	
	*** B単ー 181号 ***					
000181	コンクリート 18N-8-20, JIS規格外品		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, コンクリートポンチ打設, 計上する, 10m ³ 以上100m ³ 未満, 一般養生, 延長無し, -, -, , コンクリート各種	1.000	m ³	30,010	30,010	S単 218号
	合 計				30,010	
	単 価				30,010	
	*** B単ー 182号 ***					
000182	コンクリート (概略分) 18N-8-20, JIS規格外品		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, コンクリートポンチ打設, 計上する, 10m ³ 以上100m ³ 未満, 一般養生, 延長無し, -, -, , コンクリート各種	1.000	m ³	30,010	30,010	S単 218号
	合 計				30,010	
	単 価				30,010	
	*** B単ー 183号 ***					
000183	型枠		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	6,234	6,234	S単 223号
	合 計				6,234	
	単 価				6,234	
	*** B単ー 184号 ***					
000184	型枠 (概略分)		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	6,234	6,234	S単 223号
	合 計				6,234	
	単 価				6,234	
	*** B単ー 185号 ***					
000185	目地材 ゴム発泡体, t=10mm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m ² 未満, 計上する, 目地板 (ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	4,792	4,792	S単 224号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				4,792	
	単 価				4,792	
	*** B単ー 186号 ***					
000186	目地材（概略分） ゴム発泡体, t=10mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	4,792	4,792	S単 224号
	合 計				4,792	
	単 価				4,792	
	*** B単ー 187号 ***					
000187	収縮目地（概略分） ペイント塗装		m ²		1,000	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	2,536	2,536	S単 78号
	合 計				2,536	
	単 価				2,536	
	*** B単ー 188号 ***					
000188	収縮目地（概略分） ペイント塗装		m ²		1,000	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	2,536	2,536	S単 78号
	合 計				2,536	
	単 価				2,536	
	*** B単ー 189号 ***					
000189	コンクリート構造物取壊し（概略分） 作業床コンクリート(有筋)、ガイトウォールコンクリート(有筋)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	1.000	m ³	19,730	19,730	S単 77号
	合 計				19,730	
	単 価				19,730	
	*** B単ー 190号 ***					
000190	コンクリート構造物取壊し（概略分） 作業床コンクリート(有筋)、ガイトウォールコンクリート(有筋)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	1.000	m ³	19,730	19,730	S単 77号
	合 計				19,730	
	単 価				19,730	
	*** B単ー 191号 ***					
000191	殻運搬（概略分） コンクリート殻(有筋)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下,	1.000	m ³	1,757	1,757	S単 205号
S02123	コンクリートガラ処理費 中間処理, 有筋, 美リサイクル	2.500	ton	0	0	S単 72号
	合 計				1,757	
	単 価				1,757	
	*** B単ー 192号 ***					
000192	殻運搬（概略分） コンクリート殻(有筋)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下,	1.000	m ³	1,757	1,757	S単 205号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02123	コンクリートガラ処理費 中間処理,有筋,美リサイクル	2.500	ton	0	0	S単 72号
	合 計				1,757	
	単 価				1,757	
	*** B単ー 193号 ***					
000193	コンクリート構造物取壊し 保護コンクリート(無筋)、均しコンクリート(無筋)		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	10,020	10,020	S単 76号
	合 計				10,020	
	単 価				10,020	
	*** B単ー 194号 ***					
000194	殻運搬 コンクリート殻(無筋)		m3		1.000	歩A 当たり算出
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,5.7km以下,	1.000	m3	1,417	1,417	S単 204号
S02123	コンクリートガラ処理費 中間処理,無筋,美リサイクル	2.350	ton	0	0	S単 67号
	合 計				1,417	
	単 価				1,417	
	*** B単ー 195号 ***					
000195	コンクリート版切断 t=15cm以下		m		1.000	歩A 当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ (直接入力用)] コンクリート版切断 (乾式カッター: SP直接入力)	1.000	m	1,344	1,344	S単 75号
	合 計				1,344	
	単 価				1,344	
	*** B単ー 196号 ***					
000196	コンクリート版切断 (概略分) t=15cm以下		m		1.000	歩A 当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ (直接入力用)] コンクリート版切断 (乾式カッター: SP直接入力)	1.000	m	1,344	1,344	S単 75号
	合 計				1,344	
	単 価				1,344	
	*** B単ー 197号 ***					
000197	埋戻 軟岩 (流用土)		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	0.870	m3	245.8	214	S単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホう山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,0.3km以下	0.870	m3	495.2	431	S単 190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	257.7	258	S単 193号
	合 計				903	
	単 価				903	
	*** B単ー 198号 ***					
000198	埋戻 (概略分) 軟岩 (流用土)		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	0.870	m3	245.8	214	S単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホう山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,0.3km以下	0.870	m3	495.2	431	S単 190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	257.7	258	S単 193号
	合 計				903	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				903	
	*** B単ー 199号 ***					
000199	床掘り					歩A
	土砂 横預け土		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),二,三,	1.000	m3	2,327	2,327	S単 187号
	合 計				2,327	
	単 価				2,327	
	*** B単ー 200号 ***					
000200	埋戻					歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	245.8	273	S単 184号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)	1.000	m3	3,535	3,535	S単 1号
	合 計				3,808	
	単 価				3,808	
	*** B単ー 201号 ***					
000201	埋戻					歩A
	現地発生土		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	245.8	273	S単 184号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)	1.000	m3	3,535	3,535	S単 1号
	合 計				3,808	
	単 価				3,808	
	*** B単ー 202号 ***					
000202	埋戻					歩A
	流しコーラル		m3		1.000 m3	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)	1.000	m3	3,535	3,535	S単 1号
S02116	コーラル (流し)					
		1.330	m3	2,300	3,059	S単 35号
	合 計				6,594	
	単 価				6,594	
	*** B単ー 203号 ***					
000203	埋設表示シート					歩A
	幅150,ダブル		m		1.000 m	当たり算出
T06001	埋設表示シート					
	幅150mm,ダブル	1.000	m	315	315	T単 16号
	合 計				315	
	単 価				315	
	*** B単ー 204号 ***					
000204	舗装版切断					歩A
	アスファルト舗装版厚15cm以下		m		1.000 m	当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ (直接入力用)]					
	アスファルト舗装版切断 (乾式カッター: SP直接入力)	1.000	m	745.2	745	S単 74号
	合 計				745	
	単 価				745	
	*** B単ー 205号 ***					
000205	舗装版破砕					歩A
	アスファルト舗装版厚15cm以下		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0222	SP 舗装版破砕					
	アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし	1.000	m ²	264.3	264	S 単 207号
	合 計				264	
	単 価				264	
	*** B 単 - 206号 ***					
000206	穀運搬・処理					歩A
	アスファルト舗装版		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 穀運搬					
	舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km以下,	1.000	m3	3,129	3,129	S 単 203号
S02123	アスファルトガラ処理費					
	中間処理, 美リサイクル	2.350	ton	0	0	S 単 66号
	合 計				3,129	
	単 価				3,129	
	*** B 単 - 207号 ***					
000207	砂基礎					歩A
	管体基礎工, 石粉 (購入土)		m3		1.000 m3	当たり算出
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分 I, あり, なし	1.000	m3	5,139	5,139	S 単 81号
S02116	石粉					
		1.320	m3	2,100	2,772	S 単 28号
	合 計				7,911	
	単 価				7,911	
	*** B 単 - 208号 ***					
000208	砂基礎					歩A
	管体基礎工, 石粉 (購入土)		m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	石粉					
		1.320	m3	2,100	2,772	S 単 28号
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), タバ, 区分 I, あり, なし	1.000	m3	6,399	6,399	S 単 82号
	合 計				9,171	
	単 価				9,171	
	*** B 単 - 209号 ***					
000209	硬質ポリ塩化ビニル管					歩A
	VP, φ150mm		m		1.000 m	当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VP, 150mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所	1.000	m	5,214	5,214	S 単 83号
	合 計				5,214	
	単 価				5,214	
	*** B 単 - 210号 ***					
000210	硬質ポリ塩化ビニル管 (概略分)					歩A
	VP, φ150mm		m		1.000 m	当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VP, 150mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所	1.000	m	5,214	5,214	S 単 83号
	合 計				5,214	
	単 価				5,214	
	*** B 単 - 211号 ***					
000211	硬質ポリ塩化ビニル管					歩A
	VP, φ125mm		m		1.000 m	当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VP, 125mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所	1.000	m	3,870	3,870	S 単 84号
	合 計				3,870	
	単 価				3,870	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 212号 ***					
000212	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ100mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 100mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所	1,000	m	3,142	3,142	S単 85号
	合 計				3,142	
	単 価				3,142	
	*** B単ー 213号 ***					
000213	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP, RR, 曲管, φ150, 90° ベンド		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, 曲管, φ150, 90° , ,	1,000	個	24,200	24,200	S単 38号
	合 計				24,200	
	単 価				24,200	
	*** B単ー 214号 ***					
000214	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP, RR, 曲管, φ150×45		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, 曲管, φ150, 45° , ,	1,000	個	18,900	18,900	S単 39号
	合 計				18,900	
	単 価				18,900	
	*** B単ー 215号 ***					
000215	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP, RR, 曲管, φ150, 22° 1/2ベンド		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, 曲管, φ150, 22° 1/2ベント, ,	1,000	個	15,100	15,100	S単 40号
	合 計				15,100	
	単 価				15,100	
	*** B単ー 216号 ***					
000216	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP, RR, 曲管, φ150, 11° 1/4ベンド		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, 曲管, φ150, 11° , 1/4ベント, ,	1,000	個	14,100	14,100	S単 41号
	合 計				14,100	
	単 価				14,100	
	*** B単ー 217号 ***					
000217	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, RR, 曲管, φ150, 5° 5/8ベンド		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, 曲管, φ150, 5° 5/8ベント, ,	1,000	個	13,400	13,400	S単 42号
	合 計				13,400	
	単 価				13,400	
	*** B単ー 218号 ***					
000218	VSドレッサー φ150		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	ドレッサージョイント 鋳鉄製, φ150, ,	1,000	個	14,900	14,900	S単 43号
	合 計				14,900	
	単 価				14,900	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 219号 ***					
000219	接続管 φ150×150,T字管		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,T字管φ150×φ150,,	1.000	個	55,500	55,500	S単 44号
	合 計				55,500	
	単 価				55,500	
	*** B単ー 220号 ***					
000220	接続管 φ150×100,T字管		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,T字管φ150×φ100,,	1.000	個	38,600	38,600	S単 33号
	合 計				38,600	
	単 価				38,600	
	*** B単ー 221号 ***					
000221	接続管 φ125×100,T字管		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,T字管φ125×φ100,,	1.000	個	26,800	26,800	S単 34号
	合 計				26,800	
	単 価				26,800	
	*** B単ー 222号 ***					
000222	接続管 φ150×125,片落管		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP用,RR,片落管,φ150×φ125,,	1.000	個	15,000	15,000	S単 45号
	合 計				15,000	
	単 価				15,000	
	*** B単ー 223号 ***					
000223	空気弁工 φ25、樹脂製空気弁、0.98MPa		基		1,000	歩A 当たり算出
S07093	空気弁人力据付 25mm,水道用空気弁(単口),なし	1.000	基	103,894	103,894	S単 89号
	合 計				103,894	
	単 価				103,894	
	*** B単ー 224号 ***					
000224	給水栓設置 φ75、再利用		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超え1200kg以下,有り,なし	1.000	基	13,630	13,630	S単 228号
S07091	制水弁人力据付 鋳鉄製,75mm	1.000	基	11,430	11,430	S単 86号
	合 計				25,060	
	単 価				25,060	
	*** B単ー 225号 ***					
000225	給水栓撤去 φ75、再利用		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 撤去,800kgを超え1200kg以下,-,なし	1.000	基	5,831	5,831	S単 226号
S07091	制水弁人力据付 鋳鉄製,75mm	0.600	基	11,430	6,858	S単 86号
	合 計				12,689	
	単 価				12,689	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単－ 226号 ***					
000226	スラストブロック 18N-8-20, JIS規格外品		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, -, , コンクリート各種	1,000	m3	33,660	33,660	S単 219号
	合 計				33,660	
	単 価				33,660	
	*** B単－ 227号 ***					
000227	型枠		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	12,190	12,190	S単 222号
	合 計				12,190	
	単 価				12,190	
	*** B単－ 228号 ***					
000228	床掘り 土砂 横預け土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外 (小規模), -, -, ,	1,000	m3	2,327	2,327	S単 187号
	合 計				2,327	
	単 価				2,327	
	*** B単－ 229号 ***					
000229	埋戻		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1,110	m3	245.8	273	S単 184号
S01041	人力土工 (盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ (II)	1,000	m3	3,535	3,535	S単 1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	720	720	S単 7号
	合 計				4,528	
	単 価				4,528	
	*** B単－ 230号 ***					
000230	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP管, φ150mm		m		1,000	歩A 当たり算出
T42201	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ150	1,000	m	727	727	T単 32号
	合 計				727	
	単 価				727	
	*** B単－ 231号 ***					
000231	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 (概略分) VP管, φ150mm		m		1,000	歩A 当たり算出
T42201	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ150	1,000	m	727	727	T単 32号
	合 計				727	
	単 価				727	
	*** B単－ 232号 ***					
000232	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP管, φ125mm		m		1,000	歩A 当たり算出
T42202	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ125	1,000	m	514	514	T単 33号
	合 計				514	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				514	
	*** B単ー 233号 ***					
000233	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP管, φ100mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T42203	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ100	1.000	m	514	514	T単 34号
	合 計				514	
	単 価				514	
	*** B単ー 234号 ***					
000234	空気弁撤去工 φ25		基		1.000 基	歩A 当たり算出
T00009	空気弁撤去 φ25	1.000	基	2,600	2,600	T単 8号
	合 計				2,600	
	単 価				2,600	
	*** B単ー 235号 ***					
000235	コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	1.000	m3	10,020	10,020	S単 76号
	合 計				10,020	
	単 価				10,020	
	*** B単ー 236号 ***					
000236	殻運搬 コンクリート(無筋)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
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, 5.7km以下,	1.000	m3	1,417	1,417	S単 204号
S02123	コンクリートガラ処理費 中間処理, 無筋, 美リサイクル	2.350	ton	0	0	S単 67号
	合 計				1,417	
	単 価				1,417	
	*** B単ー 237号 ***					
000237	表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン, t=5cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0mm超, 50mm, アスファルト混合物Ⅰ (2.35t/m ³), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(20)	1.000	m ²	3,799	3,799	S単 232号
	合 計				3,799	
	単 価				3,799	
	*** B単ー 238号 ***					
000238	上層路盤 (車道・路肩部) RM-40, t=15cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 再生粒度調整砕石 RM-40, ー, ー, ー, 1層施工, なし, 0mm, 150mm	1.000	m ²	920.8	921	S単 231号
	合 計				921	
	単 価				921	
	*** B単ー 239号 ***					
000239	下層路盤 (車道・路肩部) 流しコーラル, t=15cm, 撤去路盤材		m ²		8.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 路盤材(各種)	8.000	m ²	289.9	2,319	S単 230号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.330	m3	245.8	327	S単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.330	m3	405.9	540	S単 189号
	合 計				3,186	
	単 価				398	
	*** B単ー 240号 ***					
000240	取水井戸ポンプ運転 深井戸用水中ポンプφ80,7.5kW		日		1,000	歩A 当たり算出
S16002	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕 ,口径80mm 段数4 全揚程50m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	2,669	2,669	S単 125号
	合 計				2,669	
	単 価				2,669	
	*** B単ー 241号 ***					
000241	工事用水中ポンプ運転 φ100		日		1,000	歩A 当たり算出
S16002	工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 ,口径100mm 全揚程10m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	988	988	S単 126号
	合 計				988	
	単 価				988	
	*** B単ー 242号 ***					
000242	ポリエチレン管敷設 PE管,φ100		m		1,000	歩A 当たり算出
T01003	ポリエチレン管設置・撤去 φ100	1.000	m	856	856	T単 11号
T01008	ポリエチレン管損料 φ100 供用2年未満	1.000	m	893	893	T単 12号
	合 計				1,749	
	単 価				1,749	
	*** B単ー 243号 ***					
000243	給水槽設置・撤去 (25m3) 供用2年未満		槽		1,000	歩A 当たり算出
T02012	水槽25m3 設置・撤去	1.000	槽	162,938	162,938	T単 14号
S16003	水槽 (一般工事用)〔鋼板製簡易水槽〕 容量25m3,交替制補正対象外	256.000	供用日	2,430	622,080	S単 136号
	合 計				785,018	
	単 価				785,018	
	*** B単ー 244号 ***					
000244	道路横断部保護管設置・撤去 VP,φ150		m		1,000	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所	1.000	m	5,214	5,214	S単 83号
T42201	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ150	1.000	m	727	727	T単 32号
	合 計				5,941	
	単 価				5,941	
	*** B単ー 245号 ***					
000245	床掘り		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,327	2,327	S単 187号
	合 計				2,327	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				2,327	
	*** B単ー 246号 ***					
000246	砂基礎		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,その他購入土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分Ⅰ,あり, なし	1,000	m3	5,139	5,139	S単 81号
S02116	石粉	1,320	m3	2,100	2,772	S単 28号
	合 計				7,911	
	単 価				7,911	
	*** B単ー 247号 ***					
000247	埋戻 良質土		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	1,110	m3	245.8	273	S単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パッタリ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	1,110	m3	405.9	451	S単 189号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	245.8	273	S単 184号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)	1,000	m3	3,535	3,535	S単 1号
	合 計				4,532	
	単 価				4,532	
	*** B単ー 248号 ***					
000248	基面整正		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1,000	m2	545.7	546	S単 196号
	合 計				546	
	単 価				546	
	*** B単ー 249号 ***					
000249	荒仕上げ		m2		1,000 m2	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1,000	m2	327	327	S単 4号
	合 計				327	
	単 価				327	
	*** B単ー 250号 ***					
000250	ポンプ撤去 深井戸用φ80,7.5kw,50m		台		1,000 台	歩A 当たり算出
T01002	深井戸用水中ポンプ及び揚水管撤去 φ80,出力7.5kw	1,000	基	114,270	114,270	T単 10号
	合 計				114,270	
	単 価				114,270	
	*** B単ー 251号 ***					
000251	揚水管損料 SGPφ80mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T01014	SGP管(白)損料 φ80,供用1年未満	1,000	m	1,168	1,168	T単 13号
	合 計				1,168	
	単 価				1,168	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 252号 ***					
000252	揚水管撤去 PEφ100mm		m		1,000	歩A 当たり算出
T01003	ポリエチレン管設置・撤去 φ100	1,000	m	856	856	T単 11号
	合 計				856	
	単 価				856	
	*** B単ー 253号 ***					
000253	ポリエチレン管撤去 φ100		m		1,000	歩A 当たり算出
T02013	ポリエチレン管設置・撤去工 φ100	1,000	m	1,370	1,370	T単 15号
	合 計				1,370	
	単 価				1,370	
	*** B単ー 254号 ***					
000254	道路横断部保護管撤去 VP管, φ150		m		1,000	歩A 当たり算出
T42201	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 φ150	1,000	m	727	727	T単 32号
	合 計				727	
	単 価				727	
	*** B単ー 255号 ***					
000255	給水槽撤去 25m3級		台		1,000	歩A 当たり算出
T02012	水槽25m3 設置・撤去	1,000	槽	162,938	162,938	T単 14号
	合 計				162,938	
	単 価				162,938	
	*** B単ー 256号 ***					
000256	道路横断部床掘		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	1,000	m3	2,327	2,327	S単 187号
	合 計				2,327	
	単 価				2,327	
	*** B単ー 257号 ***					
000257	道路横断部埋戻		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1,110	m3	245.8	273	S単 184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(I)	1,000	m3	3,024	3,024	S単 2号
	合 計				3,297	
	単 価				3,297	
	*** B単ー 258号 ***					
000258	掘削 粘性土, 現場から仮置場		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	235.7	236	S単 178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	1,000	m3	405.9	406	S単 189号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				642	
	単 価				642	
	*** B単ー 259号 ***					
000259	掘削 軟岩,現場から仮置場		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩,オフンカット,-,無し,1,000m3以上5,000m3未満,-,無し,無し	1,000	m3	1,056	1,056	S単 182号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック初山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,0.3km以下	1,000	m3	495.2	495	S単 190号
	合 計				1,551	
	単 価				1,551	
	*** B単ー 260号 ***					
000260	法面整形 土砂,切土部		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1,000	m ²	1,025	1,025	S単 197号
	合 計				1,025	
	単 価				1,025	
	*** B単ー 261号 ***					
000261	法面整形 軟岩,切土部		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,有り,軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩、	1,000	m ²	4,537	4,537	S単 200号
	合 計				4,537	
	単 価				4,537	
	*** B単ー 262号 ***					
000262	コンクリート 18N-8-20,JIS規格外品		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,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,-,-,コンクリート各種	1,000	m3	30,010	30,010	S単 218号
	合 計				30,010	
	単 価				30,010	
	*** B単ー 263号 ***					
000263	コンクリート構造物取壊し コンクリート(無筋)		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	10,020	10,020	S単 76号
	合 計				10,020	
	単 価				10,020	
	*** B単ー 264号 ***					
000264	殻運搬 コンクリート殻(無筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,1.6km以下,	1,000	m3	1,020	1,020	S単 206号
	合 計				1,020	
	単 価				1,020	
	*** B単ー 265号 ***					
000265	埋戻 (B≧4.0m)粘性土、仮置場から流用(L=0.3km)		m3		1,000	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	245.8	273	S単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3	405.9	451	S単 189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	257.7	258	S単 193号
	合 計				982	
	単 価				982	
	*** B単ー 266号 ***					
000266	掘削 粘性土,現場から建設発生土受入地		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	235.7	236	S単 178号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下	1.000	m3	1,936	1,936	S単 192号
	合 計				2,172	
	単 価				2,172	
	*** B単ー 267号 ***					
000267	掘削 軟岩,現場から仮置場		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,5,000m3以上,-,-,-	1.000	m3	342.4	342	S単 180号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	245.8	246	S単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,0.3km以下	1.000	m3	495.2	495	S単 190号
	合 計				1,083	
	単 価				1,083	
	*** B単ー 268号 ***					
000268	法面整形 土砂,切土部		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	1,025	1,025	S単 197号
	合 計				1,025	
	単 価				1,025	
	*** B単ー 269号 ***					
000269	法面整形 軟岩,切土部		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,軟岩I,あり	1.000	m ²	1,336	1,336	S単 198号
	合 計				1,336	
	単 価				1,336	
	*** B単ー 270号 ***					
000270	コンクリート 18N-8-20,JIS規格外品		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,-,,コンクリート各種	1.000	m3	33,660	33,660	S単 219号
	合 計				33,660	
	単 価				33,660	
	*** B単ー 271号 ***					
000271	コンクリート構造物取壊し コンクリート(無筋)		m3		1.000	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02721	【構造物取壊し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	1.000	m3	10,020	10,020	S単 76号
	合 計				10,020	
	単 価				10,020	
	*** B単ー 272号 ***					
000272	殻運搬 コンクリート殻(無筋)		m3		1.000	歩A 当たり算出
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	1,020	1,020	S単 206号
	合 計				1,020	
	単 価				1,020	
	*** B単ー 273号 ***					
000273	埋戻 (B≧4.0m)粘性土、仮置場から流用(L=0.3km)		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	245.8	273	S単 184号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1.110	m3	405.9	451	S単 189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	257.7	258	S単 193号
	合 計				982	
	単 価				982	
	*** B単ー 274号 ***					
000274	全自動モルタルプラント設置・撤去		基		1.000	歩A 当たり算出
T01001	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	617,217	617,217	T単 9号
	合 計				617,217	
	単 価				617,217	
	*** B単ー 275号 ***					
000275	コンクリート基礎設置・撤去 サイロ基礎, 18N-8-20, JIS規格外品, 3.0×3.0×0.3		箇所		4.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , コンクリート各種	10.800	m3	40,550	437,940	S単 220号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	14.400	m ²	10,960	157,824	S単 221号
S02721	【構造物取壊し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	10.800	m3	10,020	108,216	S単 76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, 5.7km以下,	10.800	m3	1,417	15,304	S単 204号
S02123	コンクリートガラ処理費 中間処理, 無筋, 美リサイクル	0.600	ton	0	0	S単 67号
	合 計				719,284	
	単 価				179,821	
	*** B単ー 276号 ***					
000276	水位水質観測		回		857.000	歩A 当たり算出
T50002	水位・水質観測	857.000	回	1,310	1,122,670	T単 40号
S16003	簡易水位計 , 交替制補正対象外	680.000	供用日	171	116,280	S単 137号
S16003	pH計 , 交替制補正対象外	680.000	供用日	138	93,840	S単 138号
S16003	濁度計[携帯用] 測定範囲0~400ppm, 交替制補正対象外	680.000	供用日	919	624,920	S単 139号
	合 計				1,957,710	
	単 価				2,284	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 277号 ***					
000277	畦畔設置		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	1,210	12,100	S単 94号
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	17.500	m ²	44	770	S単 172号
S02116	ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ #3000,,	17.500	m ²	100	1,750	S単 51号
T50001	土のう (仕拵え～設置) UV対策型 ポリエチレン製	0.240	m3	31,873	7,650	T単 39号
	合 計				22,270	
	単 価				2,227	
	*** B単ー 278号 ***					
000278	上面シート設置 #3000		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	100.000	m ²	44	4,400	S単 172号
S02116	ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ #3000,,	104.000	m ²	100	10,400	S単 51号
	合 計				14,800	
	単 価				148	
	*** B単ー 279号 ***					
000279	トラロープ設置		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	標識ロープ 黄黒ポリ製 径 9mm,,	1.000	m	22	22	S単 52号
	合 計				22	
	単 価				22	
	*** B単ー 280号 ***					
000280	土のう (仕拵え～設置) UV対策型 ポリエチレン製		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
T50001	土のう (仕拵え～設置) UV対策型 ポリエチレン製	1.000	m3	31,873	31,873	T単 39号
	合 計				31,873	
	単 価				31,873	
	*** B単ー 281号 ***					
000281	木杭設置 4.5×4.5×60cm		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	測量杭 (杉) 4.5cm×4.5cm×60cm,,	1.000	本	186	186	S単 53号
	合 計				186	
	単 価				186	
	*** B単ー 282号 ***					
000282	畦畔撤去 流用土,用地周回		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	17.100	m ²	87	1,488	S単 173号
S18001	土のう工 撤去のみ	0.260	m3	12,551	3,263	S単 171号
SA0101	SP 掘削 土砂,オフンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.800	m3	235.7	424	S単 178号
	合 計				5,175	
	単 価				518	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単－ 283号 ***					
000283	上面シート撤去 #3000		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マツト(シート類)敷設・撤去 撤去	1.000	m ²	87	87	S単 173号
	合 計				87	
	単 価				87	
	*** B単－ 284号 ***					
000284	土のう撤去 UV対策型, 中込材:流用土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 撤去のみ	1.000	m ³	12,551	12,551	S単 171号
	合 計				12,551	
	単 価				12,551	
	*** B単－ 285号 ***					
000285	産業廃棄物運搬処理 廃シート類		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02123	シート処分費 最終処理, (有) 松島開発	1,100.000	kg	50	55,000	S単 71号
S19025	運搬 (伐開、除根、除草) 36.5km 以下, 良好	0.100	空m ³	2,584	258	S単 177号
	合 計				55,258	
	単 価				55,258	
	*** B単－ 286号 ***					
000286	重建設機械分解・組立・輸送 リッパドレーザ32t級		台		1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費 (重建設機械) ブレード・ザ・(リッパ 装置付含む), 普通21 t 級を超え44 t 級以下, 運搬～組立～分解～ 運搬, 基地と現場の移動,, なし	1.000	台	862,287	862,287	S単 174号
	合 計				862,287	
	単 価				862,287	
	*** B単－ 287号 ***					
000287	重建設機械分解・組立・輸送 湿地ブレード・ザ20t級		台		1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費 (重建設機械) ブレード・ザ・(リッパ 装置付含む), 湿地20 t 級以上21 t 級以下, 運搬～組立～分解～運 搬, 基地と現場の移動,, なし	1.000	台	533,412	533,412	S単 175号
	合 計				533,412	
	単 価				533,412	
	*** B単－ 288号 ***					
000288	重建設機械分解・組立・輸送 地下ダム建設機械		台		1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費 (重建設機械) クロー式杭打機, 機械質量100 t を超え150 t 以下, 運搬～組立～分解～運搬, 基地 と現場の移動,, なし	1.000	台	3,569,909	3,569,909	S単 176号
	合 計				3,569,909	
	単 価				3,569,909	
	*** B単－ 289号 ***					
000289	海上輸送 (止水壁工) 博多港～平良港, 地下ダム建設機械		台		2,000	歩A 当たり算出
S02116	海上輸送費, 博多港～平良港, 往復分 (2台分) SMW機械本体及び付属品,,	1.000	式	81,100,000	81,100,000	S単 54号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T60001	海上輸送期間損料（2台分） ベースマシン、アースオーガ DH608 往復	1.000	式	1,648,000	1,648,000	T単 41号
T60002	海上輸送期間損料（2台分） 先行削孔用オーガ（一般用）往復	1.000	式	710,480	710,480	T単 42号
T60003	海上輸送期間損料（2台分） 三軸用オーガ（一般用）往復	1.000	式	737,160	737,160	T単 43号
	合 計				84,195,640	
	単 価				42,097,820	
	*** B単ー 290号 ***					
000290	海上輸送止水壁工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02116	海上輸送費,博多港～平良港,往復分（1基分） 全自動プラント（集約型40m3/h）,,	1.000	式	3,000,000	3,000,000	S単 55号
S16003	全自動プラント（集約型） 40m3/h,交替制補正対象外	4.000	供用日	36,000	144,000	S単 161号
	合 計				3,144,000	
	単 価				3,144,000	
	*** B単ー 291号 ***					
000291	海上輸送（止水壁工） 那覇港～平良港,水槽,固化材サイロ等		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02116	海上輸送費,那覇港～平良港,往復分（1基分） 水槽,発電機500kVA,空気圧縮機0.7MPa,固化剤,,	1.000	式	6,000,000	6,000,000	S単 56号
S16003	水槽（一般工事用）[鋼板製簡易水槽] 容量25m3,交替制補正対象外	2.000	供用日	2,430	4,860	S単 136号
S16003	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] 定格容量450/500kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	2.000	供用日	24,600	49,200	S単 162号
S16003	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7.5～7.8m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外	2.000	供用日	2,590	5,180	S単 163号
S16003	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] [ヒートパイロ(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h,交替制補正対象外	2.000	供用日	3,300	6,600	S単 164号
	合 計				6,065,840	
	単 価				6,065,840	
	*** B単ー 292号 ***					
000292	海上輸送（観測孔工） 那覇～平良,ロータリーボートリングマシン		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02116	海上輸送費,那覇港～平良港,往復分（1台分） ロータリーボートリング式ボートリングマシンクローラ型,81kW級,付属品含,,	1.000	台	2,000,000	2,000,000	S単 57号
S16003	ボートリングマシン[ロータリーボートリング式・クローラ型] 81kW級,交替制補正対象外	2.000	供用日	42,300	84,600	S単 165号
	合 計				2,084,600	
	単 価				2,084,600	
	*** B単ー 293号 ***					
000293	電力基本料金		月		1.000 月	歩A 当たり算出
P31005	基本電力料 低圧用業持1年未満	10.260	kW/月	1,520.56	15,601	
	合 計				15,601	
	単 価				15,601	
	*** B単ー 294号 ***					
000294	ロータリーボートリング φ86 壁体（コアリング）50m以浅		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T30002	ロータリーボートリング φ86（コアリング）50m以浅	1.000	m	40,204	40,204	T単 19号
	合 計				40,204	
	単 価				40,204	
	*** B単ー 295号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000295	ロータリーボーリング φ86 壁体 (ノコア) 50m以浅		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T30001	ロータリーボーリング φ86 (ノコア) 50m以浅	1.000	m	31,828	31,828	T単 18号
	合 計				31,828	
	単 価				31,828	
	*** B単ー 296号 ***					
000296	セメントミルク 1:1		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
T30003	セメントミルク 1:1	1.000	m3	23,408	23,408	T単 20号
	合 計				23,408	
	単 価				23,408	
	*** B単ー 297号 ***					
000297	仮設足場設置・撤去		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T30004	ボーリング仮設足場設置・撤去 止水壁工チェックボーリング	1.000	箇所	99,097	99,097	T単 21号
	合 計				99,097	
	単 価				99,097	
	*** B単ー 298号 ***					
000298	現場透水試験 変水位法(ビエゾメータ法)JGS1314-2003		回		1,000 回	歩A 当たり算出
S02116	現場透水試験 φ86 ビエゾメータ法,,	1.000	回	84,100	84,100	S単 58号
	合 計				84,100	
	単 価				84,100	
	*** B単ー 299号 ***					
000299	圧縮強度試験 2供試体/試料 JIS A 1216		試料		1,000 試料	歩A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体/試料,,	1.000	試料	12,100	12,100	S単 59号
	合 計				12,100	
	単 価				12,100	
	*** B単ー 300号 ***					
000300	変状CBR試験 (建設汚泥処理工) 設計C B R 3メートル		試料		1,000 試料	歩A 当たり算出
S02116	変状土C B R試験 設計C B R 2メートル,,	1.500	試料	48,400	72,600	S単 60号
	合 計				72,600	
	単 価				72,600	
	*** B単ー 301号 ***					
000301	六価クロム溶出試験 平成3年環境庁告示第46号溶出試験		検体		1,000 検体	歩A 当たり算出
S02116	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,,	1.000	検体	7,300	7,300	S単 61号
	合 計				7,300	
	単 価				7,300	
	*** B単ー 302号 ***					
000302	溶出試験 令和2年環境省告示第44号 29項目		回		1,000 回	歩A 当たり算出

