



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度

宮古伊良部農業水利事業

保良地下ダム（七又西部東）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（七又西部東）建設工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			828,560,000	
・工事原価			734,095,000	
純工事費			576,937,000	
・直接工事費			391,942,000	
・ ・ ・ 直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	310,802,000	
・ ・ ・ 直接工事費（仮設工）	1.000	式	81,140,000	
・ ・ 間接工事費			342,153,000	
・ ・ ・ 共通仮設費			184,995,000	
・ ・ ・ ・ 事業損失防止施設費	1.000	式	6,572,000	
・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
$398,516,000 \times ((8.000 \times 1.300) \times 1.000 \times 1.040 \times 1.000)$			43,119,000	
・ ・ ・ ・ 運搬費	1.000	式	117,273,000	
・ ・ ・ ・ 準備費	1.000	式	17,000	
・ ・ ・ ・ 安全費	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 役務費	1.000	式	1,935,000	
・ ・ ・ ・ 技術管理費	1.000	式	14,514,000	
・ ・ ・ ・ 営繕費等	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 現場環境改善費			1,565,000	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費（率計上）				
$391,306,000 \times (0.400)$			1,565,000	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費（積上）	1.000	式	0	
・ ・ ・ 現場管理費			157,158,000	
・ ・ ・ ・ 現場管理費（率計上）				
$576,937,000 \times ((24.990 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.090 \times 1.000 + 0.000 - 0.000)$			157,158,000	
・ ・ ・ ・ 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				
$734,095,000 \times (12.790 \times 1.000 + 0.04)$			94,184,000	
・一括計上価格	1.000	式	282,000	
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）			636,000	
処分費（準備費の内数）			2,000	
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	

沖縄総合事務局

[illegible]

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工）内訳			81,140,000	
直接工事費（仮設工）	1.000	式	81,140,000	
・指定仮設工 表土撤去復旧	1.000	式	9,041,000	
・表土剥ぎ工	1.000	式	4,135,000	
・耕地復旧工	1.000	式	4,906,000	
・指定仮設工 ヤード造成 1 工区	1.000	式	24,141,000	
・ヤード造成工 1 工区	1.000	式	14,793,000	
・工事用道路設置工 共通	1.000	式	3,064,000	
・作業土工(作業床・ガイトウォール) 1 工区	1.000	式	599,000	
・作業床コンクリート工 1 工区	1.000	式	3,125,000	
・ガイドウォール工 1 工区	1.000	式	2,288,000	
・保護コンクリート工 1 工区	1.000	式	143,000	
・地盤改良工	1.000	式	129,000	
・指定仮設工 ヤード造成 2 工区	1.000	式	12,981,000	
・ヤード造成工 2 工区	1.000	式	5,606,000	
・作業土工(作業床・ガイトウォール) 2 工区	1.000	式	730,000	
・作業床コンクリート工 2 工区	1.000	式	3,742,000	
・ガイドウォール工 2 工区	1.000	式	2,757,000	
・保護コンクリート工 2 工区	1.000	式	146,000	
・指定仮設工 ヤード復旧 1 工区	1.000	式	10,449,000	
・ヤード復旧工 1 工区	1.000	式	6,865,000	
・保安林植栽工 共通	1.000	式	509,000	
・作業床、ガイトウォール、保護コンクリート撤去工 1 工区	1.000	式	1,691,000	
・工事用道路撤去工 共通	1.000	式	1,384,000	
・指定仮設工 ヤード復旧 2 工区	1.000	式	7,575,000	
・ヤード復旧工 2 工区	1.000	式	5,461,000	
・作業床、ガイトウォール、保護コンクリート撤去工 2 工区	1.000	式	2,114,000	
・指定仮設工 仮廻し配管工	1.000	式	6,828,000	
・仮廻し配管工	1.000	式	5,195,000	
・仮廻し配管撤去工	1.000	式	1,633,000	
・指定仮設工 防風林撤去・復旧	1.000	式	2,302,000	
・防風林撤去工	1.000	式	429,000	
・防風林復旧工	1.000	式	1,873,000	
・任意仮設工 給水設備工	1.000	式	2,575,000	

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

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（七又西部東）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）				310,802,000	
・止水壁工	1.000	式		275,564,000	
・ケーシング削孔	1.000	式		46,171,000	
000001 ケーシング削孔・運搬 φ710 削孔長L=20.00m	159	本	289,357	46,007,763	歩A・単A B単 1号
BA0110 整地 ケーシング削孔土	1,220.00	m3	134	163,480	歩A・単A B単 2号
合 計				46,171,243	
・先行削孔 1工区 EL32.0	1.000	式		29,677,000	
000003 先行削孔 EL32.0(1) φ600(単軸) 平均削孔長L=13.71m	25	本	387,691	9,692,275	歩A・単A B単 3号
000004 先行削孔 EL32.0(2) φ600(単軸) 平均削孔長L=15.76m	26	本	416,832	10,837,632	歩A・単A B単 4号
000005 先行削孔 EL32.0(3) φ600 (単軸) 平均削孔長L=17.09m	21.000	本	435,571	9,146,991	歩A・単A B単 5号
合 計				29,676,898	
・ケーシング切崩 1工区 EL32.0	1.000	式		3,453,000	
000006 ケーシング切崩し EL32.0 φ710 削孔長L=9.95m	71.000	本	48,632	3,452,872	歩A・単A B単 6号
合 計				3,452,872	
・三軸削孔・三軸注入攪拌 1工区 EL32.0	1.000	式		64,122,000	
000007 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL32.0(1) φ550(三軸) 平均注入長L=23.21m	24	本	857,318	20,575,632	歩A・単A B単 7号
000008 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL32.0(2) φ550(三軸) 平均注入長L=25.26m	26	本	910,723	23,678,798	歩A・単A B単 8号
000009 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL32.0(3) φ550 (三軸) 平均注入長L=26.59m	21.000	本	946,098	19,868,058	歩A・単A B単 9号
合 計				64,122,488	
・先行削孔 2工区 EL29.0	1.000	式		34,860,000	
000010 先行削孔 EL29.0(1) φ600(単軸) 平均削孔長L=14.71m	27.000	本	401,627	10,843,929	歩A・単A B単 10号
000011 先行削孔 EL29.0(2) φ600(単軸) 平均削孔長L=14.63m	60.000	本	400,264	24,015,840	歩A・単A B単 11号
合 計				34,859,769	
・ケーシング切崩 2工区 EL29.0	1.000	式		3,066,000	
000012 ケーシング切崩 EL29.0 φ710 削孔長L=6.95m	87.000	本	35,244	3,066,228	歩A・単A B単 12号
合 計				3,066,228	
・三軸削孔・三軸注入攪拌 2工区 EL29.0	1.000	式		82,894,000	
000013 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL29.0(1) φ550(三軸) 平均注入長L=27.21m	27.000	本	942,716	25,453,332	歩A・単A B単 13号
000014 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL29.0(2) φ550(三軸) 平均注入長L=27.13m	60.000	本	941,658	56,499,480	歩A・単A B単 14号
000015 調整杭 EL29.0m(2) φ550(三軸) 平均注入長L=27.13m	1.000	本	941,658	941,658	歩A・単A B単 15号
合 計				82,894,470	
・産業廃棄物処理	1.000	式		6,478,000	
000016 建設汚泥排土 積込・運搬（ダム軸～ピット）	3,010	m3	1,387	4,174,870	歩A・単A B単 16号
000017 建設汚泥仮置（自ら利用） 積込・運搬（ピット～仮置場）	3,010	m3	765	2,302,650	歩A・単A B単 17号
合 計				6,477,520	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 天端処理 1 工区 EL32.0	1.000	式		2,315,000	
BA0302 コンクリート 18-8-40（普通）W/C65%	63	m3	27,320	1,721,160	歩A・単A B単 18号
000019 埋戻 コンクリート殻 ヤード内横置き	83.000	m3	249	20,667	歩A・単A B単 19号
000020 埋戻 現地発生岩 仮置場～ダム軸	241.000	m3	838	201,958	歩A・単A B単 20号
000021 ふるい分け	248.000	m3	857	212,536	歩A・単A B単 21号
000022 吸出防止材 t=10mm	73	m ²	874	63,802	歩A・単A B単 22号
000023 埋戻（覆土） 粘性土 仮置場流用	22.000	m3	4,334	95,348	歩A・単A B単 23号
合 計				2,315,471	
・ ・ 天端処理 2 工区 EL29.0	1.000	式		2,528,000	
BA0302 コンクリート 18-8-40（普通）W/C65%	77	m3	27,320	2,103,640	歩A・単A B単 24号
000025 埋戻 コンクリート殻 ヤード内横置き	105.000	m3	249	26,145	歩A・単A B単 25号
000026 埋戻 コンクリート殻 仮置場～ダム軸	56.000	m3	838	46,928	歩A・単A B単 26号
000027 埋戻 現地発生岩 仮置場～ダム軸	84.000	m3	838	70,392	歩A・単A B単 27号
000028 ふるい分け	86.000	m3	857	73,702	歩A・単A B単 28号
000029 吸出防止材 t=10mm	64	m ²	874	55,936	歩A・単A B単 29号
000030 埋戻（覆土） 粘性土 仮置場流用	35.000	m3	4,334	151,690	歩A・単A B単 30号
合 計				2,528,433	
・ 観測孔工	1.000	式		3,894,000	
・ ・ 水位観測孔	1.000	式		3,894,000	
000031 削孔 粘性土	3.6	m	7,815	28,134	歩A・単A B単 31号
000032 削孔 軟岩	105.5	m	15,900	1,677,450	歩A・単A B単 32号
000033 削孔 礫質土	122.9	m	12,940	1,590,326	歩A・単A B単 33号
000034 硬質ポリ塩化ビニル管（無孔管） 一般管VP 径50mm	71.8	m	450	32,310	歩A・単A B単 34号
000035 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	159.6	m	2,740	437,304	歩A・単A B単 35号
000036 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	6	箇所	21,370	128,220	歩A・単A B単 36号
合 計				3,893,744	
・ 既設構造物撤去工	1.000	式		3,548,000	
・ ・ 既設構造物撤去工	1.000	式		3,548,000	
000037 路盤掘削・運搬 現場から仮置場	328	m3	623	204,344	歩A・単A B単 37号
000038 舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	153.000	m	692	105,876	歩A・単A B単 38号
000039 切断殻処理 松島開発	0.100	ton	104,997	10,500	歩A・単A B単 39号
BA0202 舗装版破砕 アスファルト舗装版厚15cm以下	1,095	m ²	224	245,280	歩A・単A B単 40号
BA0201 殻運搬 アスファルト舗装版	55	m3	3,014	165,770	歩A・単A B単 41号
000042 コンクリート構造物取壊し 無筋コン	20.0	m3	9,664	193,280	歩A・単A B単 42号
BA0201 殻運搬 無筋コン（現場から仮置場）	20	m3	980	19,600	歩A・単A B単 43号
B02503 石積み取壊し 空積、控え45cm（現場から仮置場）	53	m ²	1,903	100,859	歩A・単A B単 44号
B02503 石積み取壊し 空積、控え80cm（現場から仮置場）	1,136	m ²	2,170	2,465,120	歩A・単A B単 45号
000046 ネットフェンス撤去 柵高2.0m、支柱間隔2.0m、再利用撤去	14.000	m	2,681	37,534	歩A・単A B単 46号
合 計				3,548,163	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・既設畑かん施設撤去工	1.000	式		1,076,000	
・ ・既設畑地かんがい施設撤去工	1.000	式		1,076,000	
BA0103 床掘り 土砂 横預け土	64	m3	2,254	144,256	歩A・単A B単 47号
B01209 埋戻 土砂 横預け土	66	m3	3,156	208,296	歩A・単A B単 48号
000049 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP, φ200mm	172.600	m	1,148	198,145	歩A・単A B単 49号
000050 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP, φ100mm	203.600	m	491	99,968	歩A・単A B単 50号
000051 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP, φ75mm	102.4	m	450	46,080	歩A・単A B単 51号
000052 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP, φ50mm	12.600	m	450	5,670	歩A・単A B単 52号
000053 硬質ポリ塩化ビニル管切断 VP, φ200mm	35.000	箇所	255	8,925	歩A・単A B単 53号
000054 硬質ポリ塩化ビニル管切断 VP, φ100mm	41.000	箇所	255	10,455	歩A・単A B単 54号
000055 硬質ポリ塩化ビニル管切断 VP, φ75mm	21.000	箇所	255	5,355	歩A・単A B単 55号
000056 硬質ポリ塩化ビニル管切断 VP, φ50mm	3.000	箇所	123	369	歩A・単A B単 56号
B02315 穀運搬・処理（産業廃棄物処分費） 硬質ポリ塩化ビニル管（φ150～300）	6.3	m3	31,061	195,684	歩A・単A B単 57号
B02315 穀運搬・処理（産業廃棄物処分費） 硬質ポリ塩化ビニル管（φ100～125）	2.1	m3	29,157	61,230	歩A・単A B単 58号
B02315 穀運搬・処理（産業廃棄物処分費） 硬質ポリ塩化ビニル管（φ50～75）	0.7	m3	19,633	13,743	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	12	箇所	6,163	73,956	歩A・単A B単 60号
000061 キャップ設置 VP, φ200	1.000	個	4,290	4,290	歩A・単A B単 61号
合 計				1,076,422	
・既設構造物復旧工	1.000	式		23,392,000	
・ ・既設構造物復旧工	1.000	式		23,392,000	
BA0803 下層路盤（車道・路肩部） 流用材, t=15cm	1,270	m ²	384	487,680	歩A・単A B単 62号
BA0805 上層路盤（車道・路肩部） RM-40, t=15cm	1,270	m ²	896	1,137,920	歩A・単A B単 63号
BA0809 表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン, t=5cm	1,029	m ²	3,773	3,882,417	歩A・単A B単 64号
BA0809 表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン, t=5cm	241	m ²	3,884	936,044	歩A・単A B単 65号
000066 石積み 現場発生材, 控45cm	193	m ²	9,290	1,792,970	歩A・単A B単 66号
000067 石積み 現場発生材, 控80cm	1,136	m ²	9,557	10,856,752	歩A・単A B単 67号
000068 吸出防止材 t=10mm	1,330	m ²	1,103	1,466,990	歩A・単A B単 68号
000069 天端コンクリート t=50mm（18-8-20）	14.500	m3	77,010	1,116,645	歩A・単A B単 69号
000070 型枠 天端コンクリート	20.700	m ²	10,440	216,108	歩A・単A B単 70号
000071 重力式擁壁	63.000	m	16,602	1,045,926	歩A・単A B単 71号
000072 境界ブロック	18.000	m	15,065	271,170	歩A・単A B単 72号
000073 嵩上げコンクリート	4.670	m ²	22,655	105,799	歩A・単A B単 73号
000074 ネットフェンス 柵高2.0m, 支柱間隔2.0m, 流用	14.0	m	5,411	75,754	歩A・単A B単 74号
合 計				23,392,175	
・既設畑かん施設復旧工	1.000	式		3,328,000	
・ ・既設畑かん施設復旧工	1.000	式		3,328,000	
BA0103 床掘り 土砂	87	m3	2,254	196,098	歩A・単A B単 75号
B01209 埋戻 管頂30cm, 礫質土（流用土）	48	m3	3,634	174,432	歩A・単A B単 76号
B01209 埋戻 管頂30cm～60cm, 礫質土（流用土）	3	m3	3,204	9,612	歩A・単A B単 77号
B07301 砂基礎 管体基礎工, 石粉（購入土）, 基床部	16	m3	7,664	122,624	歩A・単A B単 78号
B07301 砂基礎 管体基礎工, 石粉（購入土）, 管側部	15	m3	8,850	132,750	歩A・単A B単 79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（七又西部東）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）				81,140,000	
・指定仮設工 表土撤去復旧	1.000	式		9,041,000	
・表土剥ぎ工	1.000	式		4,135,000	
BA0101 掘削 表土、掘削押土	8,930.00	m3	329	2,937,970	歩A・単A B単 88号
BA0110 整地	8,930.00	m3	134	1,196,620	歩A・単A B単 89号
合 計				4,134,590	
・耕地復旧工	1.000	式		4,906,000	
000090 表土復旧 湿地B D20ton	8,930	m3	329	2,937,970	歩A・単A B単 90号
000091 深耕（基面）	1.38	ha	73,570	101,527	歩A・単A B単 91号
000092 砕土（表土）	2.17	ha	860,000	1,866,200	歩A・単A B単 92号
合 計				4,905,697	
・指定仮設工 ヤード造成 1 工区	1.000	式		24,141,000	
・ヤード造成工 1 工区	1.000	式		14,793,000	
000093 掘削 粘性土	1,910	m3	232	443,120	歩A・単A B単 93号
000094 掘削 軟岩	4,540	m3	336	1,525,440	歩A・単A B単 94号
000095 土砂等運搬 粘性土、現場から仮置場へ	774.000	m3	391	302,634	歩A・単A B単 95号
000096 土砂等運搬 軟岩、現場から仮置場へ	1,520.000	m3	717	1,089,840	歩A・単A B単 96号
000097 土砂等運搬 粘性土、現場から建設発生土受入地へ	1,130	m3	1,865	2,107,450	歩A・単A B単 97号
000098 土砂等運搬 軟岩、現場から建設発生土受入地へ	3,010	m3	2,515	7,570,150	歩A・単A B単 98号
BA0109 法面整形 土砂、切土部	438	m ²	981	429,678	歩A・単A B単 99号
BA0109 法面整形 軟岩、切土部	797	m ²	1,277	1,017,769	歩A・単A B単 100号
BA0110 整地 粘性土	774.00	m3	134	103,716	歩A・単A B単 101号
BA0110 整地 琉球石灰岩	1,520.00	m3	134	203,680	歩A・単A B単 102号
合 計				14,793,477	
・工事用道路設置工 共通	1.000	式		3,064,000	
000103 掘削 軟岩	752	m3	336	252,672	歩A・単A B単 103号
000104 土砂等運搬 軟岩、現場から仮置場まで	752	m3	717	539,184	歩A・単A B単 104号
000105 流用土路体 B≧4.0m	122.000	m3	244	29,768	歩A・単A B単 105号
BA0109 法面整形 土砂、切土部	5	m ²	981	4,905	歩A・単A B単 106号
BA0109 法面整形 軟岩、切土部	276	m ²	1,277	352,452	歩A・単A B単 107号
BA0109 法面整形 軟岩、盛土部	75	m ²	481	36,075	歩A・単A B単 108号
000109 敷砂利 流しコーラル、t=10cm	1,618.000	m ²	797	1,289,546	歩A・単A B単 109号
BA0802 不陸整正 補足材無し	667	m ²	132	88,044	歩A・単A B単 110号
000111 土木シート設置 100kg/5cm相当	1,618.000	m ²	229	370,522	歩A・単A B単 111号
BA0110 整地 琉球石灰岩	752.00	m3	134	100,768	歩A・単A B単 112号
合 計				3,063,936	
・作業土工（作業床・ガイドウォール） 1 工区	1.000	式		599,000	
000113 掘削 軟岩、作業床部	91	m3	336	30,576	歩A・単A B単 113号
000114 床掘 軟岩、ガイドウォール部	65	m3	1,537	99,905	歩A・単A B単 114号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000115 土砂等運搬 軟岩, 現場から建設発生土受入地へ	156	m ³	2, 515	392, 340	歩A・単A B単 115号
BA0802 不陸整正 補足材無し	577	m ²	132	76, 164	歩A・単A B単 116号
合 計				598, 985	
・ ・ 作業床コンクリート工 1工区	1. 000	式		3, 125, 000	
BA0302 コンクリート 21N-8-20, JIS規格外品	87	m ³	24, 290	2, 113, 230	歩A・単A B単 117号
B03205 鉄筋 SD295 D13	4. 67	ton	184, 380	861, 055	歩A・単A B単 118号
BA0303 型枠	10	m ²	11, 620	116, 200	歩A・単A B単 119号
BA0304 目地板 ゴム発泡体, t=10mm	5	m ²	4, 384	21, 920	歩A・単A B単 120号
B03210 収縮目地 ペイント塗装	5	m ²	2, 427	12, 135	歩A・単A B単 121号
合 計				3, 124, 540	
・ ・ ガイドウォール工 1工区	1. 000	式		2, 288, 000	
BA0302 コンクリート 18N-8-20, JIS規格外品	4. 0	m ³	26, 720	106, 880	歩A・単A B単 122号
BA0302 コンクリート 21N-8-20, JIS規格外品	33	m ³	27, 470	906, 510	歩A・単A B単 123号
B03205 鉄筋 SD295 D13	2. 20	ton	184, 380	405, 636	歩A・単A B単 124号
BA0303 型枠 均しコンクリート	7. 0	m ²	5, 952	41, 664	歩A・単A B単 125号
BA0303 型枠 ガイドウォール	70	m ²	11, 620	813, 400	歩A・単A B単 126号
BA0304 目地板 ゴム発泡体, t=10mm	2	m ²	4, 384	8, 768	歩A・単A B単 127号
B03210 収縮目地 ペイント塗装	2	m ²	2, 427	4, 854	歩A・単A B単 128号
合 計				2, 287, 712	
・ ・ 保護コンクリート工 1工区	1. 000	式		143, 000	
BA0302 コンクリート 18N-8-20, JIS規格外品	5. 0	m ³	26, 720	133, 600	歩A・単A B単 129号
BA0303 型枠 保護コンクリート	0. 5	m ²	5, 952	2, 976	歩A・単A B単 130号
BA0304 目地板 ゴム発泡体, t=10mm	1	m ²	4, 384	4, 384	歩A・単A B単 131号
B03210 収縮目地 ペイント塗装	1	m ²	2, 427	2, 427	歩A・単A B単 132号
合 計				143, 387	
・ ・ 地盤改良工	1. 000	式		129, 000	
000133 土砂掘削 粘性土	38. 000	m ³	332	12, 616	歩A・単A B単 133号
000134 土砂等運搬 粘性土, 現場から仮置場へ	38. 000	m ³	391	14, 858	歩A・単A B単 134号
000135 埋戻 (改良) セメント改良土, 仮置場から流用 (L=0. 3km以下)	38. 000	m ³	944	35, 872	歩A・単A B単 135号
000136 セメント改良 (バックホウ混合) 2回, 普通ポルトランドセメント50kg/m ³	38. 000	m ³	1, 726	65, 588	歩A・単A B単 136号
合 計				128, 934	
・ 指定仮設工 ヤード造成 2工区	1. 000	式		12, 981, 000	
・ ・ ヤード造成工 2工区	1. 000	式		5, 606, 000	
000137 掘削 粘性土	754	m ³	232	174, 928	歩A・単A B単 137号
000138 掘削 軟岩	3, 050	m ³	336	1, 024, 800	歩A・単A B単 138号
000139 土砂等運搬 粘性土, 現場から仮置場へ	754. 000	m ³	391	294, 814	歩A・単A B単 139号
000140 土砂等運搬 軟岩, 現場から仮置場へ	3, 050. 000	m ³	717	2, 186, 850	歩A・単A B単 140号
BA0109 法面整形 土砂, 切土部	634	m ²	981	621, 954	歩A・単A B単 141号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BA0109 法面整形 軟岩、切土部	621	m ²	1,277	793,017	歩A・単A B単 142号
BA0110 整地 粘性土	754.00	m ³	134	101,036	歩A・単A B単 143号
BA0110 整地 琉球石灰岩	3,050.00	m ³	134	408,700	歩A・単A B単 144号
合 計				5,606,099	
・・作業土工(作業床・ガイドウォール) 2工区	1.000	式		730,000	
000145 掘削 軟岩、作業床部	110	m ³	336	36,960	歩A・単A B単 145号
000146 床掘 軟岩、ガイドウォール部	80	m ³	1,537	122,960	歩A・単A B単 146号
000147 土砂等運搬 軟岩、現場から建設発生土受入地へ	190	m ³	2,515	477,850	歩A・単A B単 147号
BA0802 不陸整正 補足材無し	699	m ²	132	92,268	歩A・単A B単 148号
合 計				730,038	
・・作業床コンクリート工 2工区	1.000	式		3,742,000	
BA0302 コンクリート 21N-8-20, JIS規格外品	105	m ³	24,290	2,550,450	歩A・単A B単 149号
B03205 鉄筋 SD295 D13	5.57	ton	184,380	1,026,997	歩A・単A B単 150号
BA0303 型枠	11	m ²	11,620	127,820	歩A・単A B単 151号
BA0304 目地板 ゴム発泡体, t=10mm	5	m ²	4,384	21,920	歩A・単A B単 152号
B03210 収縮目地 ペイント塗装	6	m ²	2,427	14,562	歩A・単A B単 153号
合 計				3,741,749	
・・ガイドウォール工 2工区	1.000	式		2,757,000	
BA0302 コンクリート 18N-8-20, JIS規格外品	4.0	m ³	26,720	106,880	歩A・単A B単 154号
BA0302 コンクリート 21N-8-20, JIS規格外品	40	m ³	27,470	1,098,800	歩A・単A B単 155号
B03205 鉄筋 SD295 D13	2.68	ton	184,380	494,138	歩A・単A B単 156号
BA0303 型枠 均しコンクリート	9.0	m ²	5,952	53,568	歩A・単A B単 157号
BA0303 型枠 ガイドウォール	85	m ²	11,620	987,700	歩A・単A B単 158号
BA0304 目地板 ゴム発泡体, t=10mm	2	m ²	4,384	8,768	歩A・単A B単 159号
B03210 収縮目地 ペイント塗装	3	m ²	2,427	7,281	歩A・単A B単 160号
合 計				2,757,135	
・・保護コンクリート工 2工区	1.000	式		146,000	
BA0302 コンクリート 18N-8-20, JIS規格外品	5.0	m ³	26,720	133,600	歩A・単A B単 161号
BA0303 型枠 保護コンクリート	1.0	m ²	5,952	5,952	歩A・単A B単 162号
BA0304 目地板 ゴム発泡体, t=10mm	1	m ²	4,384	4,384	歩A・単A B単 163号
B03210 収縮目地 ペイント塗装	1	m ²	2,427	2,427	歩A・単A B単 164号
合 計				146,363	
・指定仮設工 ヤード復旧 1工区	1.000	式		10,449,000	
・・ヤード復旧工 1工区	1.000	式		6,865,000	
000165 路床(汚泥処理土) (4.0m≦B)、自ら利用	231	m ³	1,072	247,632	歩A・単A B単 165号
000166 路床(覆土) (4.0m≦B)、粘性土(流用土)	153	m ³	1,072	164,016	歩A・単A B単 166号
000167 路体(汚泥処理土) (4.0m≦B)、自ら利用	943.000	m ³	944	890,192	歩A・単A B単 167号
000168 路体(覆土) (4.0m≦B)、軟岩(流用土)	590.000	m ³	1,039	613,010	歩A・単A B単 168号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000169 路体（覆土） （4.0m≦B）、粘性土（流用土）	305.000	m3	944	287,920	歩A・単A B単 169号
000170 埋戻（覆土） 構造物周辺,粘性土（流用土）	115	m3	3,856	443,440	歩A・単A B単 170号
000171 埋戻 （2.5m≦B<4.0m）、礫質土（流用土）	37	m3	1,669	61,753	歩A・単A B単 171号
000172 埋戻 （4.0m≦B）、礫質土（流用土）	705	m3	944	665,520	歩A・単A B単 172号
000173 埋戻 （4.0m≦B）、軟岩（流用土）	3,360	m3	1,039	3,491,040	歩A・単A B単 173号
合 計				6,864,523	
・・保安林植栽工 共通	1.000	式		509,000	
000174 保安林植栽工 テリハバク,ポット苗,樹高0.3m	471.000	本	1,081	509,151	歩A・単A B単 174号
合 計				509,151	
・・作業床、ガイトウォール、保護コンクリート撤去工 1 工区	1.000	式		1,691,000	
B02162 コンクリート構造物取壊し 作業床コンクリート(有筋)、ガイトウォールコンクリート(有筋)	80	m3	19,090	1,527,200	歩A・単A B単 175号
B02162 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)	2.0	m3	9,664	19,328	歩A・単A B単 176号
000177 コンクリート版切断 t=15cm以下	54.000	m	1,280	69,120	歩A・単A B単 177号
000178 埋戻 （4.0m≦B）、軟岩（流用土）	73	m3	1,039	75,847	歩A・単A B単 178号
合 計				1,691,495	
・・工事用道路撤去工 共通	1.000	式		1,384,000	
000179 掘削 礫質土	284	m3	232	65,888	歩A・単A B単 179号
000180 土砂等運搬 礫質土,現場から建設発生土受入地へ	274.000	m3	1,865	511,010	歩A・単A B単 180号
000181 路体 （B≧4.0m）、礫質土（流用土）	9	m3	944	8,496	歩A・単A B単 181号
000182 路体 （B≧4.0m）、軟岩（流用土）	743	m3	868	644,924	歩A・単A B単 182号
000183 土木シート撤去	1,618.000	m ²	84	135,912	歩A・単A B単 183号
000184 産業廃棄物運搬処理 廃シート類	0.160	ton	112,250	17,960	歩A・単A B単 184号
合 計				1,384,190	
・指定仮設工 ヤード復旧 2 工区	1.000	式		7,575,000	
・・ヤード復旧工 2 工区	1.000	式		5,461,000	
000185 路床(汚泥処理土) （4.0m≦B）、自ら利用	319	m3	1,072	341,968	歩A・単A B単 185号
000186 路床（覆土） （4.0m≦B）、粘性土（流用土）	172	m3	1,072	184,384	歩A・単A B単 186号
000187 路体（汚泥処理土） （4.0m≦B）、自ら利用	1,210.000	m3	944	1,142,240	歩A・単A B単 187号
000188 路体（覆土） （4.0m≦B）、軟岩（流用土）	526.000	m3	1,039	546,514	歩A・単A B単 188号
000189 路体（覆土） （4.0m≦B）、粘性土（流用土）	356.000	m3	944	336,064	歩A・単A B単 189号
000190 埋戻（覆土） 構造物周辺,粘性土（流用土）	219	m3	3,856	844,464	歩A・単A B単 190号
000191 埋戻 （1.0m≦B<2.5m）、礫質土（流用土）	352.000	m3	3,682	1,296,064	歩A・単A B単 191号
000192 埋戻 （2.5m≦B<4.0m）、礫質土（流用土）	189	m3	1,669	315,441	歩A・単A B単 192号
000193 埋戻 （4.0m≦B）、礫質土（流用土）	229	m3	944	216,176	歩A・単A B単 193号
000194 埋戻 （4.0m≦B）、軟岩（流用土）	229	m3	1,039	237,931	歩A・単A B単 194号
合 計				5,461,246	
・・作業床、ガイトウォール、保護コンクリート撤去工 2 工区	1.000	式		2,114,000	
B02162 コンクリート構造物取壊し 作業床コンクリート(有筋)、ガイトウォールコンクリート(有筋)	105	m3	19,090	2,004,450	歩A・単A B単 195号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000196 埋戻 (4.0m≦B)、軟岩（流用土）	105	m ³	1,039	109,095	歩A・単A B単 196号
合 計				2,113,545	
・指定仮設工 仮廻し配管工 ・仮廻し配管工	1.000	式		6,828,000	
	1.000	式		5,195,000	
BA0103 床掘り 土砂 横預け土	142	m ³	2,254	320,068	歩A・単A B単 197号
B01209 埋戻 管頂～30cm、礫質土（流用土）	49	m ³	3,634	178,066	歩A・単A B単 198号
B01209 埋戻 管頂30cm～60cm、礫質土（流用土）	69	m ³	3,634	250,746	歩A・単A B単 199号
B07301 砂基礎 管体基礎工、石粉（購入土）、0.45≦B<1.0	16	m ³	7,664	122,624	歩A・単A B単 200号
B07301 砂基礎 管体基礎工、石粉（購入土）、B<0.45	23	m ³	8,850	203,550	歩A・単A B単 201号
000202 硬質ポリ塩化ビニル管 VP、φ200mm、RR継手	330.900	m	7,848	2,596,903	歩A・単A B単 202号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP、RR、曲管、φ200,90° ベンド	2	個	44,500	89,000	歩A・単A B単 203号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP、RR、曲管、φ200,45° ベンド	4	個	39,800	159,200	歩A・単A B単 204号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP、RR、曲管、φ200,22° 1/2ベンド	2	個	32,600	65,200	歩A・単A B単 205号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP、RR、曲管、φ200,11° 1/4ベンド	3	個	30,800	92,400	歩A・単A B単 206号
B07222 硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP、RR、曲管、φ200,5° 5/8ベンド	10	個	29,800	298,000	歩A・単A B単 207号
000208 ドレサージョイント φ200	2.000	個	34,400	68,800	歩A・単A B単 208号
BA0302 スラストブロック 18N-8-40	7.7	m ³	41,330	318,241	歩A・単A B単 209号
BA0303 型枠	30	m ²	11,620	348,600	歩A・単A B単 210号
000211 埋設表示シート 幅150、ダブル	331.000	m	253	83,743	歩A・単A B単 211号
合 計				5,195,141	
・仮廻し配管撤去工	1.000	式		1,633,000	
BA0103 床掘り 土砂 横預け土	146	m ³	2,254	329,084	歩A・単A B単 212号
B01209 埋戻 礫質土（流用土）	129	m ³	3,204	413,316	歩A・単A B単 213号
000214 硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP管、φ200mm	337.100	m	1,148	386,991	歩A・単A B単 214号
000215 硬質ポリ塩化ビニル管切断 VP管、φ200mm	68.000	箇所	255	17,340	歩A・単A B単 215号
B02315 搬運搬・処理（産業廃棄物処分費） 硬質ポリ塩化ビニル管（φ150～300）	12.400	m ³	32,329	400,880	歩A・単A B単 216号
B02162 コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート	7.7	m ³	9,664	74,413	歩A・単A B単 217号
BA0201 搬運搬 コンクリート（無筋）	7.7	m ³	1,361	10,480	歩A・単A B単 218号
合 計				1,632,504	
・指定仮設工 防風林撤去・復旧 ・防風林撤去工	1.000	式		2,302,000	
	1.000	式		429,000	
000219 防風林保護工撤去	235.000	m	657	154,395	歩A・単A B単 219号
000220 植生移植工	533.000	本	515	274,495	歩A・単A B単 220号
合 計				428,890	
・防風林復旧工	1.000	式		1,873,000	
000221 植生復旧工	533.000	本	1,341	714,753	歩A・単A B単 221号
000222 外部防風林保護工	187.200	m	3,332	623,750	歩A・単A B単 222号
000223 内部防風林保護工	47.700	m	2,812	134,132	歩A・単A B単 223号
000224 マルチング	469.000	m ²	854	400,526	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（七又西部東）建設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				1,873,161	
・任意仮設工 給水設備工	1.000	式		2,575,000	
・・給水設備工 取水井戸（保良2-2号井戸）へ中継水槽	1.000	式		925,000	
000225 取水井戸ポンプ運転 深井戸用水中ポンプφ80,7.5kW,全揚程50m	108.000	日	2,443	263,844	歩A・単A B単 225号
000226 取水ポンプ・揚水管設置 深井戸用水中ポンプφ80,7.5kW,揚水管(SGPφ80)	1.0	基	177,427	177,427	歩A・単A B単 226号
000227 揚水管損料 SGP管,φ80,6ヶ月未満	1.000	式	28,760	28,760	歩A・単A B単 227号
000228 送水管設置 PE管φ75,損料6ヶ月未満	5.000	m	1,152	5,760	歩A・単A B単 228号
000229 水槽設置 20m3級,損料173供用日	1.000	槽	448,864	448,864	歩A・単A B単 229号
合 計				924,655	
・・給水設備工 中継水槽へプラント(1)内水槽	1.000	式		210,000	
000230 配水ポンプ運転（中継水槽） 工事用水中ポンプ,φ50,2.2kW,全揚程20m	108.000	日	495	53,460	歩A・単A B単 230号
000231 配水ポンプ設置・撤去（中継水槽） 工事用水中ポンプ,φ50	1.000	箇所	24,123	24,123	歩A・単A B単 231号
000232 送水管設置・撤去（中継水槽へプラント内水槽） PE管,φ100,供用6ヶ月未満	70.400	m	1,876	132,070	歩A・単A B単 232号
合 計				209,653	
・・給水設備工 中継水槽へプラント(2)内水槽	1.000	式		210,000	
000233 配水ポンプ運転（中継水槽） 工事用水中ポンプ,φ50,2.2kW,全揚程20m	108.000	日	495	53,460	歩A・単A B単 233号
000234 配水ポンプ設置・撤去（中継水槽） 工事用水中ポンプ,φ50	1.000	箇所	24,123	24,123	歩A・単A B単 234号
000235 送水管設置・撤去（中継水槽へプラント内水槽） PE管,φ100,供用6ヶ月未満	70.400	m	1,876	132,070	歩A・単A B単 235号
合 計				209,653	
・・給水設備工 プラント(1)内配水	1.000	式		615,000	
000236 配水ポンプ運転（プラント内水槽） 工事用水中ポンプ,φ50,0.4kW,全揚程5m	108.000	日	131	14,148	歩A・単A B単 236号
000237 配水ポンプ設置・撤去（プラント内水槽） 工事用水中ポンプ,φ50	1.000	箇所	24,123	24,123	歩A・単A B単 237号
000238 送水管設置・撤去（プラント内水槽へサイロ） PE管,φ50,供用6ヶ月未満	5.000	m	1,353	6,765	歩A・単A B単 238号
000239 給水槽設置・撤去（25m3） 損料173供用日	1.000	槽	570,229	570,229	歩A・単A B単 239号
合 計				615,265	
・・給水設備工 プラント(2)内配水	1.000	式		615,000	
000240 配水ポンプ運転（プラント内水槽） 工事用水中ポンプ,φ50,0.4kW,全揚程5m	108.000	日	131	14,148	歩A・単A B単 240号
000241 配水ポンプ設置・撤去（プラント内水槽） 工事用水中ポンプ,φ50	1.000	箇所	24,123	24,123	歩A・単A B単 241号
000242 送水管設置・撤去（プラント内水槽へサイロ） PE管,φ50,供用1年未満	5.000	m	1,353	6,765	歩A・単A B単 242号
000243 給水槽設置・撤去（25m3） 損料173供用日	1.000	槽	570,229	570,229	歩A・単A B単 243号
合 計				615,265	
・任意仮設工 止水壁工	1.000	式		3,473,000	
・・泥土ビット設置・撤去工	1.000	式		1,523,000	
000244 掘削 粘性土,現場から仮置場	45	m3	623	28,035	歩A・単A B単 244号
000245 掘削 粘性土,現場から建設発生土受入地	19	m3	2,097	39,843	歩A・単A B単 245号
000246 掘削 軟岩,現場から仮置場	175	m3	1,053	184,275	歩A・単A B単 246号
BA0109 法面整形 土砂,切土部	36	m ²	981	35,316	歩A・単A B単 247号