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S01041	*** S単ー 1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)		m3	3,535		歩A・単A
S01041	*** S単ー 2号 ***					
	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(Ⅰ)		m3	3,024		歩A・単A
S01041	*** S単ー 3号 ***					
	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	2,314		歩A・単A
S01072	*** S単ー 4号 ***					
	整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂		m ²	327		歩A・単A
S01082	*** S単ー 5号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	路体,3.0～4.0ton,なし		m3	504		歩A・単A
S01082	*** S単ー 6号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	路体,0.8～1.1ton,あり		m3	720		歩A・単A
S01082	*** S単ー 7号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8～1.1ton,あり		m3	720		歩A・単A
S01082	*** S単ー 8号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,3.0～4.0ton,なし		m3	504		歩A・単A
S02052	*** S単ー 9号 ***					
	石積類とりこわし					
	機械,空積,控 20cm以上60cm未満,あり		m ²	1,625		歩A・単A
S02111	*** S単ー 10号 ***					
	浅層改良用攪拌混合機					
	深度0.5m～2.0m以下		供用日	39,000		歩A・単A
S02111	*** S単ー 11号 ***					
	浅層改良用ベースマシン (改良費含む)					
	BH クロー 山積0.45m3 (平積0.35m3) 排ガス対策 (1次)		供用日	25,700		歩A・単A
S02111	*** S単ー 12号 ***					
	バックホウ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		供用日	10,200		歩A・単A
S02115	*** S単ー 13号 ***					
	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	31,314		歩A・単A
S02115	*** S単ー 14号 ***					
	とび工					
	とび工		人	32,538		歩A・単A
S02115	*** S単ー 15号 ***					
	普通作業員					
	普通作業員		人	21,828		歩A・単A
S02115	*** S単ー 16号 ***					
	特殊作業員					
	特殊作業員		人	25,806		歩A・単A
S02115	*** S単ー 17号 ***					
	配管工					
	配管工		人	20,706		歩A・単A
S02115	*** S単ー 18号 ***					
	据付工					
	据付工		人	28,866		歩A・単A
S02115	*** S単ー 19号 ***					
	電工					
	電工		人	20,298		歩A・単A
S02116	*** S単ー 20号 ***					
	軽油					
	バトロワ給油,,		L	150		歩A・単A
S02116	*** S単ー 21号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	一般管VP 径50 長4.0m,,		本	1,800		歩A・単A
S02116	*** S単ー 22号 ***					
	スリット型スカーン管					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	スリット型スクリーン管 開口率5%以上 網巻加工 VP φ50,, *** S単ー 23号 ***		m	2,740		歩A・単A
S02116	水道用円形鉄蓋 水道用円形鉄蓋 1号 φ250 H=150,, *** S単ー 24号 ***		基	19,300		歩A・単A
S02116	無収縮モルタル 無収縮モルタル 標準混和量1,875kg/m3,, *** S単ー 25号 ***		m3	337,500		歩A・単A
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50,, *** S単ー 26号 ***		個	191		歩A・単A
S02116	セメント系固化材 セメント系固化材 120kg/m3、フレコン,, *** S単ー 27号 ***		ton	27,000		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS、キャップ、φ150,, *** S単ー 28号 ***		個	2,840		歩A・単A
S02116	石粉 石粉 *** S単ー 29号 ***		m3	2,100		歩A・単A
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m,, *** S単ー 30号 ***		本	25,700		歩A・単A
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径125 長5.0m,, *** S単ー 31号 ***		本	16,700		歩A・単A
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径100 長5.0m,, *** S単ー 32号 ***		本	12,900		歩A・単A
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径75 長5.0m,, *** S単ー 33号 ***		本	8,540		歩A・単A
S02116	硬質塩化ビニル管継手 硬質塩化ビニル管継手 VP用、RR、T字管 φ150×φ100,, *** S単ー 34号 ***		個	38,600		歩A・単A
S02116	硬質塩化ビニル管継手 硬質塩化ビニル管継手 VP用、RR、T字管 φ125×φ100,, *** S単ー 35号 ***		個	26,800		歩A・単A
S02116	コーラル (流し) コーラル (流し) *** S単ー 36号 ***		m3	2,300		歩A・単A
S02116	土木安定用シート 土木安定用シート 100kg/5cm相当,, *** S単ー 37号 ***		m ²	190		歩A・単A
S02116	埋設物標示テープ 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボ リエチレンクロス,, *** S単ー 38号 ***		巻	10,300		歩A・単A
S02116	硬質塩化ビニル管継手 硬質塩化ビニル管継手 VP用、RR、曲管、φ150,90°,, *** S単ー 39号 ***		個	24,200		歩A・単A
S02116	硬質塩化ビニル管継手 硬質塩化ビニル管継手 VP用、RR、曲管、φ150,45°,, *** S単ー 40号 ***		個	18,900		歩A・単A
S02116	硬質塩化ビニル管継手 硬質塩化ビニル管継手 VP用、RR、曲管、φ150,22° 1/2ベント,, *** S単ー 41号 ***		個	15,100		歩A・単A
S02116	硬質塩化ビニル管継手 硬質塩化ビニル管継手 VP用、RR、曲管、φ150,11° 1/4ベント,, *** S単ー 42号 ***		個	14,100		歩A・単A
S02116	硬質塩化ビニル管継手 硬質塩化ビニル管継手 VP用、RR、曲管、φ150,5° 5/8ベント,, *** S単ー 43号 ***		個	13,400		歩A・単A
S02116	ドレサージョイント ドレサージョイント 鋳鉄製、φ150,,		個	14,900		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 44号 ***					
S02116	硬質塩化ビニル管継手					
	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, T字管 φ150×φ150,,		個	55,500		歩A・単A
	*** S単ー 45号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP用, RR, 片落管, φ150×φ125,,		個	15,000		歩A・単A
	*** S単ー 46号 ***					
S02116	一般用ポリエチレン管					
	一般用ポリエチレン管 2種, φ100,,		m	1,190		歩A・単A
	*** S単ー 47号 ***					
S02116	配管用炭素鋼鋼管(白管)					
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m,,		本	15,800		歩A・単A
	*** S単ー 48号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)					
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) ソケット 80A,,		個	1,980		歩A・単A
	*** S単ー 49号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)					
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 90°エルボ 80A,,		個	2,100		歩A・単A
	*** S単ー 50号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白)					
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(白) 径違いソケット(普通品) 100A,,		個	3,720		歩A・単A
	*** S単ー 51号 ***					
S02116	ﾌﾙｰｼｰﾄ					
	ﾌﾙｰｼｰﾄ #3000,,		m ²	100		歩A・単A
	*** S単ー 52号 ***					
S02116	標識ロープ					
	標識ロープ 黄黒ポリ製 径 9mm,,		m	22		歩A・単A
	*** S単ー 53号 ***					
S02116	測量杭(杉)					
	測量杭(杉) 4.5cm×4.5cm×60cm,,		本	186		歩A・単A
	*** S単ー 54号 ***					
S02116	海上輸送費,博多港～平良港,往復分(2台分)					
	海上輸送費,博多港～平良港,往復分(2台分) SMW機械本体及び付属品,,		式	81,100,000		歩A・単A
	*** S単ー 55号 ***					
S02116	海上輸送費,博多港～平良港,往復分(1基分)					
	海上輸送費,博多港～平良港,往復分(1基分) 全自動プラント(集約型40m ³ /h),,		式	3,000,000		歩A・単A
	*** S単ー 56号 ***					
S02116	海上輸送費,那覇港～平良港,往復分(1基分)					
	海上輸送費,那覇港～平良港,往復分(1基分) 水槽,発電機500kVA,空気圧縮機0.7MPa,固化剤,,		式	6,000,000		歩A・単A
	*** S単ー 57号 ***					
S02116	海上輸送費,那覇港～平良港,往復分(1台分)					
	海上輸送費,那覇港～平良港,往復分(1台分) ロータリーバカッション式ボールリンクマシンクローラ型,81kW級,付属品含,,		台	2,000,000		歩A・単A
	*** S単ー 58号 ***					
S02116	現場透水試験					
	現場透水試験 φ86 ビンゴメータ法,,		回	84,100		歩A・単A
	*** S単ー 59号 ***					
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験					
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料,,		試料	12,100		歩A・単A
	*** S単ー 60号 ***					
S02116	変状土CBR試験					
	変状土CBR試験 設計CBR 2メートル,,		試料	48,400		歩A・単A
	*** S単ー 61号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験					
	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,,		検体	7,300		歩A・単A
	*** S単ー 62号 ***					
S02116	溶出量試験					
	溶出量試験 建設汚泥処理土質管理,溶出量試験29項目分,,		回	213,000		歩A・単A
	*** S単ー 63号 ***					
S02116	含有量試験					
	含有量試験 建設汚泥処理土品質管理,含有量試験9項目分,,		回	39,600		歩A・単A
	*** S単ー 64号 ***					
S02116	沖縄県産業廃棄物処理税					
	沖縄県産業廃棄物処理税		ton	909		歩A・単A
	*** S単ー 65号 ***					
S02123	切断屑処分費					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	切断屑処分費 最終処理, (有) 松島開発 *** S単ー 66号 ***		ton	100,000		歩A・単A
S02123	アスファルトガラ処理費 アスファルトガラ処理費 中間処理, 美リサイクル *** S単ー 67号 ***		ton	0		歩A・単A
S02123	コンクリートガラ処理費 コンクリートガラ処理費 中間処理, 無筋, 美リサイクル *** S単ー 68号 ***		ton	0		歩A・単A
S02123	塩化ビニル管処分費 塩化ビニル管処分費 最終処理, (有) 松島開発, φ150～φ300 *** S単ー 69号 ***		ton	100,000		歩A・単A
S02123	塩化ビニル管処分費 塩化ビニル管処分費 最終処理, (有) 松島開発, φ100～φ125 *** S単ー 70号 ***		ton	80,000		歩A・単A
S02123	塩化ビニル管処分費 塩化ビニル管処分費 最終処理, (有) 松島開発, φ75以下 *** S単ー 71号 ***		ton	60,000		歩A・単A
S02123	シート処分費 シート処分費 最終処理, (有) 松島開発 *** S単ー 72号 ***		kg	50		歩A・単A
S02123	コンクリートガラ処理費 コンクリートガラ処理費 中間処理, 有筋, 美リサイクル *** S単ー 73号 ***		ton	0		歩A・単A
S02124	運転手 (特殊) 運転手 (特殊)		人	29,172		歩A・単A
S02200	*** S単ー 74号 *** [SP 施工パッケージ (直接入力用)] [SP 施工パッケージ (直接入力用)] アスファルト舗装版切断 (乾式カッター: SP直接入力) *** S単ー 75号 ***		m	745.2		歩A・単A
S02200	[SP 施工パッケージ (直接入力用)] [SP 施工パッケージ (直接入力用)] コンクリート版切断 (乾式カッター: SP直接入力) *** S単ー 76号 ***		m	1,344		歩A・単A
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 *** S単ー 77号 ***		m3	10,020		歩A・単A
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 *** S単ー 78号 ***		m3	19,730		歩A・単A
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 *** S単ー 79号 ***		m ²	2,536		歩A・単A
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 *** S単ー 80号 ***		ton	182,800		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295, D25, 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 *** S単ー 81号 ***		ton	180,740		歩A・単A
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3 (平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分I, あり, なし *** S単ー 82号 ***		m3	5,139		歩A・単A
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3 (平積0.20m3), タンバ, 区分I, あり, なし *** S単ー 83号 ***		m3	6,399		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所 *** S単ー 84号 ***		m	5,214		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 125mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所 *** S単ー 85号 ***		m	3,870		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 100mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所 *** S単ー 86号 ***		m	3,142		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 鋳鉄製, 75mm *** S単ー 87号 ***		基	11,430		歩A・単A
S07091	制水弁人力据付 制水弁人力据付 鋳鉄製, 125mm *** S単ー 88号 ***		基	17,499		歩A・単A
S07093	空気弁人力据付 空気弁人力据付 75mm, 水道用空気弁(双口), あり *** S単ー 89号 ***		基	28,116		歩A・単A
S07093	空気弁人力据付 空気弁人力据付 25mm, 水道用空気弁(単口), なし *** S単ー 90号 ***		基	103,894		歩A・単A
S08042	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) クラッシャー, C-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, あり *** S単ー 91号 ***		m ²	591		歩A・単A
S08711	【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 21m未満, 一, 無し, 直線部, 直支柱, する *** S単ー 92号 ***		m	3,524		歩A・単A
S08712	【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中建込用, B・C-4E, 受けない, 無し *** S単ー 93号 ***		m	1,387		歩A・単A
S11006	ブルドーザー[リッパ]装置付・排対型(1次) ブルドーザー[リッパ]装置付・排対型(1次) 50m, 粘性土, 2回掛, 0~4° 未満, 60cm以上, 良好 *** S単ー 94号 ***		ha	90,641		歩A・単A
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 *** S単ー 95号 ***		m	1,210		歩A・単A
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 有 *** S単ー 96号 ***		m ²	47		歩A・単A
S16001	ベースマシン(クローラー) ベースマシン(クローラー) 最大リガ長33m, 全装備最大重量120t, 機関出力185PS, , 運転1時間当たり算出 *** S単ー 97号 ***		時間	41,659		歩A・単A
S16001	アースオーガ(単軸) アースオーガ(単軸) 150(200PS), , 運転1時間当たり算出 *** S単ー 98号 ***		時間	18,600		歩A・単A
S16001	オーガーヘッド オーガーヘッド φ600×0.85m(岩盤用)(先行削孔用オーガー), , 運転1時間当たり算出 *** S単ー 99号 ***		時間	4,930		歩A・単A
S16001	オーガスクリュー オーガスクリュー φ600×8m(先行削孔用オーガー), , 運転1時間当たり算出 *** S単ー 100号 ***		時間	4,500		歩A・単A
S16001	オーガーロッド オーガーロッド φ267×3m(フランジ付)(先行削孔用オーガー), , 運転1時間当たり算出 *** S単ー 101号 ***		時間	2,150		歩A・単A
S16001	ガンブトラック[オノロード・ディゼル] ガンブトラック[オノロード・ディゼル] 4t積級, 運転1時間当たり算出 *** S単ー 102号 ***		時間	1,891		歩A・単A
S16001	オーガスクリュー オーガスクリュー φ600×2m(傾斜計装置部)(先行削孔用オーガー), , 運転1時間当たり算出 *** S単ー 103号 ***		時間	3,030		歩A・単A
S16001	オーガスクリュー オーガスクリュー φ600×10m(先行削孔用オーガー), , 運転1時間当たり算出 *** S単ー 104号 ***		時間	6,110		歩A・単A
S16001	全自動プラント(集約型) 全自動プラント(集約型) , 40m ³ /h, 運転1日当たり算出 *** S単ー 105号 ***		日	88,800		歩A・単A
S16001	オーガスクリュー オーガスクリュー φ600×5m(先行削孔用オーガー), , 運転1時間当たり算出 *** S単ー 106号 ***		時間	3,900		歩A・単A
S16001	アースオーガ(三軸) アースオーガ(三軸) 150(200PS), , 運転1時間当たり算出		時間	22,200		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S16001	*** S単ー 107号 *** オーガーヘッドR・L					
	オーガーヘッドR・L φ550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出		時間	2,120		歩A・単A
S16001	*** S単ー 108号 *** オーガースクリューR・L					
	オーガースクリューR・L φ550×1.8m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出		時間	1,070		歩A・単A
S16001	*** S単ー 109号 *** オーガースクリューR・L					
	オーガースクリューR・L φ550×5.5m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出		時間	2,330		歩A・単A
S16001	*** S単ー 110号 *** オーガースクリューR・L					
	オーガースクリューR・L φ550×10m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出		時間	3,430		歩A・単A
S16001	*** S単ー 111号 *** オーガーロッドR・L					
	オーガーロッドR・L φ267×4.0m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出		時間	1,490		歩A・単A
S16001	*** S単ー 112号 *** オーガーヘッドC					
	オーガーヘッドC φ550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出		時間	2,050		歩A・単A
S16001	*** S単ー 113号 *** オーガスクリューC					
	オーガスクリューC φ550×1.2m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出		時間	997		歩A・単A
S16001	*** S単ー 114号 *** オーガスクリューC					
	オーガスクリューC φ550×5.5m（傾斜計装置部）（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出		時間	1,940		歩A・単A
S16001	*** S単ー 115号 *** オーガスクリューC					
	オーガスクリューC φ550×10m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出		時間	3,180		歩A・単A
S16001	*** S単ー 116号 *** オーガーロッドC					
	オーガーロッドC φ267×4m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出		時間	1,490		歩A・単A
S16001	*** S単ー 117号 *** オーガースクリューR・L					
	オーガースクリューR・L φ550×5.0m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出		時間	2,120		歩A・単A
S16001	*** S単ー 118号 *** オーガースクリューC					
	オーガースクリューC φ550×5.0m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出		時間	2,050		歩A・単A
S16001	*** S単ー 119号 *** トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ｼﾌﾞ型]					
	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ｼﾌﾞ型] , 4.9t吊, 運転1日当たり算出		日	48,772		歩A・単A
S16002	*** S単ー 120号 *** 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)]					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] , 定格容量450/500kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	94,780		歩A・単A
S16002	*** S単ー 121号 *** 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] , [セメントイロ(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
S16002	*** S単ー 122号 *** 高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]					
	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] , 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	1,015		歩A・単A
S16002	*** S単ー 123号 *** 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100/125kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	17,612		歩A・単A
S16002	*** S単ー 124号 *** 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]					
	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7.5～7.8m3/min 吐出圧0.7MPa, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	14,550		歩A・単A
S16002	*** S単ー 125号 *** 深井戸用水中モータポンプ[柱状型]					
	深井戸用水中モータポンプ[柱状型] , 口径80mm 段数4 全揚程50m, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	2,669		歩A・単A
S16002	*** S単ー 126号 *** 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]					
	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] , 口径100mm 全揚程10m, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	988		歩A・単A
S16002	*** S単ー 127号 *** ボーリングマシン[油圧式]					
	ボーリングマシン[油圧式] , 5.5kW級（内燃機関）, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	8,080		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S16002	*** S単ー 128号 *** ｸﾞﾗﾌﾄﾎﾞﾝﾌﾞ〔二筒複動ﾋﾞｽﾄﾝ式〕					
	ｸﾞﾗﾌﾄﾎﾞﾝﾌﾞ〔二筒複動ﾋﾞｽﾄﾝ式〕 、吐出量37～100L/min、交替制補正対象外、運転1日当たり算出		日	7,065		歩A・単A
S16002	*** S単ー 129号 *** ｸﾞﾗﾌﾄﾎﾞﾝﾌﾞ〔単筒複動ﾋﾞｽﾄﾝ式〕					
	ｸﾞﾗﾌﾄﾎﾞﾝﾌﾞ〔単筒複動ﾋﾞｽﾄﾝ式〕 、吐出量30～70L/min、交替制補正対象外、運転1日当たり算出		日	3,785		歩A・単A
S16003	*** S単ー 130号 *** ケーシングチューブ					
	ケーシングチューブ φ710×0.5m（刃先）（先行削孔用オーガー）、交替制補正対象外		供用日	9,260		歩A・単A
S16003	*** S単ー 131号 *** ケーシングチューブ					
	ケーシングチューブ φ710×11m（片フランジ）（先行削孔用オーガー）、交替制補正対象外		供用日	16,500		歩A・単A
S16003	*** S単ー 132号 *** ケーシングチューブ					
	ケーシングチューブ φ710×1m（両フランジ付）（先行削孔用オーガー）、交替制補正対象外		供用日	6,540		歩A・単A
S16003	*** S単ー 133号 *** 振止め（ケーシング用）					
	振止め（ケーシング用） 1,450×1,100×1,200（先行削孔用オーガー）、交替制補正対象外		供用日	3,480		歩A・単A
S16003	*** S単ー 134号 *** 振止め（スクリュー用）					
	振止め（スクリュー用） 1400×1100×700（先行削孔用オーガー）、交替制補正対象外		供用日	3,150		歩A・単A
S16003	*** S単ー 135号 *** 振止め（下部用）					
	振止め（下部用） 1600×1350×1200（三軸用オーガー）、交替制補正対象外		供用日	3,310		歩A・単A
S16003	*** S単ー 136号 *** 水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕					
	水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕 容量25m3、交替制補正対象外		供用日	2,430		歩A・単A
S16003	*** S単ー 137号 *** 簡易水位計					
	簡易水位計 、交替制補正対象外		供用日	171		歩A・単A
S16003	*** S単ー 138号 *** pH計					
	pH計 、交替制補正対象外		供用日	138		歩A・単A
S16003	*** S単ー 139号 *** 濁度計〔携帯用〕					
	濁度計〔携帯用〕 測定範囲0～400ppm、交替制補正対象外		供用日	919		歩A・単A
S16003	*** S単ー 140号 *** ベアスマシン（クローラー）					
	ベアスマシン（クローラー） 最大ﾘｰｸﾞ長33m、全装備最大重量120t、機関出力185PS、交替制補正対象外		供用日	91,200		歩A・単A
S16003	*** S単ー 141号 *** アースオーガ（単軸）					
	アースオーガ（単軸） 150(200PS)、交替制補正対象外		供用日	52,400		歩A・単A
S16003	*** S単ー 142号 *** アースオーガ（三軸）					
	アースオーガ（三軸） 150(200PS)、交替制補正対象外		供用日	62,400		歩A・単A
S16003	*** S単ー 143号 *** オーガーロッド					
	オーガーロッド φ267×3m（フランジ付）（先行削孔用オーガー）、交替制補正対象外		供用日	4,410		歩A・単A
S16003	*** S単ー 144号 *** オーガスクリュー					
	オーガスクリュー φ600×2m（傾斜計装置部）（先行削孔用オーガー）、交替制補正対象外		供用日	6,200		歩A・単A
S16003	*** S単ー 145号 *** オーガスクリュー					
	オーガスクリュー φ600×8m（先行削孔用オーガー）、交替制補正対象外		供用日	9,210		歩A・単A
S16003	*** S単ー 146号 *** オーガスクリュー					
	オーガスクリュー φ600×10m（先行削孔用オーガー）、交替制補正対象外		供用日	12,500		歩A・単A
S16003	*** S単ー 147号 *** オーガーヘッド					
	オーガーヘッド φ600×0.85m（岩盤用）（先行削孔用オーガー）、交替制補正対象外		供用日	9,580		歩A・単A
S16003	*** S単ー 148号 *** オーガスクリュー					
	オーガスクリュー φ600×5m（先行削孔用オーガー）、交替制補正対象外		供用日	7,980		歩A・単A
S16003	*** S単ー 149号 *** オーガーロッドR・L					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	オーガーロッドR・L φ267×4.0m（三軸用オーガー），交替制補正対象外 *** S単ー 150号 ***		供用日	3,050		歩A・単A
S16003	オーガーロッドC オーガーロッドC φ267×4m（三軸用オーガー），交替制補正対象外 *** S単ー 151号 ***		供用日	3,050		歩A・単A
S16003	オーガースクリューR・L オーガースクリューR・L φ550×10m（三軸用オーガー），交替制補正対象外 *** S単ー 152号 ***		供用日	7,020		歩A・単A
S16003	オーガースクリューC オーガースクリューC φ550×10m（三軸用オーガー），交替制補正対象外 *** S単ー 153号 ***		供用日	6,500		歩A・単A
S16003	オーガースクリューR・L オーガースクリューR・L φ550×5.5m（三軸用オーガー），交替制補正対象外 *** S単ー 154号 ***		供用日	4,780		歩A・単A
S16003	オーガースクリューC オーガースクリューC φ550×5.5m（傾斜計装置部）（三軸用オーガー），交替制補正対象外 *** S単ー 155号 ***		供用日	3,960		歩A・単A
S16003	オーガースクリューR・L オーガースクリューR・L φ550×1.8m（三軸用オーガー），交替制補正対象外 *** S単ー 156号 ***		供用日	2,190		歩A・単A
S16003	オーガースクリューC オーガースクリューC φ550×1.2m（三軸用オーガー），交替制補正対象外 *** S単ー 157号 ***		供用日	2,040		歩A・単A
S16003	オーガーヘッドR・L オーガーヘッドR・L φ550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー），交替制補正対象外 *** S単ー 158号 ***		供用日	4,130		歩A・単A
S16003	オーガーヘッドC オーガーヘッドC φ550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー），交替制補正対象外 *** S単ー 159号 ***		供用日	3,980		歩A・単A
S16003	オーガースクリューR・L オーガースクリューR・L φ550×5.0m（三軸用オーガー），交替制補正対象外 *** S単ー 160号 ***		供用日	4,330		歩A・単A
S16003	オーガースクリューC オーガースクリューC φ550×5.0m（三軸用オーガー），交替制補正対象外 *** S単ー 161号 ***		供用日	4,190		歩A・単A
S16003	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 *** S単ー 162号 ***		供用日	36,000		歩A・単A
S16003	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] 定格容量450/500kVA(50/60Hz)，交替制補正対象外 *** S単ー 163号 ***		供用日	24,600		歩A・単A
S16003	空気圧縮機[可搬式・スクリューエンジン掛・排対型(1次)] 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7.5～7.8m3/min 吐出圧0.7MPa, 交替制補正対象外 *** S単ー 164号 ***		供用日	2,590		歩A・単A
S16003	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] [セメント注入(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h, 交替制補正対象外 *** S単ー 165号 ***		供用日	3,300		歩A・単A
S16003	ボローリングマシン[ロータリーバクション式・クローラ型] ボローリングマシン[ロータリーバクション式・クローラ型] 81kW級, 交替制補正対象外 *** S単ー 166号 ***		供用日	42,300		歩A・単A
S16004	ラフレレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 16ton吊り, なし *** S単ー 167号 ***		日	50,500		歩A・単A
S16004	ラフレレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)] ラフレレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2014)] ラフレレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, なし *** S単ー 168号 ***		日	56,600		歩A・単A
S17008	合板足場板 合板足場板 合成足場板, 240×4000mm, 16日 *** S単ー 169号 ***		枚	316		歩A・単A
S17008	丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ, 厚2.4mm ピン加工付径48.6, 16日 *** S単ー 170号 ***		m	19		歩A・単A
S17008	自在クランプ 自在クランプ 自在クランプ, -, 16日		個	25		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S18001	*** S単ー 171号 ***					
	土のう工					
S18062	土のう工					
	撤去のみ		m3	12,551		歩A・単A
S18062	*** S単ー 172号 ***					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設		m ²	44		歩A・単A
S18062	*** S単ー 173号 ***					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
S19001	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	撤去		m ²	87		歩A・単A
S19001	*** S単ー 174号 ***					
	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ(ﾘｯﾊﾟ 装置付含む), 普通21 t 級を超え44 t 級以下, 運搬～組立～分解～		台	862,287		歩A・単A
S19001	運搬, 基地と現場の移動,, なし					
S19001	*** S単ー 175号 ***					
	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ(ﾘｯﾊﾟ 装置付含む), 湿地20 t 級以上21 t 級以下, 運搬～組立～分解～運		台	533,412		歩A・単A
S19001	搬, 基地と現場の移動,, なし					
S19001	*** S単ー 176号 ***					
	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	ｸﾚｰﾝ式杭打機, 機械質量100 t を超え150 t 以下, 運搬～組立～分解～運搬, 基地		台	3,569,909		歩A・単A
S19025	と現場の移動,, なし					
S19025	*** S単ー 177号 ***					
	運搬(伐開、除根、除草)					
S19025	運搬(伐開、除根、除草)					
	36.5km 以下, 良好		空m3	2,584		歩A・単A
SA0101	*** S単ー 178号 ***					
	SP 掘削					
SA0101	SP 掘削					
	土砂, ﾎﾟｰﾌﾟﾝｶｯﾄ, 無し, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満, -, -, -		m3	235.7		歩A・単A
SA0101	*** S単ー 179号 ***					
	SP 掘削					
SA0101	SP 掘削					
	土砂, ﾎﾟｰﾌﾟﾝｶｯﾄ, 有り, -, 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土, -, -, -		m3	337.2		歩A・単A
SA0101	*** S単ー 180号 ***					
	SP 掘削					
SA0101	SP 掘削					
	軟岩, ﾎﾟｰﾌﾟﾝｶｯﾄ, -, 無し, 5,000m3以上-, -, -		m3	342.4		歩A・単A
SA0101	*** S単ー 181号 ***					
	SP 掘削					
SA0101	SP 掘削					
	土砂, ﾎﾟｰﾌﾟﾝｶｯﾄ, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -		m3	338.4		歩A・単A
SA0101	*** S単ー 182号 ***					
	SP 掘削					
SA0101	SP 掘削					
	軟岩, ﾎﾟｰﾌﾟﾝｶｯﾄ, -, 無し, 1,000m3以上5,000m3未満, -, 無し, 無し		m3	1,056		歩A・単A
SA0102	*** S単ー 183号 ***					
	SP 積込(ルーズ)					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 小規模(標準)		m3	1,111		歩A・単A
SA0102	*** S単ー 184号 ***					
	SP 積込(ルーズ)					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 土量50,000m3未満		m3	245.8		歩A・単A
SA0102	*** S単ー 185号 ***					
	SP 積込(ルーズ)					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	岩塊・玉石, 土量50,000m3未満		m3	292.9		歩A・単A
SA0102	*** S単ー 186号 ***					
	SP 積込(ルーズ)					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	破砕岩, 土量50,000m3未満		m3	304.2		歩A・単A
SA0103	*** S単ー 187号 ***					
	SP 床掘り					
SA0103	SP 床掘り					
	土砂, 上記以外(小規模), -, -,		m3	2,327		歩A・単A
SA0121	*** S単ー 188号 ***					
	SP 土砂等運搬					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	小規模, ﾎﾞｯｸｽｶﾅ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.2km		m3	836.9		歩A・単A
SA0121	m以下					
SA0121	*** S単ー 189号 ***					
	SP 土砂等運搬					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準, ﾎﾞｯｸｽｶﾅ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以		m3	405.9		歩A・単A
SA0121	下					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0121	*** S単ー 190号 ***					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾌｵﾝ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,0.3km以下		m3	495.2		歩A・単A
SA0121	*** S単ー 191号 ***					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾌｵﾝ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,11.5km以下		m3	2,362		歩A・単A
SA0121	*** S単ー 192号 ***					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾌｵﾝ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下		m3	1,936		歩A・単A
SA0141	*** S単ー 193号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり		m3	257.7		歩A・単A
SA0141	*** S単ー 194号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,ー,ー,なし		m3	998.2		歩A・単A
SA0142	*** S単ー 195号 ***					
	SP 路床盛土					
	SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり		m3	396		歩A・単A
SA0151	*** S単ー 196号 ***					
	SP 基面整正					
	SP 基面整正 基面整正		m ²	545.7		歩A・単A
SA0152	*** S単ー 197号 ***					
	SP 法面整形					
	SP 法面整形 切土部,ー,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり		m ²	1,025		歩A・単A
SA0152	*** S単ー 198号 ***					
	SP 法面整形					
	SP 法面整形 切土部,ー,無し,軟岩I,あり		m ²	1,336		歩A・単A
SA0152	*** S単ー 199号 ***					
	SP 法面整形					
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり		m ²	500.7		歩A・単A
SA0152	*** S単ー 200号 ***					
	SP 法面整形					
	SP 法面整形 切土部,ー,有り,軟岩I,軟岩II,中硬岩,硬岩,		m ²	4,537		歩A・単A
SA0161	*** S単ー 201号 ***					
	SP 整地					
	SP 整地 残土受け入れ地での処理,ー,ー,あり		m3	137.7		歩A・単A
SA0221	*** S単ー 202号 ***					
	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,		m3	5,188		歩A・単A
SA0221	*** S単ー 203号 ***					
	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,		m3	3,129		歩A・単A
SA0221	*** S単ー 204号 ***					
	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		m3	1,417		歩A・単A
SA0221	*** S単ー 205号 ***					
	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		m3	1,757		歩A・単A
SA0221	*** S単ー 206号 ***					
	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,1.6km以下,		m3	1,020		歩A・単A
SA0222	*** S単ー 207号 ***					
	SP 舗装版破碎					
	SP 舗装版破碎 ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版,無し,不要,15cm以下,ー,有り,なし		m ²	264.3		歩A・単A
SA0241	*** S単ー 208号 ***					
	SP 削孔(アンカー)					
	SP 削孔(アンカー) 無し(ｸﾛｰﾗ型),90mm,粘性土・砂質土		m	8,302		歩A・単A
SA0241	*** S単ー 209号 ***					
	SP 削孔(アンカー)					
	SP 削孔(アンカー) 無し(ｸﾛｰﾗ型),90mm,軟岩		m	16,740		歩A・単A
SA0241	*** S単ー 210号 ***					
	SP 削孔(アンカー)					
	SP 削孔(アンカー) 無し(ｸﾛｰﾗ型),90mm,け質土		m	13,660		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0274	*** S単ー 211号 *** SP 現場打天端コンクリート					
	SP 現場打天端コンクリート 計上する, 一般養生, あり, 18-8-25(普通)		m3	81,790		歩A・単A
SA0278	*** S単ー 212号 *** SP 石積 (張)					
	SP 石積 (張) 張工, 空石, 玉石, あり		m ²	9,288		歩A・単A
SA0281	*** S単ー 213号 *** SP 吸出し防止材設置					
	SP 吸出し防止材設置 全面		m ²	1,191		歩A・単A
SA0301	*** S単ー 214号 *** SP 基礎碎石					
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, あり, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ²	1,632		歩A・単A
SA0311	*** S単ー 215号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , コンクリート各種		m3	45,060		歩A・単A
SA0311	*** S単ー 216号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , コンクリート各種		m3	38,210		歩A・単A
SA0311	*** S単ー 217号 *** 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, 100m3以上500m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, , コンクリート各種		m3	27,490		歩A・単A
SA0311	*** S単ー 218号 *** 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, -, -, , コンクリート各種		m3	30,010		歩A・単A
SA0311	*** S単ー 219号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , コンクリート各種		m3	33,660		歩A・単A
SA0311	*** S単ー 220号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , コンクリート各種		m3	40,550		歩A・単A
SA0312	*** S単ー 221号 *** SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物		m ²	10,960		歩A・単A
SA0312	*** S単ー 222号 *** SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m ²	12,190		歩A・単A
SA0312	*** S単ー 223号 *** SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート		m ²	6,234		歩A・単A
SA0331	*** S単ー 224号 *** SP 目地板					
	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²	4,792		歩A・単A
SA0551	*** S単ー 225号 *** SP コンクリート分水槽据付					
	SP コンクリート分水槽据付 撤去, 1200kgを超え1600kg以下, -, なし		基	6,427		歩A・単A
SA0551	*** S単ー 226号 *** SP コンクリート分水槽据付					
	SP コンクリート分水槽据付 撤去, 800kgを超え1200kg以下, -, なし		基	5,831		歩A・単A
SA0551	*** S単ー 227号 *** SP コンクリート分水槽据付					
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 1200kgを超え1600kg以下, 有り, なし		基	15,460		歩A・単A
SA0551	*** S単ー 228号 *** SP コンクリート分水槽据付					
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 800kgを超え1200kg以下, 有り, なし		基	13,630		歩A・単A
SA0831	*** S単ー 229号 *** SP 不陸整正					
	SP 不陸整正 無し, -, -, なし,		m ²	137.4		歩A・単A
SA0832	*** S単ー 230号 *** SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 碎石, なし, 路盤材(各種)		m ²	289.9		歩A・単A
SA0834	*** S単ー 231号 *** SP 上層路盤 (車道・路肩部)					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材,再生粒度調整砕石 RM-40, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm *** S単ー 232号 ***		m ²	920.8		歩A・単A
SA0843	SP 表層（車道・路肩部） SP 表層（車道・路肩部） 3.0m超, 50mm, アスファルト混合物 I（2.35t/m ³ ）, プライムコート 各種, なし, 再生密粒度7ス コン(20)		m ²	3,799		歩A・単A
T00001	*** T単ー 1号 *** ケーシング削孔（全工区共通）					
	φ710 削孔長L=10.00		本	122,234		歩A・単A
T00002	*** T単ー 2号 *** 先行削孔 七又東部北EL36.0m(1)					
	φ600（単軸）平均削孔長L=16.26m		本	360,571		歩A・単A
T00003	*** T単ー 3号 *** 先行削孔 七又東部北EL36.0m(2)					
	φ600 平均削孔長L=20.49		本	427,436		歩A・単A
T00004	*** T単ー 4号 *** 先行削孔 七又東部北EL36.0m(3)					
	φ600 平均削孔長L=21.89m		本	448,287		歩A・単A
T00006	*** T単ー 5号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部北EL36.0(1)					
	φ550（三軸）平均注入長L=12.66m		本	624,246		歩A・単A
T00007	*** T単ー 6号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部北EL36.0(2)					
	φ550（三軸）平均注入長L=16.89m		本	789,131		歩A・単A
T00008	*** T単ー 7号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部北EL36.0(3)					
	φ550（三軸）平均注入長L=18.29m		本	838,755		歩A・単A
T00009	*** T単ー 8号 *** 空気弁撤去					
	φ25		基	2,600		歩A・単A
T01001	*** T単ー 9号 *** プラント設置・撤去					
	全自動モルタルプラント（集約型）		基	617,217		歩A・単A
T01002	*** T単ー 10号 *** 深井戸用水中ポンプ及び揚水管撤去					
	φ80, 出力7.5kw		基	114,270		歩A・単A
T01003	*** T単ー 11号 *** ポリエチレン管設置・撤去					
	φ100		m	856		歩A・単A
T01008	*** T単ー 12号 *** ポリエチレン管損料					
	φ100 供用2年未満		m	893		歩A・単A
T01014	*** T単ー 13号 *** SGP管（白）損料					
	φ80, 供用1年未満		m	1,168		歩A・単A
T02012	*** T単ー 14号 *** 水槽25m ³ 設置・撤去					
			槽	162,938		歩A・単A
T02013	*** T単ー 15号 *** ポリエチレン管設置・撤去工					
	φ100		m	1,370		歩A・単A
T06001	*** T単ー 16号 *** 埋設表示シート					
	幅150mm, ダブル		m	315		歩A・単A
T20004	*** T単ー 17号 *** 観測孔保護工					
	水道用円形鉄蓋1号 φ250mm H150mm		箇所	27,529		歩A・単A
T30001	*** T単ー 18号 *** ロータリーボーリング					
	φ86（ノコア）50m以浅		m	31,828		歩A・単A
T30002	*** T単ー 19号 *** ロータリーボーリング					
	φ86（コアリング）50m以浅		m	40,204		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T30003	*** T単ー 20号 *** セメントミルク					
	1:1		m3	23,408		歩A・単A
T30004	*** T単ー 21号 *** ボーリング仮設足場設置・撤去					
	止水壁工チェックボーリング		箇所	99,097		歩A・単A
T30011	*** T単ー 22号 *** 攪拌混合					
	深度0.5mを超え～2.0m以下		m3	1,025		歩A・単A
T30012	*** T単ー 23号 *** 固化剤散布					
			ton	34,009		歩A・単A
T42001	*** T単ー 24号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管設置					
	VP, φ150×5m, RR継手		m	6,393		歩A・単A
T42002	*** T単ー 25号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管設置					
	VP, φ125×5m, RR継手		m	4,603		歩A・単A
T42003	*** T単ー 26号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管設置					
	VP, φ100×5m, RR継手		m	3,724		歩A・単A
T42004	*** T単ー 27号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管設置					
	VP, φ75×5m, RR継手		m	2,857		歩A・単A
T42101	*** T単ー 28号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断					
	φ150		箇所	268		歩A・単A
T42102	*** T単ー 29号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断					
	φ125		箇所	268		歩A・単A
T42103	*** T単ー 30号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断					
	φ100		箇所	268		歩A・単A
T42104	*** T単ー 31号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断					
	φ75		箇所	268		歩A・単A
T42201	*** T単ー 32号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	φ150		m	727		歩A・単A
T42202	*** T単ー 33号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	φ125		m	514		歩A・単A
T42203	*** T単ー 34号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	φ100		m	514		歩A・単A
T42204	*** T単ー 35号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	φ75		m	471		歩A・単A
T42302	*** T単ー 36号 *** 制水弁撤去					
	φ125		基	6,469		歩A・単A
T42304	*** T単ー 37号 *** 排泥弁撤去					
	φ75mm		基	7,295		歩A・単A
T42400	*** T単ー 38号 *** 空気弁撤去					
	φ75		基	2,600		歩A・単A
T50001	*** T単ー 39号 *** 土のう（仕揃え～設置）					
	UV対策型 ポリエチレン製		m3	31,873		歩A・単A
T50002	*** T単ー 40号 *** 水位・水質観測					
			回	1,310		歩A・単A
T60001	*** T単ー 41号 *** 海上輸送期間損料（2台分）					