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（七又西部東）建設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技術管理費				14,514,000	
・ 共通仮設（積上げ） （止水壁工 1 工区）	1.000	式		6,567,000	
・ ・ 止水壁工（品質管理） チェックボーリング 1 工区	1.000	式		5,475,000	
000290 ロータリーボーリング φ86 壁体（コアリング）50m以浅	109.6	m	36,656	4,017,498	歩A・単A B単 290号
000291 ロータリーボーリング φ86 壁体（ノコア）50m以浅	36.0	m	29,650	1,067,400	歩A・単A B単 291号
000292 セメントミルク 1:1	0.7	m3	20,672	14,470	歩A・単A B単 292号
000293 仮設足場設置・撤去	4	箇所	94,007	376,028	歩A・単A B単 293号
合 計				5,475,396	
・ ・ 止水壁工（品質管理） 現場透水試験	1.000	式		966,000	
000294 現場透水試験 変水位法（ピエゾメーター法）JGS1314-2003	12	回	80,500	966,000	歩A・単A B単 294号
合 計				966,000	
・ ・ 止水壁工（品質管理） 圧縮強度試験	1.000	式		126,000	
000295 圧縮強度試験 2供試体/試料 JIS A 1216	12	試料	10,500	126,000	歩A・単A B単 295号
合 計				126,000	
・ 共通仮設（積上げ） （止水壁工 2 工区）	1.000	式		6,549,000	
・ ・ 止水壁工（品質管理） チェックボーリング	1.000	式		5,457,000	
000296 ロータリーボーリング φ86 壁体（コアリング）50m以浅	118.8	m	36,656	4,354,733	歩A・単A B単 296号
000297 ロータリーボーリング φ86 壁体（ノコア）50m以浅	24.0	m	29,650	711,600	歩A・単A B単 297号
000298 セメントミルク 1:1	0.7	m3	20,672	14,470	歩A・単A B単 298号
000299 仮設足場設置・撤去	4	箇所	94,007	376,028	歩A・単A B単 299号
合 計				5,456,831	
・ ・ 止水壁工（品質管理） 現場透水試験	1.000	式		966,000	
000300 現場透水試験 変水位法（ピエゾメーター法）JGS1314-2003	12	回	80,500	966,000	歩A・単A B単 300号
合 計				966,000	
・ ・ 止水壁工（品質管理） 圧縮強度試験	1.000	式		126,000	
000301 圧縮強度試験 2供試体/試料 JIS A 1216	12	試料	10,500	126,000	歩A・単A B単 301号
合 計				126,000	
・ 共通仮設（積上げ） その他	1.000	式		1,398,000	
・ ・ 原位置試験	1.000	式		330,000	
000302 平板載荷試験	2	箇所	165,000	330,000	歩A・単A B単 302号
合 計				330,000	
・ ・ 室内土質試験 （建設汚泥自ら利用）	1.000	式		60,000	
000303 変状土 CBR 試験（建設汚泥処理土） 設計 CBR 3メートル	1	試料	60,000	60,000	歩A・単A B単 303号
合 計				60,000	
・ ・ 歩掛等調査 止水壁	1.000	式		1,008,000	