[illegible]

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）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 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	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	振動コンパクタ(Ⅱ)				
R01002	特殊作業員					
		0.430	人	25,806	11,097	
R01003	普通作業員					
		1.060	人	21,828	23,138	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		11,097	1,110	
	合 計				35,345	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		3,535	
	*** S単－ 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅰ)			時間的制約:なし 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:2.5%	
	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	振動コンパクタ(Ⅰ)				
R01002	特殊作業員					
		0.250	人	25,806	6,452	
R01003	普通作業員					
		1.060	人	21,828	23,138	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		6,452	645	
	合 計				30,235	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		3,024	
	*** S単－ 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 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:2.5%	
	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					
		1.060	人	21,828	23,138	
	合 計				23,138	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		2,314	
	*** S単－ 4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) 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:2.5%	
				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					
		0.150	人	21,828	3,274	
	合 計				3,274	算出数量 10,000 m ²
	単 価		m ²		327	
	*** S単－ 5号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,3.0～4.0ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)工種区分	路体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)規格区分(ton)	3.0～4.0ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・～超低・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	1.600	日	7,240	11,584	
P34029	軽油 バトロ-給油	17.000	L	150	2,550	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	29,172	29,172	
	合 計				43,306	算出数量 86.000 m3
	単 価		m3		504	
	*** S単- 6号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,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	路体		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	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	振動ロー[バトロ-式] 質量0.8～1.1t	1.440	日	2,020	2,909	
P34029	軽油 バトロ-給油	5.700	L	150	855	
R01002	特殊作業員	1.250	人	25,806	32,258	
	合 計				36,022	算出数量 50.000 m3
	単 価		m3		720	
	*** S単- 7号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 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:25%	
	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	振動ロー[バトロ-式] 質量0.8～1.1t	1.440	日	2,020	2,909	
P34029	軽油 バトロ-給油	5.700	L	150	855	
R01002	特殊作業員	1.250	人	25,806	32,258	
	合 計				36,022	算出数量 50.000 m3
	単 価		m3		720	
	*** S単- 8号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0～4.0ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)規格区分(ton)	3.0～4.0ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・～超低・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	1.600	日	7,240	11,584	
P34029	軽油 バトロ-給油	17.000	L	150	2,550	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	29,172	29,172	
	合 計				43,306	算出数量 86.000 m3
	単 価		m3		504	
	*** S単- 9号 ***					
S02052	石積類とりこわし		m ²		10.000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	石積類とりこわし 機械、空積、控 20cm以上60cm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	
	1)作業区分 2)種別区分	機械 空積		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)長期割引単価区分	控 20cm以上60cm未満 あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員					
		0.260	人	25,806	6,710	
F08063	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		日	12,600	2,772	
R01021	運転手 (特殊) 取壊～集積用		人	29,172	4,668	
P34029	軽油 バトロ#給油	14.000	L	150	2,100	
	合 計				16,250	算出数量 10.000 m ³
	単 価		m ³		1,625	
	*** S単ー 10号 ***					
S02111	浅層改良用攪拌混合機		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	浅層改良用攪拌混合機 深度0.5m～2.0m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	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96311 深度0.5m～2.0m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	39,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96311	浅層改良用攪拌混合機 深度0.5m～2.0m以下	1.000	供用日	39,000	39,000	
	合 計				39,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				39,000	
	*** S単ー 11号 ***					
S02111	浅層改良用ベースマシン (改良費含む)		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	浅層改良用ベースマシン (改良費含む) BH クロー 山積0.45m3 (平積0.35m3) 排ガス対策 (1次)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96312 BH クロー 山積0.45m3 (平積0.35m3)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	25,700円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96312	浅層改良用ベースマシン (改良費含む) BH クロー 山積0.45m3 (平積0.35m3) 排ガス対策 (1次)	1.000	供用日	25,700	25,700	
	合 計				25,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				25,700	
	*** S単ー 12号 ***					
S02111	バックホ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(1次)]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96313 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96313	バックホ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	10,200	10,200	
	合 計				10,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,200	
	*** S単ー 13号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,314	31,314	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				31,314	算出数量 1.000 人
	単 価				31,314	
	*** S 単一 14号 ***					
S02115	とび工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	とび工			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01012 基 (C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01012	とび工	1.000	人	32,538	32,538	
	合 計				32,538	算出数量 1.000 人
	単 価				32,538	
	*** S 単一 15号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003 基 (C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 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	1.000	人	21,828	21,828	
	合 計				21,828	算出数量 1.000 人
	単 価				21,828	
	*** S 単一 16号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01002 基 (C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 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	1.000	人	25,806	25,806	
	合 計				25,806	算出数量 1.000 人
	単 価				25,806	
	*** S 単一 17号 ***					
S02115	配管工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	配管工			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R02006 基 (C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02006	配管工	1.000	人	20,706	20,706	
	合 計				20,706	算出数量 1.000 人
	単 価				20,706	
	*** S 単一 18号 ***					
S02115	据付工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	据付工			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R03002 基 (C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）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	
R03002	据付工	1.000	人	28,866	28,866	
	合 計				28,866	算出数量 1.000 人
	単 価				28,866	
	*** S単ー 19号 ***					
S02115	電工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	電工			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	20,298	20,298	
	合 計				20,298	算出数量 1.000 人
	単 価				20,298	
	*** S単ー 20号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 パトリック給油,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P34029	軽油 パトリック給油	1.000	L	150	150	
	合 計				150	算出数量 1.000 各単位
	単 価				150	
	*** S単ー 21号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P05025		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	1.000	本	1,800	1,800	
	合 計				1,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,800	
	*** S単ー 22号 ***					
S02116	スリット型スクリーン管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スリット型スクリーン管 開口率5%以上 網巻加工 VPφ50,,			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96102		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96102	スリット型スクリーン管 開口率5%以上 網巻加工 VPφ50	1.000	m	2,740	2,740	
	合 計				2,740	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,740	
	*** S単ー 23号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	水道用円形鉄蓋 1号 φ250 H=150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96103		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96103	水道用円形鉄蓋 1号 φ250 H=150	1.000	基	19,300	19,300	
	合 計				19,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,300	
	*** S単ー 24号 ***					
S02116	無収縮モルタル		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	無収縮モルタル 標準混和量1,875kg/m3,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96104		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96104	無収縮モルタル 標準混和量1,875kg/m3	1.000	m3	337,500	337,500	
	合 計				337,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				337,500	
	*** S単ー 25号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ A形 径50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P05249		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05249	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50	1.000	個	191	191	
	合 計				191	算出数量 1.000 各単位
	単 価				191	
	*** S単ー 26号 ***					
S02116	セメント系固化材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	セメント系固化材 120kg/m3、フレコン,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96210		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96210	セメント系固化材 120kg/m3、フレコン	1.000	ton	27,000	27,000	
	合 計				27,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				27,000	
	*** S単ー 27号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS、キャップ、φ150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96220		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96220	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS、キャップ、φ150	1.000	個	2,840	2,840	
	合 計				2,840	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,840	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 28号 ***					
S02116	石粉		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	石粉			時間的制約:なし 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) P96901		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96901	石粉	1.000	m3		2,100	
	合 計				2,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,100	
	*** S単ー 29号 ***					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P05076		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P05076	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m	1.000	本		25,700	
	合 計				25,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				25,700	
	*** S単ー 30号 ***					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径125 長5.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P05075		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P05075	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径125 長5.0m	1.000	本		16,700	
	合 計				16,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16,700	
	*** S単ー 31号 ***					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径100 長5.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P05074		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P05074	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径100 長5.0m	1.000	本		12,900	
	合 計				12,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,900	
	*** S単ー 32号 ***					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径75 長5.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) P05073		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P05073	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径75 長5.0m	1.000	本		8,540	
	合 計				8,540	算出数量 1.000 各単位

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				8,540	
	*** S単ー 33号 ***					
S02116	硬質塩化ビニル管継手		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, T字管 φ150×φ100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96937		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96937	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, T字管 φ150×φ100	1,000	個		38,600	
	合 計				38,600	算出数量 1,000 各単位
	単 価				38,600	
	*** S単ー 34号 ***					
S02116	硬質塩化ビニル管継手		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, T字管 φ125×φ100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96920		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96920	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, T字管 φ125×φ100	1,000	個		26,800	
	合 計				26,800	算出数量 1,000 各単位
	単 価				26,800	
	*** S単ー 35号 ***					
S02116	コーラル (流し)		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コーラル (流し)			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) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地区資材 (Jコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	JJ0012		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
JJ0012	コーラル (流し)	1,000	m3		2,300	
	合 計				2,300	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,300	
	*** S単ー 36号 ***					
S02116	土木安定用シート		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	土木安定用シート 100kg/5cm相当,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) PJ1021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
PJ1021	土木安定用シート 100kg/5cm相当	1,000	m ²		190	
	合 計				190	算出数量 1,000 各単位
	単 価				190	
	*** S単ー 37号 ***					
S02116	埋設物標示テープ		巻		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ぶ リエチンクロス,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P39101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍 [※] リフレソクロス	1.000	巻	10,300	10,300	
	合 計				10,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,300	
	*** S単ー 38号 ***					
S02116	硬質塩化ビニル管継手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,曲管,φ150,90°,.,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96929		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96929	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,曲管,φ150,90°	1.000	個	24,200	24,200	
	合 計				24,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				24,200	
	*** S単ー 39号 ***					
S02116	硬質塩化ビニル管継手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,曲管,φ150,45°,.,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96930		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96930	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,曲管,φ150,45°	1.000	個	18,900	18,900	
	合 計				18,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				18,900	
	*** S単ー 40号 ***					
S02116	硬質塩化ビニル管継手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,曲管,φ150,22° 1/2ベント,.,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96927		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96927	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,曲管,φ150,22° 1/2ベント	1.000	個	15,100	15,100	
	合 計				15,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,100	
	*** S単ー 41号 ***					
S02116	硬質塩化ビニル管継手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,曲管,φ150,11°,1/4ベント,.,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96931		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96931	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,曲管,φ150,11°,1/4ベント	1.000	個	14,100	14,100	
	合 計				14,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,100	
	*** S単ー 42号 ***					
S02116	硬質塩化ビニル管継手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,曲管,φ150,5° 5/8ベント,.,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）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)	地域資材 (Pコード) P96928		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96928	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,曲管,φ150,5° 5/8ベント	1.000	個	13,400	13,400	
	合 計				13,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,400	
	*** S単ー 43号 ***					
S02116	ドレッサージョイント		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ドレッサージョイント 鋳鉄製,φ150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P97006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P97006	ドレッサージョイント 鋳鉄製,φ150	1.000	個	14,900	14,900	
	合 計				14,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,900	
	*** S単ー 44号 ***					
S02116	硬質塩化ビニル管継手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,T字管φ150×φ150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96935		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96935	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,T字管φ150×φ150	1.000	個	55,500	55,500	
	合 計				55,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				55,500	
	*** S単ー 45号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP用,RR,片落管,φ150×φ125,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96939		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96939	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP用,RR,片落管,φ150×φ125	1.000	個	15,000	15,000	
	合 計				15,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,000	
	*** S単ー 46号 ***					
S02116	一般用ポリエチレン管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	一般用ポリエチレン管 2種,φ100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P97206		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P97206	一般用ポリエチレン管 2種,φ100	1.000	m	1,190	1,190	
	合 計				1,190	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,190	
	*** S単ー 47号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	配管用炭素鋼鋼管(白管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)	P02038		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P02038	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	1.000	本	15,800	15,800	
	合 計				15,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,800	
	*** S単ー 48号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) ソケット 80A, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)	P03678		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P03678	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) ソケット 80A	1.000	個	1,980	1,980	
	合 計				1,980	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,980	
	*** S単ー 49号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) 90° エルボ 80A, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)	P97202		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P97202	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) 90° エルボ 80A	1.000	個	2,100	2,100	
	合 計				2,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,100	
	*** S単ー 50号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) 径違いソケット (普通品) 100A, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)	P97203		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P97203	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) 径違いソケット (普通品) 100A	1.000	個	3,720	3,720	
	合 計				3,720	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,720	
	*** S単ー 51号 ***					
S02116	ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ #3000, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)	PJ1022		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
PJ1022	ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ #3000	1.000	m ²	100	100	
	合 計				100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				100	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単一 52号 ***					
S02116	標識ロープ		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	標識ロープ 黄黒ポリ製 径 9mm,,			時間的制約:なし 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) P39021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P39021	標識ロープ 黄黒ポリ製 径 9mm	1.000	m		22	
	合 計				22	算出数量 1.000 各単位
	単 価				22	
	*** S単一 53号 ***					
S02116	測量杭 (杉)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	測量杭 (杉) 4.5cm×4.5cm×60cm,,			時間的制約:なし 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) P38006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P38006	測量杭 (杉) 4.5cm×4.5cm×60cm	1.000	本		186	
	合 計				186	算出数量 1.000 各単位
	単 価				186	
	*** S単一 54号 ***					
S02116	海上輸送費,博多港～平良港,往復分 (2台分)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	海上輸送費,博多港～平良港,往復分 (2台分) SMW機械本体及び付属品,,			時間的制約:なし 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) P98001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P98001	海上輸送費,博多港～平良港,往復分 (2台分) SMW機械本体及び付属品	1.000	式		81,100,000	
	合 計				81,100,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				81,100,000	
	*** S単一 55号 ***					
S02116	海上輸送費,博多港～平良港,往復分 (1基分)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	海上輸送費,博多港～平良港,往復分 (1基分) 全自動プラント (集約型40m3/h) ,,			時間的制約:なし 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) P98003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P98003	海上輸送費,博多港～平良港,往復分 (1基分) 全自動プラント (集約型40m3/h)	1.000	式		3,000,000	
	合 計				3,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,000,000	
	*** S単一 56号 ***					
S02116	海上輸送費,那覇港～平良港,往復分 (1基分)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	海上輸送費,那覇港～平良港,往復分 (1基分) 水槽,発電機500kVA,空気圧縮機0.7MPa,固化剤,,			時間的制約:なし 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) P98004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P98004	海上輸送費,那覇港～平良港,往復分 (1基分) 水槽,発電機500kVA,空気圧縮機0.7MPa,固化剤	1.000	式		6,000,000	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				6,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,000,000	
	*** S単－ 57号 ***					
S02116	海上輸送費,那覇港～平良港,往復分 (1台分)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	海上輸送費,那覇港～平良港,往復分 (1台分) ロータリーバールカッション式ボールリンクマシンクローラ型,81kW級,付属品含,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)地域資材単価コード (P)	P98005		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P98005	海上輸送費,那覇港～平良港,往復分 (1台分) ロータリーバールカッション式ボールリンクマシンクローラ型,81kW級,付属品含	1.000	台	2,000,000	2,000,000	
	合 計				2,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,000,000	
	*** S単－ 58号 ***					
S02116	現場透水試験		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	現場透水試験 φ86 ビュツメータ法,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)地域資材単価コード (P)	P98201		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P98201	現場透水試験 φ86 ビュツメータ法	1.000	回	84,100	84,100	
	合 計				84,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				84,100	
	*** S単－ 59号 ***					
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体/試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)地域資材単価コード (P)	P45146		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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	12,100	12,100	
	合 計				12,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,100	
	*** S単－ 60号 ***					
S02116	変状土CBR試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	変状土CBR試験 設計CBR 2メートル,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)地域資材単価コード (P)	P45118		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P45118	変状土CBR試験 設計CBR 2メートル	1.000	試料	48,400	48,400	
	合 計				48,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				48,400	
	*** S単－ 61号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)地域資材単価コード (P)	P98503		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P98503	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験	1.000	検体	7,300	7,300	
	合 計				7,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,300	
	*** S単－ 62号 ***					
S02116	溶出量試験		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	溶出量試験 建設汚泥処理土質管理, 溶出量試験29項目分,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P98501		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P98501	溶出量試験 建設汚泥処理土質管理, 溶出量試験29項目分	1.000	回	213,000	213,000	
	合 計				213,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				213,000	
	*** S単－ 63号 ***					
S02116	含有量試験		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	含有量試験 建設汚泥処理土品質管理, 含有量試験9項目分,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P98502		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P98502	含有量試験 建設汚泥処理土品質管理, 含有量試験9項目分	1.000	回	39,600	39,600	
	合 計				39,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				39,600	
	*** S単－ 64号 ***					
S02116	沖縄県産業廃棄物処理税		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	沖縄県産業廃棄物処理税			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P99111		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P99111	沖縄県産業廃棄物処理税	1.000	ton	909	909	
	合 計				909	算出数量 1.000 各単位
	単 価				909	
	*** S単－ 65号 ***					
S02123	切断屑処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	切断屑処分費 最終処理,（有）松島開発			時間的制約:なし 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	P99105 最終処理,（有）松島開発 100,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P99105	切断屑処分費 最終処理,（有）松島開発	1.000	ton	100,000	100,000	
	合 計				100,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				100,000	
	*** S単－ 66号 ***					
S02123	アスファルトガラ処理費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	アスファルトガラ処理費 中間処理, 美リサイクル			時間的制約: なし 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	P99104 中間処理, 美リサイクル 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: 2 5 % 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
P99104	アスファルトガラ処理費 中間処理, 美リサイクル	1.000	ton	0	0	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S単ー 67号 ***					
S02123	コンクリートガラ処理費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリートガラ処理費 中間処理, 無筋, 美リサイクル			時間的制約: なし 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	P99102 中間処理, 無筋, 美リサイクル 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: 2 5 % 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
P99102	コンクリートガラ処理費 中間処理, 無筋, 美リサイクル	1.000	ton	0	0	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S単ー 68号 ***					
S02123	塩化ビニル管処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	塩化ビニル管処分費 最終処理, (有) 松島開発, φ150～φ300			時間的制約: なし 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	P99109 最終処理, (有) 松島開発, φ15・ 100,000円		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
P99109	塩化ビニル管処分費 最終処理, (有) 松島開発, φ150～φ300	1.000	ton	100,000	100,000	
	合 計				100,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				100,000	
	*** S単ー 69号 ***					
S02123	塩化ビニル管処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	塩化ビニル管処分費 最終処理, (有) 松島開発, φ100～φ125			時間的制約: なし 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	P99108 最終処理, (有) 松島開発, φ10・ 80,000円		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
P99108	塩化ビニル管処分費 最終処理, (有) 松島開発, φ100～φ125	1.000	ton	80,000	80,000	
	合 計				80,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				80,000	
	*** S単ー 70号 ***					
S02123	塩化ビニル管処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	塩化ビニル管処分費 最終処理, (有) 松島開発, φ75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	
	1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力	P99107 最終処理, (有) 松島開発, φ75以下 60,000円		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
P99107	塩化ビニル管処分費 最終処理, (有) 松島開発, φ75以下	1.000	ton	60,000	60,000	
	合 計				60,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				60,000	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 71号 ***					
S02123	シート処分費		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シート処分費			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	
	最終処理,(有)松島開発			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P99101				
	2)資材規格	最終処理,(有)松島開発		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	50円				
P99101	シート処分費		kg			
	最終処理,(有)松島開発	1.000		50	50	
	合 計				50	算出数量 1.000 各単位
	単 価				50	
	*** S単ー 72号 ***					
S02123	コンクリートガラ処理費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリートガラ処理費			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	
	中間処理,有筋,美リサイクル			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P99103				
	2)資材規格	中間処理,有筋,美リサイクル		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	0円				
P99103	コンクリートガラ処理費		ton			
	中間処理,有筋,美リサイクル	1.000		0	0	
	合 計				0	算出数量 1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S単ー 73号 ***					
S02124	運転手 (特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手 (特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転労務区分	運転手 (特殊)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	2)労務単価算定区分	基(A2)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01021	運転手 (特殊)		人			
		1.000		29,172	29,172	
	合 計				29,172	算出数量 1.000 人
	単 価		人		29,172	
	*** S単ー 74号 ***					
S02200	[SP 施工パッケージ (直接入力用)]		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	[SP 施工パッケージ (直接入力用)]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	アスファルト舗装版切断 (乾式カッター:SP直接入力)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	単 価		m		745.2	
	*** S単ー 75号 ***					
S02200	[SP 施工パッケージ (直接入力用)]		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	[SP 施工パッケージ (直接入力用)]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	コンクリート版切断 (乾式カッター:SP直接入力)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	単 価		m		1,344	
	*** S単ー 76号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【構造物取壊し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, しない			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 作業区分 2) 時間的制約	無筋 なし		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
	3) 施工区分Ⅰ 4) 施工区分Ⅱ	機械 昼間施工		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	5) 低騒音・低振動対策	しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	10,020	10,020	
	合 計				10,020	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		10,020	
	*** S単一 77号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 有筋, なし, 機械, 昼間施工, しない		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1) 作業区分 2) 時間的制約	有筋 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	
	3) 施工区分Ⅰ 4) 施工区分Ⅱ	機械 昼間施工		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
	5) 低騒音・低振動対策	しない		深夜時間: 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	19,730	19,730	
	合 計				19,730	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		19,730	
	*** S単一 78号 ***					
S03053	収縮継目(ペイント塗装)		m ²		10.000 m ²	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	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	31,314	2,818	
R01003	普通作業員	1.010	人	21,828	22,046	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		24,864	497	
	合 計				25,361	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		2,536	
	*** S単一 79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		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1) 規格区分 2) 径区分	SD295 D13		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	3) 作業区分 4) 施工規模	一般構造物 10t以上		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
	5) 時間的制約 6) 夜間作業	受けない 無し		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	124,000	127,720	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	55,080	55,080	
	合 計				182,800	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		182,800	
	*** S単一 80号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SD295, D25, 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			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD295 D25		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上				
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物 (切梁無し) 10%未満				
P18250	異形棒鋼					
	SD295 D25	1.030	ton	122,000	125,660	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	55,080	55,080	
	合 計				180,740	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		180,740	
	*** S単一 81号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3 (平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分 I, あり, なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 その他購入土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)バックホの規格 4)締固め機械	山積0.28m3 (平積0.20m3) 振動コンパクタ				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 I あり				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03208	購入土	13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.310	人	31,314	9,707	
R01003	普通作業員	1.150	人	21,828	25,102	
R01002	特殊作業員	0.250	人	25,806	6,452	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		6,452	774	
F08011	バックホ[クロー型・〜超低・排対型(〜3次)] 山積0.28m3 (平積0.20m3)	0.300	日	9,540	2,862	
P34029	軽油					
	バックホ給油	6.300	L	150	945	
R01021	運転手 (特殊)	0.190	人	29,172	5,543	
	合 計				51,385	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		5,139	
	*** S単一 82号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3 (平積0.20m3), タンバ, 区分 I, あり, なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 その他購入土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)バックホの規格 4)締固め機械	山積0.28m3 (平積0.20m3) タンバ				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 I あり				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03208	購入土	13.200	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.400	人	31,314	12,526	
R01003	普通作業員	1.360	人	21,828	29,686	
R01002	特殊作業員	0.430	人	25,806	11,097	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y00004	諸雑費					
	12%	0.120		11,097	1,332	
F08011	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]					
	山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	9,540	2,862	
P34029	軽油					
	バトリール給油	6.300	L	150	945	
R01021	運転手（特殊）					
		0.190	人	29,172	5,543	
	合 計				63,991	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		6,399	
	*** S単－ 83号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)管径区分(mm)	150mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管スリーブ付		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05054	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	2.440	本	15,800	38,552	
Y00004	雑材料費					
		0.020		38,552	771	
R01001	土木一般世話役					
		0.110	人	31,314	3,445	
R01002	特殊作業員					
		0.160	人	25,806	4,129	
R01003	普通作業員					
		0.240	人	21,828	5,239	
	合 計				52,136	算出数量 10.000 m
	単 価		m		5,214	
	*** S単－ 84号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 125mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)管径区分(mm)	125mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管スリーブ付		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05053	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m	2.440	本	10,400	25,376	
Y00004	雑材料費					
		0.020		25,376	508	
R01001	土木一般世話役					
		0.110	人	31,314	3,445	
R01002	特殊作業員					
		0.160	人	25,806	4,129	
R01003	普通作業員					
		0.240	人	21,828	5,239	
	合 計				38,697	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,870	
	*** S単－ 85号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 100mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, 0箇所			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)管径区分(mm)	100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管スリーブ付		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
P05052	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m	2.440	本	7,970	19,447	
Y00004	雑材料費					
		0.020		19,447	389	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01001	土木一般世話役	0.100	人	31,314	3,131	
R01002	特殊作業員	0.150	人	25,806	3,871	
R01003	普通作業員	0.210	人	21,828	4,584	
	合 計				31,422	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,142	
	*** S単－ 86号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 铸铁製, 75mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 制水弁の単価 (円/基)	0円		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2 5 %	
	2) 口径区分 (mm)	75mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材質区分	铸铁製		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P09201	仕切弁（铸铁用）	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	31,314	1,566	
R01002	特殊作業員	0.230	人	25,806	5,935	
R01003	普通作業員	0.180	人	21,828	3,929	
	合 計				11,430	算出数量 1.000 基
	単 価		基		11,430	
	*** S単－ 87号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 铸铁製, 125mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 制水弁の単価 (円/基)	0円		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2 5 %	
	2) 口径区分 (mm)	125mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材質区分	铸铁製		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P09201	仕切弁（铸铁用）	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.060	人	31,314	1,879	
R01002	特殊作業員	0.360	人	25,806	9,290	
R01003	普通作業員	0.290	人	21,828	6,330	
	合 計				17,499	算出数量 1.000 基
	単 価		基		17,499	
	*** S単－ 88号 ***					
S07093	空気弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 75mm, 水道用空気弁 (双口), あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 口径区分 (mm)	75mm		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: 2 5 %	
	2) 種別区分	水道用空気弁 (双口)		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価0円区分 (空気弁)	あり		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P09304	水道用空気弁 FC製 7.5K 双口 径75 合成樹脂塗装	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.240	人	31,314	7,515	
R01002	特殊作業員	0.350	人	25,806	9,032	
R01003	普通作業員	0.530	人	21,828	11,569	
	合 計				28,116	算出数量 1.000 基
	単 価		基		28,116	
	*** S単－ 89号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S07093	空気弁人力据付		基		1.000	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 25mm,水道用空気弁(単口),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)口径区分(mm) 2)種別区分	25mm 水道用空気弁(単口)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)単価0円区分(空気弁)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P09303	水道用空気弁 FC製 7.5K 単口 径25 合成樹脂塗装	1.000	個	87,900	87,900	
R01001	土木一般世話役	0.140	人	31,314	4,384	
R01002	特殊作業員	0.230	人	25,806	5,935	
R01003	普通作業員	0.260	人	21,828	5,675	
	合 計				103,894	算出数量 1.000 基
	単 価		基		103,894	
	*** S単一 90号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) クラッシュ, C-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, 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	クラッシュ C-40		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅	10cm 2.5m以上		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性	敷均し 必要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材)	なし あり				
J03106	クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	11.900	m ³	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.400	人	31,314	12,526	
R01003	普通作業員	0.780	人	21,828	17,026	
M02041	バックホ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油 バトリル給油	15.000	L	150	2,250	
R01021	運転手(特殊)	0.430	人	29,172	12,544	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンパインド型・〜超低・排対型(〜3次)] 質量3.0~4.0t	0.480	日	7,240	3,475	
P34029	軽油 バトリル給油	4.200	L	150	630	
R01021	運転手(特殊)	0.200	人	29,172	5,834	
	合 計				59,110	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		591	
	*** S単一 91号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1.000	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 21m未満, 一, 無し, 直線部, 直支柱, する			時間的制約:なし 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)建込区分 2)塗装・規格	土中建込 塗装品C-4E		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)施工規模 4)時間的制約	21m未満 一		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)夜間作業 6)施工区分	無し 直線部				
	7)支柱区分 8)材料費の控除	直支柱 する				
A03002	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色) C-4E	1.600	m	8,870	14,192	
P22017	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C -4E	1.000	m	10,668	10,668	
	合 計				3,524	算出数量 1.000 m
	単 価		m		3,524	
	*** S単一 92号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S08712	【ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去】 【ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去】 土中建込用, B・C-4E, 受けない, 無し		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1) 作業区分 2) 規格 3) 時間的制約 4) 夜間作業	土中建込用 B・C-4E 受けない 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: 2.5 % 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
A03081	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去(土中) A・B・C 4E	1,000	m	1,387	1,387	
	合 計				1,387	算出数量 1,000 m
	単 価		m		1,387	
	*** S単－ 93号 ***					
S11006	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞｰ [ﾘｯﾊﾟｰ 装置付・排対型(1次)] ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞｰ [ﾘｯﾊﾟｰ 装置付・排対型(1次)] 50m, 粘性土, 2 回掛, 0～4° 未満, 60cm以上, 良好		ha		1,000 日	歩A 当たり算出
	1) ほ場の短辺の長さ(a) 2) 土質区分 3) 土質と掛回数による係数(E1) 4) 傾斜区分 5) 耕起深さ 6) 作業条件	50,000m 粘性土 2 回掛 0～4° 未満 60cm以上 良好		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: 2.5 % 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
M01141	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞｰ [ﾘｯﾊﾟｰ 装置付・排対型(1次)] 18t級	1,690	供用日	25,100	42,419	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	127,000	L	150	19,050	
R01021	運転手（特殊）	1,000	人	29,172	29,172	
	合 計				90,641	算出数量 1,000 ha
	単 価		ha		90,641	
	*** S単－ 94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		10,000 m	歩A 当たり算出
	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		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: 2.5 % 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
F08012	ﾊﾞｯｸﾎﾞｸﾞ [ｸﾛｰﾗ型・～超低・排対型(～3次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	0,190	日	10,200	1,938	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	6,100	L	150	915	
R01021	運転手（特殊）	0,130	人	29,172	3,792	
R01003	普通作業員 (補助労務)	0,250	人	21,828	5,457	
	合 計				12,102	算出数量 10,000 m
	単 価		m		1,210	
	*** S単－ 95号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 有		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
	1) 石礫、雑物除去	有		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: 2.5 % 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
R01003	普通作業員	0,090	人	21,828	1,965	
M35062	農用ﾄﾗｸﾀ [乗用・ﾎｲｰﾙ型] 四輪駆動 22kw級 (30PS)	0,290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	0,800	L	150	120	
R01022	運転手（一般）	0,060	人	26,928	1,616	
Y00004	諸雑費 14%	0,140		2,412	338	
	合 計				4,715	算出数量 100,000 m ²