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（七又西部東）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=20.00m		本	289,357		歩A・単A
BA0110	*** B単－ 2号 *** 整地					
	ケーシング削孔土		m3	134		歩A・単A
000003	*** B単－ 3号 *** 先行削孔 EL32.0(1)					
	φ 600(単軸) 平均削孔長L=13.71m		本	387,691		歩A・単A
000004	*** B単－ 4号 *** 先行削孔 EL32.0(2)					
	φ 600(単軸) 平均削孔長L=15.76m		本	416,832		歩A・単A
000005	*** B単－ 5号 *** 先行削孔 EL32.0(3)					
	φ 600 (単軸) 平均削孔長L=17.09m		本	435,571		歩A・単A
000006	*** B単－ 6号 *** ケーシング切崩し EL32.0					
	φ 710 削孔長L=9.95m		本	48,632		歩A・単A
000007	*** B単－ 7号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL32.0(1)					
	φ 550(三軸) 平均注入長L=23.21m		本	857,318		歩A・単A
000008	*** B単－ 8号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL32.0(2)					
	φ 550(三軸) 平均注入長L=25.26m		本	910,723		歩A・単A
000009	*** B単－ 9号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL32.0(3)					
	φ 550 (三軸) 平均注入長L=26.59m		本	946,098		歩A・単A
000010	*** B単－ 10号 *** 先行削孔 EL29.0(1)					
	φ 600(単軸) 平均削孔長L=14.71m		本	401,627		歩A・単A
000011	*** B単－ 11号 *** 先行削孔 EL29.0(2)					
	φ 600(単軸) 平均削孔長L=14.63m		本	400,264		歩A・単A
000012	*** B単－ 12号 *** ケーシング切崩し EL29.0					
	φ 710 削孔長L=6.95m		本	35,244		歩A・単A
000013	*** B単－ 13号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL29.0(1)					
	φ 550(三軸) 平均注入長L=27.21m		本	942,716		歩A・単A
000014	*** B単－ 14号 *** 三軸削孔・三軸注入攪拌 EL29.0(2)					
	φ 550(三軸) 平均注入長L=27.13m		本	941,658		歩A・単A
000015	*** B単－ 15号 *** 調整杭 EL29.0m(2)					
	φ 550(三軸) 平均注入長L=27.13m		本	941,658		歩A・単A
000016	*** B単－ 16号 *** 建設汚泥排土					
	積込・運搬 (ダム軸～ピット)		m3	1,387		歩A・単A
000017	*** B単－ 17号 *** 建設汚泥仮置(自ら利用)					
	積込・運搬 (ピット～仮置場)		m3	765		歩A・単A
BA0302	*** B単－ 18号 *** コンクリート					
	18-8-40 (普通) W/C65%		m3	27,320		歩A・単A
000019	*** B単－ 19号 *** 埋戻					
	コンクリート殻 ヤード内横置き		m3	249		歩A・単A
000020	*** B単－ 20号 *** 埋戻					
	現地発生岩 仮置場～ダム軸		m3	838		歩A・単A
000021	*** B単－ 21号 *** ふるい分け					
			m3	857		歩A・単A
000022	*** B単－ 22号 *** 吸出防止材					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	t=10mm *** B単ー 23号 ***		m ²	874		歩A・単A
000023	埋戻 (覆土)					
	粘性土 仮置場流用 *** B単ー 24号 ***		m ³	4,334		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
	18-8-40 (普通) W/C65% *** B単ー 25号 ***		m ³	27,320		歩A・単A
000025	埋戻					
	コンクリート殻 ヤード内横置き *** B単ー 26号 ***		m ³	249		歩A・単A
000026	埋戻					
	コンクリート殻 仮置場へダム軸 *** B単ー 27号 ***		m ³	838		歩A・単A
000027	埋戻					
	現地発生岩 仮置場へダム軸 *** B単ー 28号 ***		m ³	838		歩A・単A
000028	ふるい分け					
	*** B単ー 29号 ***		m ³	857		歩A・単A
000029	吸出防止材					
	t=10mm *** B単ー 30号 ***		m ²	874		歩A・単A
000030	埋戻 (覆土)					
	粘性土 仮置場流用 *** B単ー 31号 ***		m ³	4,334		歩A・単A
000031	削孔					
	粘性土 *** B単ー 32号 ***		m	7,815		歩A・単A
000032	削孔					
	軟岩 *** B単ー 33号 ***		m	15,900		歩A・単A
000033	削孔					
	礫質土 *** B単ー 34号 ***		m	12,940		歩A・単A
000034	硬質ポリ塩化ビニル管 (無孔管)					
	一般管VP 径50mm *** B単ー 35号 ***		m	450		歩A・単A
000035	硬質ポリ塩化ビニル管 (スリット型スクリン管)					
	VP 径50mm 開口率5%以上 網巻加工 *** B単ー 36号 ***		m	2,740		歩A・単A
000036	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/mm ² *** B単ー 37号 ***		箇所	21,370		歩A・単A
000037	路盤掘削・運搬					
	現場から仮置場 *** B単ー 38号 ***		m ³	623		歩A・単A
000038	舗装版切断					
	アスファルト舗装版厚15cm以下 *** B単ー 39号 ***		m	692		歩A・単A
000039	切断殻処理					
	松島開発 *** B単ー 40号 ***		ton	104,997		歩A・単A
BA0202	舗装版破砕					
	アスファルト舗装版厚15cm以下 *** B単ー 41号 ***		m ²	224		歩A・単A
BA0201	殻運搬					
	アスファルト舗装版 *** B単ー 42号 ***		m ³	3,014		歩A・単A
000042	コンクリート構造物取壊し					
	無筋コン *** B単ー 43号 ***		m ³	9,664		歩A・単A
BA0201	殻運搬					
	無筋コン (現場から仮置場)		m ³	980		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（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B02503	*** B単ー 44号 *** 石積み取壊し					
	空積、控え45cm（現場から仮置場）		m ²	1,903		歩A・単A
B02503	*** B単ー 45号 *** 石積み取壊し					
	空積、控え80cm（現場から仮置場）		m ²	2,170		歩A・単A
000046	*** B単ー 46号 *** ネットフェンス撤去					
	柵高2.0m, 支柱間隔2.0m, 再利用撤去		m	2,681		歩A・単A
BA0103	*** B単ー 47号 *** 床掘り					
	土砂 横預け土		m ³	2,254		歩A・単A
B01209	*** B単ー 48号 *** 埋戻					
	土砂 横預け土		m ³	3,156		歩A・単A
000049	*** B単ー 49号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP, φ200mm		m	1,148		歩A・単A
000050	*** B単ー 50号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP, φ100mm		m	491		歩A・単A
000051	*** B単ー 51号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP, φ75mm		m	450		歩A・単A
000052	*** B単ー 52号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP, φ50mm		m	450		歩A・単A
000053	*** B単ー 53号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断					
	VP, φ200mm		箇所	255		歩A・単A
000054	*** B単ー 54号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断					
	VP, φ100mm		箇所	255		歩A・単A
000055	*** B単ー 55号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断					
	VP, φ75mm		箇所	255		歩A・単A
000056	*** B単ー 56号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断					
	VP, φ50mm		箇所	123		歩A・単A
B02315	*** B単ー 57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）		m ³	31,061		歩A・単A
B02315	*** 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）		m ³	29,157		歩A・単A
B02315	*** 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）		m ³	19,633		歩A・単A
000060	*** B単ー 60号 *** スポンクラー台座撤去					
	再利用撤去		箇所	6,163		歩A・単A
000061	*** B単ー 61号 *** キャップ設置					
	VP, φ200		個	4,290		歩A・単A
BA0803	*** B単ー 62号 *** 下層路盤（車道・路肩部）					
	流用材, t=15cm		m ²	384		歩A・単A
BA0805	*** B単ー 63号 *** 上層路盤（車道・路肩部）					
	RM-40, t=15cm		m ²	896		歩A・単A
BA0809	*** B単ー 64号 *** 表層（車道・路肩部）					
	再生密粒度アスコン, t=5cm		m ²	3,773		歩A・単A
BA0809	*** B単ー 65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（七又西部東）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 66号 ***		m ²	3,884		歩A・単A
000066	石積み					
	現場発生材, 控45cm *** B単ー 67号 ***		m ²	9,290		歩A・単A
000067	石積み					
	現場発生材, 控80cm *** B単ー 68号 ***		m ²	9,557		歩A・単A
000068	吸出防止材					
	t=10mm *** B単ー 69号 ***		m ²	1,103		歩A・単A
000069	天端コンクリート					
	t=50mm (18-8-20) *** B単ー 70号 ***		m ³	77,010		歩A・単A
000070	型枠					
	天端コンクリート *** B単ー 71号 ***		m ²	10,440		歩A・単A
000071	重力式擁壁					
	*** B単ー 72号 ***		m	16,602		歩A・単A
000072	境界ブロック					
	*** B単ー 73号 ***		m	15,065		歩A・単A
000073	嵩上げコンクリート					
	*** B単ー 74号 ***		m ²	22,655		歩A・単A
000074	ネットフェンス					
	柵高2.0m, 支柱間隔2.0m, 流用 *** B単ー 75号 ***		m	5,411		歩A・単A
BA0103	床掘り					
	土砂 *** B単ー 76号 ***		m ³	2,254		歩A・単A
B01209	埋戻					
	管頂30cm, 礫質土（流用土） *** B単ー 77号 ***		m ³	3,634		歩A・単A
B01209	埋戻					
	管頂30cm～60cm, 礫質土（流用土） *** B単ー 78号 ***		m ³	3,204		歩A・単A
B07301	砂基礎					
	管体基礎工, 石粉（購入土）, 基床部 *** B単ー 79号 ***		m ³	7,664		歩A・単A
B07301	砂基礎					
	管体基礎工, 石粉（購入土）, 管側部 *** B単ー 80号 ***		m ³	8,850		歩A・単A
000080	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, φ200mm, RR継手 *** B単ー 81号 ***		m	7,848		歩A・単A
000081	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, φ100mm, RR継手 *** B単ー 82号 ***		m	3,656		歩A・単A
000082	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, φ75mm, RR継手 *** B単ー 83号 ***		m	2,789		歩A・単A
000083	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, φ50mm, RR継手 *** B単ー 84号 ***		m	1,854		歩A・単A
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP, RR, 曲管, φ200, 22° 1/2ベンド *** B単ー 85号 ***		個	32,600		歩A・単A
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP, RR, T字管, φ100×φ75 *** B単ー 86号 ***		個	16,700		歩A・単A
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP, RR, 片落管, φ100×φ75		個	5,570		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（七又西部東）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 *** スプリンクラー台座設置					
	既設流用		箇所	14,830		歩A・単A
BA0101	*** B単－ 88号 *** 掘削					
	表土,掘削押土		m3	329		歩A・単A
BA0110	*** B単－ 89号 *** 整地					
			m3	134		歩A・単A
000090	*** B単－ 90号 *** 表土復旧					
	湿地B D20ton		m3	329		歩A・単A
000091	*** B単－ 91号 *** 深耕（基面）					
			ha	73,570		歩A・単A
000092	*** B単－ 92号 *** 砕土（表土）					
			ha	860,000		歩A・単A
000093	*** B単－ 93号 *** 掘削					
	粘性土		m3	232		歩A・単A
000094	*** B単－ 94号 *** 掘削					
	軟岩		m3	336		歩A・単A
000095	*** B単－ 95号 *** 土砂等運搬					
	粘性土,現場から仮置場へ		m3	391		歩A・単A
000096	*** B単－ 96号 *** 土砂等運搬					
	軟岩,現場から仮置場へ		m3	717		歩A・単A
000097	*** B単－ 97号 *** 土砂等運搬					
	粘性土,現場から建設発生土受入地へ		m3	1,865		歩A・単A
000098	*** B単－ 98号 *** 土砂等運搬					
	軟岩,現場から建設発生土受入地へ		m3	2,515		歩A・単A
BA0109	*** B単－ 99号 *** 法面整形					
	土砂,切土部		m ²	981		歩A・単A
BA0109	*** B単－ 100号 *** 法面整形					
	軟岩,切土部		m ²	1,277		歩A・単A
BA0110	*** B単－ 101号 *** 整地					
	粘性土		m3	134		歩A・単A
BA0110	*** B単－ 102号 *** 整地					
	琉球石灰岩		m3	134		歩A・単A
000103	*** B単－ 103号 *** 掘削					
	軟岩		m3	336		歩A・単A
000104	*** B単－ 104号 *** 土砂等運搬					
	軟岩,現場から仮置場まで		m3	717		歩A・単A
000105	*** B単－ 105号 *** 流用土路体					
	B≧4.0m		m3	244		歩A・単A
BA0109	*** B単－ 106号 *** 法面整形					
	土砂,切土部		m ²	981		歩A・単A
BA0109	*** B単－ 107号 *** 法面整形					
	軟岩,切土部		m ²	1,277		歩A・単A
BA0109	*** B単－ 108号 *** 法面整形					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	軟岩, 盛土部 *** B単ー 109号 ***		m ²	481		歩A・単A
000109	敷砂利					
	流しコーブル, t=10cm *** B単ー 110号 ***		m ²	797		歩A・単A
BA0802	不陸整正					
	補足材無し *** B単ー 111号 ***		m ²	132		歩A・単A
000111	土木シート設置					
	100kg/5cm相当 *** B単ー 112号 ***		m ²	229		歩A・単A
BA0110	整地					
	琉球石灰岩 *** B単ー 113号 ***		m ³	134		歩A・単A
000113	掘削					
	軟岩, 作業床部 *** B単ー 114号 ***		m ³	336		歩A・単A
000114	床掘					
	軟岩, ガイドウォール部 *** B単ー 115号 ***		m ³	1,537		歩A・単A
000115	土砂等運搬					
	軟岩, 現場から建設発生土受入地へ *** B単ー 116号 ***		m ³	2,515		歩A・単A
BA0802	不陸整正					
	補足材無し *** B単ー 117号 ***		m ²	132		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
	21N-8-20, JIS規格外品 *** B単ー 118号 ***		m ³	24,290		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD295 D13 *** B単ー 119号 ***		ton	184,380		歩A・単A
BA0303	型枠					
			m ²	11,620		歩A・単A
BA0304	目地板 *** B単ー 120号 ***					
	ゴム発泡体, t=10mm *** B単ー 121号 ***		m ²	4,384		歩A・単A
B03210	収縮目地					
	ペイント塗装 *** B単ー 122号 ***		m ²	2,427		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
	18N-8-20, JIS規格外品 *** B単ー 123号 ***		m ³	26,720		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
	21N-8-20, JIS規格外品 *** B単ー 124号 ***		m ³	27,470		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD295 D13 *** B単ー 125号 ***		ton	184,380		歩A・単A
BA0303	型枠					
	均しコンクリート *** B単ー 126号 ***		m ²	5,952		歩A・単A
BA0303	型枠					
	ガイドウォール *** B単ー 127号 ***		m ²	11,620		歩A・単A
BA0304	目地板					
	ゴム発泡体, t=10mm *** B単ー 128号 ***		m ²	4,384		歩A・単A
B03210	収縮目地					
	ペイント塗装 *** B単ー 129号 ***		m ²	2,427		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
	18N-8-20, JIS規格外品		m ³	26,720		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（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BA0303	*** B単ー 130号 *** 型枠					
	保護コンクリート		m ²	5,952		歩A・単A
BA0304	*** B単ー 131号 *** 目地板					
	ゴム発泡体, t=10mm		m ²	4,384		歩A・単A
B03210	*** B単ー 132号 *** 収縮目地					
	ペイント塗装		m ²	2,427		歩A・単A
000133	*** B単ー 133号 *** 土砂掘削					
	粘性土		m ³	332		歩A・単A
000134	*** B単ー 134号 *** 土砂等運搬					
	粘性土, 現場から仮置場へ		m ³	391		歩A・単A
000135	*** B単ー 135号 *** 埋戻 (改良)					
	セメント改良土, 仮置場から流用 (L=0.3km以下)		m ³	944		歩A・単A
000136	*** B単ー 136号 *** セメント改良 (バックホウ混合)					
	2回, 普通ポルトランドセメント50kg/m ³		m ³	1,726		歩A・単A
000137	*** B単ー 137号 *** 掘削					
	粘性土		m ³	232		歩A・単A
000138	*** B単ー 138号 *** 掘削					
	軟岩		m ³	336		歩A・単A
000139	*** B単ー 139号 *** 土砂等運搬					
	粘性土, 現場から仮置場へ		m ³	391		歩A・単A
000140	*** B単ー 140号 *** 土砂等運搬					
	軟岩, 現場から仮置場へ		m ³	717		歩A・単A
BA0109	*** B単ー 141号 *** 法面整形					
	土砂、切土部		m ²	981		歩A・単A
BA0109	*** B単ー 142号 *** 法面整形					
	軟岩、切土部		m ²	1,277		歩A・単A
BA0110	*** B単ー 143号 *** 整地					
	粘性土		m ³	134		歩A・単A
BA0110	*** B単ー 144号 *** 整地					
	琉球石灰岩		m ³	134		歩A・単A
000145	*** B単ー 145号 *** 掘削					
	軟岩, 作業床部		m ³	336		歩A・単A
000146	*** B単ー 146号 *** 床掘					
	軟岩, ガイドウォール部		m ³	1,537		歩A・単A
000147	*** B単ー 147号 *** 土砂等運搬					
	軟岩, 現場から建設発生土受入地へ		m ³	2,515		歩A・単A
BA0802	*** B単ー 148号 *** 不陸整正					
	補足材無し		m ²	132		歩A・単A
BA0302	*** B単ー 149号 *** コンクリート					
	21N-8-20, JIS規格外品		m ³	24,290		歩A・単A
B03205	*** B単ー 150号 *** 鉄筋					
	SD295 D13		ton	184,380		歩A・単A
BA0303	*** B単ー 151号 *** 型枠					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
			m ²	11,620		歩A・単A
BA0304	*** B単ー 152号 *** 目地板					
	ゴム発泡体, t=10mm		m ²	4,384		歩A・単A
B03210	*** B単ー 153号 *** 収縮目地					
	ペイント塗装		m ²	2,427		歩A・単A
BA0302	*** B単ー 154号 *** コンクリート					
	18N-8-20, JIS規格外品		m ³	26,720		歩A・単A
BA0302	*** B単ー 155号 *** コンクリート					
	21N-8-20, JIS規格外品		m ³	27,470		歩A・単A
B03205	*** B単ー 156号 *** 鉄筋					
	SD295 D13		ton	184,380		歩A・単A
BA0303	*** B単ー 157号 *** 型枠					
	均しコンクリート		m ²	5,952		歩A・単A
BA0303	*** B単ー 158号 *** 型枠					
	ガイドウォール		m ²	11,620		歩A・単A
BA0304	*** B単ー 159号 *** 目地板					
	ゴム発泡体, t=10mm		m ²	4,384		歩A・単A
B03210	*** B単ー 160号 *** 収縮目地					
	ペイント塗装		m ²	2,427		歩A・単A
BA0302	*** B単ー 161号 *** コンクリート					
	18N-8-20, JIS規格外品		m ³	26,720		歩A・単A
BA0303	*** B単ー 162号 *** 型枠					
	保護コンクリート		m ²	5,952		歩A・単A
BA0304	*** B単ー 163号 *** 目地板					
	ゴム発泡体, t=10mm		m ²	4,384		歩A・単A
B03210	*** B単ー 164号 *** 収縮目地					
	ペイント塗装		m ²	2,427		歩A・単A
000165	*** B単ー 165号 *** 路床(汚泥処理土)					
	(4.0m≦B)、自ら利用		m ³	1,072		歩A・単A
000166	*** B単ー 166号 *** 路床 (覆土)					
	(4.0m≦B)、粘性土 (流用土)		m ³	1,072		歩A・単A
000167	*** B単ー 167号 *** 路体 (汚泥処理土)					
	(4.0m≦B)、自ら利用		m ³	944		歩A・単A
000168	*** B単ー 168号 *** 路体 (覆土)					
	(4.0m≦B)、軟岩 (流用土)		m ³	1,039		歩A・単A
000169	*** B単ー 169号 *** 路体 (覆土)					
	(4.0m≦B)、粘性土 (流用土)		m ³	944		歩A・単A
000170	*** B単ー 170号 *** 埋戻 (覆土)					
	構造物周辺, 粘性土 (流用土)		m ³	3,856		歩A・単A
000171	*** B単ー 171号 *** 埋戻					
	(2.5m≦B<4.0m)、礫質土 (流用土)		m ³	1,669		歩A・単A
000172	*** B単ー 172号 *** 埋戻					
	(4.0m≦B)、礫質土 (流用土)		m ³	944		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（七又西部東）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 *** 埋戻					
	(4.0m≦B)、軟岩（流用土）		m3	1,039		歩A・単A
000174	*** B単ー 174号 *** 保安林植栽工					
	テリハボク、ポット苗、樹高0.3m		本	1,081		歩A・単A
B02162	*** B単ー 175号 *** コンクリート構造物取壊し					
	作業床コンクリート(有筋)、ガイトウォールコンクリート(有筋)		m3	19,090		歩A・単A
B02162	*** B単ー 176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)		m3	9,664		歩A・単A
000177	*** B単ー 177号 *** コンクリート版切断					
	t=15cm以下		m	1,280		歩A・単A
000178	*** B単ー 178号 *** 埋戻					
	(4.0m≦B)、軟岩（流用土）		m3	1,039		歩A・単A
000179	*** B単ー 179号 *** 掘削					
	礫質土		m3	232		歩A・単A
000180	*** B単ー 180号 *** 土砂等運搬					
	礫質土、現場から建設発生土受入地へ		m3	1,865		歩A・単A
000181	*** B単ー 181号 *** 路体					
	(B≧4.0m)、礫質土（流用土）		m3	944		歩A・単A
000182	*** B単ー 182号 *** 路体					
	(B≧4.0m)、軟岩（流用土）		m3	868		歩A・単A
000183	*** B単ー 183号 *** 土木シート撤去					
			m ²	84		歩A・単A
000184	*** B単ー 184号 *** 産業廃棄物運搬処理					
	廃シート類		ton	112,250		歩A・単A
000185	*** B単ー 185号 *** 路床(汚泥処理土)					
	(4.0m≦B)、自ら利用		m3	1,072		歩A・単A
000186	*** B単ー 186号 *** 路床（覆土）					
	(4.0m≦B)、粘性土（流用土）		m3	1,072		歩A・単A
000187	*** B単ー 187号 *** 路体（汚泥処理土）					
	(4.0m≦B)、自ら利用		m3	944		歩A・単A
000188	*** B単ー 188号 *** 路体（覆土）					
	(4.0m≦B)、軟岩（流用土）		m3	1,039		歩A・単A
000189	*** B単ー 189号 *** 路体（覆土）					
	(4.0m≦B)、粘性土（流用土）		m3	944		歩A・単A
000190	*** B単ー 190号 *** 埋戻（覆土）					
	構造物周辺、粘性土（流用土）		m3	3,856		歩A・単A
000191	*** B単ー 191号 *** 埋戻					
	(1.0m≦B<2.5m)、礫質土（流用土）		m3	3,682		歩A・単A
000192	*** B単ー 192号 *** 埋戻					
	(2.5m≦B<4.0m)、礫質土（流用土）		m3	1,669		歩A・単A
000193	*** B単ー 193号 *** 埋戻					
	(4.0m≦B)、礫質土（流用土）		m3	944		歩A・単A
000194	*** B単ー 194号 *** 埋戻					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(4.0m≦B)、軟岩（流用土） *** B単ー 195号 ***		m3	1,039		歩A・単A
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	作業床コンクリート(有筋)、ガレージウォールコンクリート(有筋) *** B単ー 196号 ***		m3	19,090		歩A・単A
000196	埋戻					
	(4.0m≦B)、軟岩（流用土） *** B単ー 197号 ***		m3	1,039		歩A・単A
BA0103	床掘り					
	土砂 横預け土 *** B単ー 198号 ***		m3	2,254		歩A・単A
B01209	埋戻					
	管頂～30cm、礫質土（流用土） *** B単ー 199号 ***		m3	3,634		歩A・単A
B01209	埋戻					
	管頂30cm～60cm、礫質土（流用土） *** B単ー 200号 ***		m3	3,634		歩A・単A
B07301	砂基礎					
	管体基礎工,石粉（購入土）,0.45≦B<1.0 *** B単ー 201号 ***		m3	7,664		歩A・単A
B07301	砂基礎					
	管体基礎工,石粉（購入土）,B<0.45 *** B単ー 202号 ***		m3	8,850		歩A・単A
000202	硬質ポリ塩化ビニル管					
	VP, φ 200mm, RR継手 *** B単ー 203号 ***		m	7,848		歩A・単A
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP, RR, 曲管, φ 200, 90° ベンド *** B単ー 204号 ***		個	44,500		歩A・単A
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP, RR, 曲管, φ 200, 45° ベンド *** B単ー 205号 ***		個	39,800		歩A・単A
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP, RR, 曲管, φ 200, 22° 1/2ベンド *** B単ー 206号 ***		個	32,600		歩A・単A
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP, RR, 曲管, φ 200, 11° 1/4ベンド *** B単ー 207号 ***		個	30,800		歩A・単A
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材					
	VP, RR, 曲管, φ 200, 5° 5/8ベンド *** B単ー 208号 ***		個	29,800		歩A・単A
000208	ドレサージョイント					
	φ 200 *** B単ー 209号 ***		個	34,400		歩A・単A
BA0302	スラストブロック					
	18N-8-40 *** B単ー 210号 ***		m3	41,330		歩A・単A
BA0303	型枠					
	*** B単ー 211号 ***		m ²	11,620		歩A・単A
000211	埋設表示シート					
	幅150, ダブル *** B単ー 212号 ***		m	253		歩A・単A
BA0103	床掘り					
	土砂 横預け土 *** B単ー 213号 ***		m3	2,254		歩A・単A
B01209	埋戻					
	礫質土（流用土） *** B単ー 214号 ***		m3	3,204		歩A・単A
000214	硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP管, φ 200mm *** B単ー 215号 ***		m	1,148		歩A・単A
000215	硬質ポリ塩化ビニル管切断					
	VP管, φ 200mm		箇所	255		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（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B02315	*** B単ー 216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	32,329		歩A・単A
B02162	*** B単ー 217号 *** コンクリート構造物取壊し					
	無筋コンクリート		m3	9,664		歩A・単A
BA0201	*** B単ー 218号 *** 殻運搬					
	コンクリート（無筋）		m3	1,361		歩A・単A
000219	*** B単ー 219号 *** 防風林保護工撤去					
			m	657		歩A・単A
000220	*** B単ー 220号 *** 植生移植工					
			本	515		歩A・単A
000221	*** B単ー 221号 *** 植生復旧工					
			本	1,341		歩A・単A
000222	*** B単ー 222号 *** 外部防風林保護工					
			m	3,332		歩A・単A
000223	*** B単ー 223号 *** 内部防風林保護工					
			m	2,812		歩A・単A
000224	*** B単ー 224号 *** マルチング					
			m ²	854		歩A・単A
000225	*** B単ー 225号 *** 取水井戸ポンプ運転					
	深井戸用水中ポンプφ80,7.5kW,全揚程50m		日	2,443		歩A・単A
000226	*** B単ー 226号 *** 取水ポンプ・揚水管設置					
	深井戸用水中ポンプφ80,7.5kW,揚水管(SGPφ80)		基	177,427		歩A・単A
000227	*** B単ー 227号 *** 揚水管損料					
	SGP管,φ80,6ヶ月未満		式	28,760		歩A・単A
000228	*** B単ー 228号 *** 送水管設置					
	PE管φ75,損料6ヶ月未満		m	1,152		歩A・単A
000229	*** B単ー 229号 *** 水槽設置					
	20m3級,損料173供用日		槽	448,864		歩A・単A
000230	*** B単ー 230号 *** 配水ポンプ運転（中継水槽）					
	工事用水中ポンプ,φ50,2.2kW,全揚程20m		日	495		歩A・単A
000231	*** B単ー 231号 *** 配水ポンプ設置・撤去（中継水槽）					
	工事用水中ポンプ,φ50		箇所	24,123		歩A・単A
000232	*** B単ー 232号 *** 送水管設置・撤去（中継水槽～プラント内水槽）					
	PE管,φ100,供用6ヶ月未満		m	1,876		歩A・単A
000233	*** B単ー 233号 *** 配水ポンプ運転（中継水槽）					
	工事用水中ポンプ,φ50,2.2kW,全揚程20m		日	495		歩A・単A
000234	*** B単ー 234号 *** 配水ポンプ設置・撤去（中継水槽）					
	工事用水中ポンプ,φ50		箇所	24,123		歩A・単A
000235	*** B単ー 235号 *** 送水管設置・撤去（中継水槽～プラント内水槽）					
	PE管,φ100,供用6ヶ月未満		m	1,876		歩A・単A
000236	*** B単ー 236号 *** 配水ポンプ運転（プラント内水槽）					
	工事用水中ポンプ,φ50,0.4kW,全揚程5m		日	131		歩A・単A
000237	*** B単ー 237号 *** 配水ポンプ設置・撤去（プラント内水槽）					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	工事用水中ポンプ, φ50 *** B単ー 238号 ***		箇所	24,123		歩A・単A
000238	送水管設置・撤去 (プラント内水槽～サイロ)					
	PE管, φ50, 供用6ヶ月未満 *** B単ー 239号 ***		m	1,353		歩A・単A
000239	給水槽設置・撤去 (25m3)					
	損料173供用日 *** B単ー 240号 ***		槽	570,229		歩A・単A
000240	配水ポンプ運転 (プラント内水槽)					
	工事用水中ポンプ, φ50, 0.4kW, 全揚程5m *** B単ー 241号 ***		日	131		歩A・単A
000241	配水ポンプ設置・撤去 (プラント内水槽)					
	工事用水中ポンプ, φ50 *** B単ー 242号 ***		箇所	24,123		歩A・単A
000242	送水管設置・撤去 (プラント内水槽～サイロ)					
	PE管, φ50, 供用1年未満 *** B単ー 243号 ***		m	1,353		歩A・単A
000243	給水槽設置・撤去 (25m3)					
	損料173供用日 *** B単ー 244号 ***		槽	570,229		歩A・単A
000244	掘削					
	粘性土, 現場から仮置場 *** B単ー 245号 ***		m3	623		歩A・単A
000245	掘削					
	粘性土, 現場から建設発生土受入地 *** B単ー 246号 ***		m3	2,097		歩A・単A
000246	掘削					
	軟岩, 現場から仮置場 *** B単ー 247号 ***		m3	1,053		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	土砂, 切土部 *** B単ー 248号 ***		m ²	981		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	軟岩, 切土部 *** B単ー 249号 ***		m ²	1,277		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
	18N-8-20, JIS規格外品 *** B単ー 250号 ***		m3	26,720		歩A・単A
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	コンクリート(無筋) *** B単ー 251号 ***		m3	9,664		歩A・単A
BA0201	殻運搬					
	コンクリート殻(無筋) *** B単ー 252号 ***		m3	980		歩A・単A
000252	埋戻					
	(B≥4.0m) 粘性土, 仮置場から流用 (L=0.3km) *** B単ー 253号 ***		m3	944		歩A・単A
000253	掘削					
	粘性土, 現場から建設発生土受入地 *** B単ー 254号 ***		m3	2,097		歩A・単A
000254	掘削					
	軟岩, 現場から仮置場 *** B単ー 255号 ***		m3	1,053		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	土砂, 切土部 *** B単ー 256号 ***		m ²	981		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	軟岩, 切土部 *** B単ー 257号 ***		m ²	1,277		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
	18N-8-20, JIS規格外品 *** B単ー 258号 ***		m3	30,080		歩A・単A
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	コンクリート(無筋)		m3	9,664		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（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BA0201	*** B単ー 259号 *** 穀運搬					
	コンクリート穀(無筋)		m3	980		歩A・単A
000260	*** B単ー 260号 *** 埋戻					
	(B≥4.0m)粘性土、仮置場から流用(L=0.3km)		m3	944		歩A・単A
000261	*** B単ー 261号 *** 全自動モルタルプラント設置・撤去					
	40m3/h		基	586,268		歩A・単A
000262	*** B単ー 262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	165,223		歩A・単A
B18341	*** B単ー 263号 *** 受電設備					
	高圧受変電設備		式	1,390,982		歩A・単A
B18342	*** B単ー 264号 *** 配電設備					
	高圧配電工		式	180,854		歩A・単A
B18342	*** B単ー 265号 *** 配電設備					
	低圧移動電線, 止水壁工		式	203,260		歩A・単A
000266	*** B単ー 266号 *** 水位水質観測					
			回	2,237		歩A・単A
000267	*** B単ー 267号 *** 畦畔設置					
			m	2,034		歩A・単A
000268	*** B単ー 268号 *** 上面シート設置					
	#3000		m ²	146		歩A・単A
000269	*** B単ー 269号 *** 飛散防止ネット設置					
	網目30mm		m ²	302		歩A・単A
000270	*** B単ー 270号 *** 土のう設置					
	UV対策型, 中込材:流用土		m3	30,248		歩A・単A
000271	*** B単ー 271号 *** 木杭設置					
	4.5×4.5×60cm		本	143		歩A・単A
000272	*** B単ー 272号 *** トラロープ設置					
			m	22		歩A・単A
000273	*** B単ー 273号 *** 畦畔撤去					
	流用土, 用地周回		m	448		歩A・単A
000274	*** B単ー 274号 *** 上面シート撤去					
	#3000		m ²	84		歩A・単A
000275	*** B単ー 275号 *** 飛散防止ネット撤去					
	網目30mm		m ²	84		歩A・単A
000276	*** B単ー 276号 *** 土のう撤去					
	UV対策型, 中込材:流用土		m3	12,075		歩A・単A
000277	*** B単ー 277号 *** 産業廃棄物運搬処理					
	廃シート類		ton	56,225		歩A・単A
000278	*** B単ー 278号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	クラムシェル0.4m3級		台	553,235		歩A・単A
B19001	*** B単ー 279号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	リッパト ¹ 32t級		台	820,993		歩A・単A
B19001	*** B単ー 280号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	湿地ﾌﾟﾙﾄﾞｰｼﾞ20t級 *** B単ー 281号 ***		台	507,922		歩A・単A
000281	重建設機械分解・組立・輸送					
	地下ダム建設機械 *** B単ー 282号 ***		台	3,412,496		歩A・単A
000282	海上輸送（止水壁工）					
	博多港～平良港,地下ダム建設機械 *** B単ー 283号 ***		台	39,684,400		歩A・単A
000283	海上輸送（止水壁工）					
	博多港～平良港,全自動ﾌﾟﾗﾝﾄ40m3/h *** B単ー 284号 ***		基	2,974,000		歩A・単A
000284	海上輸送（止水壁工）					
	那覇港～平良港,ｸﾗﾑｼｬﾙ平積0.4m3 *** B単ー 285号 ***		台	4,542,400		歩A・単A
000285	海上輸送（止水壁工）					
	那覇港～平良港,水槽,固化材サイロ等 *** B単ー 286号 ***		基	5,765,200		歩A・単A
000286	海上輸送（観測孔工）					
	那覇～平良,ﾛｰﾀﾘﾊﾞｰｶｯｼｮﾝﾎﾞｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ *** B単ー 287号 ***		台	2,081,000		歩A・単A
000287	伐開物処理費					
	生木 枝,幹回り70cm以内 *** B単ー 288号 ***		ton	86,500		歩A・単A
B19041	電力基本料金					
	高压用業持1年未満 *** B単ー 289号 ***		式	1,801,044		歩A・単A
000289	工事費負担金					
	臨時工事費 *** B単ー 290号 ***		式	133,557		歩A・単A
000290	ロータリーボーリング					
	φ86 壁体 (ｺｳﾘﾝｸﾞ) 50m以浅 *** B単ー 291号 ***		m	36,656		歩A・単A
000291	ロータリーボーリング					
	φ86 壁体 (ﾉｺﾌ) 50m以浅 *** B単ー 292号 ***		m	29,650		歩A・単A
000292	セメントミルク					
	1:1 *** B単ー 293号 ***		m3	20,672		歩A・単A
000293	仮設足場設置・撤去					
	*** B単ー 294号 ***		箇所	94,007		歩A・単A
000294	現場透水試験					
	変水位法(ﾋﾞｴｽﾞﾒｰﾀｰ法)JGS1314-2003 *** B単ー 295号 ***		回	80,500		歩A・単A
000295	圧縮強度試験					
	2供試体/試料 JIS A 1216 *** B単ー 296号 ***		試料	10,500		歩A・単A
000296	ロータリーボーリング					
	φ86 壁体 (ｺｳﾘﾝｸﾞ) 50m以浅 *** B単ー 297号 ***		m	36,656		歩A・単A
000297	ロータリーボーリング					
	φ86 壁体 (ﾉｺﾌ) 50m以浅 *** B単ー 298号 ***		m	29,650		歩A・単A
000298	セメントミルク					
	1:1 *** B単ー 299号 ***		m3	20,672		歩A・単A
000299	仮設足場設置・撤去					
	*** B単ー 300号 ***		箇所	94,007		歩A・単A
000300	現場透水試験					
	変水位法(ﾋﾞｴｽﾞﾒｰﾀｰ法)JGS1314-2003 *** B単ー 301号 ***		回	80,500		歩A・単A
000301	圧縮強度試験					
	2供試体/試料 JIS A 1216		試料	10,500		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（七又西部東）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=20.00m		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=20.00m	1.000	本	289,357	289,357	T単 1号
	合 計				289,357	
	単 価				289,357	
*** B単－ 2号 ***						
BA0110	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	134.3	134	S単 227号
	合 計				134	
	単 価				134	
*** B単－ 3号 ***						
000003	先行削孔 EL32.0(1) φ 600(単軸) 平均削孔長L=13.71m		本		1,000	歩A 当たり算出
T00002	先行削孔 七又西部東EL32.0(1) φ 600(単軸) 平均削孔長L=13.71m	1.000	本	387,691	387,691	T単 2号
	合 計				387,691	
	単 価				387,691	
*** B単－ 4号 ***						
000004	先行削孔 EL32.0(2) φ 600(単軸) 平均削孔長L=15.76m		本		1,000	歩A 当たり算出
T00003	先行削孔 七又西部東EL32.0(2) φ 600(単軸) 平均削孔長L=15.76m	1.000	本	416,832	416,832	T単 3号
	合 計				416,832	
	単 価				416,832	
*** B単－ 5号 ***						
000005	先行削孔 EL32.0(3) φ 600 (単軸) 平均削孔長L=17.09m		本		1,000	歩A 当たり算出
T00004	先行削孔 七又西部東EL32.0(3) φ 600(単軸) 平均削孔長L=17.09m	1.000	本	435,571	435,571	T単 4号
	合 計				435,571	
	単 価				435,571	
*** B単－ 6号 ***						
000006	ケーシング切崩し EL32.0 φ 710 削孔長L=9.95m		本		1,000	歩A 当たり算出
T00005	ケーシング切崩（七又西部東EL32.0m） φ 710 削孔長L=9.95m	1.000	本	48,632	48,632	T単 5号
	合 計				48,632	
	単 価				48,632	
*** B単－ 7号 ***						
000007	三軸削孔・三軸注入攪拌 EL32.0(1) φ 550(三軸) 平均注入長L=23.21m		本		1,000	歩A 当たり算出
T00006	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又西部東EL32.0(1) φ 550(三軸) 平均注入長L=23.21m	1.000	本	857,318	857,318	T単 6号
	合 計				857,318	
	単 価				857,318	
*** 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（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000008	三軸削孔・三軸注入攪拌 EL32.0(2) φ550(三軸) 平均注入長L=25.26m		本		1,000	歩A 本 当たり算出
T00007	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又西部東EL32.0(2) φ550(三軸) 平均注入長L=25.26m	1,000	本	910,723	910,723	T単 7号
	合 計				910,723	
	単 価				910,723	
	*** B単ー 9号 ***					
000009	三軸削孔・三軸注入攪拌 EL32.0(3) φ550(三軸) 平均注入長L=26.59m		本		1,000	歩A 本 当たり算出
T00008	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又西部東EL32.0(3) φ550(三軸) 平均注入長L=26.59m	1,000	本	946,098	946,098	T単 8号
	合 計				946,098	
	単 価				946,098	
	*** B単ー 10号 ***					
000010	先行削孔 EL29.0(1) φ600(単軸) 平均削孔長L=14.71m		本		1,000	歩A 本 当たり算出
T00009	先行削孔 七又西部東EL29.0(1) φ600(単軸) 平均削孔長L=14.71m	1,000	本	401,627	401,627	T単 9号
	合 計				401,627	
	単 価				401,627	
	*** B単ー 11号 ***					
000011	先行削孔 EL29.0(2) φ600(単軸) 平均削孔長L=14.63m		本		1,000	歩A 本 当たり算出
T00010	先行削孔 七又西部東EL29.0(2) φ600(単軸) 平均削孔長L=14.63m	1,000	本	400,264	400,264	T単 10号
	合 計				400,264	
	単 価				400,264	
	*** B単ー 12号 ***					
000012	ケーシング切崩 EL29.0 φ710 削孔長L=6.95m		本		1,000	歩A 本 当たり算出
T00011	ケーシング切崩 (七又西部東EL29.0m) φ710 削孔長L=6.95m	1,000	本	35,244	35,244	T単 11号
	合 計				35,244	
	単 価				35,244	
	*** B単ー 13号 ***					
000013	三軸削孔・三軸注入攪拌 EL29.0(1) φ550(三軸) 平均注入長L=27.21m		本		1,000	歩A 本 当たり算出
T00012	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又西部東EL29.0(1) φ550(三軸) 平均注入長L=27.21m	1,000	本	942,716	942,716	T単 12号
	合 計				942,716	
	単 価				942,716	
	*** B単ー 14号 ***					
000014	三軸削孔・三軸注入攪拌 EL29.0(2) φ550(三軸) 平均注入長L=27.13m		本		1,000	歩A 本 当たり算出
T00013	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又西部東EL29.0(2) φ550(三軸) 平均注入長L=27.13m	1,000	本	941,658	941,658	T単 13号
	合 計				941,658	
	単 価				941,658	
	*** B単ー 15号 ***					
000015	調整杭 EL29.0m(2) φ550(三軸) 平均注入長L=27.13m		本		1,000	歩A 本 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（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00013	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又西部東EL29.0(2) φ550(三軸) 平均注入長L=27.13m	1.000	本	941,658	941,658	T単 13号
	合 計				941,658	
	単 価				941,658	
	*** B単ー 16号 ***					
000016	建設汚泥排土 積込・運搬（ダム軸〜ピット）		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
T00015	建設汚泥排土 クラムシェル掘削（0.4m3級）	1.000	m3	485	485	T単 15号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5 km以下	1.000	m3	902	902	S単 216号
	合 計				1,387	
	単 価				1,387	
	*** B単ー 17号 ***					
000017	建設汚泥仮置(自ら利用) 積込・運搬（ピット〜仮置場）		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	239.9	240	S単 211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	390.9	391	S単 217号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,あり	1.000	m3	134.3	134	S単 227号
	合 計				765	
	単 価				765	
	*** B単ー 18号 ***					
BA0302	コンクリート 18-8-40（普通）W/C65%		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,養生無し ,延長無し,あり,18-8-40(普通) W/C65%	1.000	m3	27,320	27,320	S単 240号
	合 計				27,320	
	単 価				27,320	
	*** B単ー 19号 ***					
000019	埋戻 コンクリート殻 ヤード内横置き		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	0.870	m3	285.9	249	S単 212号
	合 計				249	
	単 価				249	
	*** B単ー 20号 ***					
000020	埋戻 現地発生岩 仮置場〜ダム軸		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	0.870	m3	285.9	249	S単 212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	0.870	m3	390.9	340	S単 217号
SA0102	投入 [SP積込(ルーズ)] 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	0.870	m3	285.9	249	S単 213号
	合 計				838	
	単 価				838	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 21号 ***					
000021	ふるい分け		m3		1.000	歩A 当たり算出
T00014	ふるい分け（スケルトンパケット使用） BH山積0.8 編目50mm	1.000	m3	857	857	T単 14号
	合 計				857	
	単 価				857	
	*** B単ー 22号 ***					
000022	吸出防止材 t=10mm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m ²	42	42	S単 184号
S02116	吸出防止材 合織不織布 厚10mm 9.8KN/m,	1.040	m ²	800	832	S単 19号
	合 計				874	
	単 価				874	
	*** B単ー 23号 ***					
000023	埋戻（覆土） 粘性土 仮置場流用		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	239.9	266	S単 211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	390.9	434	S単 217号
SA0102	投入 [SP積込(ルーズ)] 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	239.9	266	S単 214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	3,368	3,368	S単 1号
	合 計				4,334	
	単 価				4,334	
	*** B単ー 24号 ***					
BA0302	コンクリート 18-8-40(普通) W/C65%		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,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,養生無し ,延長無し,-,-,-,18-8-40(普通) W/C65%	1.000	m3	27,320	27,320	S単 240号
	合 計				27,320	
	単 価				27,320	
	*** B単ー 25号 ***					
000025	埋戻 コンクリート殻 ヤード内横置き		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	0.870	m3	285.9	249	S単 212号
	合 計				249	
	単 価				249	
	*** B単ー 26号 ***					
000026	埋戻 コンクリート殻 仮置場へダム軸		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	0.870	m3	285.9	249	S単 212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	0.870	m3	390.9	340	S単 217号
SA0102	投入 [SP積込(ルーズ)] 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	0.870	m3	285.9	249	S単 213号
	合 計				838	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				838	
	*** B単ー 27号 ***					
000027	埋戻 現地発生岩 仮置場へダム軸		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	0.870	m3	285.9	249	S単 212号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	0.870	m3	390.9	340	S単 217号
SA0102	投入 [SP積込(ルーズ)] 岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	0.870	m3	285.9	249	S単 213号
	合 計				838	
	単 価				838	
	*** B単ー 28号 ***					
000028	ふるい分け		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
T00014	ふるい分け(スケルトンバケット使用) BH山積0.8 編目50mm	1.000	m3	857	857	T単 14号
	合 計				857	
	単 価				857	
	*** B単ー 29号 ***					
000029	吸出防止材 t=10mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m ²	42	42	S単 184号
S02116	吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m,	1.040	m ²	800	832	S単 19号
	合 計				874	
	単 価				874	
	*** B単ー 30号 ***					
000030	埋戻(覆土) 粘性土 仮置場流用		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	239.9	266	S単 211号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3	390.9	434	S単 217号
SA0102	投入 [SP積込(ルーズ)] 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	239.9	266	S単 214号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ(Ⅱ)	1.000	m3	3,368	3,368	S単 1号
	合 計				4,334	
	単 価				4,334	
	*** B単ー 31号 ***					
000031	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(ｸﾛｰﾗ型),二重管方式,90mm,粘性土・砂質土	1.000	m	7,815	7,815	S単 233号
	合 計				7,815	
	単 価				7,815	
	*** B単ー 32号 ***					
000032	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(ｸﾛｰﾗ型),二重管方式,90mm,軟岩	1.000	m	15,900	15,900	S単 234号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				15,900	
	単 価				15,900	
	*** B単ー 33号 ***					
000033	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(コア型), 二重管方式, 90mm, 礫質土	1.000	m	12,940	12,940	S単 235号
	合 計				12,940	
	単 価				12,940	
	*** B単ー 34号 ***					
000034	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 20号
	合 計				450	
	単 価				450	
	*** B単ー 35号 ***					
000035	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		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02116	スリット型スクリーン管 開口率5%以上 網巻加工 VP φ50,,	1.000	m	2,740	2,740	S単 21号
	合 計				2,740	
	単 価				2,740	
	*** B単ー 36号 ***					
000036	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	21,370	21,370	T単 32号
	合 計				21,370	
	単 価				21,370	
	*** B単ー 37号 ***					
000037	路盤掘削・運搬 現場から仮置場		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, -, -, -	1.000	m3	231.6	232	S単 206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	1.000	m3	390.9	391	S単 217号
	合 計				623	
	単 価				623	
	*** B単ー 38号 ***					
000038	舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下		m		1,000 m	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(乾式カッター: SP直接入力)	1.000	m	691.8	692	S単 95号
	合 計				692	
	単 価				692	
	*** B単ー 39号 ***					
000039	切断殻処理 松島開発		ton		1,000 ton	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（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0221	SP 殻運搬					
	舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1.000	m3	4,997	4,997	S単 228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 86号
	合 計				104,997	
	単 価				104,997	
	*** B単一 40号 ***					
BA0202	舗装版破碎					歩A
	アスファルト舗装版厚15cm以下		m ²		1,000	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	223.5	224	S単 232号
	合 計				224	
	単 価				224	
	*** B単一 41号 ***					
BA0201	殻運搬					歩A
	アスファルト舗装版		m3		1,000	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	3,014	3,014	S単 229号
S02123	アスファルトガラ処理費					
	アスファルト殻,美リサイクル	2.350	ton	0	0	S単 87号
	合 計				3,014	
	単 価				3,014	
	*** B単一 42号 ***					
000042	コンクリート構造物取壊し					歩A
	無筋コン		m3		1,000	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】					
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	9,664	9,664	S単 97号
	合 計				9,664	
	単 価				9,664	
	*** B単一 43号 ***					
BA0201	殻運搬					歩A
	無筋コン(現場から仮置場)		m3		1,000	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	979.5	980	S単 230号
	合 計				980	
	単 価				980	
	*** B単一 44号 ***					
B02503	石積み取壊し					歩A
	空積,控え45cm(現場から仮置場)		m ²		1,000	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	1.000	m ²	1,559	1,559	S単 6号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	岩塊・玉石,土量50,000m3未満	0.450	m3	285.9	129	S単 212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	0.450	m3	476.9	215	S単 218号
	合 計				1,903	
	単 価				1,903	
	*** B単一 45号 ***					
B02503	石積み取壊し					歩A
	空積,控え80cm(現場から仮置場)		m ²		1,000	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	1.000	m ²	1,559	1,559	S単 6号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	岩塊・玉石,土量50,000m3未満	0.800	m3	285.9	229	S単 212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	0.800	m3	476.9	382	S単 218号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				2,170	
	単 価				2,170	
	*** B単ー 46号 ***					
000046	ネットフェンス撤去 柵高2.0m、支柱間隔2.0m、再利用撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
T00101	ネットフェンス撤去工（基礎・支柱） 柵高2.0m、支柱間隔2.0m	0.500	個	2,494	1,247	T単 16号
T00102	ネットフェンス撤去工（金網） 柵高2.0m、支柱間隔2.0m	1.000	m	1,434	1,434	T単 17号
	合 計				2,681	
	単 価				2,681	
	*** B単ー 47号 ***					
BA0103	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	2,254	2,254	S単 215号
	合 計				2,254	
	単 価				2,254	
	*** B単ー 48号 ***					
B01209	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	239.9	266	S単 211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	2,890	2,890	S単 2号
	合 計				3,156	
	単 価				3,156	
	*** B単ー 49号 ***					
000049	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP, φ200mm		m		1,000	歩A 当たり算出
T42200	硬質ポリ塩化ビニル管吊出撤去 φ200	1.000	m	1,148	1,148	T単 44号
	合 計				1,148	
	単 価				1,148	
	*** B単ー 50号 ***					
000050	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP, φ100mm		m		1,000	歩A 当たり算出
T42203	硬質ポリ塩化ビニル管吊出撤去 φ100	1.000	m	491	491	T単 45号
	合 計				491	
	単 価				491	
	*** B単ー 51号 ***					
000051	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP, φ75mm		m		1,000	歩A 当たり算出
T42204	硬質ポリ塩化ビニル管吊出撤去 φ75	1.000	m	450	450	T単 46号
	合 計				450	
	単 価				450	
	*** B単ー 52号 ***					
000052	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP, φ50mm		m		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（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T42205	硬質ポリ塩化ビニル管吊出撤去 φ 50	1.000	m	450	450	T単 47号
	合 計				450	
	単 価				450	
	*** B単ー 53号 ***					
000053	硬質ポリ塩化ビニル管切断 VP, φ 200mm		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T42100	硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ 200	1.000	箇所	255	255	T単 40号
	合 計				255	
	単 価				255	
	*** B単ー 54号 ***					
000054	硬質ポリ塩化ビニル管切断 VP, φ 100mm		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 φ 100	1.000	箇所	255	255	T単 41号
	合 計				255	
	単 価				255	
	*** B単ー 55号 ***					
000055	硬質ポリ塩化ビニル管切断 VP, φ 75mm		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 φ 75	1.000	箇所	255	255	T単 42号
	合 計				255	
	単 価				255	
	*** B単ー 56号 ***					
000056	硬質ポリ塩化ビニル管切断 VP, φ 50mm		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T42105	硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ 50	1.000	箇所	123	123	T単 43号
	合 計				123	
	単 価				123	
	*** B単ー 57号 ***					
B02315	穀運搬・処理（産業廃棄物処分費） 硬質ポリ塩化ビニル管（φ 150～300）		m3		6.300 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、φ 150～φ 300	1.800	ton	100,000	180,000	S単 88号
S19025	運搬（伐開、除根、除草） 36.5km 以下,良好	6.300	空m3	2,490	15,687	S単 204号
	合 計				195,687	
	単 価				31,061	
	*** B単ー 58号 ***					
B02315	穀運搬・処理（産業廃棄物処分費） 硬質ポリ塩化ビニル管（φ 100～125）		m3		2.100 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、φ 100～φ 125	0.700	ton	80,000	56,000	S単 89号
S19025	運搬（伐開、除根、除草） 36.5km 以下,良好	2.100	空m3	2,490	5,229	S単 204号
	合 計				61,229	
	単 価				29,157	
	*** B単ー 59号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
B02315	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		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、φ75以下	0.200	ton	60,000	12,000	S単 90号
S19025	運搬（伐開、除根、除草） 36.5km 以下,良好	0.700	空m3	2,490	1,743	S単 204号
	合 計				13,743	
	単 価				19,633	
	*** 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	6,163	6,163	S単 254号
	合 計				6,163	
	単 価				6,163	
	*** B単ー 61号 ***					
000061	キャップ設置 VP,φ200		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,φ200,,	1.000	個	4,290	4,290	S単 25号
	合 計				4,290	
	単 価				4,290	
	*** B単ー 62号 ***					
BA0803	下層路盤（車道・路肩部） 流用材,t=15cm		m ²		10.000 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)	10.000	m ²	279	2,790	S単 257号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.670	m3	239.9	401	S単 211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	1.670	m3	390.9	653	S単 217号
	合 計				3,844	
	単 価				384	
	*** B単ー 63号 ***					
BA0805	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,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm	1.000	m ²	896.4	896	S単 258号
	合 計				896	
	単 価				896	
	*** B単ー 64号 ***					
BA0809	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） 3.0m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(13)	1.000	m ²	3,773	3,773	S単 259号
	合 計				3,773	
	単 価				3,773	
	*** B単ー 65号 ***					
BA0809	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） 1.4m以上3.0m以下,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	1.000	m ²	3,884	3,884	S単 260号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	生密粒度アスコン(13)					
	合 計				3,884	
	単 価				3,884	
	*** B単ー 66号 ***					
000066	石積み 現場発生材, 控45cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0278	SP 石積 (張) 張工, 空石, 玉石, あり	1,000	m ²	8,946	8,946	S単 237号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	0.450	m3	285.9	129	S単 212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	0.450	m3	476.9	215	S単 218号
	合 計				9,290	
	単 価				9,290	
	*** B単ー 67号 ***					
000067	石積み 現場発生材, 控80cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0278	SP 石積 (張) 張工, 空石, 玉石, あり	1,000	m ²	8,946	8,946	S単 237号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	0.800	m3	285.9	229	S単 212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	0.800	m3	476.9	382	S単 218号
	合 計				9,557	
	単 価				9,557	
	*** B単ー 68号 ***					
000068	吸出防止材 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	1,103	1,103	S単 238号
	合 計				1,103	
	単 価				1,103	
	*** B単ー 69号 ***					
000069	天端コンクリート t=50mm (18-8-20)		m3		1,000	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	m3	77,010	77,010	S単 236号
	合 計				77,010	
	単 価				77,010	
	*** B単ー 70号 ***					
000070	型枠 天端コンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1,000	m ²	10,440	10,440	S単 250号
	合 計				10,440	
	単 価				10,440	
	*** B単ー 71号 ***					
000071	重力式擁壁		m		10,000	歩A 当たり算出
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	5,000	m ²	1,568	7,840	S単 239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	1,100	m3	35,650	39,215	S単 242号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	10,200	m ²	11,620	118,524	S単 251号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）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	0.100	m ²	4,384	438	S単 253号
	合 計				166,017	
	単 価				16,602	
	*** B単ー 72号 ***					
000072	境界ブロック		m		10,000 m	歩A 当たり算出
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	3.500	m ²	1,568	5,488	S単 239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	0.800	m ³	35,650	28,520	S単 242号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	10.000	m ²	11,620	116,200	S単 251号
SA0331	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	0.100	m ²	4,384	438	S単 253号
	合 計				150,646	
	単 価				15,065	
	*** B単ー 73号 ***					
000073	嵩上げコンクリート		m ²		4,670 m ²	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40(普通) W/C65%	1.400	m ³	34,900	48,860	S単 243号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	4.900	m ²	11,620	56,938	S単 251号
	合 計				105,798	
	単 価				22,655	
	*** B単ー 74号 ***					
000074	ネットフェンス 柵高2.0m, 支柱間隔2.0m, 流用		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00103	ネットフェンス復旧工（基礎・支柱） 柵高2.0m、支柱間隔2.0m	0.500	個	5,087	2,544	T単 18号
T00104	ネットフェンス復旧工（金網） 柵高2.0m、支柱間隔2.0m	1.000	m	2,867	2,867	T単 19号
	合 計				5,411	
	単 価				5,411	
	*** B単ー 75号 ***					
BA0103	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	2,254	2,254	S単 215号
	合 計				2,254	
	単 価				2,254	
	*** B単ー 76号 ***					
B01209	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	239.9	266	S単 211号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1.000	m ³	3,368	3,368	S単 1号
	合 計				3,634	
	単 価				3,634	
	*** B単ー 77号 ***					
B01209	埋戻 管頂30cm~60cm, 礫質土（流用土）		m ³		1,000 m ³	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（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S01082	締固工(振動ロータ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻, 0.8～1.1ton, なし	1.000	m3	712	712	S 単 4号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	239.9	266	S 単 211号
S01041	人土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	1.000	m3	2,226	2,226	S 単 3号
	合 計				3,204	
	単 価				3,204	
	*** B 単 - 78号 ***					
B07301	砂基礎					歩A
	管体基礎工, 石粉 (購入土), 基床部		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	4,892	4,892	S 単 101号
S02116	石粉					
		1.320	m3	2,100	2,772	S 単 26号
	合 計				7,664	
	単 価				7,664	
	*** B 単 - 79号 ***					
B07301	砂基礎					歩A
	管体基礎工, 石粉 (購入土), 管側部		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), タンバ, 区分 I, あり, なし	1.000	m3	6,078	6,078	S 単 102号
S02116	石粉					
		1.320	m3	2,100	2,772	S 単 26号
	合 計				8,850	
	単 価				8,850	
	*** B 単 - 80号 ***					
000080	硬質ポリ塩化ビニル管					歩A
	VP, φ200mm, RR継手		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, 200mm, RR管, 5.0m管	1.000	m	7,848	7,848	S 単 103号
	合 計				7,848	
	単 価				7,848	
	*** B 単 - 81号 ***					
000081	硬質ポリ塩化ビニル管					歩A
	VP, φ100mm, RR継手		m		1.000 m	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	3,656	3,656	T 単 37号
	合 計				3,656	
	単 価				3,656	
	*** B 単 - 82号 ***					
000082	硬質ポリ塩化ビニル管					歩A
	VP, φ75mm, RR継手		m		1.000 m	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	2,789	2,789	T 単 38号
	合 計				2,789	
	単 価				2,789	
	*** B 単 - 83号 ***					
000083	硬質ポリ塩化ビニル管					歩A
	VP, φ50mm, RR継手		m		1.000 m	当たり算出
T42005	硬質ポリ塩化ビニル管設置					
	VP, φ50×5m, RR継手	1.000	m	1,854	1,854	T 単 39号
	合 計				1,854	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				1,854	
	*** B単ー 84号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP, RR, 曲管, φ200, 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, φ200, 22° 1/2ベント, ,	1.000	個	32,600	32,600	S単 30号
	合 計				32,600	
	単 価				32,600	
	*** B単ー 85号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP, RR, T字管, φ100×φ75		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, φ100×φ75, ,	1.000	個	16,700	16,700	S単 31号
	合 計				16,700	
	単 価				16,700	
	*** B単ー 86号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP, RR, 片落管, φ100×φ75		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, 片落管 φ100×φ75, ,	1.000	個	5,570	5,570	S単 32号
	合 計				5,570	
	単 価				5,570	
	*** B単ー 87号 ***					
000087	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	14,830	14,830	S単 255号
	合 計				14,830	
	単 価				14,830	
	*** B単ー 88号 ***					
BA0101	掘削 表土, 掘削押土		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	328.7	329	S単 207号
	合 計				329	
	単 価				329	
	*** B単ー 89号 ***					
BA0110	整地		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり	1.000	m3	134.3	134	S単 227号
	合 計				134	
	単 価				134	
	*** B単ー 90号 ***					
000090	表土復旧 湿地B D20ton		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	328.7	329	S単 207号
	合 計				329	
	単 価				329	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 91号 ***					
000091	深耕（基面）		ha		1.000	歩A 当たり算出
S11006	耕起・深耕(リッパドーザ) 70m, 粘性土, 2回掛, 0～4° 未満, 60cm以上, 良好	1.000	ha	73,570	73,570	S単 105号
	合 計				73,570	
	単 価				73,570	
	*** B単ー 92号 ***					
000092	砕土（表土）		ha		1.000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 有	20,000.000	m ²	43	860,000	S単 107号
	合 計				860,000	
	単 価				860,000	
	*** B単ー 93号 ***					
000093	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, 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満, -, -, -	1.000	m ³	231.6	232	S単 206号
	合 計				232	
	単 価				232	
	*** B単ー 94号 ***					
000094	掘削 軟岩		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩, オープンカット, -, 無し, 5,000m ³ 以上, -, -, -	1.000	m ³	336.3	336	S単 208号
	合 計				336	
	単 価				336	
	*** B単ー 95号 ***					
000095	土砂等運搬 粘性土, 現場から仮置場へ		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハック初山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1.000	m ³	390.9	391	S単 217号
	合 計				391	
	単 価				391	
	*** B単ー 96号 ***					
000096	土砂等運搬 軟岩, 現場から仮置場へ		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³	239.9	240	S単 211号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハック初山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 軟岩, 無し, 0.3km以下	1.000	m ³	476.9	477	S単 218号
	合 計				717	
	単 価				717	
	*** B単ー 97号 ***					
000097	土砂等運搬 粘性土, 現場から建設発生土受入地へ		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハック初山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 11.5km以下	1.000	m ³	1,865	1,865	S単 219号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				1,865	
	単 価				1,865	
	*** B単ー 98号 ***					
000098	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	239.9	240	S単 211号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,11.5km以下	1,000	m3	2,275	2,275	S単 220号
	合 計				2,515	
	単 価				2,515	
	*** B単ー 99号 ***					
BA0109	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	980.5	981	S単 224号
	合 計				981	
	単 価				981	
	*** B単ー 100号 ***					
BA0109	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	1,277	1,277	S単 225号
	合 計				1,277	
	単 価				1,277	
	*** B単ー 101号 ***					
BA0110	整地 粘性土		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	134.3	134	S単 227号
	合 計				134	
	単 価				134	
	*** B単ー 102号 ***					
BA0110	整地 琉球石灰岩		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	134.3	134	S単 227号
	合 計				134	
	単 価				134	
	*** B単ー 103号 ***					
000103	掘削 軟岩		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	336.3	336	S単 208号
	合 計				336	
	単 価				336	
	*** B単ー 104号 ***					
000104	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	239.9	240	S単 211号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック初山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,0.3km以下	1.000	m3	476.9	477	S単 218号
	合 計				717	
	単 価				717	
	*** B単ー 105号 ***					
000105	流用土路体 B≧4.0m		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	243.5	244	S単 221号
	合 計				244	
	単 価				244	
	*** B単ー 106号 ***					
BA0109	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, 質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	980.5	981	S単 224号
	合 計				981	
	単 価				981	
	*** B単ー 107号 ***					
BA0109	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	1,277	1,277	S単 225号
	合 計				1,277	
	単 価				1,277	
	*** B単ー 108号 ***					
BA0109	法面整形 軟岩,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, 質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	481.4	481	S単 226号
	合 計				481	
	単 価				481	
	*** B単ー 109号 ***					
000109	敷砂利 流しコラル, t=10cm		m ²		100.000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) クラッシャー, C-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, なし, あり	100.000	m ²	559	55,900	S単 104号
S02116	コララル (流し)	11.900	m3	2,000	23,800	S単 33号
	合 計				79,700	
	単 価				797	
	*** B単ー 110号 ***					
BA0802	不陸整正 補足材無し		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し, -, なし	1.000	m ²	132.4	132	S単 256号
	合 計				132	
	単 価				132	
	*** B単ー 111号 ***					
000111	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（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S18062	土木シート設置 敷設	100.000	m ²	42	4,200	S単 185号
S02116	土木安定用シート 100kg/5cm相当,,	104.000	m ²	180	18,720	S単 34号
	合 計				22,920	
	単 価				229	
	*** B単ー 112号 ***					
BA0110	整地 琉球石灰岩		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	134.3	134	S単 227号
	合 計				134	
	単 価				134	
	*** B単ー 113号 ***					
000113	掘削 軟岩,作業床部		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩,オフソカット,,無し,5,000m3以上,,-,	1.000	m3	336.3	336	S単 208号
	合 計				336	
	単 価				336	
	*** B単ー 114号 ***					
000114	床掘 軟岩,ガイドウォール部		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩,オフソカット,,無し,1,000m3未満,,無し,無し	1.000	m3	1,537	1,537	S単 209号
	合 計				1,537	
	単 価				1,537	
	*** B単ー 115号 ***					
000115	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	239.9	240	S単 211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,11.5km以下	1.000	m3	2,275	2,275	S単 220号
	合 計				2,515	
	単 価				2,515	
	*** B単ー 116号 ***					
BA0802	不陸整正 補足材無し		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,,-,なし	1.000	m ²	132.4	132	S単 256号
	合 計				132	
	単 価				132	
	*** B単ー 117号 ***					
BA0302	コンクリート 21N-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,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	24,290	24,290	S単 244号
	合 計				24,290	
	単 価				24,290	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 118号 ***					
B03205	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	184,380	184,380	S単 100号
	合 計				184,380	
	単 価				184,380	
	*** B単ー 119号 ***					
BA0303	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	11,620	11,620	S単 251号
	合 計				11,620	
	単 価				11,620	
	*** B単ー 120号 ***					
BA0304	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	4,384	4,384	S単 253号
	合 計				4,384	
	単 価				4,384	
	*** B単ー 121号 ***					
B03210	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	2,427	2,427	S単 99号
	合 計				2,427	
	単 価				2,427	
	*** B単ー 122号 ***					
BA0302	コンクリート 18N-8-20,JIS規格外品		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,~,~,~,コンクリート各種	1.000	m3	26,720	26,720	S単 245号
	合 計				26,720	
	単 価				26,720	
	*** B単ー 123号 ***					
BA0302	コンクリート 21N-8-20,JIS規格外品		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,~,~,~,コンクリート各種	1.000	m3	27,470	27,470	S単 246号
	合 計				27,470	
	単 価				27,470	
	*** B単ー 124号 ***					
B03205	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	184,380	184,380	S単 100号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				184,380	
	単 価				184,380	
	*** B単ー 125号 ***					
BA0303	型枠 均しコンクリート		m ²		1,000	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	5,952	5,952	S単 252号
	合 計				5,952	
	単 価				5,952	
	*** B単ー 126号 ***					
BA0303	型枠 ガイドウォール		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	11,620	11,620	S単 251号
	合 計				11,620	
	単 価				11,620	
	*** B単ー 127号 ***					
BA0304	目地板 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	4,384	4,384	S単 253号
	合 計				4,384	
	単 価				4,384	
	*** B単ー 128号 ***					
B03210	収縮目地 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	2,427	2,427	S単 99号
	合 計				2,427	
	単 価				2,427	
	*** B単ー 129号 ***					
BA0302	コンクリート 18N-8-20, JIS規格外品		m ³		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	m ³	26,720	26,720	S単 245号
	合 計				26,720	
	単 価				26,720	
	*** B単ー 130号 ***					
BA0303	型枠 保護コンクリート		m ²		1,000	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	5,952	5,952	S単 252号
	合 計				5,952	
	単 価				5,952	
	*** B単ー 131号 ***					
BA0304	目地板 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	4,384	4,384	S単 253号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				4,384	
	単 価				4,384	
	*** B単ー 132号 ***					
B03210	収縮目地 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	2,427	2,427	S単 99号
	合 計				2,427	
	単 価				2,427	
	*** B単ー 133号 ***					
000133	土砂掘削 粘性土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オブソカット, 無し, 無し, 5,000m ³ 未満, -, -, -	1.000	m ³	332.4	332	S単 210号
	合 計				332	
	単 価				332	
	*** B単ー 134号 ***					
000134	土砂等運搬 粘性土, 現場から仮置場へ		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1.000	m ³	390.9	391	S単 217号
	合 計				391	
	単 価				391	
	*** B単ー 135号 ***					
000135	埋戻（改良） セメント改良土, 仮置場から流用（L=0.3km以下）		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂, 土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³	239.9	266	S単 211号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1.110	m ³	390.9	434	S単 217号
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m ³ 未満, 無し, あり	1.000	m ³	243.5	244	S単 221号
	合 計				944	
	単 価				944	
	*** B単ー 136号 ***					
000136	セメント改良（バックホウ混合） 2回, 普通ポルトランドセメント50kg/m ³		m ³		38,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂, 土量50,000m ³ 未満	76.000	m ³	239.9	18,232	S単 211号
S02116	普通ポルトランドセメント フレコンバック,,	1.910	ton	24,800	47,368	S単 35号
	合 計				65,600	
	単 価				1,726	
	*** B単ー 137号 ***					
000137	掘削 粘性土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オブソカット, 無し, 無し, 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満, -, -, -	1.000	m ³	231.6	232	S単 206号
	合 計				232	
	単 価				232	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 138号 ***					
000138	掘削 軟岩		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	336.3	336	S単 208号
	合 計				336	
	単 価				336	
	*** B単ー 139号 ***					
000139	土砂等運搬 粘性土, 現場から仮置場へ		m3		1.000	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	390.9	391	S単 217号
	下					
	合 計				391	
	単 価				391	
	*** B単ー 140号 ***					
000140	土砂等運搬 軟岩, 現場から仮置場へ		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	239.9	240	S単 211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	476.9	477	S単 218号
	合 計				717	
	単 価				717	
	*** B単ー 141号 ***					
BA0109	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	980.5	981	S単 224号
	合 計				981	
	単 価				981	
	*** B単ー 142号 ***					
BA0109	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	1,277	1,277	S単 225号
	合 計				1,277	
	単 価				1,277	
	*** B単ー 143号 ***					
BA0110	整地 粘性土		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	134.3	134	S単 227号
	合 計				134	
	単 価				134	
	*** B単ー 144号 ***					
BA0110	整地 琉球石灰岩		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	134.3	134	S単 227号
	合 計				134	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				134	
	*** B単ー 145号 ***					
000145	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,オプンカット,-,無し,5,000m3以上,-,-,	1.000	m3	336.3	336	S単 208号
	合 計				336	
	単 価				336	
	*** B単ー 146号 ***					
000146	床掘 軟岩,ガイドウォール部		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩,オプンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し	1.000	m3	1,537	1,537	S単 209号
	合 計				1,537	
	単 価				1,537	
	*** B単ー 147号 ***					
000147	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	239.9	240	S単 211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,11.5km以下	1.000	m3	2,275	2,275	S単 220号
	合 計				2,515	
	単 価				2,515	
	*** B単ー 148号 ***					
BA0802	不陸整正 補足材無し		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,なし	1.000	m ²	132.4	132	S単 256号
	合 計				132	
	単 価				132	
	*** B単ー 149号 ***					
BA0302	コンクリート 21N-8-20,JIS規格外品		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,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	24,290	24,290	S単 244号
	合 計				24,290	
	単 価				24,290	
	*** B単ー 150号 ***					
B03205	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	184,380	184,380	S単 100号
	合 計				184,380	
	単 価				184,380	
	*** B単ー 151号 ***					
BA0303	型枠		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（七又西部東）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	1.000	m ²	11,620	11,620	S 単 251号
	合 計				11,620	
	単 価				11,620	
	*** B 単 - 152号 ***					
BA0304	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	4,384	4,384	S 単 253号
	合 計				4,384	
	単 価				4,384	
	*** B 単 - 153号 ***					
B03210	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	2,427	2,427	S 単 99号
	合 計				2,427	
	単 価				2,427	
	*** B 単 - 154号 ***					
BA0302	コンクリート 18N-8-20, JIS規格外品		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, -, コンクリート各種	1.000	m3	26,720	26,720	S 単 245号
	合 計				26,720	
	単 価				26,720	
	*** B 単 - 155号 ***					
BA0302	コンクリート 21N-8-20, JIS規格外品		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, -, コンクリート各種	1.000	m3	27,470	27,470	S 単 246号
	合 計				27,470	
	単 価				27,470	
	*** B 単 - 156号 ***					
B03205	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	184,380	184,380	S 単 100号
	合 計				184,380	
	単 価				184,380	
	*** B 単 - 157号 ***					
BA0303	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	5,952	5,952	S 単 252号
	合 計				5,952	
	単 価				5,952	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 158号 ***					
BA0303	型枠 ガイドウォール		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	11,620	11,620	S単 251号
	合 計				11,620	
	単 価				11,620	
	*** B単ー 159号 ***					
BA0304	目地板 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	4,384	4,384	S単 253号
	合 計				4,384	
	単 価				4,384	
	*** B単ー 160号 ***					
B03210	収縮目地 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	2,427	2,427	S単 99号
	合 計				2,427	
	単 価				2,427	
	*** B単ー 161号 ***					
BA0302	コンクリート 18N-8-20, JIS規格外品		m ³		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	m ³	26,720	26,720	S単 245号
	合 計				26,720	
	単 価				26,720	
	*** B単ー 162号 ***					
BA0303	型枠 保護コンクリート		m ²		1,000	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	5,952	5,952	S単 252号
	合 計				5,952	
	単 価				5,952	
	*** B単ー 163号 ***					
BA0304	目地板 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	4,384	4,384	S単 253号
	合 計				4,384	
	単 価				4,384	
	*** B単ー 164号 ***					
B03210	収縮目地 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	2,427	2,427	S単 99号
	合 計				2,427	
	単 価				2,427	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 165号 ***					
000165	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	239.9	266	S単 211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	390.9	434	S単 217号
	下					
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	371.8	372	S単 223号
	合 計				1,072	
	単 価				1,072	
	*** B単ー 166号 ***					
000166	路床(覆土) (4.0m≦B)、粘性土(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	1.110	m3	239.9	266	S単 211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	390.9	434	S単 217号
	下					
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	371.8	372	S単 223号
	合 計				1,072	
	単 価				1,072	
	*** B単ー 167号 ***					
000167	路体(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	239.9	266	S単 211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	390.9	434	S単 217号
	下					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	243.5	244	S単 221号
	合 計				944	
	単 価				944	
	*** B単ー 168号 ***					
000168	路体(覆土) (4.0m≦B)、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	1.110	m3	239.9	266	S単 211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	1.110	m3	476.9	529	S単 218号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	243.5	244	S単 221号
	合 計				1,039	
	単 価				1,039	
	*** B単ー 169号 ***					
000169	路体(覆土) (4.0m≦B)、粘性土(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	1.110	m3	239.9	266	S単 211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	390.9	434	S単 217号
	下					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	243.5	244	S単 221号
	合 計				944	
	単 価				944	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単一 170号 ***					
000170	埋戻 (覆土)					歩A
	構造物周辺, 粘性土 (流用土)		m3		1,000	当たり算出
SA0102	SP 積込 (ルーズ)					
	土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	239.9	266	S単 211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	390.9	434	S単 217号
SA0102	SP 積込 (ルーズ)					
	土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	239.9	266	S単 211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	2,890	2,890	S単 2号
	合 計				3,856	
	単 価				3,856	
	*** B単一 171号 ***					
000171	埋戻					歩A
	(2.5m≦B<4.0m)、礫質土 (流用土)		m3		1,000	当たり算出
SA0102	SP 積込 (ルーズ)					
	土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	239.9	266	S単 211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	390.9	434	S単 217号
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満, -, -, なし	1.000	m3	968.6	969	S単 222号
	合 計				1,669	
	単 価				1,669	
	*** B単一 172号 ***					
000172	埋戻					歩A
	(4.0m≦B)、礫質土 (流用土)		m3		1,000	当たり算出
SA0102	SP 積込 (ルーズ)					
	土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	239.9	266	S単 211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	390.9	434	S単 217号
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻					
	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	243.5	244	S単 221号
	合 計				944	
	単 価				944	
	*** B単一 173号 ***					
000173	埋戻					歩A
	(4.0m≦B)、軟岩 (流用土)		m3		1,000	当たり算出
SA0102	SP 積込 (ルーズ)					
	土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	239.9	266	S単 211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	1.110	m3	476.9	529	S単 218号
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻					
	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	243.5	244	S単 221号
	合 計				1,039	
	単 価				1,039	
	*** B単一 174号 ***					
000174	保安林植栽工					歩A
	テリハボク, ポット苗, 樹高0.3m		本		1,000	当たり算出
T45000	植栽工					
	テリハボク, ポット苗, 樹高0.3m	1.000	本	1,081	1,081	T単 48号
	合 計				1,081	
	単 価				1,081	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 175号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し 作業床コンクリート(有筋)、ガレージウォールコンクリート(有筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋, 制約無, 機械, 昼間施工, しない	1,000	m3	19,090	19,090	S単 98号
	合 計				19,090	
	単 価				19,090	
	*** B単ー 176号 ***					
B02162	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, 制約無, 機械, 昼間施工, しない	1,000	m3	9,664	9,664	S単 97号
	合 計				9,664	
	単 価				9,664	
	*** B単ー 177号 ***					
000177	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	1,280	1,280	S単 96号
	合 計				1,280	
	単 価				1,280	
	*** B単ー 178号 ***					
000178	埋戻 (4.0m≦B)、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	1,110	m3	239.9	266	S単 211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	1,110	m3	476.9	529	S単 218号
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり	1,000	m3	243.5	244	S単 221号
	合 計				1,039	
	単 価				1,039	
	*** B単ー 179号 ***					
000179	掘削 礫質土		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	231.6	232	S単 206号
	合 計				232	
	単 価				232	
	*** B単ー 180号 ***					
000180	土砂等運搬 礫質土, 現場から建設発生土受入地へ		m3		1,000	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, 11.5km以下	1,000	m3	1,865	1,865	S単 219号
	合 計				1,865	
	単 価				1,865	
	*** B単ー 181号 ***					
000181	路体 (B≧4.0m)、礫質土 (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	1,110	m3	239.9	266	S単 211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	390.9	434	S単 217号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	下					
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	243.5	244	S 単 221号
	合 計				944	
	単 価				944	
	*** B単ー 182号 ***					
000182	路体 (B≧4.0m)、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	239.9	209	S 単 211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	476.9	415	S 単 218号
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	243.5	244	S 単 221号
	合 計				868	
	単 価				868	
	*** B単ー 183号 ***					
000183	土木シート撤去		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	84	84	S 単 186号
	合 計				84	
	単 価				84	
	*** B単ー 184号 ***					
000184	産業廃棄物運搬処理 廃シート類		ton		0.100	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 91号
S19025	運搬（伐開、除根、除草） 36.5km 以下, 良好	2.500	空m3	2,490	6,225	S 単 204号
	合 計				11,225	
	単 価				112,250	
	*** B単ー 185号 ***					
000185	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	239.9	266	S 単 211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	390.9	434	S 単 217号
	下					
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	371.8	372	S 単 223号
	合 計				1,072	
	単 価				1,072	
	*** B単ー 186号 ***					
000186	路床（覆土） (4.0m≦B)、粘性土（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	1.110	m3	239.9	266	S 単 211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	390.9	434	S 単 217号
	下					
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	371.8	372	S 単 223号
	合 計				1,072	
	単 価				1,072	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 187号 ***					
000187	路体（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	239.9	266	S単 211号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準，パツクお山積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	390.9	434	S単 217号
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上，10,000m3未満，無し，あり	1.000	m3	243.5	244	S単 221号
	合 計				944	
	単 価				944	
	*** B単ー 188号 ***					
000188	路体（覆土） （4.0m≦B）、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	1.110	m3	239.9	266	S単 211号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準，パツクお山積0.8m3（平積0.6m3），軟岩，無し，0.3km以下	1.110	m3	476.9	529	S単 218号
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上，10,000m3未満，無し，あり	1.000	m3	243.5	244	S単 221号
	合 計				1,039	
	単 価				1,039	
	*** B単ー 189号 ***					
000189	路体（覆土） （4.0m≦B）、粘性土（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	1.110	m3	239.9	266	S単 211号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準，パツクお山積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	390.9	434	S単 217号
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上，10,000m3未満，無し，あり	1.000	m3	243.5	244	S単 221号
	合 計				944	
	単 価				944	
	*** B単ー 190号 ***					
000190	埋戻（覆土） 構造物周辺，粘性土（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	1.110	m3	239.9	266	S単 211号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準，パツクお山積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	390.9	434	S単 217号
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂，土量50,000m3未満	1.110	m3	239.9	266	S単 211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	2,890	2,890	S単 2号
	合 計				3,856	
	単 価				3,856	
	*** B単ー 191号 ***					
000191	埋戻 （1.0m≦B<2.5m）、礫質土（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	1.110	m3	239.9	266	S単 211号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準，パツクお山積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	390.9	434	S単 217号
SA0102	SP 積込（ルーズ） 土砂，土量50,000m3未満	1.110	m3	239.9	266	S単 211号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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	2,226	2,226	S単 3号
S01082	締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満) 路体,3.0～4.0ton,なし	1.000	m3	490	490	S単 5号
	合 計				3,682	
	単 価				3,682	
	*** B単ー 192号 ***					
000192	埋戻 (2.5m≦B<4.0m)、礫質土（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	1.110	m3	239.9	266	S単 211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	390.9	434	S単 217号
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,有,なし	1.000	m3	968.6	969	S単 222号
	合 計				1,669	
	単 価				1,669	
	*** B単ー 193号 ***					
000193	埋戻 (4.0m≦B)、礫質土（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	1.110	m3	239.9	266	S単 211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	390.9	434	S単 217号
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	243.5	244	S単 221号
	合 計				944	
	単 価				944	
	*** B単ー 194号 ***					
000194	埋戻 (4.0m≦B)、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	1.110	m3	239.9	266	S単 211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	1.110	m3	476.9	529	S単 218号
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	243.5	244	S単 221号
	合 計				1,039	
	単 価				1,039	
	*** B単ー 195号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し 作業床コンクリート(有筋)、ガイトウォールコンクリート(有筋)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	19,090	19,090	S単 98号
	合 計				19,090	
	単 価				19,090	
	*** B単ー 196号 ***					
000196	埋戻 (4.0m≦B)、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	1.110	m3	239.9	266	S単 211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	1.110	m3	476.9	529	S単 218号
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	243.5	244	S単 221号
	合 計				1,039	

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				1,039	
	*** B単ー 197号 ***					
BA0103	床掘り 土砂 横預け土		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外 (小規模), -, -,	1,000	m3	2,254	2,254	S単 215号
	合 計				2,254	
	単 価				2,254	
	*** B単ー 198号 ***					
B01209	埋戻 管頂～30cm, 礫質土 (流用土)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 横込 (ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1,110	m3	239.9	266	S単 211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	3,368	3,368	S単 1号
	合 計				3,634	
	単 価				3,634	
	*** B単ー 199号 ***					
B01209	埋戻 管頂30cm～60cm, 礫質土 (流用土)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 横込 (ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1,110	m3	239.9	266	S単 211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	3,368	3,368	S単 1号
	合 計				3,634	
	単 価				3,634	
	*** B単ー 200号 ***					
B07301	砂基礎 管体基礎工, 石粉 (購入土), 0.45≦B<1.0		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	4,892	4,892	S単 101号
S02116	石粉	1,320	m3	2,100	2,772	S単 26号
	合 計				7,664	
	単 価				7,664	
	*** B単ー 201号 ***					
B07301	砂基礎 管体基礎工, 石粉 (購入土), B<0.45		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), タンパ, 区分Ⅰ, あり, なし	1,000	m3	6,078	6,078	S単 102号
S02116	石粉	1,320	m3	2,100	2,772	S単 26号
	合 計				8,850	
	単 価				8,850	
	*** B単ー 202号 ***					
000202	硬質ポリ塩化ビニル管 VP, φ200mm, RR継手		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, 200mm, RR管, 5.0m管	1,000	m	7,848	7,848	S単 103号
	合 計				7,848	
	単 価				7,848	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 203号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP, RR, 曲管, φ200, 90° ベンド		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, 曲管, φ200, 90° ベンド,,	1.000	個	44,500	44,500	S単 41号
	合 計				44,500	
	単 価				44,500	
	*** B単ー 204号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP, RR, 曲管, φ200, 45° ベンド		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, 曲管, φ200, 45° ベンド,,	1.000	個	39,800	39,800	S単 42号
	合 計				39,800	
	単 価				39,800	
	*** B単ー 205号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP, RR, 曲管, φ200, 22° 1/2ベンド		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, 曲管, φ200, 22° 1/2ベント,,	1.000	個	32,600	32,600	S単 30号
	合 計				32,600	
	単 価				32,600	
	*** B単ー 206号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP, RR, 曲管, φ200, 11° 1/4ベンド		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, 曲管, φ200, 11° 1/4ベンド,,	1.000	個	30,800	30,800	S単 43号
	合 計				30,800	
	単 価				30,800	
	*** B単ー 207号 ***					
B07222	硬質ポリ塩化ビニル管継手材 VP, RR, 曲管, φ200, 5° 5/8ベンド		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質塩化ビニル管継手 VP用, RR, 曲管, φ200, 5° 5/8ベンド,,	1.000	個	29,800	29,800	S単 44号
	合 計				29,800	
	単 価				29,800	
	*** B単ー 208号 ***					
000208	ドレサージョイント φ200		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ドレサージョイント 鋳鉄製, φ200,,	1.000	個	34,400	34,400	S単 45号
	合 計				34,400	
	単 価				34,400	
	*** B単ー 209号 ***					
BA0302	スラストブロック 18N-8-40		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, へッパウ(クレン機能付)打設, 計上する, ー, 一般養生, ー, ー, ー, あり, 18-8-40(普通) W/C65%	1.000	m3	41,330	41,330	S単 247号
	合 計				41,330	
	単 価				41,330	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 210号 ***					
BA0303	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	11,620	11,620	S単 251号
	合 計				11,620	
	単 価				11,620	
	*** B単ー 211号 ***					
000211	埋設表示シート 幅150, ダブル		m		1,000	歩A 当たり算出
T06001	埋設表示シート 幅150mm, ダブル	1.000	m	253	253	T単 31号
	合 計				253	
	単 価				253	
	*** B単ー 212号 ***					
BA0103	床掘り 土砂 横預け土		m ³		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	m ³	2,254	2,254	S単 215号
	合 計				2,254	
	単 価				2,254	
	*** B単ー 213号 ***					
B01209	埋戻 礫質土 (流用土)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込 (ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³	239.9	266	S単 211号
S01041	人力土工 (盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	1.000	m ³	2,226	2,226	S単 3号
S01082	締固工 (振動φ7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし	1.000	m ³	712	712	S単 4号
	合 計				3,204	
	単 価				3,204	
	*** B単ー 214号 ***					
000214	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP管, φ200mm		m		1,000	歩A 当たり算出
T42200	硬質ポリ塩化ビニル管吊出撤去 φ200	1.000	m	1,148	1,148	T単 44号
	合 計				1,148	
	単 価				1,148	
	*** B単ー 215号 ***					
000215	硬質ポリ塩化ビニル管切断 VP管, φ200mm		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T42100	硬質ポリ塩化ビニル管切断 φ200	1.000	箇所	255	255	T単 40号
	合 計				255	
	単 価				255	
	*** B単ー 216号 ***					
B02315	穀運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 硬質ポリ塩化ビニル管 (φ150~300)		m ³		12,400	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	3.700	ton	100,000	370,000	S単 88号
S19025	運搬 (伐開、除根、除草) 36.5km 以下, 良好	12.400	空m ³	2,490	30,876	S単 204号
	合 計				400,876	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				32,329	
	*** B単ー 217号 ***					
B02162	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,制約無,機械,昼間施工,しない	1,000	m3	9,664	9,664	S単 97号
	合 計				9,664	
	単 価				9,664	
	*** B単ー 218号 ***					
BA0201	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	1,361	1,361	S単 231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 92号
	合 計				1,361	
	単 価				1,361	
	*** B単ー 219号 ***					
000219	防風林保護工撤去		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T46000	防風林帯保護工撤去	1,000	m	657	657	T単 49号
	合 計				657	
	単 価				657	
	*** B単ー 220号 ***					
000220	植生移植工		本		1,000 本	歩A 当たり算出
S02120	移植工 低木 樹高60cm未満	1,000	本	515	515	S単 85号
	合 計				515	
	単 価				515	
	*** B単ー 221号 ***					
000221	植生復旧工		本		1,000 本	歩A 当たり算出
T47000	植生復旧工	1,000	本	1,341	1,341	T単 50号
	合 計				1,341	
	単 価				1,341	
	*** B単ー 222号 ***					
000222	外部防風林保護工		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T47001	外部防風林保護工	1,000	m	3,332	3,332	T単 51号
	合 計				3,332	
	単 価				3,332	
	*** B単ー 223号 ***					
000223	内部防風林保護工		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T47002	内部防風林保護工	1,000	m	2,812	2,812	T単 52号
	合 計				2,812	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				2,812	
	*** B単ー 224号 ***					
000224	マルチング		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
T47003	マルチング	1,000	m ²	854	854	T単 53号
	合 計				854	
	単 価				854	
	*** B単ー 225号 ***					
000225	取水井戸ポンプ運転 深井戸用水中ポンプφ80, 7.5kW, 全揚程50m		日		1,000 日	歩A 当たり算出
S16002	深井戸用水中ポンプ [柱状型] 、口径80mm 段数4 全揚程50m, 交替制補正対象外	1,000	日	2,443	2,443	S単 135号
	合 計				2,443	
	単 価				2,443	
	*** B単ー 226号 ***					
000226	取水ポンプ・揚水管設置 深井戸用水中ポンプφ80, 7.5kW, 揚水管(SGPφ80)		基		1,000 基	歩A 当たり算出
T02001	深井戸用水中ポンプ設置 φ80, 出力7.5KW, 取水井戸保良2-2	1,000	基	177,427	177,427	T単 21号
	合 計				177,427	
	単 価				177,427	
	*** B単ー 227号 ***					
000227	揚水管損料 SGP管, φ80, 6ヶ月未満		式		1,000 式	歩A 当たり算出
T02003	SGP管(白)損料 φ80(取水井戸保良2-2), 供用6ヶ月未満	1,000	式	28,760	28,760	T単 22号
	合 計				28,760	
	単 価				28,760	
	*** B単ー 228号 ***					
000228	送水管設置 PE管φ75, 損料6ヶ月未満		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T02005	ポリエチレン管 設置 φ75	1,000	m	717	717	T単 24号
T02008	ポリエチレン管損料 φ75 供用6ヶ月未満	1,000	m	435	435	T単 27号
	合 計				1,152	
	単 価				1,152	
	*** B単ー 229号 ***					
000229	水槽設置 20m3級, 損料173供用日		槽		1,000 槽	歩A 当たり算出
T02004	水槽20m3 設置	1,000	槽	76,914	76,914	T単 23号
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3, 交替制補正対象外	173,000	供用日	2,150	371,950	S単 148号
	合 計				448,864	
	単 価				448,864	
	*** B単ー 230号 ***					
000230	配水ポンプ運転(中継水槽) 工事用水中ポンプ, φ50, 2.2kW, 全揚程20m		日		1,000 日	歩A 当たり算出
S16002	工事用水中ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 、口径50mm 全揚程20m, 交替制補正対象外	1,000	日	495	495	S単 136号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				495	
	単 価				495	
	*** B単ー 231号 ***					
000231	配水ポンプ設置・撤去（中継水槽） 工事用水中ポンプ, φ50		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去（小口径） 口径 50mm, なし	1.000	箇所	24,123	24,123	S単 183号
	合 計				24,123	
	単 価				24,123	
	*** B単ー 232号 ***					
000232	送水管設置・撤去（中継水槽～プラント内水槽） PE管, φ100, 供用6ヶ月未満		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T02007	ポリエチレン管 設置・撤去 φ100	1.000	m	1,309	1,309	T単 26号
T02009	ポリエチレン管損料 φ100 供用6ヶ月未満	1.000	m	567	567	T単 28号
	合 計				1,876	
	単 価				1,876	
	*** B単ー 233号 ***					
000233	配水ポンプ運転（中継水槽） 工事用水中ポンプ, φ50, 2.2kW, 全揚程20m		日		1.000 日	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50mm 全揚程20m, 交替制補正対象外	1.000	日	495	495	S単 136号
	合 計				495	
	単 価				495	
	*** B単ー 234号 ***					
000234	配水ポンプ設置・撤去（中継水槽） 工事用水中ポンプ, φ50		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去（小口径） 口径 50mm, なし	1.000	箇所	24,123	24,123	S単 183号
	合 計				24,123	
	単 価				24,123	
	*** B単ー 235号 ***					
000235	送水管設置・撤去（中継水槽～プラント内水槽） PE管, φ100, 供用6ヶ月未満		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T02007	ポリエチレン管 設置・撤去 φ100	1.000	m	1,309	1,309	T単 26号
T02009	ポリエチレン管損料 φ100 供用6ヶ月未満	1.000	m	567	567	T単 28号
	合 計				1,876	
	単 価				1,876	
	*** B単ー 236号 ***					
000236	配水ポンプ運転（プラント内水槽） 工事用水中ポンプ, φ50, 0.4kW, 全揚程5m		日		1.000 日	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50mm 全揚程5m, 交替制補正対象外	1.000	日	131	131	S単 137号
	合 計				131	
	単 価				131	
	*** B単ー 237号 ***					
000237	配水ポンプ設置・撤去（プラント内水槽） 工事用水中ポンプ, φ50		箇所		1.000 箇所	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（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S18007	排水ポンプ設置撤去（小口径） 口径 50mm, なし	1.000	箇所	24,123	24,123	S単 183号
	合 計				24,123	
	単 価				24,123	
	*** B単一 238号 ***					
000238	送水管設置・撤去（プラント内水槽～サイロ） PE管, φ50, 供用6ヶ月未満		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T02010	ポリエチレン管 設置・撤去 φ50	1.000	m	1,147	1,147	T単 29号
T02011	ポリエチレン管損料 φ50 供用6ヶ月未満	1.000	m	206	206	T単 30号
	合 計				1,353	
	単 価				1,353	
	*** B単一 239号 ***					
000239	給水槽設置・撤去（25m3） 損料173供用日		槽		1.000 槽	歩A 当たり算出
T02006	水槽25m3 設置・撤去	1.000	槽	153,299	153,299	T単 25号
S16003	水槽（一般工事中）〔鋼板製簡易水槽〕 容量25m3, 交替制補正対象外	173.000	供用日	2,410	416,930	S単 149号
	合 計				570,229	
	単 価				570,229	
	*** B単一 240号 ***					
000240	配水ポンプ運転（プラント内水槽） 工事用水中ポンプ, φ50, 0.4kW, 全揚程5m		日		1.000 日	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50mm 全揚程5m, 交替制補正対象外	1.000	日	131	131	S単 137号
	合 計				131	
	単 価				131	
	*** B単一 241号 ***					
000241	配水ポンプ設置・撤去（プラント内水槽） 工事用水中ポンプ, φ50		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去（小口径） 口径 50mm, なし	1.000	箇所	24,123	24,123	S単 183号
	合 計				24,123	
	単 価				24,123	
	*** B単一 242号 ***					
000242	送水管設置・撤去（プラント内水槽～サイロ） PE管, φ50, 供用1年未満		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T02010	ポリエチレン管 設置・撤去 φ50	1.000	m	1,147	1,147	T単 29号
T02011	ポリエチレン管損料 φ50 供用6ヶ月未満	1.000	m	206	206	T単 30号
	合 計				1,353	
	単 価				1,353	
	*** B単一 243号 ***					
000243	給水槽設置・撤去（25m3） 損料173供用日		槽		1.000 槽	歩A 当たり算出
T02006	水槽25m3 設置・撤去	1.000	槽	153,299	153,299	T単 25号
S16003	水槽（一般工事中）〔鋼板製簡易水槽〕 容量25m3, 交替制補正対象外	173.000	供用日	2,410	416,930	S単 149号
	合 計				570,229	
	単 価				570,229	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単— 244号 ***					
000244	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	231.6	232	S単 206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	390.9	391	S単 217号
	合 計				623	
	単 価				623	
	*** B単— 245号 ***					
000245	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	231.6	232	S単 206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	1,865	1,865	S単 219号
	合 計				2,097	
	単 価				2,097	
	*** B単— 246号 ***					
000246	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	336.3	336	S単 208号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,000	m3	239.9	240	S単 211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	476.9	477	S単 218号
	合 計				1,053	
	単 価				1,053	
	*** B単— 247号 ***					
BA0109	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	980.5	981	S単 224号
	合 計				981	
	単 価				981	
	*** B単— 248号 ***					
BA0109	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	1,277	1,277	S単 225号
	合 計				1,277	
	単 価				1,277	
	*** B単— 249号 ***					
BA0302	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	m3	26,720	26,720	S単 245号
	合 計				26,720	
	単 価				26,720	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 250号 ***					
B02162	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,制約無,機械,昼間施工,しない	1,000	m3	9,664	9,664	S単 97号
	合 計				9,664	
	単 価				9,664	
	*** B単ー 251号 ***					
BA0201	般運搬 コンクリート般(無筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 般運搬 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	979.5	980	S単 230号
	合 計				980	
	単 価				980	
	*** B単ー 252号 ***					
000252	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	239.9	266	S単 211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	390.9	434	S単 217号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1,000	m3	243.5	244	S単 221号
	合 計				944	
	単 価				944	
	*** B単ー 253号 ***					
000253	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	231.6	232	S単 206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,11.5km以下	1,000	m3	1,865	1,865	S単 219号
	合 計				2,097	
	単 価				2,097	
	*** B単ー 254号 ***					
000254	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	336.3	336	S単 208号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,000	m3	239.9	240	S単 211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	476.9	477	S単 218号
	合 計				1,053	
	単 価				1,053	
	*** B単ー 255号 ***					
BA0109	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	980.5	981	S単 224号
	合 計				981	
	単 価				981	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 256号 ***					
BA0109	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	1,277	1,277	S単 225号
	合 計				1,277	
	単 価				1,277	
	*** B単ー 257号 ***					
BA0302	コンクリート 18N-8-20, JIS規格外品		m ³		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	m ³	30,080	30,080	S単 248号
	合 計				30,080	
	単 価				30,080	
	*** B単ー 258号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し コンクリート(無筋)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 機械, 昼間施工, しない	1,000	m ³	9,664	9,664	S単 97号
	合 計				9,664	
	単 価				9,664	
	*** B単ー 259号 ***					
BA0201	殻運搬 コンクリート殻(無筋)		m ³		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	m ³	979.5	980	S単 230号
	合 計				980	
	単 価				980	
	*** B単ー 260号 ***					
000260	埋戻 (B≧4.0m)粘性土、仮置場から流用(L=0.3km)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	1,110	m ³	239.9	266	S単 211号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1,110	m ³	390.9	434	S単 217号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m ³ 未満, 無し, あり	1,000	m ³	243.5	244	S単 221号
	合 計				944	
	単 価				944	
	*** B単ー 261号 ***					
000261	全自動モルタルプラント設置・撤去 40m ³ /h		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	586,268	586,268	T単 20号
	合 計				586,268	
	単 価				586,268	
	*** B単ー 262号 ***					
000262	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		1,000	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	2,700	m ³	36,630	98,901	S単 249号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）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, 小型構造物	3.600	m ²	10,440	37,584	S 単 250号
S02721	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 機械, 昼間施工, しない	2.700	m3	9,664	26,093	S 単 97号
SA0221	SP 設置搬 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,	2.700	m3	979.5	2,645	S 単 230号
	合 計				165,223	
	単 価				165,223	
	*** B 単 - 263号 ***					
B18341	受電設備 高压受変電設備		式		1,000	歩A 式 当たり算出
S18102	高压引込設備 設置～損料～撤去, 173日, 200, 低圧負荷	1.000	箇所	1,173,598	1,173,598	S 単 192号
S18104	配電設備(避雷器) 設置～損料～撤去, 173日, 一般型(8.4kV)	1.000	箇所	95,590	95,590	S 単 193号
S18105	配電設備(接地工) A 種, 設置～撤去, 0本, IV線, 14mm2, 1m	1.000	極	121,794	121,794	S 単 194号
	合 計				1,390,982	
	単 価				1,390,982	
	*** B 単 - 264号 ***					
B18342	配電設備 高压配電工		式		1,000	歩A 式 当たり算出
S18107	高压低圧架空線 設置～損料～撤去, 173日, 38mm2, なし, なし	20.000	m	2,953	59,060	S 単 195号
S18105	配電設備(接地工) A 種, 設置～撤去, 0本, IV線, 14mm2, 1m	1.000	極	121,794	121,794	S 単 194号
	合 計				180,854	
	単 価				180,854	
	*** B 単 - 265号 ***					
B18342	配電設備 低圧移動電線, 止水壁工		式		1,000	歩A 式 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相, 60, 設置～損料～撤去, 173日	25.000	m	2,879	71,975	S 単 196号
S18112	低圧移動電線 三相, 38, 設置～損料～撤去, 173日	25.000	m	2,699	67,475	S 単 197号
S18112	低圧移動電線 三相, 2.0, 設置～損料～撤去, 173日	20.000	m	1,272	25,440	S 単 198号
S18112	低圧移動電線 三相, 3.5, 設置～損料～撤去, 173日	15.000	m	1,286	19,290	S 単 199号
S18112	低圧移動電線 三相, 2.0, 設置～損料～撤去, 173日	15.000	m	1,272	19,080	S 単 198号
	合 計				203,260	
	単 価				203,260	
	*** B 単 - 266号 ***					
000266	水位水質観測		回		223.000	歩A 回 当たり算出
T50002	水位・水質観測	223.000	回	1,260	280,980	T 単 55号
S16003	簡易水位計 , 交替制補正対象外	180.000	供用日	147	26,460	S 単 150号
S16003	pH計 , 交替制補正対象外	180.000	供用日	125	22,500	S 単 151号
S16003	濁度計[携帯用] 測定範囲0～400ppm, 交替制補正対象外	180.000	供用日	938	168,840	S 単 152号
	合 計				498,780	
	単 価				2,237	
	*** B 単 - 267号 ***					
000267	畦畔設置		m		10.000	歩A m 当たり算出
S15002	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業, なし	10.000	m	1,173	11,730	S 単 106号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S18062	ブルーシート設置 敷設	17.500	m ²	42	735	S単 187号
S02116	ブルーシート #3000,,	18.200	m ²	100	1,820	S単 65号
T50001	土のう（仕捨て～設置） UV対策型 ポリエチレン製	0.200	m ³	30,248	6,050	T単 54号
	合 計				20,335	
	単 価				2,034	
	*** B単ー 268号 ***					
000268	上面シート設置 #3000		m ²		100,000	歩A 当たり算出
S18062	ブルーシート設置 敷設	100.000	m ²	42	4,200	S単 187号
S02116	ブルーシート #3000,,	104.000	m ²	100	10,400	S単 65号
	合 計				14,600	
	単 価				146	
	*** B単ー 269号 ***					
000269	飛散防止ネット設置 網目30mm		m ²		100,000	歩A 当たり算出
S18062	飛散防止ネット設置 敷設	100.000	m ²	42	4,200	S単 188号
S02116	飛散防止ネット 垂直ネット, 目合30mm,,	104.000	m ²	250	26,000	S単 66号
	合 計				30,200	
	単 価				302	
	*** B単ー 270号 ***					
000270	土のう設置 UV対策型, 中込材:流用土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
T50001	土のう（仕捨て～設置） UV対策型 ポリエチレン製	1.000	m ³	30,248	30,248	T単 54号
	合 計				30,248	
	単 価				30,248	
	*** B単ー 271号 ***					
000271	木杭設置 4.5×4.5×60cm		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	測量杭（杉） 4.5cm×4.5cm×60cm,,	1.000	本	143	143	S単 67号
	合 計				143	
	単 価				143	
	*** B単ー 272号 ***					
000272	トラロープ設置		m		1,000	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 68号
	合 計				22	
	単 価				22	
	*** B単ー 273号 ***					
000273	畦畔撤去 流用土, 用地周回		m		10,000	歩A 当たり算出
S18062	ブルーシート設置 撤去	17.500	m ²	84	1,470	S単 189号
S18001	土のう工 撤去のみ	0.200	m ³	12,075	2,415	S単 182号
SA0101	SP 掘削 土砂, オブ・ソルト, 無し, 無し, 5,000m ³ 未満, -, -, -	1.800	m ³	332.4	598	S単 210号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				4,483	
	単 価				448	
	*** B単ー 274号 ***					
000274	上面シート撤去 #3000		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18062	ブルーシート撤去 撤去	1,000	m ²	84	84	S単 190号
	合 計				84	
	単 価				84	
	*** B単ー 275号 ***					
000275	飛散防止ネット撤去 網目30mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18062	飛散防止ネット設置 撤去	1,000	m ²	84	84	S単 191号
	合 計				84	
	単 価				84	
	*** B単ー 276号 ***					
000276	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	12,075	12,075	S単 182号
	合 計				12,075	
	単 価				12,075	
	*** B単ー 277号 ***					
000277	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	1,000,000	kg	50	50,000	S単 91号
S19025	運搬 (伐開、除根、除草) 36.5km 以下, 良好	2,500	空m ³	2,490	6,225	S単 204号
	合 計				56,225	
	単 価				56,225	
	*** B単ー 278号 ***					
000278	重建設機械分解・組立・輸送 クラムシェル0.4m ³ 級		台		1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費 (重建設機械) 油圧クラムシェル・テレスコピック, 平積0.4m ³ 以上0.6m ³ 以下, 運搬～組立～分解～運搬, 基地 と現場の移動,, なし	1,000	台	553,235	553,235	S単 200号
	合 計				553,235	
	単 価				553,235	
	*** B単ー 279号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送 リッパドーザ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) リッパドーザ (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	820,993	820,993	S単 201号
	合 計				820,993	
	単 価				820,993	
	*** B単ー 280号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
B19001	重建設機械分解・組立・輸送 湿地ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞﾞ20t級		台		1,000 台	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞﾞ(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～運搬, 基地と現場の移動,, なし	1.000	台	507,922	507,922	S 単 202号
	合 計				507,922	
	単 価				507,922	
	*** B 単ー 281号 ***					
000281	重建設機械分解・組立・輸送 地下ダム建設機械		台		1,000 台	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) ｸﾛｰﾗ式杭打機, 機械質量100 t を越え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	3,412,496	3,412,496	S 単 203号
	合 計				3,412,496	
	単 価				3,412,496	
	*** B 単ー 282号 ***					
000282	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 台	歩A 当たり算出
S02116	海上輸送費, 福岡港～平良港, 往復分(2台分) SMW機械本体及び付属品,,	1.000	式	75,970,000	75,970,000	S 単 69号
T60001	海上輸送期間損料(2台分) ﾊﾞｰｽﾞﾏｼﾝ, ｱｰｽｵｰｶﾞ ｾﾞ H608 往復	1.000	式	1,648,000	1,648,000	T 単 56号
T60002	海上輸送期間損料(2台分) 先行削孔用ｵｰｶﾞ (一般用) 往復	1.000	式	913,600	913,600	T 単 57号
T60003	海上輸送期間損料 (2台分) 三軸用ｵｰｶﾞ (一般用) 往復	1.000	式	837,200	837,200	T 単 58号
	合 計				79,368,800	
	単 価				39,684,400	
	*** B 単ー 283号 ***					
000283	海上輸送 (止水壁工) 博多港～平良港, 全自動ﾌﾞﾗﾝﾄ40m3/h		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S02116	海上輸送費, 福岡港～平良港, 往復分(1基分) 全自動ﾌﾞﾗﾝﾄ (集約型40m3/h) ,,	1.000	式	2,830,000	2,830,000	S 単 70号
S16003	全自動ﾌﾞﾗﾝﾄ (集約型) 40m3/h, 交替制補正対象外	4.000	供用日	36,000	144,000	S 単 171号
	合 計				2,974,000	
	単 価				2,974,000	
	*** B 単ー 284号 ***					
000284	海上輸送 (止水壁工) 那覇港～平良港, ｸﾗﾑｼｬﾙ平積0.4m3		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) ﾚｽｺﾋﾞｯｸ式ｸﾗﾑｼｬﾙ (0.4m3) ,,	1.000	式	4,500,000	4,500,000	S 単 71号
S16003	ﾄﾞﾗｸﾞﾗｲﾝ及びｸﾗﾑｼｬﾙ[油圧ｸﾗﾑｼｬﾙ-ﾚｽｺﾋﾞｯｸ式] 標準ﾊﾞｯｹｯﾄ平積容量0.4m3, 交替制補正対象外	2.000	供用日	21,200	42,400	S 単 172号
	合 計				4,542,400	
	単 価				4,542,400	
	*** B 単ー 285号 ***					
000285	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25m3, 発電機500kVA, 空気圧縮機0.7MPa, 固化ｻｲﾛ,,	1.000	式	5,700,000	5,700,000	S 単 72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	2,410	4,820	S 単 149号
S16003	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	2.000	供用日	24,300	48,600	S 単 173号
S16003	空気圧縮機[可搬式・ｽｸﾘｭｰ・ｴﾝｼﾞﾝ掛・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 174号
S16003	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] [ｴﾐﾙﾄﾞｻｲﾛ(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 175号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				5,765,200	
	単 価				5,765,200	
	*** B単ー 286号 ***					
000286	海上輸送（観測孔工） 那覇～平良，ロータリーボートリンクマシン		台		1,000	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クマシンクローラ型，81kW級，付属品含，，	1,000	台	2,005,000	2,005,000	S単 73号
S16003	ボートリンクマシン[ロータリーボートリンク式・クローラ型] 81kW級，交替制補正対象外	2,000	供用日	38,000	76,000	S単 176号
	合 計				2,081,000	
	単 価				2,081,000	
	*** B単ー 287号 ***					
000287	伐開物処理費 生木 枝，幹回り70cm以内		ton		0.200	歩A 当たり算出
S19025	運搬（伐開、除根、除草） 21.0km 以下，良好	9,000	空m3	1,700	15,300	S単 205号
S02123	伐開物処理費 生木 枝，幹回り70cm以内 ニューサウスウィンド	0.200	ton	10,000	2,000	S単 93号
	合 計				17,300	
	単 価				86,500	
	*** B単ー 288号 ***					
B19041	電力基本料金 高压用業持1年未満		式		1,000	歩A 当たり算出
S02117	基本電力料 高压用業持1年未満	1,021,000	kW/月	1,764	1,801,044	S単 83号
	合 計				1,801,044	
	単 価				1,801,044	
	*** B単ー 289号 ***					
000289	工事費負担金 臨時工事費		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	臨時工事費 高压受電，，	1,000	式	133,557	133,557	S単 74号
	合 計				133,557	
	単 価				133,557	
	*** B単ー 290号 ***					
000290	ロータリーボーリング φ86 壁体（コアリング）50m以浅		m		1,000	歩A 当たり算出
T30002	ロータリーボーリング φ86（コアリング）50m以浅	1,000	m	36,656	36,656	T単 34号
	合 計				36,656	
	単 価				36,656	
	*** B単ー 291号 ***					
000291	ロータリーボーリング φ86 壁体（ノコア）50m以浅		m		1,000	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	29,650	29,650	T単 33号
	合 計				29,650	
	単 価				29,650	
	*** B単ー 292号 ***					
000292	セメントミルク 1：1		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（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T30003	セメントミルク 1:1	1.000	m3	20,672	20,672	T単 35号
	合 計				20,672	
	単 価				20,672	
	*** B単ー 293号 ***					
000293	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	94,007	94,007	T単 36号
	合 計				94,007	
	単 価				94,007	
	*** B単ー 294号 ***					
000294	現場透水試験 変水位法(ピエゾメータ法)JGS1314-2003		回		1.000 回	歩A 当たり算出
S02116	現場透水試験 φ86 ピエゾメータ法,,	1.000	回	80,500	80,500	S単 75号
	合 計				80,500	
	単 価				80,500	
	*** B単ー 295号 ***					
000295	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	10,500	10,500	S単 76号
	合 計				10,500	
	単 価				10,500	
	*** B単ー 296号 ***					
000296	ロータリーボーリング φ86 壁体 (コアリング) 50m以浅		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T30002	ロータリーボーリング φ86 (コアリング) 50m以浅	1.000	m	36,656	36,656	T単 34号
	合 計				36,656	
	単 価				36,656	
	*** B単ー 297号 ***					
000297	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	29,650	29,650	T単 33号
	合 計				29,650	
	単 価				29,650	
	*** B単ー 298号 ***					
000298	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	20,672	20,672	T単 35号
	合 計				20,672	
	単 価				20,672	
	*** B単ー 299号 ***					
000299	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	94,007	94,007	T単 36号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				94,007	
	単 価				94,007	
	*** B単－ 300号 ***					
000300	現場透水試験 変水位法(ビエゾメータ法)JGS1314-2003		回		1,000	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	80,500	80,500	S単 75号
	合 計				80,500	
	単 価				80,500	
	*** B単－ 301号 ***					
000301	圧縮強度試験 2供試体/試料 JIS A 1216		試料		1,000	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	10,500	10,500	S単 76号
	合 計				10,500	
	単 価				10,500	
	*** B単－ 302号 ***					
000302	平板載荷試験		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	平板載荷試験 50kN以内,,	1,000	箇所	165,000	165,000	S単 77号
	合 計				165,000	
	単 価				165,000	
	*** B単－ 303号 ***					
000303	変状土C B R試験 (建設汚泥処理土) 設計C B R 3メートル		試料		1,000	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	40,000	60,000	S単 78号
	合 計				60,000	
	単 価				60,000	
	*** B単－ 304号 ***					
000304	歩掛等調査(止水壁)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	48,000	人	21,000	1,008,000	S単 17号
	合 計				1,008,000	
	単 価				1,008,000	
	*** B単－ 305号 ***					
000305	六価クロム溶出試験溶出試験 (止水壁工) 平成3年環境庁告示第46号溶出試験		検体		1,000	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 79号
	合 計				7,300	
	単 価				7,300	
	*** B単－ 306号 ***					
000306	六価クロム溶出試験溶出試験 (地盤改良工) 平成3年環境庁告示第46号溶出試験		検体		1,000	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 79号
	合 計				7,300	