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m ²		47	
	*** S単ー 96号 ***					
S16001	ベースマシン（クローラー）		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ベースマシン（クローラー） 最大リーダ長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,,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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	1)機械コード《単位が時間のみ》 2)機械コード(同上)	M96001 M96001		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	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 8)燃料の計上方法	岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
M96001	ベースマシン（クローラー） 最大リーダ長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS	1.000	時間	34,900	34,900	
P34029	軽油					
	バトロム給油	12.000	L	150	1,800	
R01021	運転手（特殊）					
		0.170	人	29,172	4,959	
	合 計				41,659	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		41,659	
Y00001	単位					
	*** S単ー 97号 ***					
S16001	アースオーガ（単軸）		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アースオーガ（単軸） 150(200PS),,運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が時間のみ》 2)機械コード(同上)	M96002 M96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 6.3時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
M96002	アースオーガ（単軸） 150(200PS)	1.000	時間	18,600	18,600	
	合 計				18,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		18,600	
Y00001	単位					
	*** S単ー 98号 ***					
S16001	オーガーヘッド		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガーヘッド φ600×0.85m（岩盤用）（先行削孔用オーガー）,,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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	1)機械コード《単位が時間のみ》 2)機械コード(同上)	M96106 M96106		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
M96106	オーガーヘッド φ600×0.85m（岩盤用）（先行削孔用オーガー）	1.000	時間	4,930	4,930	
	合 計				4,930	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		4,930	
Y00001	単位					
	*** S単ー 99号 ***					
S16001	オーガスクリュウ		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガスクリュウ φ600×8m（先行削孔用オーガー）,, 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）	M96104 M96104		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
M96104	オーガスクリュウ φ600×8m（先行削孔用オーガー）	1.000	時間	4,500	4,500	
	合 計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		4,500	
Y00001	単位					
	*** S単ー 100号 ***					
S16001	オーガーロッド		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガーロッド φ267×3m（フランジ付）（先行削孔用オーガー）,, 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）	M96101 M96101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
M96101	オーガーロッド φ267×3m（フランジ付）（先行削孔用オーガー）	1.000	時間	2,150	2,150	
	合 計				2,150	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		2,150	
Y00001	単位					
	*** S単ー 101号 ***					
S16001	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 4t積級,, 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）	M03002 M03002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.9時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.29				
	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 12)消耗部品費の適用条件(1)	消耗部品を計上する(ダンプトラック選択 普通				

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	14)名称(消耗部品)	ダンプトラック(普通・D)				
	15)規格(消耗部品)	積載重量 4t積級				
M03002	ダンプトラック【ワンロード・ディーゼル】 4t積級	1.000	時間	1,800	1,800	
W14002	タイヤ消費費（DT国産・普通・D） 積載重量 4.0 t 積	1.000	時間	91	91	
	合 計				1,891	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,891	
Y00001	単位					
	*** S単ー 102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 φ600×2m（傾斜計装置部）（先行削孔用オーガー）, , 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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)機械コード《単位が時間のみ》 2)機械コード（同上）	M96102 M96102				
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.40 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
M96102	オーガスクリュー φ600×2m（傾斜計装置部）（先行削孔用オーガー）	1.000	時間	3,030	3,030	
	合 計				3,030	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		3,030	
Y00001	単位					
	*** S単ー 103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 φ600×10m（先行削孔用オーガー）, , 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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)機械コード《単位が時間のみ》 2)機械コード（同上）	M96105 M96105				
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.40 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
M96105	オーガスクリュー φ600×10m（先行削孔用オーガー）	1.000	時間	6,110	6,110	
	合 計				6,110	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		6,110	
Y00001	単位					
	*** S単ー 104号 ***					
S16001	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, 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:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)機械コード《単位が時間のみ》 2)機械コード（同上）	M96301 M96301				
	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日当たり算出 5.6時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.50 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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)	—				
M96301	全自動プラント（集約型） 40m3/h	1.000	日	88,800	88,800	
	合 計				88,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		88,800	
Y00001	単位					
	*** S単ー 105号 ***					
S16001	オーガスクリュウ		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガスクリュウ φ600×5m（先行削孔用オーガー）,, 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》	M96103		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2) 機械コード（同上）	M96103		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)	—				
M96103	オーガスクリュウ φ600×5m（先行削孔用オーガー）	1.000	時間	3,900	3,900	
	合 計				3,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		3,900	
Y00001	単位					
	*** S単ー 106号 ***					
S16001	アースオーガ（三軸）		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アースオーガ（三軸） 150(200PS),, 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:2.5%	
	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)	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)	—				
M96004	アースオーガ（三軸） 150(200PS)	1.000	時間	22,200	22,200	
	合 計				22,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		22,200	
Y00001	単位					
	*** S単ー 107号 ***					
S16001	オーガーヘッドR・L		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガーヘッドR・L φ550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）,, 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》	M96211		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2) 機械コード（同上）	M96211		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				

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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)	—				
M96211	オーガーヘッドR・L φ 550×0.5m (岩盤用) (三軸用オーガー)	1.000	時間	2,120	2,120	
	合 計				2,120	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		2,120	
Y00001	単位					
	*** S単ー 108号 ***					
S16001	オーガースクリューR・L		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガースクリューR・L φ 550×1.8m (三軸用オーガー) ,, 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》	M96209		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2) 機械コード (同上)	M96209		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)	—				
M96209	オーガースクリューR・L φ 550×1.8m (三軸用オーガー)	1.000	時間	1,070	1,070	
	合 計				1,070	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,070	
Y00001	単位					
	*** S単ー 109号 ***					
S16001	オーガースクリューR・L		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガースクリューR・L φ 550×5.5m (三軸用オーガー) ,, 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》	M96205		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2) 機械コード (同上)	M96205		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)	—				
M96205	オーガースクリューR・L φ 550×5.5m (三軸用オーガー)	1.000	時間	2,330	2,330	
	合 計				2,330	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		2,330	
Y00001	単位					
	*** S単ー 110号 ***					
S16001	オーガースクリューR・L		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガースクリューR・L φ 550×10m (三軸用オーガー) ,, 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》	M96203		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2) 機械コード (同上)	M96203		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				

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
M96203	オーガースクリューR・L φ550×10m（三軸用オーガー）	1.000	時間	3,430	3,430	
	合 計				3,430	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		3,430	
Y00001	単位					
	*** S単ー 111号 ***					
S16001	オーガーロッドR・L		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガーロッドR・L φ267×4.0m（三軸用オーガー）, , 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）	M96201 M96201		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
M96201	オーガーロッドR・L φ267×4.0m（三軸用オーガー）	1.000	時間	1,490	1,490	
	合 計				1,490	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,490	
Y00001	単位					
	*** S単ー 112号 ***					
S16001	オーガーヘッドC		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガーヘッドC φ550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）, , 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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	1)機械コード《単位が時間のみ》 2)機械コード（同上）	M96212 M96212		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間				
	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 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
M96212	オーガーヘッドC φ550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）	1.000	時間	2,050	2,050	
	合 計				2,050	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		2,050	
Y00001	単位					
	*** S単ー 113号 ***					
S16001	オーガスクリューC		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガスクリューC φ550×1.2m（三軸用オーガー）, , 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）	M96210 M96210		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
M96210	オーガスクリュ－C φ550×1.2m（三軸用オーガー）	1.000	時間	997	997	
	合 計				997	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		997	
Y00001	単位					
	*** S単－ 114号 ***					
S16001	オーガスクリュ－C		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガスクリュ－C φ550×5.5m（傾斜計装置部）（三軸用オーガー）, , 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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	1)機械コード《単位が時間のみ》 2)機械コード（同上）	M96206 M96206		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間				
	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 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
M96206	オーガスクリュ－C φ550×5.5m（傾斜計装置部）（三軸用オーガー）	1.000	時間	1,940	1,940	
	合 計				1,940	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,940	
Y00001	単位					
	*** S単－ 115号 ***					
S16001	オーガスクリュ－C		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガスクリュ－C φ550×10m（三軸用オーガー）, , 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）	M96204 M96204		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
M96204	オーガスクリュ－C φ550×10m（三軸用オーガー）	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－ 116号 ***					
S16001	オーガーロッドC		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガーロッドC φ267×4m（三軸用オーガー）, , 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）	M96202 M96202		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
M96202	オーガーロッドC φ267×4m（三軸用オーガー）	1.000	時間	1,490	1,490	
	合 計				1,490	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,490	
Y00001	単位					
	*** S単ー 117号 ***					
S16001	オーガースクリューR・L		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガースクリューR・L φ550×5.0m（三軸用オーガー）, , 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》	M96207		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)機械コード（同上）	M96207		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)	—				
M96207	オーガースクリューR・L φ550×5.0m（三軸用オーガー）	1.000	時間	2,120	2,120	
	合 計				2,120	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		2,120	
Y00001	単位					
	*** S単ー 118号 ***					
S16001	オーガースクリューC		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガースクリューC φ550×5.0m（三軸用オーガー）, , 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》	M96208		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)機械コード（同上）	M96208		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)	—				
M96208	オーガースクリューC φ550×5.0m（三軸用オーガー）	1.000	時間	2,050	2,050	
	合 計				2,050	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		2,050	
Y00001	単位					
	*** S単ー 119号 ***					
S16001	トラククレン[トラククレン・油圧伸縮ｼﾌﾞ型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラククレン[トラククレン・油圧伸縮ｼﾌﾞ型] , 4.9t吊, 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《単位が時間のみ》	M04071		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)機械コード（同上）	M04071		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日当たり算出		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)	6.2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+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	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
M04071	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 4.9t吊	1.000	日	15,100	15,100	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	30.000	L	150	4,500	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	29,172	29,172	
	合 計				48,772	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		48,772	
Y00001	単位					
	*** S単ー 120号 ***					
S16002	発動発電機[ﾃﾞｿﾞﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動・排対型(2次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[ﾃﾞｿﾞﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動・排対型(2次)] , 定格容量450/500kVA(50/60Hz) , 交替制補正対象外, 運転 1 日当 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:2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)機械ｺｰﾄﾞ《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分	M96701 運転 1 日当たり算出				
	3)運転 1 日当たり運転時間(T)	6.2				
	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				
M96701	発動発電機[ﾃﾞｿﾞﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動・排対型(2次)] 定格容量450/500kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	38,500	45,430	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	329.000	L	150	49,350	
	合 計				94,780	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		94,780	
Y00001	単位					
	*** S単ー 121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] ,[ｾﾝﾄﾗｲﾅ(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:2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)機械ｺｰﾄﾞ《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分	M11378 運転 1 日当たり算出				
	3)運転 1 日当たり運転時間(T)	6.2				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	2.13				
	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				
M11378	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] [ｾﾝﾄﾗｲﾅ(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単ー 122号 ***					
S16002	高圧洗浄機[工用用・ﾓｰﾀ駆動]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧洗浄機[工用用・ﾓｰﾀ駆動] , 吐出量30.L/min 圧力4.9Mpa, 交替制補正対象外, 運転 1 日当 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:2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)機械ｺｰﾄﾞ《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分	M28391 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)	1.36				
	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				

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M28391	高圧洗浄機[工食用・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単一 123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100/125kVA(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: 2 5 % 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	M21410 運転1日当たり算出		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	5.6 1.18				
	5) 単価計上区分 6) 燃料区分	機械損料+燃料 軽油				
	7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M21410	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100/125kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	5,010	5,912	
P34029	軽油 バトロール給油	78.000	L	150	11,700	
	合 計				17,612	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		17,612	
Y00001	単位					
	*** S単一 124号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクエアエンジン掛・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・スクエアエンジン掛・排対型(1次)] , 吐出量7.5～7.8m3/min 吐出圧0.7MPa, 交替制補正対象外, 運転1日 当たり算出			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 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	M18136 運転1日当たり算出		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	6.2 1.56				
	5) 単価計上区分 6) 燃料区分	機械損料+燃料 軽油				
	7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M18136	空気圧縮機[可搬式・スクエアエンジン掛・排対型(1次)] 吐出量7.5～7.8m3/min 吐出圧0.7MPa	1.560	供用日	3,750	5,850	
P34029	軽油 バトロール給油	58.000	L	150	8,700	
	合 計				14,550	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		14,550	
Y00001	単位					
	*** S単一 125号 ***					
S16002	深井戸用水中モータポンプ[柱状型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	深井戸用水中モータポンプ[柱状型] , 口径80mm 段数4 全揚程50m, 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: 2 5 % 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	M19136 運転1日当たり算出		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	6.2 1.56				
	5) 単価計上区分 6) 燃料区分	機械損料+燃料 電力				

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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				
M19136	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕 口径80mm 段数4 全揚程50m	1.560	供用日	1,300	2,028	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	27.000	kWh	23.75	641	
	合 計				2,669	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		2,669	
Y00001	単位					
	*** S単一 126号 ***					
S16002	工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 、口径100mm 全揚程10m, 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>	M19201		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.2		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	電力				
	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				
M19201	工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径100mm 全揚程10m	1.400	供用日	485	679	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	13.000	kWh	23.75	309	
	合 計				988	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		988	
Y00001	単位					
	*** S単一 127号 ***					
S16002	ボートポンプマシン〔油圧式〕		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボートポンプマシン〔油圧式〕 、5.5kW級（内燃機関）、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>	M96401		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	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				
M96401	ボートポンプマシン〔油圧式〕 5.5kW級（内燃機関）	1.400	供用日	5,150	7,210	
P34029	軽油 バトリール給油	5.800	L	150	870	
	合 計				8,080	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		8,080	
Y00001	単位					
	*** S単一 128号 ***					
S16002	クワッドポンプ〔二筒複動ピストン式〕		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	クワッドポンプ〔二筒複動ピストン式〕 、吐出量37～100L/min, 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>	M10101		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.63				
	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	燃料消費量入力				
	8)燃料消費量(入力の場合)	12.0				