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（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S01041	*** S単－ 1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(Ⅱ)		m3	3,368		歩A・単A
S01041	*** S単－ 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	2,890		歩A・単A
S01041	*** S単－ 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	2,226		歩A・単A
S01082	*** S単－ 4号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
S01082	*** S単－ 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	490		歩A・単A
S02052	*** S単－ 6号 ***					
	石積類とりこわし					
	石積類とりこわし					
S02112	*** S単－ 7号 ***					
	スケルトンバケット (長期割引無)					
	スケルトンバケット (長期割引無)		日	1,196		歩A・単A
S02115	*** S単－ 8号 ***					
	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	28,665		歩A・単A
S02115	*** S単－ 9号 ***					
	とび工					
	とび工		人	30,870		歩A・単A
S02115	*** S単－ 10号 ***					
	普通作業員					
	普通作業員		人	21,000		歩A・単A
S02115	*** S単－ 11号 ***					
	特殊作業員					
	特殊作業員		人	24,150		歩A・単A
S02115	*** S単－ 12号 ***					
	運転手 (特殊)					
	運転手 (特殊)		人	27,825		歩A・単A
S02115	*** S単－ 13号 ***					
	配管工					
	配管工		人	19,530		歩A・単A
S02115	*** S単－ 14号 ***					
	普通作業員					
	普通作業員		人	21,000		歩A・単A
S02115	*** S単－ 15号 ***					
	据付工					
	据付工		人	28,140		歩A・単A
S02115	*** S単－ 16号 ***					
	電工					
	電工		人	19,950		歩A・単A
S02115	*** S単－ 17号 ***					
	普通作業員					
	普通作業員		人	21,000		歩A・単A
S02116	*** S単－ 18号 ***					
	軽油					
	バトリ給油,,		L	146		歩A・単A
S02116	*** S単－ 19号 ***					
	吸出防止材					
	吸出防止材					
S02116	*** S単－ 20号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ビニル管		本	1,800		歩A・単A
S02116	*** S単－ 21号 ***					
	スリット型スクリーン管					
	スリット型スクリーン管					
S02116	*** S単－ 22号 ***					
	開口率5%以上 網巻加工 VPφ50,,		m	2,740		歩A・単A
	水道用円形鉄蓋					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	水道用円形鉄蓋 1号φ250H=150,, *** S単ー 23号 ***		基	13,600		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 24号 ***		m3	315,000		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 25号 ***		個	191		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,φ200,, *** S単ー 26号 ***		個	4,290		歩A・単A
S02116	石粉 石粉		m3	2,100		歩A・単A
S02116	*** S単ー 27号 *** 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 28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 29号 ***		本	8,540		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50 長5.0m,, *** S単ー 30号 ***		本	4,320		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,φ200,22° 1/2ベント,, *** S単ー 31号 ***		個	32,600		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,φ100×φ75,, *** S単ー 32号 ***		個	16,700		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,片落管φ100×φ75,, *** S単ー 33号 ***		個	5,570		歩A・単A
S02116	コーラル (流し) コーラル (流し)		m3	2,000		歩A・単A
S02116	*** S単ー 34号 *** 土木安定用シート 土木安定用シート 100kg/5cm相当,, *** S単ー 35号 ***		m ²	180		歩A・単A
S02116	普通ポルトランドセメント 普通ポルトランドセメント フレコンバック,, *** S単ー 36号 ***		ton	24,800		歩A・単A
S02116	テリハボク テリハボク ポット苗,樹高0.3m,, *** S単ー 37号 ***		本	440		歩A・単A
S02116	唐竹 唐竹 φ30,H=0.5m,, *** S単ー 38号 ***		本	92		歩A・単A
S02116	固形肥料 固形肥料 緩効性肥料,, *** S単ー 39号 ***		袋	3,530		歩A・単A
S02116	土壌改良材 土壌改良材		袋	410		歩A・単A
S02116	*** S単ー 40号 *** 保水材 保水材		kg	9,500		歩A・単A
S02116	*** S単ー 41号 *** 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,φ200,90° ベンド,, *** S単ー 42号 ***		個	44,500		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,φ200,45° ベンド,, *** S単ー 43号 ***		個	39,800		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,φ200,11° 1/4ベンド,,		個	30,800		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（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	*** S単ー 44号 *** 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, φ200.5° 5/8ベンド, ,		個	29,800		歩A・単A
S02116	*** S単ー 45号 *** ドレッサージョイント					
	ドレッサージョイント 鋳鉄製, φ200, ,		個	34,400		歩A・単A
S02116	*** S単ー 46号 *** 埋設物標シテープ					
	埋設物標シテープ 幅150mm 50m 2倍ぶ リエチレンクロス, ,		巻	7,420		歩A・単A
S02116	*** S単ー 47号 *** ブッソウゲ					
	ブッソウゲ ポット苗 30cm, ,		本	315		歩A・単A
S02116	*** S単ー 48号 *** ヤブツバキ					
	ヤブツバキ ポット苗 30cm, ,		本	500		歩A・単A
S02116	*** S単ー 49号 *** サキシマハマボウ					
	サキシマハマボウ ポット苗 30cm, ,		本	500		歩A・単A
S02116	*** S単ー 50号 *** フクギ					
	フクギ ポット苗 30cm, ,		本	500		歩A・単A
S02116	*** S単ー 51号 *** 支柱材					
	支柱材 60×60×2250, ,		本	690		歩A・単A
S02116	*** S単ー 52号 *** 横止木					
	横止木 60×24×2000, ,		本	280		歩A・単A
S02116	*** S単ー 53号 *** 防風網					
	防風網 網目2mm W=1.8m, ,		m	336		歩A・単A
S02116	*** S単ー 54号 *** 斜柱材					
	斜柱材 45×45×1400, ,		本	250		歩A・単A
S02116	*** S単ー 55号 *** 底板材					
	底板材 200×200×12, ,		本	55		歩A・単A
S02116	*** S単ー 56号 *** 止杭材					
	止杭材 45×45×750, ,		本	150		歩A・単A
S02116	*** S単ー 57号 *** 亜鉛引鉄線					
	亜鉛引鉄線 ＃10, ,		kg	290		歩A・単A
S02116	*** S単ー 58号 *** 防草シート					
	防草シート		m ²	734		歩A・単A
S02116	*** S単ー 59号 *** 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	14,400		歩A・単A
S02116	*** S単ー 60号 *** ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)					
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) ソケット 80A, ,		個	1,710		歩A・単A
S02116	*** S単ー 61号 *** ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)					
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) 90° エルボ 80A, ,		個	2,050		歩A・単A
S02116	*** S単ー 62号 *** 一般用ポリエチレン管					
	一般用ポリエチレン管 2種 径75, ,		m	790		歩A・単A
S02116	*** S単ー 63号 *** 一般用ポリエチレン管					
	一般用ポリエチレン管 2種, φ100, ,		m	1,030		歩A・単A
S02116	*** S単ー 64号 *** 一般用ポリエチレン管					
	一般用ポリエチレン管 2種 径50, ,		m	374		歩A・単A
S02116	*** S単ー 65号 *** ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ブルーシート #3000, , *** S単ー 66号 ***		m ²	100		歩A・単A
S02116	飛散防止ネット 飛散防止ネット 垂直ネット, 目合30mm, , *** S単ー 67号 ***		m ²	250		歩A・単A
S02116	測量杭 (杉) 測量杭 (杉) 4.5cm×4.5cm×60cm, , *** S単ー 68号 ***		本	143		歩A・単A
S02116	標識ロープ 標識ロープ 黄黒ポリ製 径 9mm, , *** S単ー 69号 ***		m	22		歩A・単A
S02116	海上輸送費, 福岡港～平良港, 往復分(2台分) 海上輸送費, 福岡港～平良港, 往復分(2台分) SMW機械本体及び付属品, , *** S単ー 70号 ***		式	75,970,000		歩A・単A
S02116	海上輸送費, 福岡港～平良港, 往復分(1基分) 海上輸送費, 福岡港～平良港, 往復分(1基分) 全自動プラント (集約型40m3/h) , , *** S単ー 71号 ***		式	2,830,000		歩A・単A
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) テレビモニタ式グラブシェベル (0.4m3) , , *** S単ー 72号 ***		式	4,500,000		歩A・単A
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25m3, 発電機500kVA, 空気圧縮機0.7MPa, 固化剤等, , *** S単ー 73号 ***		式	5,700,000		歩A・単A
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) ロータリーカッポン式ボートリンクマシンクロー型, 81kW級, 付属品含, , *** S単ー 74号 ***		台	2,005,000		歩A・単A
S02116	臨時工事費 臨時工事費 高圧受電, , *** S単ー 75号 ***		式	133,557		歩A・単A
S02116	現場透水試験 現場透水試験 φ86ピエゾメータ法, , *** S単ー 76号 ***		回	80,500		歩A・単A
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, , *** S単ー 77号 ***		試料	10,500		歩A・単A
S02116	平板載荷試験 平板載荷試験 50kN以内, , *** S単ー 78号 ***		箇所	165,000		歩A・単A
S02116	変状土CBR試験 変状土CBR試験 設計CBR 2メートル, , *** S単ー 79号 ***		試料	40,000		歩A・単A
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, , *** S単ー 80号 ***		検体	7,300		歩A・単A
S02116	溶出量試験 溶出量試験 建設汚泥処理土品質管理, 溶出量試験29項目分, , *** S単ー 81号 ***		回	213,000		歩A・単A
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, , *** S単ー 82号 ***		回	39,600		歩A・単A
S02116	沖縄県産業廃棄物処理税 沖縄県産業廃棄物処理税 *** S単ー 83号 ***		ton	909		歩A・単A
S02117	基本電力料 基本電力料 高圧用業持1年未満 *** S単ー 84号 ***		kW/月	1,764		歩A・単A
S02120	植栽工 植栽工 低木 60cm未満 *** S単ー 85号 ***		本	381		歩A・単A
S02120	移植工 移植工 低木 樹高60cm未満 *** S単ー 86号 ***		本	515		歩A・単A
S02123	切断屑処分費 切断屑処分費 最終処理, (有)松島開発		ton	100,000		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（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02123	*** S単ー 87号 *** アスファルトガラ処理費					
	アスファルトガラ処理費					
	アスファルト殻,美リサイクル		ton	0		歩A・単A
S02123	*** S単ー 88号 *** 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		ton	100,000		歩A・単A
S02123	*** S単ー 89号 *** 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		ton	80,000		歩A・単A
S02123	*** S単ー 90号 *** 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		ton	60,000		歩A・単A
S02123	*** S単ー 91号 *** シート処分費					
	シート処分費					
	最終処理,(有)松島開発		kg	50		歩A・単A
S02123	*** S単ー 92号 *** 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		ton	0		歩A・単A
S02123	*** S単ー 93号 *** 伐開物処理費					
	伐開物処理費					
	生木 枝,幹回り70cm以内 ニューサウスウィンド		ton	10,000		歩A・単A
S02124	*** S単ー 94号 *** 運転手(特殊)					
	運転手(特殊)					
			人	27,825		歩A・単A
S02200	*** S単ー 95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(乾式カッター:SP直接入力)		m	691.8		歩A・単A
S02200	*** S単ー 96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)]					
	コンクリート版切断(乾式カッター:SP直接入力)		m	1,280		歩A・単A
S02721	*** S単ー 97号 *** 【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない		m3	9,664		歩A・単A
S02721	*** S単ー 98号 *** 【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	有筋,制約無,機械,昼間施工,しない		m3	19,090		歩A・単A
S03053	*** S単ー 99号 *** 収縮継目(ペイント塗装)					
	収縮継目(ペイント塗装)					
	収縮継目処理		m ²	2,427		歩A・単A
S03701	*** S単ー 100号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	184,380		歩A・単A
S07001	*** S単ー 101号 *** 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		m3	4,892		歩A・単A
S07001	*** S単ー 102号 *** 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),タシバ,区分Ⅰ,あり,なし		m3	6,078		歩A・単A
S07021	*** S単ー 103号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VP,200mm,RR管,5.0m管		m	7,848		歩A・単A
S08042	*** S単ー 104号 *** 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		m ²	559		歩A・単A
S11006	*** S単ー 105号 *** 耕起・深耕(リッパドーザ)					
	耕起・深耕(リッパドーザ)					
	70m,粘性土,2回掛,0～4°未満,60cm以上,良好		ha	73,570		歩A・単A
S15002	*** S単ー 106号 *** 耕地復旧(畦畔)					
	耕地復旧(畦畔)					
	補助作業及び雑物除去作業,なし		m	1,173		歩A・単A
S15004	*** S単ー 107号 *** 耕地復旧(耕起)					
	耕地復旧(耕起)					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	耕地復旧(耕起) 有		m ²	43		歩A・単A
S16001	*** S単ー 108号 *** ベースマシン (クローラー)					
	ベースマシン (クローラー) 最大リーダ長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,		時間	42,904		歩A・単A
S16001	*** S単ー 109号 *** アースオーガ (単軸)					
	アースオーガ (単軸) 150(200PS),		時間	19,400		歩A・単A
S16001	*** S単ー 110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),		時間	4,460		歩A・単A
S16001	*** S単ー 111号 *** オーガースクリュー					
	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),		時間	3,030		歩A・単A
S16001	*** S単ー 112号 *** オーガースクリュー					
	オーガースクリュー φ600×8m (先行削孔用オーガー),		時間	4,500		歩A・単A
S16001	*** S単ー 113号 *** オーガースクリュー					
	オーガースクリュー φ600×10m (先行削孔用オーガー),		時間	6,110		歩A・単A
S16001	*** S単ー 114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),		時間	2,150		歩A・単A
S16001	*** S単ー 115号 *** ダンプトラック[ワシポート・デイベール]					
	ダンプトラック[ワシポート・デイベール] 4t積級,		時間	1,622		歩A・単A
S16001	*** S単ー 116号 *** 全自動プラント (集約型)					
	全自動プラント (集約型) ,40m3/h		日	88,800		歩A・単A
S16001	*** S単ー 117号 *** アースオーガ (三軸)					
	アースオーガ (三軸) 150(200PS),		時間	23,100		歩A・単A
S16001	*** S単ー 118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),		時間	2,010		歩A・単A
S16001	*** S単ー 119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),		時間	1,020		歩A・単A
S16001	*** S単ー 120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),		時間	2,330		歩A・単A
S16001	*** S単ー 121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),		時間	3,430		歩A・単A
S16001	*** S単ー 122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),		時間	1,420		歩A・単A
S16001	*** S単ー 123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),		時間	1,950		歩A・単A
S16001	*** S単ー 124号 *** 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),		時間	950		歩A・単A
S16001	*** S単ー 125号 *** 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),		時間	1,940		歩A・単A
S16001	*** S単ー 126号 *** 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),		時間	3,180		歩A・単A
S16001	*** S単ー 127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),		時間	1,420		歩A・単A
S16001	*** S単ー 128号 *** ドレークライン及びドラムシエル[油圧ドラムシエル・テレスコピック式]					
	ドレークライン及びドラムシエル[油圧ドラムシエル・テレスコピック式] ,標準バケット積容量0.4m3		日	55,200		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（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 129号 ***					
S16001	バックホ[クロー型・排対型(2次)]					
	バックホ[クロー型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)		日	29,200		歩A・単A
	*** S単ー 130号 ***					
S16001	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型]					
	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮シブ型] 4.9t吊		日	47,005		歩A・単A
	*** S単ー 131号 ***					
S16002	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		日	94,054		歩A・単A
	*** S単ー 132号 ***					
S16002	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器]					
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110～310付属機器] [セメントパイロ(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h, 交替制補正対象外		日	12,503		歩A・単A
	*** S単ー 133号 ***					
S16002	高圧洗浄機[工所用・モータ駆動]					
	高圧洗浄機[工所用・モータ駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa, 交替制補正対象外		日	966		歩A・単A
	*** S単ー 134号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクエア・エンジン掛・排対型(1次)]					
	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		日	14,443		歩A・単A
	*** S単ー 135号 ***					
S16002	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		日	2,443		歩A・単A
	*** S単ー 136号 ***					
S16002	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50mm 全揚程20m, 交替制補正対象外		日	495		歩A・単A
	*** S単ー 137号 ***					
S16002	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50mm 全揚程5m, 交替制補正対象外		日	131		歩A・単A
	*** S単ー 138号 ***					
S16002	ボートエンジン[油圧式]					
	ボートエンジン[油圧式] 5.5kW級(内燃機関), 交替制補正対象外		日	8,033		歩A・単A
	*** S単ー 139号 ***					
S16002	グランドポンプ[横型二連複動ピストン式]					
	グランドポンプ[横型二連複動ピストン式] 吐出量37～100L/min, 交替制補正対象外		日	5,452		歩A・単A
	*** S単ー 140号 ***					
S16002	グランドポンプ[横型単筒]					
	グランドポンプ[横型単筒] 吐出量30～70L/min, 交替制補正対象外		日	3,729		歩A・単A
	*** S単ー 141号 ***					
S16003	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
	*** S単ー 142号 ***					
S16003	ケーシングチューブ					
	ケーシングチューブ φ710×11.5m(先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外		供用日	16,300		歩A・単A
	*** S単ー 143号 ***					
S16003	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
	*** S単ー 144号 ***					
S16003	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
	*** S単ー 145号 ***					
S16003	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	3,280		歩A・単A
	*** S単ー 146号 ***					
S16003	振止め(スクリユ用)					
	振止め(スクリユ用) 1,400×1,100×700(先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外		供用日	2,910		歩A・単A
	*** S単ー 147号 ***					
S16003	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	3,090		歩A・単A
	*** S単ー 148号 ***					
S16003	水槽(一般工所用)[鋼板製簡易水槽]					
	水槽(一般工所用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3, 交替制補正対象外		供用日	2,150		歩A・単A
	*** S単ー 149号 ***					
S16003	水槽(一般工所用)[鋼板製簡易水槽]					
	水槽(一般工所用)[鋼板製簡易水槽] 容量25m3, 交替制補正対象外		供用日	2,410		歩A・単A
	*** S単ー 150号 ***					
S16003	簡易水位計					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	簡易水位計 、交替制補正対象外 *** S単ー 151号 ***		供用日	147		歩A・単A
S16003	pH計 pH計 、交替制補正対象外 *** S単ー 152号 ***		供用日	125		歩A・単A
S16003	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 *** S単ー 153号 ***		供用日	938		歩A・単A
S16003	ベースマシン（クローラー） ベースマシン（クローラー） 最大リフト長33m、全装備最大重量120t、機関出力185PS、交替制補正対象外 *** S単ー 154号 ***		供用日	91,200		歩A・単A
S16003	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 *** S単ー 155号 ***		供用日	52,400		歩A・単A
S16003	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 *** S単ー 156号 ***		供用日	62,400		歩A・単A
S16003	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 *** S単ー 157号 ***		供用日	4,410		歩A・単A
S16003	オーガースクリュー 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）、交替制補正対象外 *** S単ー 158号 ***		供用日	6,200		歩A・単A
S16003	オーガースクリュー オーガースクリュー φ600×8m（先行削孔用オーガー）、交替制補正対象外 *** S単ー 159号 ***		供用日	9,210		歩A・単A
S16003	オーガースクリュー オーガースクリュー φ600×10m（先行削孔用オーガー）、交替制補正対象外 *** S単ー 160号 ***		供用日	12,500		歩A・単A
S16003	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 *** S単ー 161号 ***		供用日	8,670		歩A・単A
S16003	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）、交替制補正対象外 *** S単ー 162号 ***		供用日	2,910		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 163号 ***		供用日	2,910		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 164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 165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 166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 167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 168号 ***		供用日	2,080		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 169号 ***		供用日	1,940		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 170号 ***		供用日	3,900		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 171号 ***		供用日	3,790		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		供用日	36,000		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（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S16003	*** S単ー 172号 *** トラクタライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック式]					
	トラクタライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック式] 標準バケット平積容量0.4m3, 交替制補正対象外		供用日	21,200		歩A・単A
S16003	*** S単ー 173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		供用日	24,300		歩A・単A
S16003	*** S単ー 174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		供用日	2,590		歩A・単A
S16003	*** S単ー 175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(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h, 交替制補正対象外		供用日	3,300		歩A・単A
S16003	*** S単ー 176号 *** ボーリングマシン[ロータリー・カッション式・クローラ型]					
	ボーリングマシン[ロータリー・カッション式・クローラ型] 81kW級, 交替制補正対象外		供用日	38,000		歩A・単A
S16004	*** S単ー 177号 *** ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]					
	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 16ton吊り		日	47,800		歩A・単A
S16004	*** S単ー 178号 *** ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)]					
	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り		日	54,600		歩A・単A
S17008	*** S単ー 179号 *** 合板足場板					
	合板足場板 合成足場板, 240×4000mm, 20日		枚	312		歩A・単A
S17008	*** S単ー 180号 *** 丸パイプ					
	丸パイプ 丸パイプ, 厚2.4mm ビン加工付径48.6, 20日		m	20		歩A・単A
S17008	*** S単ー 181号 *** 自在クランプ					
	自在クランプ 自在クランプ, -, 20日		個	26		歩A・単A
S18001	*** S単ー 182号 *** 土のう工					
	土のう工 撤去のみ		m3	12,075		歩A・単A
S18007	*** S単ー 183号 *** 排水ポンプ設置撤去 (小口径)					
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, なし		箇所	24,123		歩A・単A
S18062	*** S単ー 184号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設		m ²	42		歩A・単A
S18062	*** S単ー 185号 *** 土木シート設置					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設		m ²	42		歩A・単A
S18062	*** S単ー 186号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去		m ²	84		歩A・単A
S18062	*** S単ー 187号 *** ブルーシート設置					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設		m ²	42		歩A・単A
S18062	*** S単ー 188号 *** 飛散防止ネット設置					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設		m ²	42		歩A・単A
S18062	*** S単ー 189号 *** ブルーシート設置					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去		m ²	84		歩A・単A
S18062	*** S単ー 190号 *** ブルーシート撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去		m ²	84		歩A・単A
S18062	*** S単ー 191号 *** 飛散防止ネット設置					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去		m ²	84		歩A・単A
S18102	*** S単ー 192号 *** 高圧引込設備					
	高圧引込設備 設置～損料～撤去, 173日, 200, 低圧負荷		箇所	1,173,598		歩A・単A
S18104	*** S単ー 193号 *** 配電設備(避雷器)					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	配電設備(避雷器) 設置～損料～撤去,173日,一般型(8.4kV) *** S単ー 194号 ***		箇所	95,590		歩A・単A
S18105	配電設備(接地工) 配電設備(接地工) A 種,設置～撤去,0本,1V線,14mm2,1m *** S単ー 195号 ***		極	121,794		歩A・単A
S18107	高圧低圧架空線 高圧低圧架空線 設置～損料～撤去,173日,38mm2,なし,なし *** S単ー 196号 ***		m	2,953		歩A・単A
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,60,設置～損料～撤去,173日 *** S単ー 197号 ***		m	2,879		歩A・単A
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,38,設置～損料～撤去,173日 *** S単ー 198号 ***		m	2,699		歩A・単A
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,2.0,設置～損料～撤去,173日 *** S単ー 199号 ***		m	1,272		歩A・単A
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,3.5,設置～損料～撤去,173日 *** S単ー 200号 ***		m	1,286		歩A・単A
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クラムシェル・レスコビツク,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬～組立～分解～運搬,基地 と現場の移動,,なし		台	553,235		歩A・単A
S19001	*** S単ー 201号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) ブルトンザ(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		台	820,993		歩A・単A
S19001	*** S単ー 202号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) ブルトンザ(リッパ 装置付含む),湿地20 t 级以上21 t 級以下,運搬～組立～分解～運 搬,基地と現場の移動,,なし		台	507,922		歩A・単A
S19001	*** S単ー 203号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 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 を越え150 t 以下,運搬～組立～分解～運搬,基地 と現場の移動,,なし		台	3,412,496		歩A・単A
S19025	*** S単ー 204号 *** 運搬 (伐開、除根、除草) 運搬 (伐開、除根、除草) 36.5km 以下,良好		空m3	2,490		歩A・単A
S19025	*** S単ー 205号 *** 運搬 (伐開、除根、除草) 運搬 (伐開、除根、除草) 21.0km 以下,良好		空m3	1,700		歩A・単A
SA0101	*** S単ー 206号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-		m3	231.6		歩A・単A
SA0101	*** S単ー 207号 *** SP 掘削 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,-,-,-		m3	328.7		歩A・単A
SA0101	*** S単ー 208号 *** SP 掘削 SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,5,000m3以上,-,-,-		m3	336.3		歩A・単A
SA0101	*** S単ー 209号 *** SP 掘削 SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し		m3	1,537		歩A・単A
SA0101	*** S単ー 210号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	332.4		歩A・単A
SA0102	*** S単ー 211号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	239.9		歩A・単A
SA0102	*** S単ー 212号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満		m3	285.9		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（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0102	*** S単ー 213号 *** 投入 [SP積込 (ルーズ)]					
	SP 積込 (ルーズ) 岩塊・玉石, 土量50,000m3未満		m3	285.9		歩A・単A
SA0102	*** S単ー 214号 *** 投入 [SP積込 (ルーズ)]					
	SP 積込 (ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満		m3	239.9		歩A・単A
SA0103	*** S単ー 215号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂, 上記以外 (小規模), -, -,		m3	2,254		歩A・単A
SA0121	*** S単ー 216号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準, クラシカル平積0.4m3または平積0.8m3, 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.5km以下		m3	902		歩A・単A
SA0121	*** S単ー 217号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下		m3	390.9		歩A・単A
	下					
SA0121	*** S単ー 218号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3), 軟岩, 無し, 0.3km以下		m3	476.9		歩A・単A
SA0121	*** S単ー 219号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 無し, 11.5km以下		m3	1,865		歩A・単A
	以下					
SA0121	*** S単ー 220号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3), 軟岩, 無し, 11.5km以下		m3	2,275		歩A・単A
SA0141	*** S単ー 221号 *** SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻					
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり		m3	243.5		歩A・単A
SA0141	*** S単ー 222号 *** SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻					
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし		m3	968.6		歩A・単A
SA0142	*** S単ー 223号 *** SP 路床盛土					
	SP 路床盛土 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり		m3	371.8		歩A・単A
SA0152	*** S単ー 224号 *** SP 法面整形					
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり		m ²	980.5		歩A・単A
SA0152	*** S単ー 225号 *** SP 法面整形					
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, 軟岩I, あり		m ²	1,277		歩A・単A
SA0152	*** S単ー 226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	481.4		歩A・単A
SA0161	*** S単ー 227号 *** SP 整地					
	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり		m3	134.3		歩A・単A
SA0221	*** S単ー 228号 *** SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込 (舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km以下,		m3	4,997		歩A・単A
SA0221	*** S単ー 229号 *** SP 殻運搬					
	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,		m3	3,014		歩A・単A
SA0221	*** S単ー 230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	979.5		歩A・単A
SA0221	*** S単ー 231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	1,361		歩A・単A
SA0222	*** S単ー 232号 *** SP 舗装版破砕					
	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		m ²	223.5		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（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0241	*** S単ー 233号 ***					
	SP 削孔（アンカー）					
	SP 削孔（アンカー） 無し(ｸﾛｰﾌﾞ型), 二重管方式, 90mm, 粘性土・砂質土		m	7,815		歩A・単A
SA0241	*** S単ー 234号 ***					
	SP 削孔（アンカー）					
	SP 削孔（アンカー） 無し(ｸﾛｰﾌﾞ型), 二重管方式, 90mm, 軟岩		m	15,900		歩A・単A
SA0241	*** S単ー 235号 ***					
	SP 削孔（アンカー）					
	SP 削孔（アンカー） 無し(ｸﾛｰﾌﾞ型), 二重管方式, 90mm, 硬質土		m	12,940		歩A・単A
SA0274	*** S単ー 236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	77,010		歩A・単A
SA0278	*** S単ー 237号 ***					
	SP 石積（張）					
	SP 石積（張） 張工, 空石, 玉石, あり		m ²	8,946		歩A・単A
SA0281	*** S単ー 238号 ***					
	SP 吸出し防止材設置					
	SP 吸出し防止材設置 全面		m ²	1,103		歩A・単A
SA0301	*** S単ー 239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, 再生クラッシャラン RC-40 40～0mm		m ²	1,568		歩A・単A
SA0311	*** S単ー 240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, 養生無し , 延長無し, -, -, -, 18-8-40(普通) W/C65%		m3	27,320		歩A・単A
SA0311	*** S単ー 241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	42,150		歩A・単A
SA0311	*** S単ー 242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	35,650		歩A・単A
SA0311	*** S単ー 243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, -, -, 18-8-40(普通) W /C65%		m3	34,900		歩A・単A
SA0311	*** S単ー 244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	24,290		歩A・単A
SA0311	*** S単ー 245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	26,720		歩A・単A
SA0311	*** S単ー 246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	27,470		歩A・単A
SA0311	*** S単ー 247号 ***					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, パックパッド(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, 18-8-40(普通) W/C65%		m3	41,330		歩A・単A
SA0311	*** S単ー 248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	30,080		歩A・単A
SA0311	*** S単ー 249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	36,630		歩A・単A
SA0312	*** S単ー 250号 ***					
	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物		m ²	10,440		歩A・単A
SA0312	*** S単ー 251号 ***					
	SP 型枠					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** S単ー 252号 ***		m ²	11,620		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート *** S単ー 253号 ***		m ²	5,952		歩A・単A
SA0331	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 *** S単ー 254号 ***		m ²	4,384		歩A・単A
SA0551	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 *** S単ー 255号 ***		基	6,163		歩A・単A
SA0551	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 *** S単ー 256号 ***		基	14,830		歩A・単A
SA0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,-,なし *** S単ー 257号 ***		m ²	132.4		歩A・単A
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,路盤材(各種) *** S単ー 258号 ***		m ²	279		歩A・単A
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 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 259号 ***		m ²	896.4		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/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽ ｺﾝ(13) *** S単ー 260号 ***		m ²	3,773		歩A・単A
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物Ⅰ (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再 生密粒度ｱｽｺﾝ(13) *** S単ー 260号 ***		m ²	3,884		歩A・単A
T00001	*** T単ー 1号 *** ケ-ｼﾝｸﾞ 削孔 (全工区共通)					
	φ 710 削孔長L=20.00m *** T単ー 2号 ***		本	289,357		歩A・単A
T00002	先行削孔 七又西部東EL32.0(1) φ 600(単軸) 平均削孔長L=13.71m *** T単ー 3号 ***		本	387,691		歩A・単A
T00003	先行削孔 七又西部東EL32.0(2) φ 600(単軸) 平均削孔長L=15.76m *** T単ー 4号 ***		本	416,832		歩A・単A
T00004	先行削孔 七又西部東EL32.0(3) φ 600(単軸) 平均削孔長L=17.09m *** T単ー 5号 ***		本	435,571		歩A・単A
T00005	ケ-ｼﾝｸﾞ 切崩 (七又西部東EL32.0m) φ 710 削孔長L=9.95m *** T単ー 6号 ***		本	48,632		歩A・単A
T00006	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又西部東EL32.0(1) φ 550(三軸) 平均注入長L=23.21m *** T単ー 7号 ***		本	857,318		歩A・単A
T00007	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又西部東EL32.0(2) φ 550(三軸) 平均注入長L=25.26m *** T単ー 8号 ***		本	910,723		歩A・単A
T00008	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又西部東EL32.0(3) φ 550(三軸) 平均注入長L=26.59m *** T単ー 9号 ***		本	946,098		歩A・単A
T00009	先行削孔 七又西部東EL29.0(1) φ 600(単軸) 平均削孔長L=14.71m *** T単ー 10号 ***		本	401,627		歩A・単A
T00010	先行削孔 七又西部東EL29.0(2) φ 600(単軸) 平均削孔長L=14.63m *** T単ー 11号 ***		本	400,264		歩A・単A
T00011	ケ-ｼﾝｸﾞ 切崩 (七又西部東EL29.0m)					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	φ 710 削孔長L=6.95m *** T単ー 12号 ***		本	35,244		歩A・単A
T00012	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又西部東EL29.0(1)					
	φ 550(三軸) 平均注入長L=27.21m *** T単ー 13号 ***		本	942,716		歩A・単A
T00013	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又西部東EL29.0(2)					
	φ 550(三軸) 平均注入長L=27.13m *** T単ー 14号 ***		本	941,658		歩A・単A
T00014	ふるい分け (スケルトンバケット使用)					
	BH山積0.8 編目50mm *** T単ー 15号 ***		m3	857		歩A・単A
T00015	建設汚泥排土					
	クラムシェル掘削 (0.4m3級) *** T単ー 16号 ***		m3	485		歩A・単A
T00101	ネットフェンス撤去工 (基礎・支柱)					
	柵高2.0m、支柱間隔2.0m *** T単ー 17号 ***		個	2,494		歩A・単A
T00102	ネットフェンス撤去工 (金網)					
	柵高2.0m、支柱間隔2.0m *** T単ー 18号 ***		m	1,434		歩A・単A
T00103	ネットフェンス復旧工 (基礎・支柱)					
	柵高2.0m、支柱間隔2.0m *** T単ー 19号 ***		個	5,087		歩A・単A
T00104	ネットフェンス復旧工 (金網)					
	柵高2.0m、支柱間隔2.0m *** T単ー 20号 ***		m	2,867		歩A・単A
T01001	ブラント設置・撤去					
	全自動モルタルブラント(集約型) *** T単ー 21号 ***		基	586,268		歩A・単A
T02001	深井戸用水中ポンプ設置					
	φ 80,出力7.5KW,取水井戸保良2-2 *** T単ー 22号 ***		基	177,427		歩A・単A
T02003	SGP管(白)損料					
	φ 80(取水井戸保良2-2),供用6ヶ月未満 *** T単ー 23号 ***		式	28,760		歩A・単A
T02004	水槽20m3 設置					
	*** T単ー 24号 ***		槽	76,914		歩A・単A
T02005	ポリエチレン管 設置					
	φ 75 *** T単ー 25号 ***		m	717		歩A・単A
T02006	水槽25m3 設置・撤去					
	*** T単ー 26号 ***		槽	153,299		歩A・単A
T02007	ポリエチレン管 設置・撤去					
	φ 100 *** T単ー 27号 ***		m	1,309		歩A・単A
T02008	ポリエチレン管損料					
	φ 75 供用6ヶ月未満 *** T単ー 28号 ***		m	435		歩A・単A
T02009	ポリエチレン管損料					
	φ 100 供用6ヶ月未満 *** T単ー 29号 ***		m	567		歩A・単A
T02010	ポリエチレン管 設置・撤去					
	φ 50 *** T単ー 30号 ***		m	1,147		歩A・単A
T02011	ポリエチレン管損料					
	φ 50 供用6ヶ月未満 *** T単ー 31号 ***		m	206		歩A・単A
T06001	埋設表示シート					
	幅150mm,ダブル *** T単ー 32号 ***		m	253		歩A・単A
T20004	観測孔保護工					
	水道用円形鉄蓋1号 φ250mm H150mm		箇所	21,370		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（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T30001	*** T単ー 33号 *** ロータリーボーリング					
	φ86 (ノコア) 50m以浅		m	29,650		歩A・単A
T30002	*** T単ー 34号 *** ロータリーボーリング					
	φ86 (コアリング)50m以浅		m	36,656		歩A・単A
T30003	*** T単ー 35号 *** セメントミルク					
	1:1		m3	20,672		歩A・単A
T30004	*** T単ー 36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	94,007		歩A・単A
T42003	*** T単ー 37号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管設置					
	VP, φ100×5m, RR継手		m	3,656		歩A・単A
T42004	*** T単ー 38号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管設置					
	VP, φ75×5m, RR継手		m	2,789		歩A・単A
T42005	*** T単ー 39号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管設置					
	VP, φ50×5m, RR継手		m	1,854		歩A・単A
T42100	*** T単ー 40号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断					
	φ200		箇所	255		歩A・単A
T42103	*** T単ー 41号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断					
	φ100		箇所	255		歩A・単A
T42104	*** T単ー 42号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断					
	φ75		箇所	255		歩A・単A
T42105	*** T単ー 43号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管切断					
	φ50		箇所	123		歩A・単A
T42200	*** T単ー 44号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管吊出撤去					
	φ200		m	1,148		歩A・単A
T42203	*** T単ー 45号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管吊出撤去					
	φ100		m	491		歩A・単A
T42204	*** T単ー 46号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管吊出撤去					
	φ75		m	450		歩A・単A
T42205	*** T単ー 47号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管吊出撤去					
	φ50		m	450		歩A・単A
T45000	*** T単ー 48号 *** 植栽工					
	テリハボク, ポット苗, 樹高0.3m		本	1,081		歩A・単A
T46000	*** T単ー 49号 *** 防風林帯保護工撤去					
			m ²	657		歩A・単A
T47000	*** T単ー 50号 *** 植生復旧工					
			本	1,341		歩A・単A
T47001	*** T単ー 51号 *** 外部防風林保護工					
			m	3,332		歩A・単A
T47002	*** T単ー 52号 *** 内部防風林保護工					
			m	2,812		歩A・単A
T47003	*** T単ー 53号 *** マルチング					
			m ²	854		歩A・単A
T50001	*** T単ー 54号 *** 土のう (仕拵え～設置)					