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10101	ｸﾞﾗﾌﾄﾎﾞﾝﾌﾟ〔二筒複動ﾋﾞｽﾄﾝ式〕 吐出量37～100L/min	1.630	供用日	3,230	5,265	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	12.000	L	150	1,800	
	合 計				7,065	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		7,065	
Y00001	単位					
	*** S単－ 129号 ***					
S16002	ｸﾞﾗﾌﾄﾎﾞﾝﾌﾟ〔単筒複動ﾋﾞｽﾄﾝ式〕		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ｸﾞﾗﾌﾄﾎﾞﾝﾌﾟ〔単筒複動ﾋﾞｽﾄﾝ式〕 ,吐出量30～70L/min, 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)機械ｺｰﾄﾞ《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分	M10082 運転1日当たり算出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 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)	7.0 1.63		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料+燃料 軽油				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	燃料消費量入力 6.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10082	ｸﾞﾗﾌﾄﾎﾞﾝﾌﾟ〔単筒複動ﾋﾞｽﾄﾝ式〕 吐出量30～70L/min	1.630	供用日	1,770	2,885	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	6.000	L	150	900	
	合 計				3,785	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		3,785	
Y00001	単位					
	*** S単－ 130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 φ710×0.5m (刃先) (先行削孔用オーガー), 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)機械ｺｰﾄﾞ《単位が供用日のみ》 2) 交替制作業補正区分	M96110 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96110	ケーシングチューブ φ710×0.5m (刃先) (先行削孔用オーガー)	1.000	供用日	9,260	9,260	
	合 計				9,260	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		9,260	
	*** S単－ 131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 φ710×11m (片フランジ) (先行削孔用オーガー), 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)機械ｺｰﾄﾞ《単位が供用日のみ》 2) 交替制作業補正区分	M96107 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96107	ケーシングチューブ φ710×11m (片フランジ) (先行削孔用オーガー)	1.000	供用日	16,500	16,500	
	合 計				16,500	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		16,500	
	*** S単－ 132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 φ710×1m (両フランジ付) (先行削孔用オーガー), 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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
M96111	1)機械コード《単位が供用日のみ》	M96111		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	ケーシングチューブ φ710×1m（両フランジ付）（先行削孔用オーガー）	1.000	供用日	6,540	6,540	
	合 計				6,540	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		6,540	
*** S単ー 133号 ***						
S16003	振止め（ケーシング用）		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	振止め（ケーシング用） 1,450×1,100×1,200（先行削孔用オーガー），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》	M96113		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96113	振止め（ケーシング用） 1,450×1,100×1,200（先行削孔用オーガー）	1.000	供用日	3,480	3,480	
	合 計				3,480	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		3,480	
	*** S単ー 134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
	振止め（スクリー用） 1400×1100×700（先行削孔用オーガー），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》	M96112		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96112	振止め（スクリー用） 1400×1100×700（先行削孔用オーガー）	1.000	供用日	3,150	3,150	
	合 計				3,150	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		3,150	
	*** S単ー 135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） 1600×1350×1200（三軸用オーガー），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》	M96213		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96213	振止め（下部用） 1600×1350×1200（三軸用オーガー）	1.000	供用日	3,310	3,310	
	合 計				3,310	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		3,310	
	*** S単ー 136号 ***					
S16003	水槽（一般工事用）[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽（一般工事用）[鋼板製簡易水槽] 容量25m3, 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》	M96351		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96351	水槽（一般工事用）[鋼板製簡易水槽] 容量25m3	1.000	供用日	2,430	2,430	
	合 計				2,430	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		2,430	
	*** S単ー 137号 ***					
S16003	簡易水位計		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	簡易水位計 、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	M96602 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96602	簡易水位計	1.000	供用日	171	171	
	合 計				171	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		171	
	*** S単ー 138号 ***					
S16003	pH計		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	pH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	M96601 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96601	pH計	1.000	供用日	138	138	
	合 計				138	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		138	
	*** S単ー 139号 ***					
S16003	濁度計[携帯用]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	濁度計[携帯用] 測定範囲0～400ppm、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	M23191 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M23191	濁度計[携帯用] 測定範囲0～400ppm	1.000	供用日	919	919	
	合 計				919	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		919	
	*** S単ー 140号 ***					
S16003	ベアスマシン（クローラー）		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	ベアスマシン（クローラー） 最大リダグ長33m、全装備最大重量120t、機関出力185PS、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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分	M96001 交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96001	ベアスマシン（クローラー） 最大リダグ長33m、全装備最大重量120t、機関出力185PS	1.000	供用日	91,200	91,200	
	合 計				91,200	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		91,200	
	*** S単ー 141号 ***					
S16003	アースオーガ（単軸）		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	アースオーガ（単軸） 150(200PS)、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	M96002 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96002	アースオーガ（単軸） 150(200PS)	1.000	供用日	52,400	52,400	
	合 計				52,400	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		52,400	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 142号 ***					
S16003	アースオーガ（三軸）		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	アースオーガ（三軸） 150(200PS), 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	M96004 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96004	アースオーガ（三軸） 150(200PS)	1.000	供用日	62,400	62,400	
	合 計				62,400	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		62,400	
	*** S単ー 143号 ***					
S16003	オーガーロッド		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	オーガーロッド φ267×3m（フランジ付）（先行削孔用オーガー），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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分	M96101 交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96101	オーガーロッド φ267×3m（フランジ付）（先行削孔用オーガー）	1.000	供用日	4,410	4,410	
	合 計				4,410	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		4,410	
	*** S単ー 144号 ***					
S16003	オーガスクリュウ		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	オーガスクリュウ φ600×2m（傾斜計装置部）（先行削孔用オーガー），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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分	M96102 交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96102	オーガスクリュウ φ600×2m（傾斜計装置部）（先行削孔用オーガー）	1.000	供用日	6,200	6,200	
	合 計				6,200	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		6,200	
	*** S単ー 145号 ***					
S16003	オーガスクリュウ		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	オーガスクリュウ φ600×8m（先行削孔用オーガー），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	M96104 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96104	オーガスクリュウ φ600×8m（先行削孔用オーガー）	1.000	供用日	9,210	9,210	
	合 計				9,210	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		9,210	
	*** S単ー 146号 ***					
S16003	オーガスクリュウ		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	オーガスクリュウ φ600×10m（先行削孔用オーガー），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	M96105 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96105	オーガスクリュウ φ600×10m（先行削孔用オーガー）	1.000	供用日	12,500	12,500	
	合 計				12,500	算出数量 1.000 供用日

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		供用日		12,500	
	*** S単ー 147号 ***					
S16003	オーガーヘッド		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	オーガーヘッド φ 600×0.85m（岩盤用）（先行削孔用オーガー），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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
	1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分	M96106 交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96106	オーガーヘッド φ 600×0.85m（岩盤用）（先行削孔用オーガー）	1,000	供用日	9,580	9,580	
	合 計				9,580	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		9,580	
	*** S単ー 148号 ***					
S16003	オーガスクリュー		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	オーガスクリュー φ 600×5m（先行削孔用オーガー），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	M96103 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96103	オーガスクリュー φ 600×5m（先行削孔用オーガー）	1,000	供用日	7,980	7,980	
	合 計				7,980	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		7,980	
	*** S単ー 149号 ***					
S16003	オーガーロッドR・L		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	オーガーロッドR・L φ 267×4.0m（三軸用オーガー），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	M96201 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96201	オーガーロッドR・L φ 267×4.0m（三軸用オーガー）	1,000	供用日	3,050	3,050	
	合 計				3,050	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		3,050	
	*** S単ー 150号 ***					
S16003	オーガーロッドC		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	オーガーロッドC φ 267×4m（三軸用オーガー），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	M96202 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96202	オーガーロッドC φ 267×4m（三軸用オーガー）	1,000	供用日	3,050	3,050	
	合 計				3,050	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		3,050	
	*** S単ー 151号 ***					
S16003	オーガースクリューR・L		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	オーガースクリューR・L φ 550×10m（三軸用オーガー），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	M96203 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
M96203	オーガースクリューR・L φ550×10m（三軸用オーガー）	1.000	供用日	7,020	7,020	
	合 計				7,020	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		7,020	
	*** S単ー 152号 ***					
S16003	オーガースクリューC オーガースクリューC φ550×10m（三軸用オーガー），交替制補正対象外 1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
		M96204		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:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96204	オーガースクリューC φ550×10m（三軸用オーガー）	1.000	供用日	6,500	6,500	
	合 計				6,500	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		6,500	
	*** S単ー 153号 ***					
S16003	オーガースクリューR・L オーガースクリューR・L φ550×5.5m（三軸用オーガー），交替制補正対象外 1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
		M96205		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:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96205	オーガースクリューR・L φ550×5.5m（三軸用オーガー）	1.000	供用日	4,780	4,780	
	合 計				4,780	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		4,780	
	*** S単ー 154号 ***					
S16003	オーガースクリューC オーガースクリューC φ550×5.5m（傾斜計装置部）（三軸用オーガー），交替制補正対象外 1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
		M96206		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:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96206	オーガースクリューC φ550×5.5m（傾斜計装置部）（三軸用オーガー）	1.000	供用日	3,960	3,960	
	合 計				3,960	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		3,960	
	*** S単ー 155号 ***					
S16003	オーガースクリューR・L オーガースクリューR・L φ550×1.8m（三軸用オーガー），交替制補正対象外 1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
		M96209		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:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96209	オーガースクリューR・L φ550×1.8m（三軸用オーガー）	1.000	供用日	2,190	2,190	
	合 計				2,190	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		2,190	
	*** S単ー 156号 ***					
S16003	オーガースクリューC オーガースクリューC φ550×1.2m（三軸用オーガー），交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）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《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分	M96210 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	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96210	オーガスクリューC φ550×1.2m（三軸用オーガー）	1.000	供用日	2,040	2,040	
	合 計				2,040	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		2,040	
	*** S単ー 157号 ***					
S16003	オーガーヘッドR・L オーガーヘッドR・L φ550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）, 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	M96211 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96211	オーガーヘッドR・L φ550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）	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単ー 158号 ***					
S16003	オーガーヘッドC オーガーヘッドC φ550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）, 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	M96212 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96212	オーガーヘッドC φ550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）	1.000	供用日	3,980	3,980	
	合 計				3,980	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		3,980	
	*** S単ー 159号 ***					
S16003	オーガースクリューR・L オーガースクリューR・L φ550×5.0m（三軸用オーガー）, 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	M96207 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96207	オーガースクリューR・L φ550×5.0m（三軸用オーガー）	1.000	供用日	4,330	4,330	
	合 計				4,330	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		4,330	
	*** S単ー 160号 ***					
S16003	オーガースクリューC オーガースクリューC φ550×5.0m（三軸用オーガー）, 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	M96208 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96208	オーガースクリューC φ550×5.0m（三軸用オーガー）	1.000	供用日	4,190	4,190	
	合 計				4,190	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		4,190	
	*** S単ー 161号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S16003	全自動プラント（集約型）		供用日		1,000 供用日	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			時間的制約:なし 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	M96301		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96301	全自動プラント（集約型） 40m3/h	1,000	供用日	36,000	36,000	
	合 計				36,000	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		36,000	
	*** S単ー 162号 ***					
S16003	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)]		供用日		1,000 供用日	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(2次)] 定格容量450/500kVA(50/60Hz), 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	M96701		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96701	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] 定格容量450/500kVA(50/60Hz)	1,000	供用日	24,600	24,600	
	合 計				24,600	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		24,600	
	*** S単ー 163号 ***					
S16003	空気圧縮機[可搬式・スクローエンジン掛・排対型(1次)]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	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7.5～7.8m3/min 吐出圧0.7MPa, 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	M18136		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M18136	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7.5～7.8m3/min 吐出圧0.7MPa	1,000	供用日	2,590	2,590	
	合 計				2,590	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		2,590	
	*** S単ー 164号 ***					
S16003	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器]		供用日		1,000 供用日	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] [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			時間的制約:なし 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	M11378		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				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] [セメント(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h	1,000	供用日	3,300	3,300	
	合 計				3,300	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		3,300	
	*** S単ー 165号 ***					
S16003	ボートリグマシン[ロータリー・カッショ式・クローラ型]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	ボートリグマシン[ロータリー・カッショ式・クローラ型] 81kW級, 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	M12061		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M12061	ボートリグマシン[ロータリー・カッショ式・クローラ型] 81kW級	1,000	供用日	42,300	42,300	
	合 計				42,300	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		42,300	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 166号 ***					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型),16ton吊り,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械区分	ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)規格	16ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01084	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力16t吊	1,000	日	50,500	50,500	
	合 計				50,500	算出数量 1,000 日
	単 価		日		50,500	
	*** S単ー 167号 ***					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型),25ton吊り,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械区分	ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)規格	25ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1,000	日	56,600	56,600	
	合 計				56,600	算出数量 1,000 日
	単 価		日		56,600	
	*** S単ー 168号 ***					
S17008	合板足場板		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	合板足場板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	合成足場板,240×4000mm,16日			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	合成足場板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)規格区分	240×4000mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	16日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06321	合板足場板 240×4000mm (賃料)	30,000	枚供用日	6.40	192	
G06322	合板足場板 240×4000mm (基本料)	1,000	枚	124	124	
	合 計				316	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				316	
	*** S単ー 169号 ***					
S17008	丸パイプ		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	丸パイプ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,16日			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	丸パイプ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)規格区分	厚2.4mm ビン加工付径48.6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	16日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06001	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6 (賃料)	30,000	m供用日	0.32	10	
G06002	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6 (基本料)	1,000	m	9	9	
	合 計				19	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				19	
	*** S単ー 170号 ***					
S17008	自在クランプ		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	自在クランプ 自在クランプ、-, 16日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数	自在クランプ -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G06013	自在クランプ (賃料)	30.000	個供用日	0.37	11	
G06014	自在クランプ (基本料)	1.000	個	13.50	14	
	合 計				25	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				25	
	*** S単一 171号 ***					
S18001	土のう工		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	土のう工 撤去のみ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去のみ		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	5.750	人	21,828	125,511	
	合 計				125,511	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		12,551	
	*** S単一 172号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設 0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間: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	0	0	
R01003	普通作業員	0.200	人	21,828	4,366	
	合 計				4,366	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		44	
	*** S単一 173号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	撤去 0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.400	人	21,828	8,731	
	合 計				8,731	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		87	
	*** S単一 174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) ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞｰ(ﾘｯﾊﾟｰ装置付含む), 普通21 t 級を超え44 t 級以下, 運搬～組 立～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)	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞｰ(ﾘｯﾊﾟｰ装置付含む) 普通21 t 級を超え44 t 級以下 基地と現場の移動 運搬～組立～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:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01002	特殊作業員	5.750	人	25,806	148,385	
F01086	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力25t吊	3.400	日	56,600	192,440	
Y00004	運搬費等	1.530		340,825	521,462	
	合 計				862,287	算出数量 1.000 台
	単 価		台		862,287	
	*** S単ー 175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) ブルトーザ(リッパ 装置付含む)、湿地20 t 級以上21 t 級以下、運搬～組立			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	～分解～運搬,基地と現場の移動,,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
	1)機械区分	ブルトーザ(リッパ 装置付含む)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分	湿地20 t 級以上21 t 級以下				
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬～組立～分解～運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	3.500	人	25,806	90,321	
F01086	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力25t吊	2.100	日	56,600	118,860	
Y00004	運搬費等	1.550		209,181	324,231	
	合 計				533,412	算出数量 1.000 台
	単 価		台		533,412	
	*** S単ー 176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) クロー式杭打機,機械質量100 t を超え150 t 以下、運搬～組立～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	
	運搬,基地と現場の移動,,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
	1)機械区分	クロー式杭打機		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分	機械質量100 t を超え150 t 以下				
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬～組立～分解～運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	29.380	人	25,806	758,180	
F01091	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2次)] 吊上能力60t吊	5.600	日	107,000	599,200	
Y00004	運搬費等	1.630		1,357,380	2,212,529	
	合 計				3,569,909	算出数量 1.000 台
	単 価		台		3,569,909	
	*** S単ー 177号 ***					
S19025	運搬 (伐開、除根、除草)		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	運搬 (伐開、除根、除草) 36.5km 以下,良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運搬距離	36.5km 以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
	2)路面条件	良好		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M03005	ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル] 10t積級	5.330	供用日	20,100	107,133	
W14065	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t 積	5.330	供用日	747	3,982	
P34029	軽油 バトロール給油	246.000	L	150	36,900	
R01022	運転手 (一般)	4.100	人	26,928	110,405	
	合 計				258,420	算出数量 100.000 空m3
	単 価		空m3		2,584	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単－ 178号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂, オブ ンカット, 無し, 無し, 10, 000m3以上50, 000m3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: 2 5 % 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	オブ 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		235. 7	
	*** S 単－ 179号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂, オブ ンカット, 有り, -, 普通土30, 000m3未満又は湿地軟弱土, -, -, -			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 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	オブ ンカット				
	3) 押土の有無	有り				
	4) 障害の有無	-				
	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		337. 2	
	*** S 単－ 180号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 軟岩, オブ ンカット, -, 無し, 5, 000m3以上, -, -, -			時間的制約: なし 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: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1) 土質	軟岩				
	2) 施工方法	オブ ンカット				
	3) 押土の有無	-				
	4) 障害の有無	無し				
	5) 施工数量	5, 000m3以上				
	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		342. 4	
	*** S 単－ 181号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂, オブ ンカット, 無し, 無し, 5, 000m3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: 2 5 % 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	オブ 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	5, 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	-				

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3		338.4	
	*** S単ー 182号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 軟岩, オープンカット, -, 無し, 1,000m3以上5,000m3未満, -, 無し, 無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無	軟岩 オープンカット - 無し				
	5)施工数量 6)火薬使用	1,000m3以上5,000m3未満 -				
	7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	無し 無し				
	単 価		m3		1,056	
	*** S単ー 183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) 土砂, 小規模(標準)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,111	
	*** S単ー 184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) 土砂, 土量50,000m3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:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		245.8	
	*** S単ー 185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) 岩塊・玉石, 土量50,000m3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:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	岩塊・玉石 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		292.9	
	*** S単ー 186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) 破砕岩, 土量50,000m3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:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	破砕岩 土量50,000m3未満				

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,11.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格	標準 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	軟岩 無し				
	5)運搬距離	11.5km以下				
	単 価		m3		2,362	
	*** S単ー 192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,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格	標準 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	11.5km以下				
	単 価		m3		1,936	
	*** S単ー 193号 ***					
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量	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		257.7	
	*** S単ー 194号 ***					
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量	2.5m以上4.0m未満 -				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- なし				
	単 価		m3		998.2	
	*** S単ー 195号 ***					
SA0142	SP 路床盛土		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量	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				

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3		396	
	*** S単－ 196号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		545.7	
	*** S単－ 197号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土、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	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 整形箇所 2) 法面締固めの有無	切土部 -				
	3) 現場制約の有無 4) 土質	無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5) 長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ²		1,025	
	*** S単－ 198号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, 軟岩I、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	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 整形箇所 2) 法面締固めの有無	切土部 -				
	3) 現場制約の有無 4) 土質	無し 軟岩I				
	5) 長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ²		1,336	
	*** S単－ 199号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土、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	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 整形箇所 2) 法面締固めの有無	盛土部 無し				
	3) 現場制約の有無 4) 土質	無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5) 長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ²		500.7	
	*** S単－ 200号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 有, 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）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	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	切土部 - 有り 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩				
	単 価		m ²		4,537	
	*** S単- 201号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受入れ地での処理 - - あり				
	単 価		m3		137.7	
	*** S単- 202号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下				
	単 価		m3		5,188	
	*** S単- 203号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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:2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下				
	単 価		m3		3,129	
	*** S単- 204号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	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, 5.7km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下				
	単 価		m3		1,417	
	*** S単- 205号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,無し,5.7km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(鉄筋)構造物とこわし 機械積込 無し 5.7km以下				
	単 価		m3		1,757	
	*** S単ー 206号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,1.6km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込 無し 1.6km以下				
	単 価		m3		1,020	
	*** S単ー 207号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(カハ-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		264.3	
	*** S単ー 208号 ***					
SA0241	SP 削孔 (アンカー)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 削孔 (アンカー) 無し(クロー型),90mm,粘性土・砂質土			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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)足場工の有無 2)呼び径 3)土質	無し(クロー型) 90mm 粘性土・砂質土				
	単 価		m		8,302	
	*** S単ー 209号 ***					
SA0241	SP 削孔 (アンカー)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 削孔 (アンカー) 無し(クロー型),90mm,軟岩			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)足場工の有無 2)呼び径	無し(クロー型) 90mm				

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)土質	軟岩				
	単 価		m		16,740	
	*** S単ー 210号 ***					
SA0241	SP 削孔（アンカー）		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 削孔（アンカー） 無し(ｸﾎｰﾗ型),90mm,ﾚﾔ質土			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:2.5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)足場工の有無 2)呼び径	無し(ｸﾎｰﾗ型) 90mm				
	3)土質	ﾚﾔ質土				
	単 価		m		13,660	
	*** S単ー 211号 ***					
SA0274	SP 現場打天端コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 現場打天端コンクリート 計上する,一般養生,あり,18-8-25(普通)			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:2.5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)生ｺﾝｸﾘｰﾄの計上 2)養生工の種類	計上する 一般養生				
	3)長期割引単価区分 4)生ｺﾝｸﾘｰﾄ規格	あり 18-8-25(普通)				
	単 価		m3		81,790	
	*** S単ー 212号 ***					
SA0278	SP 石積（張）		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 石積（張） 張工,空石,玉石,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)積張の区分 2)構造区分	張工 空石				
	3)石の種類 4)長期割引単価区分	玉石 あり				
	単 価		m ²		9,288	
	*** S単ー 213号 ***					
SA0281	SP 吸出し防止材設置		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 吸出し防止材設置 全面			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:2.5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)設置条件	全面				
	単 価		m ²		1,191	
	*** S単ー 214号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40～0mm			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:2.5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する				
	3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	あり 再生クラッシュラン RC-40 40～0mm				
	単 価		m ³		1,632	
	*** S単ー 215号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , コンクリート各種			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: 2 5 % 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 構造物種別 2) 打設工法	小型構造物 人力打設				
	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量	計上する -				
	5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分	一般養生 -				
	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	無し -				
	10) 規格区分	コンクリート各種				
J02002	生コンクリート (普通) 18N/mm ² 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)		m ³			材変
	単 価		m ³		45,060	
	*** S単ー 216号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , コンクリート各種			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: 2 5 % 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 構造物種別 2) 打設工法	無筋・鉄筋構造物 人力打設				
	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量	計上する -				
	5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分	一般養生 -				
	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	無し -				
	10) 規格区分	コンクリート各種				
J02002	生コンクリート (普通) 18N/mm ² 8cm 25 (20) mm (W/C=65%以下)		m ³			材変
	単 価		m ³		38,210	
	*** S単ー 217号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 100m ³ 以上500m ³ 未満, 一般養生, 延長無し, -, -, , コンクリート各種			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: 2 5 % 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 構造物種別 2) 打設工法	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設				
	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量	計上する 100m ³ 以上500m ³ 未満				
	5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分	一般養生 延長無し				
	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	- -				
	10) 規格区分	コンクリート各種				
J96002	生コンクリート (普通) JIS規格外品 21N/mm ² 8cm 25 (20) mm		m ³			材変
	単 価		m ³		27,490	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単－ 218号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 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	コンクリート各種				
J96001	生コンクリート(普通) JIS規格外品 18N/mm2 8cm 25(20)mm		m3			材変
	単 価		m3		30.010	
	*** S 単－ 219号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,-,コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 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				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J96001	生コンクリート(普通) JIS規格外品 18N/mm2 8cm 25(20)mm		m3			材変
	単 価		m3		33.660	
	*** S 単－ 220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 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,-,コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 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	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	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	コンクリート各種				
J96001	生コンクリート(普通) JIS規格外品 18N/mm2 8cm 25(20)mm		m3			材変
	単 価		m3		40.550	
	*** S 単－ 221号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）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	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²		10,960	
	*** S単ー 222号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		12,190	
	*** S単ー 223号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m ²		6,234	
	*** S単ー 224号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1) 1工事当たり使用量 2) 目地板の計上 3) 規格区分	30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²		4,792	
	*** S単ー 225号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 撤去, 1200kgを超え1600kg以下, -, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1) 作業区分 2) 製品質量(kg/基) 3) 基礎碎石の有無 4) 長期割引単価区分	撤去 1200kgを超え1600kg以下 - なし				
	単 価		基		6,427	
	*** S単ー 226号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 撤去, 800kgを超え1200kg以下, -, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)作業区分	撤去				
	2)製品質量(kg/基)	800kgを超え1200kg以下				
	3)基礎碎石の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		基		5,831	
	*** S単ー 227号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 1200kgを超え1600kg以下, 有り, 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	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	1200kgを超え1600kg以下				
	3)基礎碎石の有無	有り				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		基		15,460	
	*** S単ー 228号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 800kgを超え1200kg以下, 有り, 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	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	800kgを超え1200kg以下				
	3)基礎碎石の有無	有り				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		基		13,630	
	*** S単ー 229号 ***					
SA0831	SP 不陸整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 不陸整正 無し, ー, ー, なし,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1)補足材料の有無	無し				
	2)補足材料平均厚さ	-				
	3)補足材料	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²		137.4	
	*** S単ー 230号 ***					
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部）		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤（車道・路肩部） 150mm, 1層施工, 碎石, なし, 路盤材(各種)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1)全仕上り厚	150mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	碎石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	路盤材(各種)				
J96004	撤去路盤材		m ³			材変
	単 価		m ²		289.9	
	*** S単ー 231号 ***					