[illegible]

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単一 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(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 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ(Ⅱ)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員					
		0.430	人	24,150	10,385	
R01003	普通作業員					
		1.060	人	21,000	22,260	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		10,385	1,039	
	合 計				33,684	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		3,368	
	*** S単一 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,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 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ(Ⅰ)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員					
		0.250	人	24,150	6,038	
R01003	普通作業員					
		1.060	人	21,000	22,260	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		6,038	604	
	合 計				28,902	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		2,890	
	*** S単一 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 締固めを計上しない		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員					
		1.060	人	21,000	22,260	
	合 計				22,260	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		2,226	
	*** S単一 4号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	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,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)規格区分(ton)	築堤・埋戻 0.8～1.1ton		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)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ロー[ハットゲイト式] 質量0.8～1.1t		日			
		1.440	日	3,170	4,565	
P34029	軽油 ハットゲイト給油		L			
		5.700	L	146	832	
R01002	特殊作業員					
		1.250	人	24,150	30,188	
	合 計				35,585	算出数量 50,000 m3
	単 価		m3		712	
	*** S単一 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（七又西部東）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m ³		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	
	1) 工種区分 2) 規格区分 (ton)	路体 3.0～4.0ton		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) 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・～低騒・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	1,600	日	7,380	11,808	
P34029	軽油 バトロール給油	17,000	L	146	2,482	
R01021	運転手 (特殊)	1,000	人	27,825	27,825	
	合 計				42,115	算出数量 86,000 m ³
	単 価		m ³		490	
	*** S 単一 6号 ***					
S02052	石積類とりこわし		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
	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: 25 % 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	24,150	6,279	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	0,220	日	12,800	2,816	
R01021	運転手 (特殊) 取壊～集積用	0,160	人	27,825	4,452	
P34029	軽油 バトロール給油	14,000	L	146	2,044	
	合 計				15,591	算出数量 10,000 m ²
	単 価		m ²		1,559	
	*** S 単一 7号 ***					
S02112	スケルトンバケット (長期割引無)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	スケルトンバケット (長期割引無)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械器具賃料コード 2) 機械器具規格	F96001		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) 単価の入力	1,196円		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
F96001	スケルトンバケット (長期割引無) 0.7m ³ 級, マス目50mm	1,000	日	1,196	1,196	
	合 計				1,196	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,196	
	*** S 単一 8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: 25 % 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	28,665	28,665	
	合 計				28,665	算出数量 1,000 人
	単 価				28,665	
	*** S 単一 9号 ***					
S02115	とび工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	とび工			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 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（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01012 基(C)		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	
R01012	とび工	1.000	人	30,870	30,870	
	合 計				30,870	算出数量 1.000 人
	単 価				30,870	
	*** S単一 10号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003 基(C)		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	1.000	人	21,000	21,000	
	合 計				21,000	算出数量 1.000 人
	単 価				21,000	
	*** S単一 11号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01002 基(C)		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	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,150	24,150	
	合 計				24,150	算出数量 1.000 人
	単 価				24,150	
	*** S単一 12号 ***					
S02115	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) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01021 基(B)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: 2.5 % 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	27,825	27,825	
	合 計				27,825	算出数量 1.000 人
	単 価				27,825	
	*** S単一 13号 ***					
S02115	配管工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	配管工			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	
	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 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	
R02006	配管工	1.000	人	19,530	19,530	
	合 計				19,530	算出数量 1.000 人
	単 価				19,530	
	*** S単一 14号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	21,000	21,000	
	合 計				21,000	算出数量 1.000 人
	単 価				21,000	
	*** S 単一 15号 ***					
S02115	据付工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	据付工			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	
	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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03002	据付工	1.000	人	28,140	28,140	
	合 計				28,140	算出数量 1.000 人
	単 価				28,140	
	*** S 単一 16号 ***					
S02115	電工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	電工			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	
	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	19,950	19,950	
	合 計				19,950	算出数量 1.000 人
	単 価				19,950	
	*** S 単一 17号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003 基(D3)		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	21,000	21,000	
	合 計				21,000	算出数量 1.000 人
	単 価				21,000	
	*** S 単一 18号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 バトリール給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 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 バトリール給油	1.000	L	146	146	
	合 計				146	算出数量 1.000 各単位
	単 価				146	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 19号 ***					
S02116	吸出防止材		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m ² ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P26106		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	
P26106	吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	1.000	m ²		800	800
	合 計				800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				800	
	*** S単ー 20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,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 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	
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 21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,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 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	
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 22号 ***					
S02116	水道用円形鉄蓋		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋 1号φ250H=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) 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) P96103		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	
P96103	水道用円形鉄蓋 1号φ250H=150	1.000	基		13,600	13,600
	合 計				13,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,600	
	*** S単ー 23号 ***					
S02116	無収縮モルタル		m ³		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/m ³ ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96104		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	
P96104	無収縮モルタル 標準混和量1,875kg/m ³	1.000	m ³		315,000	315,000

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				315,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				315,000	
	*** S単ー 24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（TS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	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）	P05249		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）					
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 25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,φ200,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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）	P96201		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）					
P96201	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS,キャップ,φ200	1.000	個	4,290	4,290	
	合 計				4,290	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,290	
	*** S単ー 26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	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）	P96901		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）					
P96901	石粉	1.000	m3	2,100	2,100	
	合 計				2,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,100	
	*** S単ー 27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	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）	P05074		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）					
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	12,900	
	合 計				12,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,900	
	*** S単ー 28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	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）	P05073		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（七又西部東）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） 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	
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	8,540	
	合 計				8,540	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,540	
	*** S単ー 29号 ***					
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50 長5.0m,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P05072		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:25% 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	
P05072	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径50 長5.0m	1.000	本	4,320	4,320	
	合 計				4,320	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,320	
	*** S単ー 30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,φ200,22° 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 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96911		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） 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	
P96911	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,曲管,φ200,22° 1/2ベント	1.000	個	32,600	32,600	
	合 計				32,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				32,600	
	*** S単ー 31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,φ100×φ75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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） P96926		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） 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	
P96926	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,T字管,φ100×φ75	1.000	個	16,700	16,700	
	合 計				16,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16,700	
	*** S単ー 32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,片落管φ100×φ75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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） P96921		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） 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	
P96921	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,片落管φ100×φ75	1.000	個	5,570	5,570	
	合 計				5,570	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,570	
	*** S単ー 33号 ***					
S02116	コーラル（流し）		m3		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（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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	m ³	2,000	2,000	
	合 計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,000	
	*** S単一 34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	180	180	
	合 計				180	算出数量 1.000 各単位
	単 価				180	
	*** S単一 35号 ***					
S02116	普通ポルトランドセメント		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	普通ポルトランドセメント フレコンバック,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P97001		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	
P97001	普通ポルトランドセメント フレコンバック	1.000	ton	24,800	24,800	
	合 計				24,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				24,800	
	*** S単一 36号 ***					
S02116	テリハボク		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	テリハボク ポット苗,樹高0.3m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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） P96801		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	
P96801	テリハボク ポット苗,樹高0.3m	1.000	本	440	440	
	合 計				440	算出数量 1.000 各単位
	単 価				440	
	*** S単一 37号 ***					
S02116	唐竹		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	唐竹 φ30,H=0.5m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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） P96802		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	
P96802	唐竹 φ30,H=0.5m	1.000	本	92	92	
	合 計				92	算出数量 1.000 各単位
	単 価				92	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 38号 ***					
S02116	固形肥料		袋		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	固形肥料 緩効性肥料,,			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)	地域資材 (Pコード) P96803		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	
P96803	固形肥料 緩効性肥料	1.000	袋	3,530	3,530	
	合 計				3,530	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,530	
	*** S 単一 39号 ***					
S02116	土壌改良材		袋		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌改良材			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)	地域資材 (Pコード) P96804		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	
P96804	土壌改良材	1.000	袋	410	410	
	合 計				410	算出数量 1.000 各単位
	単 価				410	
	*** S 単一 40号 ***					
S02116	保水材		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	保水材			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)	地域資材 (Pコード) P96805		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	
P96805	保水材	1.000	kg	9,500	9,500	
	合 計				9,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,500	
	*** S 単一 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,φ200,90° ベンド,,			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)	地域資材 (Pコード) P97002		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	
P97002	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,曲管,φ200,90° ベンド	1.000	個	44,500	44,500	
	合 計				44,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				44,500	
	*** S 単一 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,φ200,45° ベンド,,			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)	地域資材 (Pコード) P97003		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	
P97003	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,曲管,φ200,45° ベンド	1.000	個	39,800	39,800	
	合 計				39,800	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（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				39,800	
	*** S単ー 43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,φ200,11° 1/4ベンド,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96912		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	
P96912	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,曲管,φ200,11° 1/4ベンド	1,000	個		30,800	
	合 計				30,800	算出数量 1,000 各単位
	単 価				30,800	
	*** 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,曲管,φ200,5° 5/8ベンド,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P97004		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	
P97004	硬質塩化ビニル管継手 VP用,RR,曲管,φ200,5° 5/8ベンド	1,000	個		29,800	
	合 計				29,800	算出数量 1,000 各単位
	単 価				29,800	
	*** S単ー 45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,φ200,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P97005		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	
P97005	ドレッサージョイント 鋳鉄製,φ200	1,000	個		34,400	
	合 計				34,400	算出数量 1,000 各単位
	単 価				34,400	
	*** S単ー 46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倍ﾎﾞﾘｴﾚﾝｸﾞｸﾛｽ,,			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	
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ﾎﾞﾘｴﾚﾝｸﾞｸﾛｽ	1,000	巻		7,420	
	合 計				7,420	算出数量 1,000 各単位
	単 価				7,420	
	*** S単ー 47号 ***					
S02116	ブッソウゲ		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ブッソウゲ ポット苗 30cm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96806		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（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96806	ブッソウゲ ポット苗 30cm	1.000	本	315	315	
	合 計				315	算出数量 1.000 各単位
	単 価				315	
	*** S 単一 48号 ***					
S02116	ヤブツバキ ヤブツバキ ポット苗 30cm,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96807		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	
P96807	ヤブツバキ ポット苗 30cm	1.000	本	500	500	
	合 計				500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				500	
	*** S 単一 49号 ***					
S02116	サキシマハマボウ サキシマハマボウ ポット苗 30cm,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96808		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	
P96808	サキシマハマボウ ポット苗 30cm	1.000	本	500	500	
	合 計				500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				500	
	*** S 単一 50号 ***					
S02116	フクギ フクギ ポット苗 30cm,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96809		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	
P96809	フクギ ポット苗 30cm	1.000	本	500	500	
	合 計				500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				500	
	*** S 単一 51号 ***					
S02116	支柱材 支柱材 60×60×2250,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96810		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	
P96810	支柱材 60×60×2250	1.000	本	690	690	
	合 計				690	算出数量 1.000 各単位
	単 価				690	
	*** S 単一 52号 ***					
S02116	横止木 横止木 60×24×2000,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）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) P96811		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	
P96811	横止木 60×24×2000	1.000	本	280	280	
	合 計				280	算出数量 1.000 各単位
	単 価				280	
	*** S単一 53号 ***					
S02116	防風網		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防風網 網目2mm W=1.8m,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96812		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	
P96812	防風網 網目2mm W=1.8m	1.000	m	336	336	
	合 計				336	算出数量 1.000 各単位
	単 価				336	
	*** S単一 54号 ***					
S02116	斜柱材		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	斜柱材 45×45×1400,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96813		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	
P96813	斜柱材 45×45×1400	1.000	本	250	250	
	合 計				250	算出数量 1.000 各単位
	単 価				250	
	*** S単一 55号 ***					
S02116	底板材		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	底板材 200×200×12,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96814		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	
P96814	底板材 200×200×12	1.000	本	55	55	
	合 計				55	算出数量 1.000 各単位
	単 価				55	
	*** S単一 56号 ***					
S02116	止杭材		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	止杭材 45×45×750,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96815		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	
P96815	止杭材 45×45×750	1.000	本	150	150	
	合 計				150	算出数量 1.000 各単位
	単 価				150	
	*** S単一 57号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	亜鉛引鉄線		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	亜鉛引鉄線 #10, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96816		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	
P96816	亜鉛引鉄線 #10	1.000	kg	290	290	
	合 計				290	算出数量 1.000 各単位
	単 価				290	
	*** S単ー 58号 ***					
S02116	防草シート		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防草シート			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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96817		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	
P96817	防草シート	1.000	m ²	734	734	
	合 計				734	算出数量 1.000 各単位
	単 価				734	
	*** S単ー 59号 ***					
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 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P02038		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	
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	14,400	14,400	
	合 計				14,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,400	
	*** S単ー 60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 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P03678		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	
P03678	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) ソケット 80A	1.000	個	1,710	1,710	
	合 計				1,710	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,710	
	*** S単ー 61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 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P03642		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	
P03642	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) 90° エルボ 80A	1.000	個	2,050	2,050	
	合 計				2,050	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,050	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 62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 径 7 5, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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) P07024		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	
P07024	一般用ポリエチレン管 2 種 径 7 5	1.000	m		790	
	合 計				790	算出数量 1.000 各単位
	単 価				790	
	*** S 単一 63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, φ 100, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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) P97206		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	
P97206	一般用ポリエチレン管 2 種, φ 100	1.000	m		1,030	
	合 計				1,030	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,030	
	*** S 単一 64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 径 5 0, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	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) P07023		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	
P07023	一般用ポリエチレン管 2 種 径 5 0	1.000	m		374	
	合 計				374	算出数量 1.000 各単位
	単 価				374	
	*** S 単一 65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 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) PJ1022		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	
PJ1022	ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ #3000	1.000	m ²		100	
	合 計				100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				100	
	*** S 単一 66号 ***					
S02116	飛散防止ネット		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	飛散防止ネット 垂直ネット, 目合30mm, ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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) P97302		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	
P97302	飛散防止ネット 垂直ネット, 目合30mm	1.000	m ²		250	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				250	算出数量 1.000 各単位
	単 価				250	
	*** S単ー 67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		143	
	合 計				143	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143	
	*** S単ー 68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単ー 69号 ***					
S02116	海上輸送費, 福岡港～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, 福岡港～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, 福岡港～平良港,往復分(2台分) SMW機械本体及び付属品	1.000	式		75,970,000	
	合 計				75,970,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				75,970,000	
	*** S単ー 70号 ***					
S02116	海上輸送費, 福岡港～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, 福岡港～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, 福岡港～平良港,往復分(1基分) 全自動プラント（集約型40m3/h）	1.000	式		2,830,000	
	合 計				2,830,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,830,000	
	*** S単ー 71号 ***					
S02116	海上輸送費,那覇港～平良港,往復分(1台分)		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台分) テレスコピック式グラブショベル（0.4m3）,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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） P98002		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	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P98002	海上輸送費,那覇港～平良港,往復分(1台分) テレビビッド式グラムシェル (0.4m3)	1.000	式	4,500,000	4,500,000	
	合 計				4,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,500,000	
	*** S単ー 72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25m3,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	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）	P98004		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）					
P98004	海上輸送費,那覇港～平良港,往復分(1基分) 水槽25m3,発電機500kVA,空気圧縮機0.7MPa,固化剤	1.000	式	5,700,000	5,700,000	
	合 計				5,700,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,700,000	
	*** S単ー 73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) ロータリーカッション式ボールリンクマシナロー型,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) ロータリーカッション式ボールリンクマシナロー型,81kW級,付属品含	1.000	台	2,005,000	2,005,000	
	合 計				2,005,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,005,000	
	*** S単ー 74号 ***					
S02116	臨時工事費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	臨時工事費 高圧受電,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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）	P98102		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）					
P98102	臨時工事費 高圧受電	1.000	式	133,557	133,557	
	合 計				133,557	算出数量 1.000 各単位
	単 価				133,557	
	*** S単ー 75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ビッドメータ法,			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ビッドメータ法	1.000	回	80,500	80,500	
	合 計				80,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				80,500	
	*** S単ー 76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

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P45146		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	
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	10,500	10,500	
	合 計				10,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,500	
	*** S単一 77号 ***					
S02116	平板載荷試験		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	平板載荷試験 50kN以内,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P98204		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	
P98204	平板載荷試験 50kN以内	1.000	箇所	165,000	165,000	
	合 計				165,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				165,000	
	*** S単一 78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セント,,			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 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P45118		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	
P45118	変状土CBR試験 設計CBR 2セント	1.000	試料	40,000	40,000	
	合 計				40,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				40,000	
	*** S単一 79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 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P98503		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:補正なし	
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単一 80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 建設汚泥処理土品質管理, 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: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:補正なし	
P98501	溶出量試験 建設汚泥処理土品質管理, 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	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 81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: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:補正なし	
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	
	合 計				39,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				39,600	
	*** S単ー 82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: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:補正なし	
P99111	沖縄県産業廃棄物処理税	1.000	ton		909	
	合 計				909	算出数量 1.000 各単位
	単 価				909	
	*** S単ー 83号 ***					
S02117	基本電力料		kW/月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	基本電力料 高压用業持 1 年未満			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	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P31006 高压用業持 1 年未満 1,764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	
P31006	基本電力料 高压用業持 1 年未満	1.000	kW/月		1,764	
	合 計				1,764	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,764	
	*** S単ー 84号 ***					
S02120	植栽工		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	植栽工 低木 60cm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	
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96001 低木 60cm未満 381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	
A96001	植栽工 低木 60cm未満	1.000	本		381	
	合 計				381	算出数量 1.000 各単位
	単 価				381	
	*** S単ー 85号 ***					
S02120	移植工		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	移植工 低木 樹高60cm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	
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96002 低木 樹高60cm未満 515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	
A96002	移植工 低木 樹高60cm未満	1.000	本		515	
	合 計				515	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（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				515	
	*** S単ー 86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	P99105		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2) 資材規格	最終処理, (有)松島開発		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	100,000円		深夜時間: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単ー 87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
	アスファルトガラ処理費 アスファルト殻, 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	P99104		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2) 資材規格	アスファルト殻, 美リサイクル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P99104	アスファルトガラ処理費 アスファルト殻, 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 88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	P99109		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2) 資材規格	最終処理, (有) 松島開発, φ15・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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 89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	P99108		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2) 資材規格	最終処理, (有) 松島開発, φ10・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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 90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	P99107		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2) 資材規格	最終処理, (有) 松島開発, φ75以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	
	*** S単一 91号 ***					
S02123	シート処分費 シート処分費 最終処理, (有) 松島開発		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 地域資材単価コード	P99101		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	2) 資材規格	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	
	3) 単価の入力	50円		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P99101	シート処分費 最終処理, (有) 松島開発	1.000	kg	50	50	
	合 計				50	算出数量 1.000 各単位
	単 価				50	
	*** S単一 92号 ***					
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		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 地域資材単価コード	P99102		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	2) 資材規格	中間処理, 無筋, 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	
	3) 単価の入力	0円		深夜時間: 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単一 93号 ***					
S02123	伐開物処理費 伐開物処理費 生木 枝, 幹回り70cm以内 ニューサウスウィンド		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 地域資材単価コード	P99106		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	2) 資材規格	生木 枝, 幹回り70cm以内 ニュ・		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	10,000円		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P99106	伐開物処理費 生木 枝, 幹回り70cm以内 ニューサウスウィンド	1.000	ton	10,000	10,000	
	合 計				10,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,000	
	*** S単一 94号 ***					
S02124	運転手 (特殊) 運転手 (特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1) 運転労務区分	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	
	2) 労務単価算定区分	基 (A2)		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	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	27,825	27,825	
	合 計				27,825	算出数量 1.000 人
	単 価		人		27,825	
	*** S単一 95号 ***					
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)] アスファルト舗装版 (乾式カッター: SP直接入力)		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）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:25% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	単 価		m		691.8	
	*** S単ー 96号 ***					
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）		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	単 価		m		1,280	
	*** S単ー 97号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,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	無筋		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)制約状況	制約無		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)施工区分Ⅰ	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分Ⅱ	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3		9,664	9,664
	合 計				9,664	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		9,664	
	*** S単ー 98号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,制約無,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	有筋		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)制約状況	制約無		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)施工区分Ⅰ	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分Ⅱ	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3		19,090	19,090
	合 計				19,090	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		19,090	
	*** S単ー 99号 ***					
S03053	収縮継目（ペイント塗装） 収縮継目（ペイント塗装） 収縮継目処理		m ²		10.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)処理区分	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	
				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	
				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		28,665	2,580
R01003	普通作業員	1.010	人		21,000	21,210
Y00004	諸雑費 2%	0.020			23,790	476
	合 計				24,266	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		2,427	
	*** S単ー 100号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）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】 SD295, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物（切梁 無し）, 10%未満			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
	1) 規格区分 2) 径区分	SD295 D13		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 作業区分 4) 施工規模	一般構造物 10t以上				
	5) 時間的制約 6) 夜間作業	受けない 無し				
	7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量	一般構造物（切梁無し） 10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	126,000	129,780	
A01001	鉄筋（一般構造物）	1.000	ton	54,600	54,600	
	合 計				184,380	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		184,380	
	*** S単ー 101号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土, 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			時間的制約: なし 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) 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) パッタの規格 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	28,665	8,886	
R01003	普通作業員	1.150	人	21,000	24,150	
R01002	特殊作業員	0.250	人	24,150	6,038	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		6,038	725	
F08011	パッタ[クロー型・〜超低・排対型(〜3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	9,720	2,916	
P34029	軽油 パトラ給油	6.300	L	146	920	
R01021	運転手（特殊）	0.190	人	27,825	5,287	
	合 計				48,922	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		4,892	
	*** S単ー 102号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土, その他購入土, 山積0.28m3(平積0.20m3), タンバ, 区分 I, あり, 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	
	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) パッタの規格 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	28,665	11,466	
R01003	普通作業員	1.360	人	21,000	28,560	
R01002	特殊作業員	0.430	人	24,150	10,385	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）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		10,385	1,246	
F08011	バックホリ[クローラ型・超低・排対型(～3次)]					
	山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	9,720	2,916	
P34029	軽油					
	バトリール給油	6.300	L	146	920	
R01021	運転手（特殊）					
		0.190	人	27,825	5,287	
	合 計				60,780	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		6,078	
	*** S単－ 103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, 200mm, RR管, 5.0m管			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 200mm		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)管長区分	RR管 5.0m管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05147	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)					
	RR片受直管 径200 長5.0m	1.950	本	32,200	62,790	
Y00004	雑材料費					
	2%	0.020		62,790	1,256	
R01001	土木一般世話役					
		0.130	人	28,665	3,726	
R01002	特殊作業員					
		0.200	人	24,150	4,830	
R01003	普通作業員					
		0.280	人	21,000	5,880	
	合 計				78,482	算出数量 10.000 m
	単 価		m		7,848	
	*** S単－ 104号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) クラッシュラン 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	クラッシュラン 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	m3	0	0	
R01001	土木一般世話役					
		0.400	人	28,665	11,466	
R01003	普通作業員					
		0.780	人	21,000	16,380	
M02041	バックホリ[クローラ型・排対型(2次)]					
	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.500	時間	2,010	5,025	
P34029	軽油					
	バトリール給油	15.000	L	146	2,190	
R01021	運転手（特殊）					
		0.400	人	27,825	11,130	
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・～低騒・排対型(～3次)]					
	質量3.0～4.0t	0.480	日	7,380	3,542	
P34029	軽油					
	バトリール給油	4.200	L	146	613	
R01021	運転手（特殊）					
		0.200	人	27,825	5,565	
	合 計				55,911	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		559	
	*** S単－ 105号 ***					
S11006	耕起・深耕(リッパドーザ)		ha		1,000 日	歩A 当たり算出
	耕起・深耕(リッパドーザ) 70m, 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ほ場の短辺の長さ(a) 2)土質区分	70.000m 粘性土		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（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)土質と掛回数による係数(E1)	2 回掛		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)傾斜区分	0～4° 未満				
	5)耕起深さ	60cm以上				
	6)作業条件	良好				
M01141	ブルドーザ〔リッパ 装置付・排対型(1次)〕 18t級	1.670	供用日	25,100	41,917	
P34029	軽油 バトロール給油	127.000	L	146	18,542	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	27,825	27,825	
	合 計				88,284	算出数量 1.200 ha
	単 価		ha		73,570	
	*** S 単一 106号 ***					
S15002	耕地復旧(畦畔)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)補助労務の作業内容 2)長期割引単価区分(賃料機械)	補助作業及び雑物除去作業 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08012	バックホウ〔クロー型・～超低・排対型(～3次)〕 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	0.190	日	10,400	1,976	
P34029	軽油 バトロール給油	6.100	L	146	891	
R01021	運転手（特殊）	0.130	人	27,825	3,617	
R01003	普通作業員 (補助労務)	0.250	人	21,000	5,250	
	合 計				11,734	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,173	
	*** S 単一 107号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)石礫、雑物除去	有		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正: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	0.090	人	21,000	1,890	
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	1,780	516	
P34029	軽油 バトロール給油	0.800	L	146	117	
R01022	運転手（一般）	0.060	人	25,305	1,518	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,151	301	
	合 計				4,342	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		43	
	*** S 単一 108号 ***					
S16001	ベアスマシン（クローラー）		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ベアスマシン（クローラー） 最大リガ長33m,全装備最大重量120t,機関出力185PS,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が時間のみ》 2)機械コード(同上)	M96001 M96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 6.1時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.64 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)	—				

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M96001	ベアスマシン（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	36,700	36,700	
P34029	軽油 バドロー給油	12.000	L	146	1,752	
R01021	運転手（特殊）	0.160	人	27,825	4,452	
	合 計				42,904	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		42,904	
Y00001	単位					
	*** S単ー 109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),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 6.2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 7)岩石補正区分	機械損料等のみ 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)	— —				
M96002	アースオーガ（単軸） 150(200PS)	1.000	時間	19,400	19,400	
	合 計				19,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		19,400	
Y00001	単位					
	*** S単ー 110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），			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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）	M96106 M96106		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 7)岩石補正区分	機械損料等のみ 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)	— —				
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	4,460	4,460	
	合 計				4,460	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		4,460	
Y00001	単位					
	*** S単ー 111号 ***					
S16001	オーガースクリュー		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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），			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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）	M96102 M96102		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 7)岩石補正区分	機械損料等のみ 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（七又西部東）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)	—				
M96102	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）	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 112号 ***					
S16001	オーガースクリュー		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガースクリュー φ600×8m（先行削孔用オーガー），			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.40 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品の計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
M96104	オーガースクリュー 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 113号 ***					
S16001	オーガースクリュー		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	オーガースクリュー φ600×10m（先行削孔用オーガー），			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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）	M96105 M96105		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)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.40 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品の計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
M96105	オーガースクリュー 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 114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），			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.40 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品の計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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 115号 ***					
S16001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級,		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード《単位が時間のみ》 2)機械コード（同上）	M03002 M03002		時間的制約:なし 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)単価算出区分 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		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	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.29 機械損料等のみ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 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				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	ダンプトラック(普通・D) 積載重量 4t積級				
M03002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	1.000	時間	1,540	1,540	
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	82	82	
	合 計				1,622	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,622	
Y00001	単位					
	*** S単ー 116号 ***					
S16001	全自動プラント（集約型） 全自動プラント（集約型） .40m3/h		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード《単位が時間のみ》 2)機械コード（同上）	M96301 M96301		時間的制約:なし 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)単価算出区分 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		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	
	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		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	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)	— —				
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 117号 ***					
S16001	アースオーガ（三軸） アースオーガ（三軸） 150(200PS),		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード《単位が時間のみ》 2)機械コード（同上）	M96004 M96004		時間的制約:なし 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)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 6.2時間		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	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.56 機械損料等のみ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	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)	— —				