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	丸パイプ					
G06001	厚 2. 4mm ビン加工付径 4 8. 6 (賃料)		m 供用日	0. 32		
	丸パイプ					
G06002	厚 2. 4mm ビン加工付径 4 8. 6 (基本料)		m	9		
	自在クランプ					
G06013	(賃料)		個 供用日	0. 37		
	自在クランプ					
G06014	(基本料)		個	13. 50		
	合板足場板					
G06321	2 4 0 × 4 0 0 0mm (賃料)		枚 供用日	6. 40		
	合板足場板					
G06322	2 4 0 × 4 0 0 0mm (基本料)		枚	124		
	生コンクリート (普通) JIS規格外品					
J96001	18N/mm ² 8cm 25(20)mm		m ³	22, 100		
	生コンクリート (普通) JIS規格外品					
J96002	21N/mm ² 8cm 25(20)mm		m ³	22, 850		
	撤去路盤材					
J96004			m ³	0		
	調整スラグ					
J96201	高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 バラ		ton	40, 100		
	ベースマシン (クローラー)					
M96001	最大リグ長33m, 全装備最大重量120t, 機関出力185PS		時間	34, 900		
	ベースマシン (クローラー)					
M96001	最大リグ長33m, 全装備最大重量120t, 機関出力185PS		供用日	91, 200		
	アースオーガ (単軸)					
M96002	150(200PS)		時間	18, 600		
	アースオーガ (単軸)					
M96002	150(200PS)		供用日	52, 400		
	アースオーガ (三軸)					
M96004	150(200PS)		時間	22, 200		
	アースオーガ (三軸)					
M96004	150(200PS)		供用日	62, 400		
	オーガーロッド					
M96101	φ 267 × 3m (フランジ付) (先行削孔用オーガー)		時間	2, 150		
	オーガーロッド					
M96101	φ 267 × 3m (フランジ付) (先行削孔用オーガー)		供用日	4, 410		
	オーガスクリュー					
M96102	φ 600 × 2m (傾斜計装置部) (先行削孔用オーガー)		時間	3, 030		
	オーガスクリュー					
M96102	φ 600 × 2m (傾斜計装置部) (先行削孔用オーガー)		供用日	6, 200		
	オーガスクリュー					
M96103	φ 600 × 5m (先行削孔用オーガー)		時間	3, 900		
	オーガスクリュー					
M96103	φ 600 × 5m (先行削孔用オーガー)		供用日	7, 980		
	オーガスクリュー					
M96104	φ 600 × 8m (先行削孔用オーガー)		時間	4, 500		
	オーガスクリュー					
M96104	φ 600 × 8m (先行削孔用オーガー)		供用日	9, 210		
	オーガスクリュー					
M96105	φ 600 × 10m (先行削孔用オーガー)		時間	6, 110		
	オーガスクリュー					
M96105	φ 600 × 10m (先行削孔用オーガー)		供用日	12, 500		
	オーガーヘッド					
M96106	φ 600 × 0. 85m (岩盤用) (先行削孔用オーガー)		時間	4, 930		
	オーガーヘッド					
M96106	φ 600 × 0. 85m (岩盤用) (先行削孔用オーガー)		供用日	9, 580		
	ケーシングチューブ					
M96107	φ 710 × 11m (片フランジ) (先行削孔用オーガー)		供用日	16, 500		
	ケーシングチューブ					
M96110	φ 710 × 0. 5m (刃先) (先行削孔用オーガー)		供用日	9, 260		
	ケーシングチューブ					
M96111	φ 710 × 1m (両フランジ付) (先行削孔用オーガー)		供用日	6, 540		
	振止め (スクリュー用)					
M96112	1400 × 1100 × 700 (先行削孔用オーガー)		供用日	3, 150		
	振止め (ケーシング用)					
M96113	1, 450 × 1, 100 × 1, 200 (先行削孔用オーガー)		供用日	3, 480		
	オーガーロッド R・L					
M96201	φ 267 × 4. 0m (三軸用オーガー)		時間	1, 490		
	オーガーロッド R・L					
M96201	φ 267 × 4. 0m (三軸用オーガー)		供用日	3, 050		
	オーガーロッド C					
M96202	φ 267 × 4m (三軸用オーガー)		時間	1, 490		
	オーガーロッド C					
M96202	φ 267 × 4m (三軸用オーガー)		供用日	3, 050		
	オーガースクリュー R・L					
M96203	φ 550 × 10m (三軸用オーガー)		時間	3, 430		
	オーガースクリュー R・L					
M96203	φ 550 × 10m (三軸用オーガー)		供用日	7, 020		
	オーガースクリュー C					
M96204	φ 550 × 10m (三軸用オーガー)		時間	3, 180		
	オーガースクリュー C					
M96204	φ 550 × 10m (三軸用オーガー)		供用日	6, 500		
	オーガースクリュー R・L					
M96205	φ 550 × 5. 5m (三軸用オーガー)		時間	2, 330		
	オーガースクリュー R・L					
M96205	φ 550 × 5. 5m (三軸用オーガー)		供用日	4, 780		

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M96206	オーガースクリューC φ550×5.5m（傾斜計装置部）（三軸用オーガー）		時間	1,940		
M96206	オーガースクリューC φ550×5.5m（傾斜計装置部）（三軸用オーガー）		供用日	3,960		
M96207	オーガースクリューR・L φ550×5.0m（三軸用オーガー）		時間	2,120		
M96207	オーガースクリューR・L φ550×5.0m（三軸用オーガー）		供用日	4,330		
M96208	オーガースクリューC φ550×5.0m（三軸用オーガー）		時間	2,050		
M96208	オーガースクリューC φ550×5.0m（三軸用オーガー）		供用日	4,190		
M96209	オーガースクリューR・L φ550×1.8m（三軸用オーガー）		時間	1,070		
M96209	オーガースクリューR・L φ550×1.8m（三軸用オーガー）		供用日	2,190		
M96210	オーガースクリューC φ550×1.2m（三軸用オーガー）		時間	997		
M96210	オーガースクリューC φ550×1.2m（三軸用オーガー）		供用日	2,040		
M96211	オーガーヘッドR・L φ550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）		時間	2,120		
M96211	オーガーヘッドR・L φ550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）		供用日	4,130		
M96212	オーガーヘッドC φ550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）		時間	2,050		
M96212	オーガーヘッドC φ550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）		供用日	3,980		
M96213	振止め（下部用） 1600×1350×1200（三軸用オーガー）		供用日	3,310		
M96301	全自動プラント（集約型） 40m3/h		供用日	36,000		
M96301	全自動プラント（集約型） 40m3/h		日	88,800		
M96311	浅層改良用攪拌混合機 深度0.5m～2.0m以下		供用日	39,000		
M96312	浅層改良用ベースマシン（改良費含む） BH クロー 山積0.45m3（平積0.35m3）排ガス対策（1次）		供用日	25,700		
M96313	バックホウ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		供用日	10,200		
M96351	水槽（一般工事用）[鋼板製簡易水槽] 容量25m3		供用日	2,430		
M96401	ボートリフトマシン[油圧式] 5.5kW級（内燃機関）		供用日	5,150		
M96601	pH計		供用日	138		
M96602	簡易水位計		供用日	171		
M96701	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] 定格容量450/500kVA(50/60Hz)		供用日	24,600		
M96701	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] 定格容量450/500kVA(50/60Hz)		供用日	38,500		
P09303	水道用空気弁 FC製 7.5K 単口 径25 合成樹脂塗装		個	87,900		
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満		kWh	23.75		
P31005	基本電力料 低圧用業持1年未満		kW/月	1,520.56		
P96003	フライアッシュ Ⅱ種 JIS A 6201 フレコン		ton	27,000		
P96004	ベントナイト 300メッシュ フレコンバック		ton	65,500		
P96005	膨張剤 標準混和量30kg/m3 フレコン(コンクリート一般構造物)		ton	140,000		
P96011	先端チップ 単軸ヘッド用		個	77,400		
P96012	先端チップ ケーシング用		個	63,500		
P96013	先端チップ 三軸ヘッド用(DH608)		個	77,400		
P96014	緩衝装置（三軸削孔用） 1350×300×250		個	426,000		
P96102	スリット型スクリーン管 開口率5%以上 網巻加工 VP φ50		m	2,740		
P96103	水道用円形鉄蓋 1号 φ250 H=150		基	19,300		
P96104	無収縮モルタル 標準混和量1,875kg/m3		m3	337,500		
P96210	セメント系固化材 120kg/m3、フレコン		ton	27,000		
P96220	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS、キャップ、φ150		個	2,840		
P96901	石粉		m3	2,100		
P96920	硬質塩化ビニル管継手 VP用、RR、T字管 φ125×φ100		個	26,800		

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）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（全工区共通）		本		10,000	歩A 当たり算出
	φ710 削孔長L=10.00					
S02115	土木一般世話役	1.610	人	31,314	50,416	S単 13号
S02115	とび工	3.220	人	32,538	104,772	S単 14号
S02115	普通作業員	1.610	人	21,828	35,143	S単 15号
S16001	ベースマシン（クローラー） 最大リダ ^g 長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,,運転1時間当たり算出	10.000	時間	41,659	416,590	S単 96号
S16001	アースオーガ（単軸） 150(200PS),,運転1時間当たり算出	10.000	時間	18,600	186,000	S単 97号
C00002	オーガ類損料（ケーシング削孔） φ600 施工可能長L=11.60m	10.000	時間	11,580	115,800	C単 2号
C00001	ケーシング類損料 φ710 施工可能延長L=11.60m	2.570	供用日	32,300	83,011	C単 1号
S16003	振止め（ケーシング用） 1,450×1,100×1,200（先行削孔用オーガー）,交替制補正対象外	2.570	供用日	3,480	8,944	S単 133号
P96011	先端チップ 単軸ヘッド用	0.100	個	77,400	7,740	
P96012	先端チップ ケーシング用	0.800	個	63,500	50,800	
S16002	発動発電機[ディーゼ ^l ルエンジン駆動・排対型(2次)] ,定格容量450/500kVA(50/60Hz) ,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.610	日	94,780	152,596	S単 120号
S16001	ダンプトラック[オロード ^l ・ディーゼ ^l ル] 4t積級,,運転1時間当たり算出	3.900	時間	1,891	7,375	S単 101号
S02116	軽油 バトロ ^l 給油,,	21.000	L	150	3,150	S単 20号
	合 計				1,222,337	算出数量 10,000 本
	単 価		本		122,234	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	先行削孔 七又東部北EL36.0m(1)		本		10,000	歩A 当たり算出
	φ600（単軸）平均削孔長L=16.26m					
S02115	土木一般世話役	3.450	人	31,314	108,033	S単 13号
S02115	とび工	6.890	人	32,538	224,187	S単 14号
S02115	特殊作業員	3.450	人	25,806	89,031	S単 16号
S02115	普通作業員	3.450	人	21,828	75,307	S単 15号
S16001	ベースマシン（クローラー） 最大リダ ^g 長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,,運転1時間当たり算出	21.400	時間	41,659	891,503	S単 96号
S16001	アースオーガ（単軸） 150(200PS),,運転1時間当たり算出	21.400	時間	18,600	398,040	S単 97号
C00003	オーガ類損料（先行削孔） φ600 施工可能長L=29.45m	21.400	時間	25,220	539,708	C単 3号
C00001	ケーシング類損料 φ710 施工可能延長L=11.60m	5.520	供用日	32,300	178,296	C単 1号
S16003	振止め（スクリー用） 1400×1100×700（先行削孔用オーガー）,交替制補正対象外	5.520	供用日	3,150	17,388	S単 134号
S16003	振止め（ケーシング用） 1,450×1,100×1,200（先行削孔用オーガー）,交替制補正対象外	5.520	供用日	3,480	19,210	S単 133号
P96011	先端チップ 単軸ヘッド用	0.180	個	77,400	13,932	
S16002	発動発電機[ディーゼ ^l ルエンジン駆動・排対型(2次)] ,定格容量450/500kVA(50/60Hz) ,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	3.450	日	94,780	326,991	S単 120号
C00004	先行削孔用プラント損料	3.450	日	120,945	417,260	C単 4号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ ^g 微粉末 JIS A 6206 バラ	5.200	ton	40,100	208,520	
P96003	フライアッシュ II 種 JIS A 6201 フレコン	1.700	ton	27,000	45,900	
P96004	ペントナイト 300メッシュ フレコンパック	0.800	ton	65,500	52,400	
	合 計				3,605,706	算出数量 10,000 本
	単 価		本		360,571	
	*** T単- 3号 ***					
T00003	先行削孔 七又東部北EL36.0m(2)		本		10,000	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	φ 600 平均削孔長L=20.49					
S02115	土木一般世話役	3.960	人	31,314	124,003	S 単 13号
S02115	とび工	7.930	人	32,538	258,026	S 単 14号
S02115	特殊作業員	3.960	人	25,806	102,192	S 単 16号
S02115	普通作業員	3.960	人	21,828	86,439	S 単 15号
S16001	ベアスマシン（クローラー） 最大リフト長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,,運転1時間当たり算出	24.600	時間	41,659	1,024,811	S 単 96号
S16001	アースオーガ（単軸） 150(200PS),,運転1時間当たり算出	24.600	時間	18,600	457,560	S 単 97号
C00013	オーガ類損料（先行削孔） φ 600 施工可能長L=34.45m	24.600	時間	29,120	716,352	C 単 8号
C00001	ケーシング類損料 φ 710 施工可能延長L=11.60m	6.340	供用日	32,300	204,782	C 単 1号
S16003	振止め（スクリー用） 1400×1100×700（先行削孔用オーガー），交替制補正対象外	6.340	供用日	3,150	19,971	S 単 134号
S16003	振止め（ケーシング用） 1,450×1,100×1,200（先行削孔用オーガー），交替制補正対象外	6.340	供用日	3,480	22,063	S 単 133号
P96011	先端チップ 単軸ヘッド用	0.220	個	77,400	17,028	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] ,定格容量450/500kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	3.960	日	94,780	375,329	S 単 120号
C00004	先行削孔用プラント損料	3.960	日	120,945	478,942	C 単 4号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 パラ	6.600	ton	40,100	264,660	
P96003	フライアッシュ Ⅱ種 JIS A 6201 フロン	2.100	ton	27,000	56,700	
P96004	ペントナイト 300メッシュ フロンパック	1.000	ton	65,500	65,500	
	合 計				4,274,358	算出数量 10.000 本
	単 価		本		427,436	
	*** T単- 4号 ***					
T00004	先行削孔 七又東部北EL36.0m(3)		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	φ 600 平均削孔長L=21.89m					
S02115	土木一般世話役	4.140	人	31,314	129,640	S 単 13号
S02115	とび工	8.270	人	32,538	269,089	S 単 14号
S02115	特殊作業員	4.140	人	25,806	106,837	S 単 16号
S02115	普通作業員	4.140	人	21,828	90,368	S 単 15号
S16001	ベアスマシン（クローラー） 最大リフト長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,,運転1時間当たり算出	25.600	時間	41,659	1,066,470	S 単 96号
S16001	アースオーガ（単軸） 150(200PS),,運転1時間当たり算出	25.600	時間	18,600	476,160	S 単 97号
C00016	オーガ類損料（先行削孔） φ 600 施工可能長37.45m	25.600	時間	29,720	760,832	C 単 11号
C00001	ケーシング類損料 φ 710 施工可能延長L=11.60m	6.620	供用日	32,300	213,826	C 単 1号
S16003	振止め（スクリー用） 1400×1100×700（先行削孔用オーガー），交替制補正対象外	6.620	供用日	3,150	20,853	S 単 134号
S16003	振止め（ケーシング用） 1,450×1,100×1,200（先行削孔用オーガー），交替制補正対象外	6.620	供用日	3,480	23,038	S 単 133号
P96011	先端チップ 単軸ヘッド用	0.230	個	77,400	17,802	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] ,定格容量450/500kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	4.140	日	94,780	392,389	S 単 120号
C00004	先行削孔用プラント損料	4.140	日	120,945	500,712	C 単 4号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 パラ	7.000	ton	40,100	280,700	
P96003	フライアッシュ Ⅱ種 JIS A 6201 フロン	2.300	ton	27,000	62,100	
P96004	ペントナイト 300メッシュ フロンパック	1.100	ton	65,500	72,050	
	合 計				4,482,866	算出数量 10.000 本
	単 価		本		448,287	
	*** T単- 5号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00006	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部北EL36.0(1)		本		10,000	歩A 当たり算出
	φ550(三軸) 平均注入長L=12.66m					
S02115	土木一般世話役	4.000	人	31,314	125,256	S単 13号
S02115	とび工	8.000	人	32,538	260,304	S単 14号
S02115	特殊作業員	4.000	人	25,806	103,224	S単 16号
S02115	普通作業員	4.000	人	21,828	87,312	S単 15号
S16001	ベースマシン(クローラー) 最大リーダ長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,,運転1時間当たり算出	24.800	時間	41,659	1,033,143	S単 96号
S16001	アースオーガ(三軸) 150(200PS),,運転1時間当たり算出	24.800	時間	22,200	550,560	S単 106号
C00005	オーガ類損料R・L(三軸削孔) φ550 施工可能長L=28.80	24.800	時間	27,740	687,952	C単 5号
C00006	オーガ類損料C(三軸削孔) φ550 施工可能長L=28.80m	24.800	時間	12,837	318,358	C単 6号
S16003	振止め(下部用) 1600×1350×1200(三軸用オーガー),交替制補正対象外	6.400	供用日	3,310	21,184	S単 135号
P96013	先端チップ 三軸ヘッド用(DH608)	0.670	個	77,400	51,858	
P96014	緩衝装置(三軸削孔用) 1350×300×250	0.170	個	426,000	72,420	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] ,定格容量450/500kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	4.000	日	94,780	379,120	S単 120号
C00007	三軸削孔用プラント損料	4.000	日	133,448	533,792	C単 7号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクューエンジン掛・排対型(1次)] ,吐出力7.5～7.8m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	4.000	日	14,550	58,200	S単 124号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 バラ	14.900	ton	40,100	597,490	
P96003	フライアッシュ II種 JIS A 6201 フレコン	2.700	ton	27,000	72,900	
P96004	ベントナイト 300メッシュ フレコンパック	1.900	ton	65,500	124,450	
P32002	普通ポルトランドセメント バラもの	25.300	ton	23,800	602,140	
P96005	膨張剤 標準混和量30kg/m3 フレコン(コンクリート一般構造物)	2.100	ton	140,000	294,000	
PJ1093	増粘材 帯水層掘削保護材 SK-20	80.000	kg	3,360	268,800	
	合 計				6,242,463	算出数量 10,000 本
	単 価		本		624,246	
	*** T単— 6号 ***					
T00007	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部北EL36.0(2)		本		10,000	歩A 当たり算出
	φ550(三軸) 平均注入長L=16.89m					
S02115	土木一般世話役	4.850	人	31,314	151,873	S単 13号
S02115	とび工	9.690	人	32,538	315,293	S単 14号
S02115	特殊作業員	4.850	人	25,806	125,159	S単 16号
S02115	普通作業員	4.850	人	21,828	105,866	S単 15号
S16001	ベースマシン(クローラー) 最大リーダ長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,,運転1時間当たり算出	30.100	時間	41,659	1,253,936	S単 96号
S16001	アースオーガ(三軸) 150(200PS),,運転1時間当たり算出	30.100	時間	22,200	668,220	S単 106号
C00014	オーガ類損料R・L(三軸削孔) φ550 施工可能延長L=33.80m	30.100	時間	31,980	962,598	C単 9号
C00015	オーガ類損料C(三軸削孔) φ550 施工可能長L=33.80m	30.100	時間	14,887	448,099	C単 10号
S16003	振止め(下部用) 1600×1350×1200(三軸用オーガー),交替制補正対象外	7.760	供用日	3,310	25,686	S単 135号
P96013	先端チップ 三軸ヘッド用(DH608)	0.880	個	77,400	68,112	
P96014	緩衝装置(三軸削孔用) 1350×300×250	0.220	個	426,000	93,720	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] ,定格容量450/500kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	4.850	日	94,780	459,683	S単 120号
C00007	三軸削孔用プラント損料	4.850	日	133,448	647,223	C単 7号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクューエンジン掛・排対型(1次)] ,吐出力7.5～7.8m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	4.850	日	14,550	70,568	S単 124号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 バラ	19.900	ton	40,100	797,990	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96003	フライアッシュ Ⅱ種 JIS A 6201 フレコン	3.700	ton	27,000	99,900	
P96004	ベントナイト 300メッシュ フレコンパック	2.400	ton	65,500	157,200	
P32002	普通ポルトランドセメント バラもの	31.100	ton	23,800	740,180	
P96005	膨張剤 標準混和量30kg/m3 フレコン(コンクリート一般構造物)	2.600	ton	140,000	364,000	
PJ1093	増粘材 帯水層掘削保護材 SK-20	100.000	kg	3,360	336,000	
	合 計				7,891,306	算出数量 10.000 本
	単 価		本		789,131	
	*** T単ー 7号 ***					
T00008	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又東部北EL36.0(3)		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	φ550(三軸) 平均注入長L=18.29m					
S02115	土木一般世話役	5.020	人	31,314	157,196	S単 13号
S02115	とび工	10.040	人	32,538	326,682	S単 14号
S02115	特殊作業員	5.020	人	25,806	129,546	S単 16号
S02115	普通作業員	5.020	人	21,828	109,577	S単 15号
S16001	ベースマシン(クローラー) 最大リーダ長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,,運転1時間当たり算出	31.100	時間	41,659	1,295,595	S単 96号
S16001	アースオーガ(三軸) 150(200PS),,運転1時間当たり算出	31.100	時間	22,200	690,420	S単 106号
C00017	オーガ類損料R・L(三軸削孔) φ550 施工可能長38.80	31.100	時間	34,600	1,076,060	C単 12号
C00018	オーガ類損料C(三軸削孔) φ550 施工可能長38.80m	31.100	時間	16,017	498,129	C単 13号
S16003	振止め(下部用) 1600×1350×1200(三軸用オーガー),交替制補正対象外	8.030	供用日	3,310	26,579	S単 135号
P96013	先端チップ 三軸ヘッド用(DH608)	0.920	個	77,400	71,208	
P96014	緩衝装置(三軸削孔用) 1350×300×250	0.230	個	426,000	97,980	
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(2次)] ,定格容量450/500kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	5.020	日	94,780	475,796	S単 120号
C00007	三軸削孔用ブランド損料	5.020	日	133,448	669,909	C単 7号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクエアエンジン掛・排対型(1次)] ,吐出力7.5〜7.8m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	5.020	日	14,550	73,041	S単 124号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 バラ	21.500	ton	40,100	862,150	
P96003	フライアッシュ Ⅱ種 JIS A 6201 フレコン	4.000	ton	27,000	108,000	
P96004	ベントナイト 300メッシュ フレコンパック	2.600	ton	65,500	170,300	
P32002	普通ポルトランドセメント バラもの	33.100	ton	23,800	787,780	
P96005	膨張剤 標準混和量30kg/m3 フレコン(コンクリート一般構造物)	2.800	ton	140,000	392,000	
PJ1093	増粘材 帯水層掘削保護材 SK-20	110.000	kg	3,360	369,600	
	合 計				8,387,548	算出数量 10.000 本
	単 価		本		838,755	
	*** T単ー 8号 ***					
T00009	空気弁撤去		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	φ25					
S02115	配管工	0.040	人	20,706	828	S単 17号
S02115	普通作業員	0.080	人	21,828	1,746	S単 15号
Y00004	雑品	0.010		2,574	26	
	合 計				2,600	算出数量 1.000 基
	単 価		基		2,600	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単ー 9号 ***					
T01001	プラント設置・撤去		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02115	全自動モルタルプラント（集約型） 土木一般世話役	2.500	人	31,314	78,285	S単 13号
S02115	特殊作業員	6.300	人	25,806	162,578	S単 16号
S02115	普通作業員	10.500	人	21,828	229,194	S単 15号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型),25ton吊り,なし	2.600	日	56,600	147,160	S単 167号
	合 計				617,217	算出数量 1.000 基
	単 価		基		617,217	
	*** T単ー 10号 ***					
T01002	深井戸用水中ポンプ及び揚水管撤去		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02115	φ80,出力7.5kw 据付工	1.210	人	28,866	34,928	S単 18号
S02115	電工	0.690	人	20,298	14,006	S単 19号
S02115	普通作業員	1.550	人	21,828	33,833	S単 15号
Y00004	雑品	0.020		82,767	1,655	
S16001	トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 4.9t吊,運転1日当たり算出	0.600	日	48,772	29,263	S単 119号
Y00004	雑品	0.020		29,263	585	
	合 計				114,270	算出数量 1.000 基
	単 価		基		114,270	
	*** T単ー 11号 ***					
T01003	ポリエチレン管設置・撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02115	φ100 配管工	0.150	人	20,706	3,106	S単 17号
S02115	普通作業員	0.250	人	21,828	5,457	S単 15号
	合 計				8,563	算出数量 10.000 m
	単 価		m		856	
	*** T単ー 12号 ***					
T01008	ポリエチレン管損料		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02116	φ100 供用2年未満 一般用ポリエチレン管 2種,φ100,,	10.000	m	1,190	11,900	S単 46号
Y00002	損料	0.750		11,900	8,925	
	合 計				8,925	算出数量 10.000 m
	単 価		m		893	
	*** T単ー 13号 ***					
T01014	SGP管（白）損料		m		35.000 m	歩A 当たり算出
S02116	φ80,供用1年未満 配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m,,	7.250	本	15,800	114,550	S単 47号
S02116	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白） ソケット 80A,,	8.000	個	1,980	15,840	S単 48号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） 90° エルボ 80A,,	1.000	個	2,100	2,100	S 単 49号
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） 径違いソケット（普通品） 100A,,	1.000	個	3,720	3,720	S 単 50号
Y00002	損料	0.300		136,210	40,863	
	合 計				40,863	算出数量 35.000 m
	単 価		m		1,168	
	*** T単ー 14号 ***					
T02012	水槽25m3 設置・撤去		槽		1.000 槽	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.250	人	31,314	39,143	S 単 13号
S02115	特殊作業員	1.250	人	25,806	32,258	S 単 16号
S02115	普通作業員	1.880	人	21,828	41,037	S 単 15号
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り,なし	1.000	日	50,500	50,500	S 単 166号
	合 計				162,938	算出数量 1.000 槽
	単 価		槽		162,938	
	*** T単ー 15号 ***					
T02013	ポリエチレン管設置・撤去工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02115	配管工 φ100	0.240	人	20,706	4,969	S 単 17号
S02115	普通作業員	0.400	人	21,828	8,731	S 単 15号
	合 計				13,700	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,370	
	*** T単ー 16号 ***					
T06001	埋設表示シート		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02116	埋設物標示テープ 幅150mm,ダブル	2.000	巻	10,300	20,600	S 単 37号
S02115	普通作業員	0.500	人	21,828	10,914	S 単 15号
	合 計				31,514	算出数量 100.000 m
	単 価		m		315	
	*** T単ー 17号 ***					
T20004	観測孔保護工		箇所		12.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	水道用円形鉄蓋1号 φ250mm H150mm	12.000	基	19,300	231,600	S 単 23号
S02115	普通作業員	0.900	人	21,828	19,645	S 単 15号
S02116	無収縮モルタル 標準混和量1,875kg/m3,,	0.036	m3	337,500	12,150	S 単 24号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	5.000	m ²	1,632	8,160	S 単 214号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種	0.500	m3	45,060	22,530	S 単 215号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	3.100	m ²	10,960	33,976	S 単 221号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） キャップ A形 径50,,	12.000	個	191	2,292	S 単 25号
	合 計				330,353	算出数量 12.000 箇所

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		箇所		27,529	
	*** T単ー 18号 ***					
T30001	ローラーホーリング		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	φ86（ノコア）50m以浅					
S02115	土木一般世話役	3.130	人	31,314	98,013	S単 13号
S02115	特殊作業員	3.130	人	25,806	80,773	S単 16号
S02115	普通作業員	3.130	人	21,828	68,322	S単 15号
S16002	ホーリングマシン[油圧式] 、5.5kW級（内燃機関）、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	2.500	日	8,080	20,200	S単 127号
S16002	クワッドポンプ[単筒複動ピストン式] 、吐出量30～70L/min、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	2.500	日	3,785	9,463	S単 129号
Y00001	消耗材料費					
P98205	メタルクラウン（ダブル用） 径86mm	4.800	個	3,680	17,664	
P41017	コアチューブ（ダブル用） 径86mm 長1.5m	0.100	本	141,000	14,100	
P41078	ボーリングロット（カップリング付） 径40.5mm 長3.0m	0.300	本	14,200	4,260	
P41070	ケーシングパイプ 径86mm用 長1.5m	0.300	本	11,700	3,510	
Y00004	雑品	0.050		39,534	1,977	
	合 計				318,282	算出数量 10.000 m
	単 価		m		31,828	
	*** T単ー 19号 ***					
T30002	ローラーホーリング		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	φ86（コアリング）50m以浅					
S02115	土木一般世話役	2.160	人	31,314	67,638	S単 13号
S02115	特殊作業員	4.170	人	25,806	107,611	S単 16号
S02115	普通作業員	4.170	人	21,828	91,023	S単 15号
S16002	ホーリングマシン[油圧式] 、5.5kW級（内燃機関）、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	3.340	日	8,080	26,987	S単 127号
S16002	クワッドポンプ[二筒複動ピストン式] 、吐出量37～100L/min、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	3.340	日	7,065	23,597	S単 128号
Y00001	消耗材料費					
P98205	メタルクラウン（ダブル用） 径86mm	6.500	個	3,680	23,920	
P41017	コアチューブ（ダブル用） 径86mm 長1.5m	0.300	本	141,000	42,300	
P41078	ボーリングロット（カップリング付） 径40.5mm 長3.0m	0.300	本	14,200	4,260	
P41070	ケーシングパイプ 径86mm用 長1.5m	0.300	本	11,700	3,510	
PJ1303	資料箱 木製 5m入 径86	2.000	個	3,570	7,140	
Y00004	雑品	0.050		81,130	4,057	
	合 計				402,043	算出数量 10.000 m
	単 価		m		40,204	
	*** T単ー 20号 ***					
T30003	セメントミルク		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1:1					
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.760	ton	30,800	23,408	
	合 計				23,408	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		23,408	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単一 21号 ***					
T30004	ボーリング仮設足場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	止水壁工チェックボーリング					
S02115	土木一般世話役	0.700	人	31,314	21,920	S単 13号
S02115	特殊作業員	1.400	人	25,806	36,128	S単 16号
S02115	普通作業員	1.400	人	21,828	30,559	S単 15号
Y00001	材料費					
S17008	合板足場板 合成足場板, 240×4000mm, 16日	12.500	枚	316	3,950	S単 168号
S17008	丸パイプ 丸パイプ, 厚2.4mm ビン加工付径48.6, 16日	160.000	m	19	3,040	S単 169号
S17008	自在クランプ 自在クランプ, -, 16日	120.000	個	25	3,000	S単 170号
Y00004	雑品	0.050		9,990	500	
	合 計				99,097	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		99,097	
	*** T単一 22号 ***					
T30011	攪拌混合		m3		187.000 m3	歩A 当たり算出
	深度0.5mを超え～2.0m以下					
S02115	土木一般世話役	1.250	人	31,314	39,143	S単 13号
S02115	特殊作業員	1.250	人	25,806	32,258	S単 16号
S02111	浅層改良用攪拌混合機 深度0.5m～2.0m以下	1.270	供用日	39,000	49,530	S単 10号
S02111	浅層改良用ベースマシン（改良費含む） BH クラウ 山積0.45m3（平積0.35m3）排ガス対策（1次）	1.270	供用日	25,700	32,639	S単 11号
S02116	軽油 バトロール給油,,	60.000	L	150	9,000	S単 20号
S02124	運転手（特殊）	1.000	人	29,172	29,172	S単 73号
	合 計				191,742	算出数量 187.000 m3
	単 価		m3		1,025	
	*** T単一 23号 ***					
T30012	固化剤散布		ton		15.000 ton	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	1.250	人	21,828	27,285	S単 15号
S02116	セメント系固化材 120kg/m3、フレコン,,	16.200	ton	27,000	437,400	S単 26号
S02111	バックホウ[クラウ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.170	供用日	10,200	11,934	S単 12号
S02116	軽油 バトロール給油,,	29.000	L	150	4,350	S単 20号
S02124	運転手（特殊）	1.000	人	29,172	29,172	S単 73号
	合 計				510,141	算出数量 15.000 ton
	単 価		ton		34,009	
	*** T単一 24号 ***					
T42001	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP, φ150×5m, RR継手					
S02115	土木一般世話役	0.110	人	31,314	3,445	S単 13号
S02115	特殊作業員	0.160	人	25,806	4,129	S単 16号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）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	0.240	人	21,828	5,239	S単 15号
Y00009	小計				12,813	
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m,,	1.950	本	25,700	50,115	S単 29号
Y00004	雑品	0.020		50,115	1,002	
	合 計				63,930	算出数量 10.000 m
	単 価		m		6,393	
	*** T単一 25号 ***					
T42002	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP, φ125×5m, RR継手					
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径125 長5.0m,,	1.950	本	16,700	32,565	S単 30号
Y00004	雑品	0.020		32,565	651	
S02115	土木一般世話役	0.110	人	31,314	3,445	S単 13号
S02115	特殊作業員	0.160	人	25,806	4,129	S単 16号
S02115	普通作業員	0.240	人	21,828	5,239	S単 15号
	合 計				46,029	算出数量 10.000 m
	単 価		m		4,603	
	*** T単一 26号 ***					
T42003	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP, φ100×5m, RR継手					
S02115	土木一般世話役	0.100	人	31,314	3,131	S単 13号
S02115	特殊作業員	0.150	人	25,806	3,871	S単 16号
S02115	普通作業員	0.210	人	21,828	4,584	S単 15号
Y00009	小計				11,586	
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径100 長5.0m,,	1.950	本	12,900	25,155	S単 31号
Y00004	雑品	0.020		25,155	503	
	合 計				37,244	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,724	
	*** T単一 27号 ***					
T42004	硬質ポリ塩化ビニル管設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	VP, φ75×5m, RR継手					
S02115	土木一般世話役	0.100	人	31,314	3,131	S単 13号
S02115	特殊作業員	0.150	人	25,806	3,871	S単 16号
S02115	普通作業員	0.210	人	21,828	4,584	S単 15号
Y00009	小計				11,586	
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径75 長5.0m,,	1.950	本	8,540	16,653	S単 32号
Y00004	雑品	0.020		16,653	333	
	合 計				28,572	算出数量 10.000 m
	単 価		m		2,857	
	*** T単一 28号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T42101	硬質ポリ塩化ビニル管切断		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	φ150					
S02115	配管工	0.006	人	20,706	124	S単 17号
S02115	普通作業員	0.006	人	21,828	131	S単 15号
Y00004	雑品	0.050		255	13	
	合 計				268	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		268	
	*** T単ー 29号 ***					
T42102	硬質ポリ塩化ビニル管切断		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	φ125					
S02115	配管工	0.006	人	20,706	124	S単 17号
S02115	普通作業員	0.006	人	21,828	131	S単 15号
Y00004	雑品	0.050		255	13	
	合 計				268	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		268	
	*** T単ー 30号 ***					
T42103	硬質ポリ塩化ビニル管切断		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	φ100					
S02115	配管工	0.006	人	20,706	124	S単 17号
S02115	普通作業員	0.006	人	21,828	131	S単 15号
Y00004	雑品	0.050		255	13	
	合 計				268	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		268	
	*** T単ー 31号 ***					
T42104	硬質ポリ塩化ビニル管切断		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	φ75					
S02115	配管工	0.006	人	20,706	124	S単 17号
S02115	普通作業員	0.006	人	21,828	131	S単 15号
Y00004	雑品	0.050		255	13	
	合 計				268	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		268	
	*** T単ー 32号 ***					
T42201	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	φ150					
S02115	配管工	0.140	人	20,706	2,899	S単 17号
S02115	普通作業員	0.200	人	21,828	4,366	S単 15号
	合 計				7,265	算出数量 10.000 m
	単 価		m		727	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単ー 33号 ***					
T42202	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	φ125					
S02115	配管工	0.090	人	20,706	1,864	S単 17号
S02115	普通作業員	0.150	人	21,828	3,274	S単 15号
	合 計				5,138	算出数量 10.000 m
	単 価		m		514	
	*** T単ー 34号 ***					
T42203	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	φ100					
S02115	配管工	0.090	人	20,706	1,864	S単 17号
S02115	普通作業員	0.150	人	21,828	3,274	S単 15号
	合 計				5,138	算出数量 10.000 m
	単 価		m		514	
	*** T単ー 35号 ***					
T42204	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	φ75					
S02115	配管工	0.080	人	20,706	1,656	S単 17号
S02115	普通作業員	0.140	人	21,828	3,056	S単 15号
	合 計				4,712	算出数量 10.000 m
	単 価		m		471	
	*** T単ー 36号 ***					
T42302	制水弁撤去		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	φ125					
S02115	配管工	0.070	人	20,706	1,449	S単 17号
S02115	普通作業員	0.230	人	21,828	5,020	S単 15号
	合 計				6,469	算出数量 1.000 基
	単 価		基		6,469	
	*** T単ー 37号 ***					
T42304	排泥弁撤去		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	φ75mm					
S07091	制水弁人力据付 铸铁製, 75mm	0.600	基	11,430	6,858	S単 86号
S02115	普通作業員	0.020	人	21,828	437	S単 15号
	合 計				7,295	算出数量 1.000 基
	単 価		基		7,295	
	*** T単ー 38号 ***					
T42400	空気弁撤去		基		1,000 基	歩A 当たり算出
	φ75					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02115	配管工	0.040	人	20,706	828	S 単 17号
S02115	普通作業員	0.080	人	21,828	1,746	S 単 15号
Y00004	雑品	0.010		2,574	26	
	合 計				2,600	算出数量 1.000 基
	単 価		基		2,600	
	*** T 単 - 39号 ***					
T50001	土のう（仕揃え～設置）		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	UV対策型 ポリエチレン製					
PJ1023	土のう UV対応型 62cm×48cm	500.000	枚	97	48,500	
S02115	普通作業員	12.380	人	21,828	270,231	S 単 15号
	合 計				318,731	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		31,873	
	*** T 単 - 40号 ***					
T50002	水位・水質観測		回		1,000 回	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.060	人	21,828	1,310	S 単 15号
	合 計				1,310	算出数量 1.000 回
	単 価		回		1,310	
	*** T 単 - 41号 ***					
T60001	海上輸送期間損料（2台分）		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	ベースマシン、アースオーガ DH608 往復					
S16003	ベースマシン（クローラー） 最大リグ長33m, 全装備最大重量120t, 機関出力185PS, 交替制補正対象外	8.000	供用日	91,200	729,600	S 単 140号
S16003	アースオーガ（車軸） 150(200PS), 交替制補正対象外	8.000	供用日	52,400	419,200	S 単 141号
S16003	アースオーガ（三軸） 150(200PS), 交替制補正対象外	8.000	供用日	62,400	499,200	S 単 142号
	合 計				1,648,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,648,000	
	*** T 単 - 42号 ***					
T60002	海上輸送期間損料（2台分）		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	先行削孔用オーガ（一般用）往復					
S16003	オーガーロッド φ267×3m（フランジ付）（先行削孔用オーガー），交替制補正対象外	8.000	供用日	4,410	35,280	S 単 143号
S16003	オーガスクリュウ φ600×2m（傾斜計装置部）（先行削孔用オーガー），交替制補正対象外	8.000	供用日	6,200	49,600	S 単 144号
S16003	オーガスクリュウ φ600×8m（先行削孔用オーガー），交替制補正対象外	8.000	供用日	9,210	73,680	S 単 145号
S16003	オーガスクリュウ φ600×10m（先行削孔用オーガー），交替制補正対象外	8.000	供用日	12,500	100,000	S 単 146号
S16003	オーガーヘッド φ600×0.85m（岩盤用）（先行削孔用オーガー），交替制補正対象外	8.000	供用日	9,580	76,640	S 単 147号
S16003	ケーシングチューブ φ710×11m（片フランジ）（先行削孔用オーガー），交替制補正対象外	8.000	供用日	16,500	132,000	S 単 131号
S16003	オーガスクリュウ φ600×5m（先行削孔用オーガー），交替制補正対象外	8.000	供用日	7,980	63,840	S 単 148号
S16003	ケーシングチューブ φ710×0.5m（刃先）（先行削孔用オーガー），交替制補正対象外	8.000	供用日	9,260	74,080	S 単 130号
S16003	ケーシングチューブ φ710×1m（両フランジ付）（先行削孔用オーガー），交替制補正対象外	8.000	供用日	6,540	52,320	S 単 132号
S16003	振止め（スクリュウ用） 1400×1100×700（先行削孔用オーガー），交替制補正対象外	8.000	供用日	3,150	25,200	S 単 134号

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** C単一 1号 ***					
C00001	ケーシング類損料		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	φ710 施工可能延長L=11.60m					
S16003	ケーシングチューブ φ710×0.5m (刃先) (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外	1.000	供用日	9,260	9,260	S単 130号
S16003	ケーシングチューブ φ710×11m (片フランジ) (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外	1.000	供用日	16,500	16,500	S単 131号
S16003	ケーシングチューブ φ710×1m (両フランジ付) (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外	1.000	供用日	6,540	6,540	S単 132号
	合 計				32,300	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		32,300	
	*** C単一 2号 ***					
C00002	オーガ類損料 (ケーシング削孔)		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	φ600 施工可能長L=11.60m					
S16001	オーガーヘッド φ600×0.85m (岩盤用) (先行削孔用オーガー), 運転1時間当たり算出	1.000	時間	4,930	4,930	S単 98号
S16001	オーガスクリュウ φ600×8m (先行削孔用オーガー), 運転1時間当たり算出	1.000	時間	4,500	4,500	S単 99号
S16001	オーガーロッド φ267×3m (フランジ付) (先行削孔用オーガー), 運転1時間当たり算出	1.000	時間	2,150	2,150	S単 100号
	合 計				11,580	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		11,580	
	*** C単一 3号 ***					
C00003	オーガ類損料 (先行削孔)		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	φ600 施工可能長L=29.45m					
S16001	オーガーヘッド φ600×0.85m (岩盤用) (先行削孔用オーガー), 運転1時間当たり算出	1.000	時間	4,930	4,930	S単 98号
S16001	オーガスクリュウ φ600×2m (傾斜計装置部) (先行削孔用オーガー), 運転1時間当たり算出	1.000	時間	3,030	3,030	S単 102号
S16001	オーガスクリュウ φ600×8m (先行削孔用オーガー), 運転1時間当たり算出	2.000	時間	4,500	9,000	S単 99号
S16001	オーガスクリュウ φ600×10m (先行削孔用オーガー), 運転1時間当たり算出	1.000	時間	6,110	6,110	S単 103号
S16001	オーガーロッド φ267×3m (フランジ付) (先行削孔用オーガー), 運転1時間当たり算出	1.000	時間	2,150	2,150	S単 100号
	合 計				25,220	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		25,220	
	*** C単一 4号 ***					
C00004	先行削孔用プラント損料		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S16001	全自動プラント (集約型) , 40m3/h, 運転1日当たり算出	1.000	日	88,800	88,800	S単 104号
S16002	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	1.000	日	12,503	12,503	S単 121号
S16002	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] , 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	2.000	日	1,015	2,030	S単 122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100/125kVA (50/60Hz), 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	1.000	日	17,612	17,612	S単 123号
	合 計				120,945	算出数量 1.000 日
	単 価		日		120,945	
	*** C単一 5号 ***					
C00005	オーガ類損料R・L (三軸削孔)		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	φ550 施工可能長L=28.80					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S16001	オーガーヘッドR・L φ550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	2.000	時間	2,120	4,240	S単 107号
S16001	オーガスクリュアR・L φ550×1.8m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	2.000	時間	1,070	2,140	S単 108号
S16001	オーガスクリュアR・L φ550×5.5m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	2.000	時間	2,330	4,660	S単 109号
S16001	オーガスクリュアR・L φ550×10m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	4.000	時間	3,430	13,720	S単 110号
S16001	オーガーロッドR・L φ267×4.0m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	2.000	時間	1,490	2,980	S単 111号
	合 計				27,740	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		27,740	
	*** C単ー 6号 ***					
C00006	オーガ類損料C（三軸削孔）		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	φ550 施工可能長L=28.80m					
S16001	オーガーヘッドC φ550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	1.000	時間	2,050	2,050	S単 112号
S16001	オーガスクリュアC φ550×1.2m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	1.000	時間	997	997	S単 113号
S16001	オーガスクリュアC φ550×5.5m（傾斜計装置部）（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	1.000	時間	1,940	1,940	S単 114号
S16001	オーガスクリュアC φ550×10m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	2.000	時間	3,180	6,360	S単 115号
S16001	オーガーロッドC φ267×4m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	1.000	時間	1,490	1,490	S単 116号
	合 計				12,837	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		12,837	
	*** C単ー 7号 ***					
C00007	三軸削孔用ブランド損料		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	全自動ブランド（集約型） ,40m3/h, 運転1日当たり算出	1.000	日	88,800	88,800	S単 104号
S16002	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	2.000	日	12,503	25,006	S単 121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 122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100/125kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	1.000	日	17,612	17,612	S単 123号
	合 計				133,448	算出数量 1.000 日
	単 価		日		133,448	
	*** C単ー 8号 ***					
C00013	オーガ類損料（先行削孔）		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	φ600 施工可能長L=34.45m					
S16001	オーガーヘッド φ600×0.85m（岩盤用）（先行削孔用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	1.000	時間	4,930	4,930	S単 98号
S16001	オーガスクリュア φ600×2m（傾斜計装置部）（先行削孔用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	1.000	時間	3,030	3,030	S単 102号
S16001	オーガスクリュア φ600×5m（先行削孔用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	1.000	時間	3,900	3,900	S単 105号
S16001	オーガスクリュア φ600×8m（先行削孔用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	2.000	時間	4,500	9,000	S単 99号
S16001	オーガスクリュア φ600×10m（先行削孔用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	1.000	時間	6,110	6,110	S単 103号
S16001	オーガーロッド φ267×3m（フランジ付）（先行削孔用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	1.000	時間	2,150	2,150	S単 100号
	合 計				29,120	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		29,120	
	*** C単ー 9号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又東部北）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
C00014	オーガ類損料R・L（三軸削孔）		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	φ550 施工可能延長L=33.80m					
S16001	オーガーヘッドR・L φ550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	2.000	時間	2,120	4,240	S単 107号
S16001	オーガースクリューR・L φ550×1.8m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	2.000	時間	1,070	2,140	S単 108号
S16001	オーガースクリューR・L φ550×5.5m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	2.000	時間	2,330	4,660	S単 109号
S16001	オーガースクリューR・L φ550×5.0m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	2.000	時間	2,120	4,240	S単 117号
S16001	オーガースクリューR・L φ550×10m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	4.000	時間	3,430	13,720	S単 110号
S16001	オーガーロッドR・L φ267×4.0m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	2.000	時間	1,490	2,980	S単 111号
	合 計				31,980	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		31,980	
	*** C単ー 10号 ***					
C00015	オーガ類損料C（三軸削孔）		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	φ550 施工可能長L=33.80m					
S16001	オーガーヘッドC φ550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	1.000	時間	2,050	2,050	S単 112号
S16001	オーガースクリューC φ550×1.2m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	1.000	時間	997	997	S単 113号
S16001	オーガースクリューC φ550×5.5m（傾斜計装置部）（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	1.000	時間	1,940	1,940	S単 114号
S16001	オーガースクリューC φ550×5.0m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	1.000	時間	2,050	2,050	S単 118号
S16001	オーガースクリューC φ550×10m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	2.000	時間	3,180	6,360	S単 115号
S16001	オーガーロッドC φ267×4m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	1.000	時間	1,490	1,490	S単 116号
	合 計				14,887	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		14,887	
	*** C単ー 11号 ***					
C00016	オーガ類損料（先行削孔）		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	φ600 施工可能長37.45m					
S16001	オーガーヘッド φ600×0.85m（岩盤用）（先行削孔用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	1.000	時間	4,930	4,930	S単 98号
S16001	オーガースクリュー φ600×2m（傾斜計装置部）（先行削孔用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	1.000	時間	3,030	3,030	S単 102号
S16001	オーガースクリュー φ600×8m（先行削孔用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	3.000	時間	4,500	13,500	S単 99号
S16001	オーガースクリュー φ600×10m（先行削孔用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	1.000	時間	6,110	6,110	S単 103号
S16001	オーガーロッド φ267×3m（フランジ付）（先行削孔用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	1.000	時間	2,150	2,150	S単 100号
	合 計				29,720	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		29,720	
	*** C単ー 12号 ***					
C00017	オーガ類損料R・L（三軸削孔）		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	φ550 施工可能長38.80					
S16001	オーガーヘッドR・L φ550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	2.000	時間	2,120	4,240	S単 107号
S16001	オーガースクリューR・L φ550×1.8m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	2.000	時間	1,070	2,140	S単 108号
S16001	オーガースクリューR・L φ550×5.5m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	2.000	時間	2,330	4,660	S単 109号
S16001	オーガースクリューR・L φ550×10m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	6.000	時間	3,430	20,580	S単 110号
S16001	オーガーロッドR・L φ267×4.0m（三軸用オーガー）,, 運転1時間当たり算出	2.000	時間	1,490	2,980	S単 111号
	合 計				34,600	算出数量 1.000 時間

沖縄総合事務局