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
M96004	アースオーガ（三軸） 150(200PS)	1.000	時間	23,100	23,100	
	合 計				23,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		23,100	
Y00001	単位					
	*** S単ー 118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），			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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）	M96211 M96211		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)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.40 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
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	時間	2,010	2,010	
	合 計				2,010	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		2,010	
Y00001	単位					
	*** S単ー 119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 φ550×1.8m（三軸用オーガー），			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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）	M96209 M96209		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)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.40 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
M96209	オーガースクリューR・L φ550×1.8m（三軸用オーガー）	1.000	時間	1,020	1,020	
	合 計				1,020	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,020	
Y00001	単位					
	*** S単ー 120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 φ550×5.5m（三軸用オーガー），			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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）	M96205 M96205		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)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.40 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
M96205	オーガースクリューR・L φ550×5.5m（三軸用オーガー）	1.000	時間	2,330	2,330	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 121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 φ550×10m（三軸用オーガー）,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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)単価算出区分	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)	—				
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 122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）,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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》	M96201		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)機械コード(同上)	M96201		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分	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)	—				
M96201	オーガーロッドR・L φ267×4.0m（三軸用オーガー）	1.000	時間	1,420	1,420	
	合 計				1,420	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,420	
Y00001	単位					
	*** S単ー 123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）,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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》	M96212		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)機械コード(同上)	M96212		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分	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)	—				
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	1,950	1,950	
	合 計				1,950	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（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		各単位		1,950	
Y00001	単位					
	*** S単ー 124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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	φ550×1.2m（三軸用オーガー）,			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》	M96210		基本給時間:8.0	深夜時間:0.0	
	2)機械コード（同上）	M96210				
	3)単価算出区分	運転1時間当たり算出				
	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)	—				
M96210	オーガースクリューC		時間	950	950	
	φ550×1.2m（三軸用オーガー）	1,000				
	合 計				950	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		950	
Y00001	単位					
	*** S単ー 125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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	φ550×5.5m（傾斜計装置部）（三軸用オーガー）,			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》	M96206		基本給時間:8.0	深夜時間:0.0	
	2)機械コード（同上）	M96206				
	3)単価算出区分	運転1時間当たり算出				
	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)	—				
M96206	オーガースクリューC		時間	1,940	1,940	
	φ550×5.5m（傾斜計装置部）（三軸用オーガー）	1,000				
	合 計				1,940	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		1,940	
Y00001	単位					
	*** S単ー 126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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	φ550×10m（三軸用オーガー）,			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》	M96204		基本給時間:8.0	深夜時間:0.0	
	2)機械コード（同上）	M96204				
	3)単価算出区分	運転1時間当たり算出				
	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)	—				
M96204	オーガースクリューC		時間	3,180	3,180	
	φ550×10m（三軸用オーガー）	1,000				
	合 計				3,180	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		3,180	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Y00001	単位					
	*** S単ー 127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）, 1)機械コード《単位が時間のみ》 2)機械コード（同上） 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M96202 M96202 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.40 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし — —		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96202	オーガーロッドC φ267×4m（三軸用オーガー）	1.000	時間	1,420	1,420	
	合 計				1,420	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,420	
Y00001	単位					
	*** S単ー 128号 ***					
S16001	ドラグライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ドラグライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック式] 標準バケット平積容量0.4m3 1)機械コード《単位が時間のみ》 2)機械コード（同上） 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M02261 M02261 運転1日当たり算出 6.4時間 1.60 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし — —		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M02261	ドラグライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック式] 標準バケット平積容量0.4m3	1.000	日	55,200	55,200	
	合 計				55,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		55,200	
Y00001	単位					
	*** S単ー 129号 ***					
S16001	バックホ[クロー型・排対型(2次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 1)機械コード《単位が時間のみ》 2)機械コード（同上） 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M02045 M02045 運転1日当たり算出 6.3時間 1.64 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし — —		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M02045	バックホ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.000	日	29,200	29,200	
	合 計				29,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		29,200	
Y00001	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（七又西部東）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単一 130号 ***					
S16001	トラッククレーン〔トラッククレーン・油圧伸縮ｼﾌﾞ型〕		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械ｺｰﾄﾞ《単位が時間のみ》 2)機械ｺｰﾄﾞ (同上)	M04071 M04071		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 6.2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 7)岩石補正区分	機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法 9)燃料区分	機械経費算定基準値による 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 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)	— —				
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	14,800	14,800	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	30.000	L	146	4,380	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	27,825	27,825	
	合 計				47,005	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		47,005	
Y00001	単位					
	*** S単一 131号 ***					
S16002	発動発電機〔ﾃﾞｨｰｾ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〔ﾃﾞｨｰｾ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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	M96701 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)	6.2 1.18		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)	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				
M96701	発動発電機〔ﾃﾞｨｰｾ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	39,000	46,020	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	329.000	L	146	48,034	
	合 計				94,054	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		94,054	
Y00001	単位					
	*** S単一 132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〕 ,〔ｾﾏﾝﾄｻｲﾄﾞ(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		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)	5.6 2.13		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合)	機械損料のみ 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M11378	高圧噴射攪拌式地盤改良機〔0562-110～310付属機器〕 〔ｾﾏﾝﾄｻｲﾄﾞ(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	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Y00001	単位					
	*** S単ー 133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. 1L/min 圧力4. 9Mpa, 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《単位が日のみ》	M28391		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) 機械損料算出区分	運転 1 日 当たり 算出		基本給時間: 8. 0 深夜時間: 0. 0	超勤時間: 0. 0 週休: 4週8休以上	
	3) 運転 1 日 当たり 運転時間 (T)	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				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M28391	高圧洗浄機[工用用・モータ駆動] 吐出量30. 1L/min 圧力4. 9Mpa	1. 360	供用日	710	966	
	合 計				966	算出数量 1. 000 各単位
	単 価		各単位		966	
Y00001	単位					
	*** S単ー 134号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクュー・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			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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》	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	
	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 深夜時間: 0. 0	超勤時間: 0. 0 週休: 4週8休以上	
	3) 運転 1 日 当たり 運転時間 (T)	6. 2				
	4) 運転日 に対する 供用日の割合 (YC)	1. 56				
	5) 単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6) 燃料区分	軽油				
	7) 燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8) 燃料消費量 (入力の場合)	0. 0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M18136	空気圧縮機[可搬式・スクュー・エンジン掛・排対型 (1次)] 吐出量7. 5～7. 8m3/min 吐出圧0. 7MPa	1. 560	供用日	3, 830	5, 975	
P34029	軽油 バトリック給油	58. 000	L	146	8, 468	
	合 計				14, 443	算出数量 1. 000 各単位
	単 価		各単位		14, 443	
Y00001	単位					
	*** S単ー 135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			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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》	M19136		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) 機械損料算出区分	運転 1 日 当たり 算出		基本給時間: 8. 0 深夜時間: 0. 0	超勤時間: 0. 0 週休: 4週8休以上	
	3) 運転 1 日 当たり 運転時間 (T)	6. 2				
	4) 運転日 に対する 供用日の割合 (YC)	1. 56				
	5) 単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6) 燃料区分	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				
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, 280	1, 997	
P31002	使用電力料金 高圧用業持1年未満	27. 000	kWh	16. 51	446	
	合 計				2, 443	算出数量 1. 000 各単位
	単 価		各単位		2, 443	
Y00001	単位					
	*** S単ー 136号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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50mm 全揚程20m 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《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分	M19195 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)	6.2 1.40		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 電力				
	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				
M19195	工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径50mm 全揚程20m	1,400	供用日	261	365	
P31002	使用電力料金 高圧用業持1年未満	7,900	kWh	16.51	130	
	合 計				495	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		495	
Y00001	単位					
	*** S単ー 137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50mm 全揚程5m 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分	M19192 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)	6.2 1.40		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 電力				
	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				
M19192	工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径50mm 全揚程5m	1,400	供用日	77	108	
P31002	使用電力料金 高圧用業持1年未満	1,400	kWh	16.51	23	
	合 計				131	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		131	
Y00001	単位					
	*** S単ー 138号 ***					
S16002	ボ-リングマシン[油圧式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ボ-リングマシン[油圧式] 、5.5kW級(内燃機関), 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《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分	M96401 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 1.44		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)	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				
M96401	ボ-リングマシン[油圧式] 5.5kW級(内燃機関)	1,440	供用日	4,950	7,128	
P34029	軽油 バ-トル給油	6,200	L	146	905	
	合 計				8,033	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		8,033	
Y00001	単位					
	*** S単ー 139号 ***					
S16002	ク-ラットポン[横型二連複動ピ-ストン式]		日		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（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ｸﾞﾗﾌﾄﾎﾞﾝﾌﾟ〔横型二連複動ﾋﾞｽﾄﾝ式〕 、吐出量37～100L/min, 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《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分	M10101 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) 9)交替制作業補正区分	燃料消費量入力 12.0 交替制補正対象外				
M10101	ｸﾞﾗﾌﾄﾎﾞﾝﾌﾟ〔横型二連複動ﾋﾞｽﾄﾝ式〕 吐出量37～100L/min	1.630	供用日	2,270	3,700	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰ#給油	12.000	L	146	1,752	
	合 計				5,452	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		5,452	
Y00001	単位					
	*** S単ー 140号 ***					
S16002	ｸﾞﾗﾌﾄﾎﾞﾝﾌﾟ〔横型単筒〕 、吐出量30～70L/min, 交替制補正対象外		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)運転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		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)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料+燃料 軽油		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	燃料消費量入力 6.0 交替制補正対象外				
M10082	ｸﾞﾗﾌﾄﾎﾞﾝﾌﾟ〔横型単筒〕 吐出量30～70L/min	1.630	供用日	1,750	2,853	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰ#給油	6.000	L	146	876	
	合 計				3,729	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		3,729	
Y00001	単位					
	*** S単ー 141号 ***					
S16003	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		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械ｺｰﾄﾞ《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分	M96110 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	
				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単ー 142号 ***					
S16003	ケーシングチューブ ケーシングチューブ φ710×11.5m (先行削孔用オーガー) , 交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械ｺｰﾄﾞ《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分	M96108 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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96108	ケーシングチューブ φ710×11.5m (先行削孔用オーガー)	1.000	供用日	16,300	16,300	
	合 計				16,300	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		16,300	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単ー 143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	
				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	M96107		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 単ー 144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	
	1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分	M96111		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96111	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 145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》 2)交替制作業補正区分	M96113		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	
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	3,280	3,280	
	合 計				3,280	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		3,280	
	*** S 単ー 146号 ***					
S16003	振止め（スクリュー用）		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	振止め（スクリュー用） 1,400×1,100×700（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》 2)交替制作業補正区分	M96112		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	
M96112	振止め（スクリュー用） 1,400×1,100×700（先行削孔用オーガー）	1.000	供用日	2,910	2,910	
	合 計				2,910	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		2,910	
	*** S 単ー 147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》 2)交替制作業補正区分	M96213		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	
M96213	振止め（下部用） 1600×1350×1200（三軸用オーガー）	1.000	供用日	3,090	3,090	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				3,090	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		3,090	
	*** S単ー 148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20m3, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分	M27944 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:25% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M27944	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3	1.000	供用日	2,150	2,150	
	合 計				2,150	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		2,150	
	*** S単ー 149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》 2)交替制作業補正区分	M96351 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:25% 超勤時間: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	2,410	2,410	
	合 計				2,410	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		2,410	
	*** S単ー 150号 ***					
S16003	簡易水位計		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	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 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	
M96602	簡易水位計	1.000	供用日	147	147	
	合 計				147	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		147	
	*** S単ー 151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 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	
M96601	pH計	1.000	供用日	125	125	
	合 計				125	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		125	
	*** S単ー 152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:25% 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（七又西部東）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	
M23191	濁度計[携帯用] 測定範囲0～400ppm	1.000	供用日	938	938	
	合 計				938	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		938	
	*** S単ー 153号 ***					
S16003	ベースマシン（クローラー） ベースマシン（クローラー） 最大リーダ長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		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	M96001		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
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	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 154号 ***					
S16003	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		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	M96002		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
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	
	*** S単ー 155号 ***					
S16003	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		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	M96004		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
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 156号 ***					
S16003	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		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	M96101		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
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 157号 ***					
S16003	オーガースクリュー		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（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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），交替制補正対象外			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0 豪雪補正：なし 基本給時間：8.0 深夜時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし 亜熱帯補正：2.5 % 超勤時間：0.0 週休：4週8休以上	
M96102	1)機械コード《単位が供用日のみ》 2)交替制作業補正区分 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）	M96102 交替制補正対象外 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 158号 ***					
S16003	オーガースクリュー φ600×8m（先行削孔用オーガー），交替制補正対象外		供用日		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	M96104 交替制補正対象外		時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0 豪雪補正：なし 基本給時間：8.0 深夜時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし 亜熱帯補正：2.5 % 超勤時間：0.0 週休：4週8休以上	
M96104	オーガースクリュー 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 159号 ***					
S16003	オーガースクリュー φ600×10m（先行削孔用オーガー），交替制補正対象外		供用日		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	M96105 交替制補正対象外		時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0 豪雪補正：なし 基本給時間：8.0 深夜時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし 亜熱帯補正：2.5 % 超勤時間：0.0 週休：4週8休以上	
M96105	オーガースクリュー 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
	単 価		供用日		12,500	
	*** S単ー 160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		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	M96106 交替制補正対象外		時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0 豪雪補正：なし 基本給時間：8.0 深夜時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし 亜熱帯補正：2.5 % 超勤時間：0.0 週休：4週8休以上	
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	供用日	8,670	8,670	
	合 計				8,670	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		8,670	
	*** S単ー 161号 ***					
S16003	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		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	M96201 交替制補正対象外		時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0 豪雪補正：なし 基本給時間：8.0 深夜時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし 亜熱帯補正：2.5 % 超勤時間：0.0 週休：4週8休以上	
M96201	オーガーロッドR・L φ267×4.0m（三軸用オーガー）	1.000	供用日	2,910	2,910	
	合 計				2,910	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		2,910	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 162号 ***					
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		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	M96202 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96202	オーガーロッドC φ267×4m（三軸用オーガー）	1.000	供用日	2,910	2,910	
	合 計				2,910	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		2,910	
	*** S単ー 163号 ***					
S16003	オーガースクリューR・L オーガースクリューR・L φ550×10m（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	M96203 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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 164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		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	M96204 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 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 165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		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	M96205 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 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 166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		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	M96206 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2.5% 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

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		供用日		3,960	
	*** S単ー 167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 φ550×1.8m（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	M96209 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:25% 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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	2,080	2,080	
	合 計				2,080	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		2,080	
	*** S単ー 168号 ***					
S16003	オーガースクリューC		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	M96210 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:25% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96210	オーガースクリューC φ550×1.2m（三軸用オーガー）	1,000	供用日	1,940	1,940	
	合 計				1,940	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		1,940	
	*** S単ー 169号 ***					
S16003	オーガーヘッドR・L		供用日		1,000 供用日	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）, 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	M96211 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:25% 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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	3,900	3,900	
	合 計				3,900	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		3,900	
	*** S単ー 170号 ***					
S16003	オーガーヘッドC		供用日		1,000 供用日	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）, 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	M96212 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:25% 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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	3,790	3,790	
	合 計				3,790	算出数量 1,000 供用日
	単 価		供用日		3,790	
	*** S単ー 171号 ***					
S16003	全自動ブラント（集約型）		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	全自動ブラント（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 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:25% 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（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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 172号 ***					
S16003	ド`ラ`ライン及び`ラ`ムシェル〔油圧`ラ`ムシェル・`レスコビ`ック式〕 ド`ラ`ライン及び`ラ`ムシェル〔油圧`ラ`ムシェル・`レスコビ`ック式〕 標準バ`ケット平積容量0.4m3、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	M02261 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M02261	ド`ラ`ライン及び`ラ`ムシェル〔油圧`ラ`ムシェル・`レスコビ`ック式〕 標準バ`ケット平積容量0.4m3	1.000	供用日	21,200	21,200	
	合 計				21,200	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		21,200	
	*** S単ー 173号 ***					
S16003	発動発電機〔テ`ィ`セ`ルエンジン駆動・排対型(2次)〕 発動発電機〔テ`ィ`セ`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		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	M96701 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96701	発動発電機〔テ`ィ`セ`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	24,300	24,300	
	合 計				24,300	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		24,300	
	*** S単ー 174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)〕 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		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	M18136 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M18136	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	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 175号 ***					
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・鋼製溶接構造〕容量30t排出能力20t/h、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	M11378 交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間: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 176号 ***					
S16003	ボ`ー`リングマシン〔ロータリバ`ー`カッション式・クローラ型〕 ボ`ー`リングマシン〔ロータリバ`ー`カッション式・クローラ型〕 81kW級、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（七又西部東）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	M12061 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	
M12061	ボートリフトマシン[ロータリバースカッション式・クローラ型] 81kW級	1.000	供用日	38,000	38,000	
	合 計				38,000	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		38,000	
	*** S単一 177号 ***					
S16004	ラフレックスクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ラフレックスクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレックスクレーン(油圧伸縮ジブ型), 16ton吊り			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)機械区分 2)規格	ラフレックスクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間: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)長期割引単価区分(賃料機械)	0.0 0.00 なし				
F01084	ラフレックスクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力16t吊	1.000	日	47,800	47,800	
	合 計				47,800	算出数量 1.000 日
	単 価		日		47,800	
	*** S単一 178号 ***					
S16004	ラフレックスクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ラフレックスクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)] ラフレックスクレーン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り			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)機械区分 2)規格	ラフレックスクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.0 0.00 なし				
F01086	ラフレックスクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	54,600	54,600	
	合 計				54,600	算出数量 1.000 日
	単 価		日		54,600	
	*** S単一 179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 合成足場板, 240×4000mm, 20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	合成足場板 240×4000mm 20日		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	
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	120	120	
	合 計				312	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				312	
	*** S単一 180号 ***					
S17008	丸パイプ		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	丸パイプ 丸パイプ, 厚2.4mm ピン加工付径48.6, 20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	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6 20日		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	
G06001	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6 (賃料)	30.000	m供用日	0.37	11	
G06002	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6 (基本料)	1.000	m	9	9	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				20	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				20	
	*** S単ー 181号 ***					
S17008	自在クランプ		個		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	自在クランプ 自在クランプ, -, 20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	自在クランプ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)規格区分	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	20日		深夜時間: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	0.40	12	
G06014	自在クランプ (基本料)	1.000	個	13.50	14	
	合 計				26	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				26	
	*** S単ー 182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	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	5.750	人	21.000	120.750	
	合 計				120.750	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		12.075	
	*** S単ー 183号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, 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)ポンプ規格	口径 50mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)長期割引単価区分 (賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.380	人	28.665	10.893	
R01003	普通作業員	0.630	人	21.000	13.230	
	合 計				24.123	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		24.123	
	*** S単ー 184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	敷設		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	0		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	
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	21.000	4.200	
	合 計				4.200	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		42	
	*** S単ー 185号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S18062	土木シート設置		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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	敷設			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) 施工区分 2) 土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設 0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材（マット・シート類）	104.000	m ²	0	0	
R01003	普通作業員	0.200	人	21,000	4,200	
	合 計				4,200	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		42	
	*** S単ー 186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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	撤去			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) 施工区分 2) 土木安定用材の1m ² 当たり単価	撤去 0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.400	人	21,000	8,400	
	合 計				8,400	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		84	
	*** S単ー 187号 ***					
S18062	ブルーシート設置		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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	敷設			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) 施工区分 2) 土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設 0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材（マット・シート類）	104.000	m ²	0	0	
R01003	普通作業員	0.200	人	21,000	4,200	
	合 計				4,200	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		42	
	*** S単ー 188号 ***					
S18062	飛散防止ネット設置		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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	敷設			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) 施工区分 2) 土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設 0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材（マット・シート類）	104.000	m ²	0	0	
R01003	普通作業員	0.200	人	21,000	4,200	
	合 計				4,200	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		42	
	*** S単ー 189号 ***					
S18062	ブルーシート設置		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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	撤去			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) 施工区分 2) 土木安定用材の1m ² 当たり単価	撤去 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（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01003	普通作業員	0.400	人	21,000	8,400	
	合 計				8,400	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		84	
	*** S単ー 190号 ***					
S18062	ブルーシート撤去		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	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	0.400	人	21,000	8,400	
	合 計				8,400	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		84	
	*** S単ー 191号 ***					
S18062	飛散防止ネット設置		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 250		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	0.400	人	21,000	8,400	
	合 計				8,400	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		84	
	*** S単ー 192号 ***					
S18102	高圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	高圧引込設備 設置～損料～撤去, 173日, 200, 低圧負荷			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 施工区分 2) 供用日数	設置～損料～撤去 173.000日		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) 簡易配電盤規格区分(kW) 4) 負荷区分	200 低圧負荷		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09516	コンクリートポール (通信線用) L 8m×D 14cm×W 2.0kN	1.000	本	30,600	30,600	
W09426	コンクリート根かせ (バンド別) 電力形 1200×240×170	1.000	個	8,910	8,910	
W09435	軽腕金 2.3×75×45×900	1.000	本	1,640	1,640	
W09440	軽腕金 3.2×75×75×1500	2.000	本	5,170	10,340	
W09430	アームタイレスバンド (片抱) SABDー19SDW	3.000	個	5,860	17,580	
W09449	高圧耐張がいいし 普通形	3.000	個	2,190	6,570	
W09453	高圧ピンがいいし 大	3.000	個	1,260	3,780	
W09468	ステーブロック (ロッド付) No 2 長600mm×幅300mm	1.000	組	6,620	6,620	
W09094	6000Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 38	15.000	m	2,665	39,975	
Y00004	その他材料 19%	0.190		126,015	23,943	
Y00002	損料 0.0639%	0.111		149,958	16,645	
M21232	高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電ロック付] 定格電流200A	173.000	供用日	291	50,343	
M21332	キュービクル式高圧受変電設備[PF・S形受変電用(屋外式)] 200	173.000	供用日	1,590	275,070	
P27333	端末処理材料 (6KV屋内用) テープ巻工法 半田方式 6CI3 3心 断面積38	1.000	組	11,100	11,100	
P27321	端末処理材料 (6KV屋外用) テープ巻工法 半田方式 6C03 3心 断面積38	1.000	組	15,400	15,400	
P27822	接地銅板 リード付(テール2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	27,300	27,300	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P27016	6 0 0 Vビニル絶縁電線（I V） より線 断面積14	15.000	m	245	3,675	
R01013	電工 （設置）	16.810	人	19,950	335,360	
R01003	普通作業員 （設置）	9.190	人	21,000	192,990	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		735,783	3,679	
R01013	電工 （撤去）	7.290	人	19,950	145,436	
R01003	普通作業員 （撤去）	4.600	人	21,000	96,600	
	合 計				1,173,598	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		1,173,598	
	*** S単ー 193号 ***					
S18104	配電設備(避雷器)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	配電設備(避雷器) 設置～損料～撤去,173日,一般型(8.4kV)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～損料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)供用日数	173.000日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)避雷器区分	一般型(8.4kV)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09470	避雷器（配電線路用） 一般型(8.4kV)	3.000	個	13,700	41,100	
W09472	高圧カットアウト 7.2KV 30A PCー6	3.000	個	11,300	33,900	
W09440	軽腕金 3.2×75×75×1500	2.000	本	5,170	10,340	
W09453	高圧ピンがいし 大	3.000	個	1,260	3,780	
W09288	6 0 0 Vビニル絶縁電線 （I V）断面積 14	18.000	m	233	4,194	
Y00002	損料 0.0639%	0.111		93,314	10,358	
R01013	電工 （設置）	1.830	人	19,950	36,509	
R01003	普通作業員 （設置）	0.940	人	21,000	19,740	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		149,563	748	
R01013	電工 （撤去）	0.910	人	19,950	18,155	
R01003	普通作業員 （撤去）	0.480	人	21,000	10,080	
	合 計				95,590	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		95,590	
	*** S単ー 194号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) A 種,設置～撤去,0本,IV線,14mm2,1m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地極	A 種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:25%	
	2)施工区分	設置～撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地棒(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接地線名称	IV線				
	5)接地線規格	14mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	1.000m				
P27822	接地銅板 900×900×1.5	1.000	枚	27,300	27,300	
P27016	6 0 0 Vビニル絶縁電線（I V） より線 断面積14	1.000	m	245	245	
R01013	電工 （接地極設置）	1.250	人	19,950	24,938	
R01003	普通作業員 （接地極設置）	2.500	人	21,000	52,500	
R01013	電工 （接地線設置）	0.030	人	19,950	599	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		104,738	524	
R01013	電工 （接地極撤去）	0.250	人	19,950	4,988	
R01003	普通作業員 （接地極撤去）	0.500	人	21,000	10,500	
R01013	電工 （接地線撤去）	0.010	人	19,950	200	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				121,794	算出数量 1.000 極
	単 価		極		121,794	
	*** S 単一 195号 ***					
S18107	高圧低圧架空線		m		500.000 m	歩A 当たり算出
	高圧低圧架空線 設置～損料～撤去,173日,38mm2,なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～損料～撤去 173.000日		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)1回線電線規格	38mm2		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)2回線電線規格	なし				
	5)3回線電線規格	なし				
W09156	6 6 0 0 Vポリエチレン絶縁電線 38mm2	1,545.000	m	699	1,079,955	
Y00002	損料 0.0639%	0.111		1,079,955	119,875	
R01013	電工 (1回線設置)	45.000	人	19,950	897,750	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		1,977,705	9,889	
R01013	電工 (1回線撤去)	22.500	人	19,950	448,875	
	合 計				1,476,389	算出数量 500.000 m
	単 価		m		2,953	
	*** S 単一 196号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,60,設置～損料～撤去,173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)相別区分	三相		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)ケーブル規格(mm2)	60		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区別	設置～損料～撤去 173.000日				
	4)ケーブルの供用日数					
W09228	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 60	100.000	m	4,752	475,200	
Y00002	損料 0.0639%	0.111		475,200	52,747	
R01013	電工 (設置)	7.750	人	19,950	154,613	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		629,813	3,149	
R01013	電工 (撤去)	3.880	人	19,950	77,406	
	合 計				287,915	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,879	
	*** S 単一 197号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,38,設置～損料～撤去,173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)相別区分	三相		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)ケーブル規格(mm2)	38		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)施工区別	設置～損料～撤去 173.000日				
	4)ケーブルの供用日数					
W09227	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 38	100.000	m	3,196	319,600	
Y00002	損料 0.0639%	0.111		319,600	35,476	
R01013	電工 (設置)	7.750	人	19,950	154,613	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		474,213	2,371	
R01013	電工 (撤去)	3.880	人	19,950	77,406	
	合 計				269,866	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,699	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単－ 198号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相, 2.0, 設置～損料～撤去, 173 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) 相別区分 2) ケーブル規格 (mm2)	三相 2.0		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) 施工区別 4) ケーブルの供用日数	設置～損料～撤去 173.000 日		深夜時間: 0.0	週休: 4 週 8 休以上	
W09221	6 0 0 V キャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m		287	28,700
Y00002	損料 0.0639%	0.111			28,700	3,186
R01013	電工 (設置)	4.130	人		19,950	82,394
Y00004	雑品 0.5%	0.005			111,094	555
R01013	電工 (撤去)	2.060	人		19,950	41,097
	合 計				127,232	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,272	
	*** S 単－ 199号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相, 3.5, 設置～損料～撤去, 173 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) 相別区分 2) ケーブル規格 (mm2)	三相 3.5		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) 施工区別 4) ケーブルの供用日数	設置～損料～撤去 173.000 日		深夜時間: 0.0	週休: 4 週 8 休以上	
W09222	6 0 0 V キャブタイヤケーブル 3.5	100.000	m		407	40,700
Y00002	損料 0.0639%	0.111			40,700	4,518
R01013	電工 (設置)	4.130	人		19,950	82,394
Y00004	雑品 0.5%	0.005			123,094	615
R01013	電工 (撤去)	2.060	人		19,950	41,097
	合 計				128,624	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,286	
	*** S 単－ 200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) 油圧クラムシェル・テレスコピック, 平積 0.4m3 以上 0.6m3 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)	油圧クラムシェル・テレスコピック 平積 0.4m3 以上 0.6m3 以下 基地と現場の移動 運搬～組立～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	
R01002	特殊作業員	3.380	人		24,150	81,627
F01086	ラフレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型 (2011)] 吊上能力 25t 吊	1.400	日		54,600	76,440
Y00004	運搬費等	2.500			158,067	395,168
	合 計				553,235	算出数量 1,000 台
	単 価		台		553,235	
	*** S 単－ 201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) ブルトン・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			時間的制約: なし 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（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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)	ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ (ﾘｯﾊﾟ 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		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	5.750	人	24,150	138,863	
F01086	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾎﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	3.400	日	54,600	185,640	
Y00004	運搬費等	1.530		324,503	496,490	
	合 計				820,993	算出数量 1.000 台
	単 価		台		820,993	
	*** S単ー 202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	
				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 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)	ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ (ﾘｯﾊﾟ 装置付含む) 湿地20 t 級以上21 t 級以下 基地と現場の移動 運搬～組立～分解～運搬 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	3.500	人	24,150	84,525	
F01086	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾎﾞ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力25t吊	2.100	日	54,600	114,660	
Y00004	運搬費等	1.550		199,185	308,737	
	合 計				507,922	算出数量 1.000 台
	単 価		台		507,922	
	*** S単ー 203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) ｸﾛｰﾗﾞ式杭打機, 機械質量100 t を越え150 t 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	
				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 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)	ｸﾛｰﾗﾞ式杭打機 機械質量100 t を越え150 t 以下 基地と現場の移動 運搬～組立～分解～運搬 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	29.380	人	24,150	709,527	
F01091	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾎﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力60t吊	5.600	日	105,000	588,000	
Y00004	運搬費等	1.630		1,297,527	2,114,969	
	合 計				3,412,496	算出数量 1.000 台
	単 価		台		3,412,496	
	*** S単ー 204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 2)路面条件	36.5km 以下 良好		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	
M03005	ﾀﾞﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ[ﾓﾆﾛｰﾄﾞ・ﾃﾞｨｰｾﾞﾙ] 10t積級	5.290	供用日	20,000	105,800	
W14065	ﾀｲﾔ消費費（DT国産・普通・D） 積載重量 10.0 t 積	5.290	供用日	667	3,528	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰ給油	246.000	L	146	35,916	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01022	運転手（一般）	4.100	人	25,305	103,751	
	合 計				248,995	算出数量 100.000 空m3
	単 価		空m3		2,490	
	*** S単ー 205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） 21.0km 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 2)路面条件	21.0km 以下 良好		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	
M03005	ダンプトラック[ワンロード・デ・イゼール] 10t積級	3.610	供用日	20,000	72,200	
W14065	タイヤ消費費（DT国産・普通・D） 積載重量 10.0 t 積	3.610	供用日	667	2,408	
P34029	軽油 バトリール給油	168.000	L	146	24,528	
R01022	運転手（一般）	2.800	人	25,305	70,854	
	合 計				169,990	算出数量 100.000 空m3
	単 価		空m3		1,700	
	*** S単ー 206号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,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 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無	土砂 オープンカット 無し 無し				
	5)施工数量 6)火薬使用	10,000m3以上50,000m3未満 -				
	7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	- -				
	単 価		m3		231.6	
	*** S単ー 207号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	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,-,-,-			時間的制約:なし 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	土砂 オープンカット 有り -				
	5)施工数量 6)火薬使用	普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 -				
	7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	- -				
	単 価		m3		328.7	
	*** S単ー 208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,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	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)土質	軟岩				
	2)施工方法	オープンカット				
	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		336.3	
	*** S単- 209号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し			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	オープンカット				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	1,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	無し				
	8)集積押土の有無	無し				
	単 価		m3		1.537	
	*** S単- 210号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	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	-				
	単 価		m3		332.4	
	*** S単- 211号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	土砂,土量50,000m3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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		239.9	
	*** S単- 212号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	岩塊・玉石,土量50,000m3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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	岩塊・玉石				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		285.9	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 213号 ***					
SA0102	投入 〔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		285.9	
	*** S単ー 214号 ***					
SA0102	投入 〔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		239.9	
	*** S単ー 215号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正: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	土砂 上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	- -				
	単 価		m3		2,254	
	*** S単ー 216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,クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下			時間的制約:なし 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 クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	0.5km以下				
	単 価		m3		902	
	*** S単ー 217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,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			時間的制約:なし 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 バックホ山積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				

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5) 運搬距離	0.3km以下				
	単 価		m3		390.9	
	*** S 単－ 218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,ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,0.3km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	軟岩				
	4) DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	0.3km以下				
	単 価		m3		476.9	
	*** S 単－ 219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			時間的制約:なし 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 ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4) DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	11.5km以下				
	単 価		m3		1,865	
	*** S 単－ 220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,ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ山積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 ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	軟岩				
	4) DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	11.5km以下				
	単 価		m3		2,275	
	*** S 単－ 221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,10,000m3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 10,000m3未満				
	3) 障害の有無	無し				
	4) 長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		243.5	
	*** S 単－ 222号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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 3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		968.6	
	*** S単ー 223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, 10,000m3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 3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	4.0m以上 10,000m3未満 無し あり				
	単 価		m3		371.8	
	*** S単ー 224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, い質土、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 3) 現場制約の有無 4) 土質 5) 長期割引単価区分	切土部 - 無し い質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	単 価		m ²		980.5	
	*** S単ー 225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 3) 現場制約の有無 4) 土質 5) 長期割引単価区分	切土部 - 無し 軟岩I あり				
	単 価		m ²		1,277	
	*** S単ー 226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, い質土、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				

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m		481.4	
	*** S単ー 227号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	残土受入れ地での処理,-,-,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正: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	
	1)作業区分	残土受入れ地での処理				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		134.3	
	*** S単ー 228号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正: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	
	1)殻発生作業	舗装版破碎				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	22.0km以下				
	単 価		m3		4,997	
	*** S単ー 229号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正: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	
	1)殻発生作業	舗装版破碎				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	6.5km以下				
	単 価		m3		3,014	
	*** S単ー 230号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,1.6km以下,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正: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	
	1)殻発生作業	コンクリート(無筋)構造物とこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	1.6km以下				
	単 価		m3		979.5	
	*** S単ー 231号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,5.7km以下,			夜間制約作業時間: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（七又西部東）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) 穀発生作業 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		m ³		1,361	
	*** S単ー 232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 (ｶﾊﾞｰ) 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		223.5	
	*** S単ー 233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(ｸﾛｰﾗ型), 二重管方式, 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) 方式 3) 呼び径 4) 土質	無し(ｸﾛｰﾗ型) 二重管方式 90mm 粘性土・砂質土				
	単 価		m		7,815	
	*** S単ー 234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(ｸﾛｰﾗ型), 二重管方式, 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) 方式 3) 呼び径 4) 土質	無し(ｸﾛｰﾗ型) 二重管方式 90mm 軟岩				
	単 価		m		15,900	
	*** S単ー 235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(ｸﾛｰﾗ型), 二重管方式, 90mm, ｳﾍﾞ質土			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) 方式 3) 呼び径 4) 土質	無し(ｸﾛｰﾗ型) 二重管方式 90mm ｳﾍﾞ質土				
	単 価		m		12,940	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 236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	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) 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		77,010	
	*** S単ー 237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	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) 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		8,946	
	*** S単ー 238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	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) 設置条件	全面				
	単 価		m ²		1,103	
	*** S単ー 239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			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	40～0mm			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) 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 ²		1,568	
	*** S単ー 240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, 100m3以上500m3未			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	満, 養生無し, 延長無し, -, -, 18-8-40 (普通) W/C65%			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 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 100m3以上500m3未満				

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)養生工の種類	養生無し				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3		27,320	
	*** S単ー 241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				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		42,150	
	*** S単ー 242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				
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		35,650	
	*** S単ー 243号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40(普通) W/C65%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: 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	18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3		34,900	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単ー 244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,コンクリートポン車打設,計上する,100m3以上500m3未 満,一般養生,延長無し,ー,ー,,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	コンクリートポン車打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	100m3以上500m3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	ー				
	8) 打設高さ、水平打設距離	ー				
	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/mm2 8cm 25(20)mm		m3			材変
	単 価		m3		24,290	
	*** S 単ー 245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,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未 満,一般養生,延長無し,ー,ー,,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	ー				
	8) 打設高さ、水平打設距離	ー				
	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		26,720	
	*** S 単ー 246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,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未 満,一般養生,延長無し,ー,ー,,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	ー				
	8) 打設高さ、水平打設距離	ー				
	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/mm2 8cm 25(20)mm		m3			材変
	単 価		m3		27,470	
	*** S 単ー 247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,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,ー,一般養生,ー ,ー,ー,あり,18-8-40(普通) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正: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（七又西部東）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) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	バックホ(クレーン機能付)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	-				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	9) 長期割引単価区分	あり				
	10) 規格区分	18-8-40(普通) W/C65%				
J96003	生コンクリート(普通)					材変
	18N/mm2 8cm 40mm		m3			
	単 価		m3		41,330	
	*** S単- 248号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , コンクリート各種			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正: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	
	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					材変
	18N/mm2 8cm 25(20)mm		m3			
	単 価		m3		30,080	
	*** S単- 249号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正: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	
	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					材変
	18N/mm2 8cm 25(20)mm		m3			
	単 価		m3		36,630	
	*** S単- 250号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠, 小型構造物			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正: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	
	1) 型枠の種類	一般型枠				
	2) 構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m ²		10,440	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 251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		11,620	
	*** S単ー 252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		5,952	
	*** S単ー 253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		4,384	
	*** S単ー 254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		6,163	
	*** S単ー 255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 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 2) 製品質量(kg/基) 3) 基礎碎石の有無 4) 長期割引単価区分	据付 1200kgを超え1600kg以下 有り なし				
	単 価		基		14,830	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単－ 256号 ***					
SA0831	SP 不陸整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 不陸整正 無し, -, , なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	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		132.4	
	*** S 単－ 257号 ***					
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部）		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤（車道・路肩部） 150mm, 1層施工, 砕石, 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	砕石				
	4) 長期割引単価区分	なし				
	5) 材料規格の選択	路盤材(各種)				
	単 価		m ²		279	
	*** S 単－ 258号 ***					
SA0834	SP 上層路盤（車道・路肩部）		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	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			時間的制約: なし 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) 材料区分 I	路盤材				
	2) 平均幅員	-				
	3) 瀝青材の有無	なし				
	4) 路盤材の有無	あり				
	5) 施工区分	1層施工				
	6) 瀝青材区分 I	-				
	7) 長期割引単価区分	なし				
	8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9) 路盤材全仕上り厚	150mm				
	11) 材料区分 II	再生粒度調整砕石 RM-40				
	単 価		m ²		896.4	
	*** S 単－ 259号 ***					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	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, 再生密粒度アスコン(13)			時間的制約: なし 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) 平均幅員	3.0m超				
	2) 1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3) 比重区分	アスファルト混合物 I (2.35t/m ³)				
	4) 瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5) 長期割引単価区分	なし				
	6) 材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m ²		3.773	
	*** S 単－ 260号 ***					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）		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（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	植栽工					
A96001	低木 60cm未満		本	381		
	移植工					
A96002	低木 樹高60cm未満		本	515		
F96001	スケルトンバケット（長期割引無） 0.7m3級、マス目50mm		日	1,196		
G06321	合板足場板 240×4000mm（賃料）		枚供用日	6.40		
J96001	生コンクリート（普通）JIS規格外品 18N/mm2 8cm 25(20)mm		m3	19,300		
J96002	生コンクリート（普通）JIS規格外品 21N/mm2 8cm 25(20)mm		m3	20,000		
J96003	生コンクリート（普通） 18N/mm2 8cm 40mm		m3	23,800		
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 パラ		ton	37,000		
M96001	ベアスマシン（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		時間	36,700		
M96001	ベアスマシン（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		供用日	91,200		
M96002	アースオーガ（単軸） 150(200PS)		時間	19,400		
M96002	アースオーガ（単軸） 150(200PS)		供用日	52,400		
M96004	アースオーガ（三軸） 150(200PS)		時間	23,100		
M96004	アースオーガ（三軸） 150(200PS)		供用日	62,400		
M96101	オーガースクリュー φ267×3m（フランジ付）（先行削孔用オーガー）		時間	2,150		
M96101	オーガースクリュー φ267×3m（フランジ付）（先行削孔用オーガー）		供用日	4,410		
M96102	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）		時間	3,030		
M96102	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）		供用日	6,200		
M96104	オーガースクリュー φ600×8m（先行削孔用オーガー）		時間	4,500		
M96104	オーガースクリュー φ600×8m（先行削孔用オーガー）		供用日	9,210		
M96105	オーガースクリュー φ600×10m（先行削孔用オーガー）		時間	6,110		
M96105	オーガースクリュー φ600×10m（先行削孔用オーガー）		供用日	12,500		
M96106	オーガーヘッド φ600×0.85m（岩盤用）（先行削孔用オーガー）		時間	4,460		
M96106	オーガーヘッド φ600×0.85m（岩盤用）（先行削孔用オーガー）		供用日	8,670		
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）		供用日	16,500		
M96108	ケーシングチューブ φ710×11.5m（先行削孔用オーガー）		供用日	16,300		
M96110	ケーシングチューブ φ710×0.5m（刃先）（先行削孔用オーガー）		供用日	9,260		
M96111	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）		供用日	6,540		
M96112	振止め（スクリーン用） 1,400×1,100×700（先行削孔用オーガー）		供用日	2,910		
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）		供用日	3,280		
M96201	オーガースクリューR・L φ267×4.0m（三軸用オーガー）		時間	1,420		
M96201	オーガースクリューR・L φ267×4.0m（三軸用オーガー）		供用日	2,910		
M96202	オーガースクリューC φ267×4m（三軸用オーガー）		時間	1,420		
M96202	オーガースクリューC φ267×4m（三軸用オーガー）		供用日	2,910		
M96203	オーガースクリューR・L φ550×10m（三軸用オーガー）		時間	3,430		
M96203	オーガースクリューR・L φ550×10m（三軸用オーガー）		供用日	7,020		
M96204	オーガースクリューC φ550×10m（三軸用オーガー）		時間	3,180		
M96204	オーガースクリューC φ550×10m（三軸用オーガー）		供用日	6,500		
M96205	オーガースクリューR・L φ550×5.5m（三軸用オーガー）		時間	2,330		
M96205	オーガースクリューR・L φ550×5.5m（三軸用オーガー）		供用日	4,780		
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		
M96209	オーガースクリューR・L φ550×1.8m（三軸用オーガー）		時間	1,020		

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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	2,080		
M96210	オーガースクリューC φ550×1.2m（三軸用オーガー）		時間	950		
M96210	オーガースクリューC φ550×1.2m（三軸用オーガー）		供用日	1,940		
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	2,010		
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	3,900		
M96212	オーガーヘッドC φ550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー）		時間	1,950		
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	3,790		
M96213	振止め（下部用） 1600×1350×1200（三軸用オーガー）		供用日	3,090		
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		
M96351	水槽（一般工用）〔鋼板製簡易水槽〕 容量25m3		供用日	2,410		
M96401	ポンプマシン〔油圧式〕 5.5kW級（内燃機関）		供用日	4,950		
M96601	pH計		供用日	125		
M96602	簡易水位計		供用日	147		
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	24,300		
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	39,000		
P27333	端末処理材料（6KV屋内用）テープ巻工法 半田方式 6CI3 3心 断面積38		組	11,100		
P31002	使用電力料金 高压用業持1年未満		kWh	16.51		
P45118	変状土CBR試験 設計CBR 2メートル		試料	40,000		
P96003	フライアッシュ Ⅱ種 JIS A 6201 フレコン		ton	24,500		
P96004	ベントナイト 300メッシュ フレコンパック		ton	62,400		
P96005	膨張材 標準混和量30kg/m3 フレコン（コンクリート一般構造物）		ton	129,000		
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 VPφ50		m	2,740		
P96103	水道用円形鉄蓋 1号φ250H=150		基	13,600		
P96104	無収縮モルタル 標準混和量1,875kg/m3		m3	315,000		
P96201	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS, キャップ, φ200		個	4,290		
P96801	テリハボク ポット苗, 樹高0.3m		本	440		
P96802	唐竹 φ30, H=0.5m		本	92		
P96803	固形肥料 緩効性肥料		袋	3,530		
P96804	土壌改良材		袋	410		
P96805	保水材		kg	9,500		
P96806	ブツウゲ ポット苗 30cm		本	315		
P96807	ヤブツバキ ポット苗 30cm		本	500		
P96808	サキシマハマボウ ポット苗 30cm		本	500		
P96809	フクギ ポット苗 30cm		本	500		
P96810	支柱材 60×60×2250		本	690		
P96811	横止木 60×24×2000		本	280		
P96812	防風網 網目2mm W=1.8m		m	336		
P96813	斜柱材 45×45×1400		本	250		

[illegible]

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単ー 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=20.00m					
S02115	土木一般世話役	3.430	人	28,665	98,321	S単 8号
S02115	とび工	6.870	人	30,870	212,077	S単 9号
S02115	普通作業員	3.430	人	21,000	72,030	S単 10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,	21.300	時間	42,904	913,855	S単 108号
S16001	アースオーガ（単軸） 150(200PS),	21.300	時間	19,400	413,220	S単 109号
C00002	オーガ類損料（ケーシング削孔） φ600 施工可能長L=23.10m	21.300	時間	20,250	431,325	C単 2号
C00001	ケーシング類損料 φ710 施工可能長L=23.10m	5.490	供用日	48,600	266,814	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	5.490	供用日	3,280	18,007	S単 145号
P96011	先端チップ 単軸ヘッド用	0.230	個	77,400	17,802	
P96012	先端チップ ケーシング用	1.700	個	63,500	107,950	
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	3.430	日	94,054	322,605	S単 131号
S16001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級,	8.100	時間	1,622	13,138	S単 115号
S02116	軽油 バトロール給油,,	44.000	L	146	6,424	S単 18号
	合 計				2,893,568	算出数量 10,000 本
	単 価		本		289,357	
	*** T単ー 2号 ***					
T00002	先行削孔 七又西部東EL32.0(1)		本		10,000	歩A 当たり算出
	φ600(単軸) 平均削孔長L=13.71m					
S02115	土木一般世話役	3.650	人	28,665	104,627	S単 8号
S02115	とび工	7.290	人	30,870	225,042	S単 9号
S02115	特殊作業員	3.650	人	24,150	88,148	S単 11号
S02115	普通作業員	3.650	人	21,000	76,650	S単 10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,	22.600	時間	42,904	969,630	S単 108号
S16001	アースオーガ（単軸） 150(200PS),	22.600	時間	19,400	438,440	S単 109号
C00003	オーガ類損料（先行削孔） φ600 施工可能長L=37.45m	22.600	時間	29,250	661,050	C単 3号
C00001	ケーシング類損料 φ710 施工可能長L=23.10m	5.830	供用日	48,600	283,338	C単 1号
S16003	振止め（スクリー用） 1,400×1,100×700（先行削孔用オーガー），交替制補正対象外	5.830	供用日	2,910	16,965	S単 146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	5.830	供用日	3,280	19,122	S単 145号
P96011	先端チップ 単軸ヘッド用	0.200	個	77,400	15,480	
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	3.650	日	94,054	343,297	S単 131号
C00004	先行削孔用プラント損料	3.650	日	108,039	394,342	C単 4号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 パラ	4.400	ton	37,000	162,800	
P96003	フライアッシュ Ⅱ種 JIS A 6201 フレコン	1.400	ton	24,500	34,300	
P96004	ペントナイト 300メッシュ フレコンパック	0.700	ton	62,400	43,680	
	合 計				3,876,911	算出数量 10,000 本
	単 価		本		387,691	
	*** T単ー 3号 ***					
T00003	先行削孔 七又西部東EL32.0(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（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	φ 600 (単軸) 平均削孔長L=15.76m					
S02115	土木一般世話役	3.900	人	28,665	111,794	S 単 8号
S02115	とび工	7.790	人	30,870	240,477	S 単 9号
S02115	特殊作業員	3.900	人	24,150	94,185	S 単 11号
S02115	普通作業員	3.900	人	21,000	81,900	S 単 10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,	24.200	時間	42,904	1,038,277	S 単 108号
S16001	アースオーガ (単軸) 150 (200PS),	24.200	時間	19,400	469,480	S 単 109号
C00003	オーガ類損料 (先行削孔) φ 600 施工可能長L=37.45m	24.200	時間	29,250	707,850	C 単 3号
C00001	ケーシング類損料 φ 710 施工可能長L=23.10m	6.230	供用日	48,600	302,778	C 単 1号
S16003	振止め (スクリユー用) 1,400×1,100×700 (先行削孔用オーガー),交替制補正対象外	6.230	供用日	2,910	18,129	S 単 146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	6.230	供用日	3,280	20,434	S 単 145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	3.900	日	94,054	366,811	S 単 131号
C00004	先行削孔用プラント損料	3.900	日	108,039	421,352	C 単 4号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ ^g 微粉末 JIS A 6206 バラ	5.100	ton	37,000	188,700	
P96003	フライアッシュ Ⅱ 種 JIS A 6201 フレコン	1.600	ton	24,500	39,200	
P96004	ペントナイト 300メッシュ フレコンパック	0.800	ton	62,400	49,920	
	合 計				4,168,315	算出数量 10.000 本
	単 価		本		416,832	
	*** T 単 - 4号 ***					
T00004	先行削孔 七又西部東EL32.0 (3)		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	φ 600 (単軸) 平均削孔長L=17.09m					
S02115	土木一般世話役	4.060	人	28,665	116,380	S 単 8号
S02115	とび工	8.120	人	30,870	250,664	S 単 9号
S02115	特殊作業員	4.060	人	24,150	98,049	S 単 11号
S02115	普通作業員	4.060	人	21,000	85,260	S 単 10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,	25.200	時間	42,904	1,081,181	S 単 108号
S16001	アースオーガ (単軸) 150 (200PS),	25.200	時間	19,400	488,880	S 単 109号
C00003	オーガ類損料 (先行削孔) φ 600 施工可能長L=37.45m	25.200	時間	29,250	737,100	C 単 3号
C00001	ケーシング類損料 φ 710 施工可能長L=23.10m	6.500	供用日	48,600	315,900	C 単 1号
S16003	振止め (スクリユー用) 1,400×1,100×700 (先行削孔用オーガー),交替制補正対象外	6.500	供用日	2,910	18,915	S 単 146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	6.500	供用日	3,280	21,320	S 単 145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	4.060	日	94,054	381,859	S 単 131号
C00004	先行削孔用プラント損料	4.060	日	108,039	438,638	C 単 4号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ ^g 微粉末 JIS A 6206 バラ	5.500	ton	37,000	203,500	
P96003	フライアッシュ Ⅱ 種 JIS A 6201 フレコン	1.800	ton	24,500	44,100	
P96004	ペントナイト 300メッシュ フレコンパック	0.900	ton	62,400	56,160	
	合 計				4,355,708	算出数量 10.000 本
	単 価		本		435,571	
	*** 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（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00005	ケーシング切崩（七又西部東EL32.0m）		本		10,000	歩A 当たり算出
	φ710 削孔長L=9.95m					
S02115	土木一般世話役	0.650	人	28,665	18,632	S単 8号
S02115	とび工	1.290	人	30,870	39,822	S単 9号
S02115	普通作業員	0.650	人	21,000	13,650	S単 10号
S16001	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,	4.000	時間	42,904	171,616	S単 108号
S16001	アースオーガ（単軸） 150(200PS),	4.000	時間	19,400	77,600	S単 109号
C00012	オーガ類損料（越流部接続工、ケーシング切崩） φ600 施工可能長L=11.60m	4.000	時間	11,110	44,440	C単 9号
C00011	ケーシング類損料（越流部接続工、ケーシング切崩） φ710 施工可能長L=11.60m	1.030	供用日	32,300	33,269	C単 8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	1.030	供用日	3,280	3,378	S単 145号
P96011	先端チップ 単軸ヘッド用	0.040	個	77,400	3,096	
P96012	先端チップ ケーシング用	0.310	個	63,500	19,685	
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	0.650	日	94,054	61,135	S単 131号
	合 計				486,323	算出数量 10,000 本
	単 価		本		48,632	
	*** T単- 6号 ***					
T00006	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又西部東EL32.0(1)		本		10,000	歩A 当たり算出
	φ550(三軸) 平均注入長L=23.21m					
S02115	土木一般世話役	4.870	人	28,665	139,599	S単 8号
S02115	とび工	9.730	人	30,870	300,365	S単 9号
S02115	特殊作業員	4.870	人	24,150	117,611	S単 11号
S02115	普通作業員	4.870	人	21,000	102,270	S単 10号
S16001	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,	30.200	時間	42,904	1,295,701	S単 108号
S16001	アースオーガ（三軸） 150(200PS),	30.200	時間	23,100	697,620	S単 117号
C00005	オーガ類損料R・L（三軸削孔） φ550 施工可能長L=38.80m	30.200	時間	34,140	1,031,028	C単 5号
C00006	オーガ類損料C（三軸削孔） φ550 施工可能長L=38.80m	30.200	時間	15,800	477,160	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	7.780	供用日	3,090	24,040	S単 147号
P96013	先端チップ 三軸ヘッド用(DH608)	0.870	個	77,400	67,338	
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	4.870	日	94,054	458,043	S単 131号
C00007	三軸削孔用ブランド損料	4.870	日	122,243	595,323	C単 7号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] ,吐出量7.5～7.8m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外	4.870	日	14,443	70,337	S単 134号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 パラ	27.300	ton	37,000	1,010,100	
P96003	フライアッシュ II種 JIS A 6201 フレコン	5.000	ton	24,500	122,500	
P96004	ペントナイト 300メッシュ フレコンパック	3.200	ton	62,400	199,680	
P32002	普通ポルトランドセメント パラもの	39.800	ton	23,800	947,240	
P96005	膨張材 標準混和量30kg/m3 フレコン(コンクリート一般構造物)	3.300	ton	129,000	425,700	
PJ1093	増粘材 帯水層掘削保護材 SK-20	130.000	kg	3,060	397,800	
	合 計				8,573,175	算出数量 10,000 本
	単 価		本		857,318	
	*** T単- 7号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00007	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又西部東EL32.0(2)		本		10,000	歩A 当たり算出
	φ550(三軸) 平均注入長L=25.26m					
S02115	土木一般世話役	5.120	人	28,665	146,765	S単 8号
S02115	とび工	10.240	人	30,870	316,109	S単 9号
S02115	特殊作業員	5.120	人	24,150	123,648	S単 11号
S02115	普通作業員	5.120	人	21,000	107,520	S単 10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,	31.700	時間	42,904	1,360,057	S単 108号
S16001	アースオーガ(三軸) 150(200PS),	31.700	時間	23,100	732,270	S単 117号
C00005	オーガ類損料R・L(三軸削孔) φ550 施工可能長L=38.80m	31.700	時間	34,140	1,082,238	C単 5号
C00006	オーガ類損料C(三軸削孔) φ550 施工可能長L=38.80m	31.700	時間	15,800	500,860	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	8.190	供用日	3,090	25,307	S単 147号
P96013	先端チップ 三軸ヘッド用(DH608)	0.930	個	77,400	71,982	
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	5.120	日	94,054	481,556	S単 131号
C00007	三軸削孔用プラント損料	5.120	日	122,243	625,884	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)] ,吐出量7.5～7.8m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外	5.120	日	14,443	73,948	S単 134号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 バラ	29.700	ton	37,000	1,098,900	
P96003	フライアッシュ II種 JIS A 6201 フレコン	5.500	ton	24,500	134,750	
P96004	ペントナイト 300メッシュ フレコンパック	3.500	ton	62,400	218,400	
P32002	普通ポルトランドセメント バラもの	42.700	ton	23,800	1,016,260	
P96005	膨張材 標準混和量30kg/m3 フレコン(コンクリート一般構造物)	3.600	ton	129,000	464,400	
PJ1093	増粘材 帯水層掘削保護材 SK-20	140.000	kg	3,060	428,400	
	合 計				9,107,234	算出数量 10,000 本
	単 価		本		910,723	
	*** T単- 8号 ***					
T00008	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又西部東EL32.0(3)		本		10,000	歩A 当たり算出
	φ550(三軸) 平均注入長L=26.59m					
S02115	土木一般世話役	5.280	人	28,665	151,351	S単 8号
S02115	とび工	10.570	人	30,870	326,296	S単 9号
S02115	特殊作業員	5.280	人	24,150	127,512	S単 11号
S02115	普通作業員	5.280	人	21,000	110,880	S単 10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,	32.800	時間	42,904	1,407,251	S単 108号
S16001	アースオーガ(三軸) 150(200PS),	32.800	時間	23,100	757,680	S単 117号
C00005	オーガ類損料R・L(三軸削孔) φ550 施工可能長L=38.80m	32.800	時間	34,140	1,119,792	C単 5号
C00006	オーガ類損料C(三軸削孔) φ550 施工可能長L=38.80m	32.800	時間	15,800	518,240	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	8.450	供用日	3,090	26,111	S単 147号
P96013	先端チップ 三軸ヘッド用(DH608)	0.970	個	77,400	75,078	
P96014	緩衝装置(三軸削孔用) 1350×300×250	0.240	個	426,000	102,240	
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	5.280	日	94,054	496,605	S単 131号
C00007	三軸削孔用プラント損料	5.280	日	122,243	645,443	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)] ,吐出量7.5～7.8m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外	5.280	日	14,443	76,259	S単 134号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 バラ	31.300	ton	37,000	1,158,100	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）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	5.800	ton	24,500	142,100	
P96004	ベントナイト 300メッシュ フレコンパック	3.600	ton	62,400	224,640	
P32002	普通ポルトランドセメント バラもの	44.500	ton	23,800	1,059,100	
P96005	膨張材 標準混和量30kg/m3 フレコン(コンクリート一般構造物)	3.700	ton	129,000	477,300	
PJ1093	増粘材 帯水層掘削保護材 SK-20	150.000	kg	3,060	459,000	
	合 計				9,460,978	算出数量 10.000 本
	単 価		本		946,098	
	*** T単ー 9号 ***					
T00009	先行削孔 七又西部東EL29.0(1)		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	φ600(単軸) 平均削孔長L=14.71m					
S02115	土木一般世話役	3.770	人	28,665	108,067	S単 8号
S02115	とび工	7.540	人	30,870	232,760	S単 9号
S02115	特殊作業員	3.770	人	24,150	91,046	S単 11号
S02115	普通作業員	3.770	人	21,000	79,170	S単 10号
S16001	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,	23.400	時間	42,904	1,003,954	S単 108号
S16001	アースオーガ (単軸) 150(200PS),	23.400	時間	19,400	453,960	S単 109号
C00003	オーガ類損料 (先行削孔) φ600 施工可能長L=37.45m	23.400	時間	29,250	684,450	C単 3号
C00001	ケーシング類損料 φ710 施工可能長L=23.10m	6.030	供用日	48,600	293,058	C単 1号
S16003	振止め (スクリュウ用) 1,400×1,100×700 (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外	6.030	供用日	2,910	17,547	S単 146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	6.030	供用日	3,280	19,778	S単 145号
P96011	先端チップ 単軸ヘッド用	0.210	個	77,400	16,254	
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	3.770	日	94,054	354,584	S単 131号
C00004	先行削孔用ブランド損料	3.770	日	108,039	407,307	C単 4号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 バラ	4.700	ton	37,000	173,900	
P96003	フライアッシュ Ⅱ種 JIS A 6201 フレコン	1.500	ton	24,500	36,750	
P96004	ベントナイト 300メッシュ フレコンパック	0.700	ton	62,400	43,680	
	合 計				4,016,265	算出数量 10.000 本
	単 価		本		401,627	
	*** T単ー 10号 ***					
T00010	先行削孔 七又西部東EL29.0(2)		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	φ600(単軸) 平均削孔長L=14.63m					
S02115	土木一般世話役	3.760	人	28,665	107,780	S単 8号
S02115	とび工	7.520	人	30,870	232,142	S単 9号
S02115	特殊作業員	3.760	人	24,150	90,804	S単 11号
S02115	普通作業員	3.760	人	21,000	78,960	S単 10号
S16001	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,	23.300	時間	42,904	999,663	S単 108号
S16001	アースオーガ (単軸) 150(200PS),	23.300	時間	19,400	452,020	S単 109号
C00003	オーガ類損料 (先行削孔) φ600 施工可能長L=37.45m	23.300	時間	29,250	681,525	C単 3号
C00001	ケーシング類損料 φ710 施工可能長L=23.10m	6.010	供用日	48,600	292,086	C単 1号
S16003	振止め (スクリュウ用) 1,400×1,100×700 (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外	6.010	供用日	2,910	17,489	S単 146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	6.010	供用日	3,280	19,713	S単 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（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96011	先端チップ 単軸ヘッド用	0.210	個	77,400	16,254	
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	3.760	日	94,054	353,643	S単 131号
C00004	先行削孔用プラント損料	3.760	日	108,039	406,227	C単 4号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 バラ	4.700	ton	37,000	173,900	
P96003	フライアッシュ Ⅱ種 JIS A 6201 フロン	1.500	ton	24,500	36,750	
P96004	ペントナイト 300メッシュ フロンパッケージ	0.700	ton	62,400	43,680	
	合 計				4,002,636	算出数量 10.000 本
	単 価		本		400,264	
	*** T単ー 11号 ***					
T00011	ケシク切崩（七又西部東EL29.0m）		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	φ710 削孔長L=6.95m					
S02115	土木一般世話役	0.470	人	28,665	13,473	S単 8号
S02115	とび工	0.940	人	30,870	29,018	S単 9号
S02115	普通作業員	0.470	人	21,000	9,870	S単 10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、	2.900	時間	42,904	124,422	S単 108号
S16001	アースオーガ（単軸） 150(200PS)、	2.900	時間	19,400	56,260	S単 109号
C00012	オーガ類損料（越流部接続工、ケーシング切崩） φ600 施工可能長L=11.60m	2.900	時間	11,110	32,219	C単 9号
C00011	ケーシング類損料（越流部接続工、ケーシング切崩） φ710 施工可能長L=11.60m	0.750	供用日	32,300	24,225	C単 8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	0.750	供用日	3,280	2,460	S単 145号
P96011	先端チップ 単軸ヘッド用	0.030	個	77,400	2,322	
P96012	先端チップ ケーシング用	0.220	個	63,500	13,970	
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	0.470	日	94,054	44,205	S単 131号
	合 計				352,444	算出数量 10.000 本
	単 価		本		35,244	
	*** T単ー 12号 ***					
T00012	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又西部東EL29.0(1)		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	φ550(三軸) 平均注入長L=27.21m					
S02115	土木一般世話役	5.200	人	28,665	149,058	S単 8号
S02115	とび工	10.400	人	30,870	321,048	S単 9号
S02115	特殊作業員	5.200	人	24,150	125,580	S単 11号
S02115	普通作業員	5.200	人	21,000	109,200	S単 10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、	32.200	時間	42,904	1,381,509	S単 108号
S16001	アースオーガ（三軸） 150(200PS)、	32.200	時間	23,100	743,820	S単 117号
C00005	オーガ類損料R・L（三軸削孔） φ550 施工可能長L=38.80m	32.200	時間	34,140	1,099,308	C単 5号
C00006	オーガ類損料C（三軸削孔） φ550 施工可能長L=38.80m	32.200	時間	15,800	508,760	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	8.320	供用日	3,090	25,709	S単 147号
P96013	先端チップ 三軸ヘッド用(DH608)	0.960	個	77,400	74,304	
P96014	緩衝装置（三軸削孔用） 1350×300×250	0.240	個	426,000	102,240	
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	5.200	日	94,054	489,081	S単 131号
C00007	三軸削孔用プラント損料	5.200	日	122,243	635,664	C単 7号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクウェアエンジン掛・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	5.200	日	14,443	75,104	S単 134号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 バラ	32.000	ton	37,000	1,184,000	
P96003	フライアッシュ Ⅱ種 JIS A 6201 フレコン	5.900	ton	24,500	144,550	
P96004	ベントナイト 300メッシュ フレコンパック	3.700	ton	62,400	230,880	
P32002	普通ポルトランドセメント バラもの	45.300	ton	23,800	1,078,140	
P96005	膨張材 標準混和量30kg/m3 フレコン(コンクリート一般構造物)	3.800	ton	129,000	490,200	
PJ1093	増粘材 帯水層掘削保護材 SK-20	150.000	kg	3,060	459,000	
	合 計				9,427,155	算出数量 10.000 本
	単 価		本		942,716	
	*** T単ー 13号 ***					
T00013	三軸削孔・三軸注入攪拌 七又西部東EL29.0(2)		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	φ550(三軸) 平均注入長L=27.13m					
S02115	土木一般世話役	5.190	人	28,665	148,771	S単 8号
S02115	とび工	10.380	人	30,870	320,431	S単 9号
S02115	特殊作業員	5.190	人	24,150	125,339	S単 11号
S02115	普通作業員	5.190	人	21,000	108,990	S単 10号
S16001	ベアスマシン(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,	32.200	時間	42,904	1,381,509	S単 108号
S16001	アースオーガ(三軸) 150(200PS),	32.200	時間	23,100	743,820	S単 117号
C00005	オーガ類損料R・L(三軸削孔) φ550 施工可能長L=38.80m	32.200	時間	34,140	1,099,308	C単 5号
C00006	オーガ類損料C(三軸削孔) φ550 施工可能長L=38.80m	32.200	時間	15,800	508,760	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	8.300	供用日	3,090	25,647	S単 147号
P96013	先端チップ 三軸ヘッド用(DH608)	0.950	個	77,400	73,530	
P96014	緩衝装置(三軸削孔用) 1350×300×250	0.240	個	426,000	102,240	
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	5.190	日	94,054	488,140	S単 131号
C00007	三軸削孔用ブランド損料	5.190	日	122,243	634,441	C単 7号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクューション掛・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	5.190	日	14,443	74,959	S単 134号
J96201	調整スラグ 高炉スラグ微粉末 JIS A 6206 バラ	31.900	ton	37,000	1,180,300	
P96003	フライアッシュ Ⅱ種 JIS A 6201 フレコン	5.900	ton	24,500	144,550	
P96004	ベントナイト 300メッシュ フレコンパック	3.700	ton	62,400	230,880	
P32002	普通ポルトランドセメント バラもの	45.200	ton	23,800	1,075,760	
P96005	膨張材 標準混和量30kg/m3 フレコン(コンクリート一般構造物)	3.800	ton	129,000	490,200	
PJ1093	増粘材 帯水層掘削保護材 SK-20	150.000	kg	3,060	459,000	
	合 計				9,416,575	算出数量 10.000 本
	単 価		本		941,658	
	*** T単ー 14号 ***					
T00014	ふるい分け(スケルトンバケット使用)		m3		85.000 m3	歩A 当たり算出
	BH山積0.8 編目50mm					
S16001	バケット[クローラ型・排対型(2次)] ,標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.000	日	29,200	29,200	S単 129号
S02116	軽油 バトリール給油,,	95.000	L	146	13,870	S単 18号
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	27,825	27,825	S単 12号
S02112	スケルトンバケット(長期割引無)	1.640	日	1,196	1,961	S単 7号
	合 計				72,856	算出数量 85.000 m3

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3		857	
	*** T単ー 15号 ***					
T00015	建設汚泥排土		m3		200.000 m3	歩A 当たり算出
	クラムシェル掘削 (0.4m3級)					
S16001	トラグライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック式] 標準バケット平積容量0.4m3	1.000	日	55,200	55,200	S単 128号
P34029	軽油	96.000	L	146	14,016	
S02124	運転手 (特殊)	1.000	人	27,825	27,825	S単 94号
						算出数量 200.000 m3
	合 計				97,041	
	単 価		m3		485	
	*** T単ー 16号 ***					
T00101	ネットフェンス撤去工 (基礎・支柱)		個		100.000 個	歩A 当たり算出
	柵高2.0m、支柱間隔2.0m					
S02115	土木一般世話役	1.190	人	28,665	34,111	S単 8号
S02115	普通作業員	10.250	人	21,000	215,250	S単 10号
						算出数量 100.000 個
	合 計				249,361	
	単 価		個		2,494	
	*** T単ー 17号 ***					
T00102	ネットフェンス撤去工 (金網)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	柵高2.0m、支柱間隔2.0m					
S02115	土木一般世話役	0.380	人	28,665	10,893	S単 8号
S02115	普通作業員	6.310	人	21,000	132,510	S単 10号
						算出数量 100.000 m
	合 計				143,403	
	単 価		m		1,434	
	*** T単ー 18号 ***					
T00103	ネットフェンス復旧工 (基礎・支柱)		個		100.000 個	歩A 当たり算出
	柵高2.0m、支柱間隔2.0m					
S02115	土木一般世話役	2.380	人	28,665	68,223	S単 8号
S02115	普通作業員	20.500	人	21,000	430,500	S単 10号
Y00004	雑品	0.020		498,723	9,974	
						算出数量 100.000 個
	合 計				508,697	
	単 価		個		5,087	
	*** T単ー 19号 ***					
T00104	ネットフェンス復旧工 (金網)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	柵高2.0m、支柱間隔2.0m					
S02115	土木一般世話役	0.750	人	28,665	21,499	S単 8号
S02115	普通作業員	12.630	人	21,000	265,230	S単 10号
						算出数量 100.000 m
	合 計				286,729	
	単 価		m		2,867	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単一 20号 ***					
T01001	プラント設置・撤去		基		1,000	歩A 当たり算出
	全自動モルタルプラント(集約型)					
S02115	土木一般世話役	2.500	人	28,665	71,663	S単 8号
S02115	特殊作業員	6.300	人	24,150	152,145	S単 11号
S02115	普通作業員	10.500	人	21,000	220,500	S単 10号
S16004	ラフレックレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(～2011)]	2.600	日	54,600	141,960	S単 178号
	ラフレックレーン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型), 25ton吊り					算出数量 1,000 基
	合 計				586,268	
	単 価		基		586,268	
	*** T単一 21号 ***					
T02001	深井戸用水中ポンプ設置		基		1,000	歩A 当たり算出
	φ80, 出力7.5KW, 取水井戸保良2-2					
S02115	掘付工	1.910	人	28,140	53,747	S単 15号
S02115	電工	1.090	人	19,950	21,746	S単 16号
S02115	普通作業員	2.450	人	21,000	51,450	S単 10号
Y00004	雑品	0.020		126,943	2,539	
S16001	トラックレーン[トラックレーン・油圧伸縮ｼﾌﾞ型]	1.000	日	47,005	47,005	S単 130号
Y00004	雑品	0.020		47,005	940	
	合 計				177,427	算出数量 1,000 基
	単 価		基		177,427	
	*** T単一 22号 ***					
T02003	SGP管(白)損料		式		1,000	歩A 当たり算出
	φ80(取水井戸保良2-2), 供用6ヶ月未満					
S02116	配管用炭素鋼鋼管(白管)	8.775	本	14,400	126,360	S単 59号
S02116	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m,,	9.000	個	1,710	15,390	S単 60号
S02116	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)	1.000	個	2,050	2,050	S単 61号
	ソケット 80A,,					
	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手(白)					
	90° エルボ 80A,,					
Y00002	損料	0.200		143,800	28,760	
	合 計				28,760	算出数量 1,000 式
	単 価		式		28,760	
	*** T単一 23号 ***					
T02004	水槽20m3 設置		槽		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.630	人	28,665	18,059	S単 8号
S02115	特殊作業員	0.630	人	24,150	15,215	S単 11号
S02115	普通作業員	0.940	人	21,000	19,740	S単 10号
S16004	ラフレックレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(～2次)]	0.500	日	47,800	23,900	S単 177号
	ラフレックレーン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型), 16ton吊り					算出数量 1,000 槽
	合 計				76,914	
	単 価		槽		76,914	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単ー 24号 ***					
T02005	ポリエチレン管 設置		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	φ75					
S02115	配管工	0.125	人	19,530	2,441	S単 13号
S02115	普通作業員	0.225	人	21,000	4,725	S単 10号
	合 計				7,166	算出数量 10,000 m
	単 価		m		717	
	*** T単ー 25号 ***					
T02006	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	28,665	35,831	S単 8号
S02115	特殊作業員	1.250	人	24,150	30,188	S単 11号
S02115	普通作業員	1.880	人	21,000	39,480	S単 10号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]					
	ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	1.000	日	47,800	47,800	S単 177号
	合 計				153,299	算出数量 1,000 槽
	単 価		槽		153,299	
	*** T単ー 26号 ***					
T02007	ポリエチレン管 設置・撤去		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	φ100					
S02115	配管工	0.240	人	19,530	4,687	S単 13号
S02115	普通作業員	0.400	人	21,000	8,400	S単 10号
	合 計				13,087	算出数量 10,000 m
	単 価		m		1,309	
	*** T単ー 27号 ***					
T02008	ポリエチレン管損料		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	φ75 供用6ヶ月未満					
S02116	一般用ポリエチレン管	10.000	m	790	7,900	S単 62号
Y00002	2種 径75,, 損料	0.550		7,900	4,345	
	合 計				4,345	算出数量 10,000 m
	単 価		m		435	
	*** T単ー 28号 ***					
T02009	ポリエチレン管損料		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	φ100 供用6ヶ月未満					
S02116	一般用ポリエチレン管	10.000	m	1,030	10,300	S単 63号
Y00002	2種,φ100,, 損料	0.550		10,300	5,665	
	合 計				5,665	算出数量 10,000 m
	単 価		m		567	
	*** T単ー 29号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T02010	ポリエチレン管 設置・撤去		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	φ50					
S02115	配管工	0.200	人	19,530	3,906	S単 13号
S02115	普通作業員	0.360	人	21,000	7,560	S単 10号
	合 計				11,466	算出数量 10,000 m
	単 価		m		1,147	
	*** T単一 30号 ***					
T02011	ポリエチレン管損料		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	φ50 供用6ヶ月未満					
S02116	一般用ポリエチレン管	10.000	m	374	3,740	S単 64号
Y00002	損料	0.550		3,740	2,057	
	合 計				2,057	算出数量 10,000 m
	単 価		m		206	
	*** T単一 31号 ***					
T06001	埋設表示シート		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	幅150mm,ダブル					
S02116	埋設物標示テープ	2.000	巻	7,420	14,840	S単 46号
S02115	普通作業員	0.500	人	21,000	10,500	S単 10号
	合 計				25,340	算出数量 100,000 m
	単 価		m		253	
	*** T単一 32号 ***					
T20004	観測孔保護工		箇所		10,000 箇所	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋1号 φ250mm H150mm					
S02116	水道用円形鉄蓋	10.000	基	13,600	136,000	S単 22号
S02115	普通作業員	0.750	人	21,000	15,750	S単 10号
S02116	無収縮モルタル	0.030	m3	315,000	9,450	S単 23号
SA0301	SP 基礎碎石	4.200	m3	1,568	6,586	S単 239号
SA0311	SP コンクリート	0.400	m3	42,150	16,860	S単 241号
SA0312	SP 型枠	2.600	m2	10,440	27,144	S単 250号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	10.000	個	191	1,910	S単 24号
	キャップ A形 径50,,					
	合 計				213,700	算出数量 10,000 箇所
	単 価		箇所		21,370	
	*** T単一 33号 ***					
T30001	ロータリーボーリング		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	28,665	89,721	S単 8号
S02115	特殊作業員	3.130	人	24,150	75,590	S単 11号
S02115	普通作業員	3.130	人	21,000	65,730	S単 10号
S16002	ボートリグマシ[油圧式]	2.500	日	8,033	20,083	S単 138号
	,5.5kW級(内燃機関),交替制補正対象外					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S16002	ｸﾞﾗﾌｨﾄﾎﾟﾝﾌﾟ [横型単筒] 、吐出量30～70L/min, 交替制補正対象外	2.500	日	3,729	9,323	S単 140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	101,000	10,100	
P41078	ボーリングロット (ｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付) 径40.5mm 長3.0m	0.300	本	12,100	3,630	
P41070	ケーシングパイプ 径86mm用 長1.5m	0.300	本	9,800	2,940	
Y00004	雑品	0.050		34,334	1,717	
	合 計				296,498	算出数量 10.000 m
	単 価		m		29,650	
	*** T単一 34号 ***					
T30002	ロータリーボーリング φ86 (ｺｱﾘﾝｸﾞ)50m以浅		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.160	人	28,665	61,916	S単 8号
S02115	特殊作業員	4.170	人	24,150	100,706	S単 11号
S02115	普通作業員	4.170	人	21,000	87,570	S単 10号
S16002	ﾎｰﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ [油圧式] 、5.5kW級 (内燃機関), 交替制補正対象外	3.340	日	8,033	26,830	S単 138号
S16002	ｸﾞﾗﾌｨﾄﾎﾟﾝﾌﾟ [横型二連複動ﾋﾞｽﾄﾝ式] 、吐出量37～100L/min, 交替制補正対象外	3.340	日	5,452	18,210	S単 139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	101,000	30,300	
P41078	ボーリングロット (ｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付) 径40.5mm 長3.0m	0.300	本	12,100	3,630	
P41070	ケーシングパイプ 径86mm用 長1.5m	0.300	本	9,800	2,940	
PJ1303	資料箱 木製 5m入 径86	2.000	個	3,570	7,140	
Y00004	雑品	0.050		67,930	3,397	
	合 計				366,559	算出数量 10.000 m
	単 価		m		36,656	
	*** T単一 35号 ***					
T30003	セメントミルク 1:1		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.760	ton	27,200	20,672	
	合 計				20,672	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		20,672	
	*** T単一 36号 ***					
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		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.700	人	28,665	20,066	S単 8号
S02115	特殊作業員	1.400	人	24,150	33,810	S単 11号
S02115	普通作業員	1.400	人	21,000	29,400	S単 10号
Y00001	材料費					
S17008	合板足場板 合成足場板, 240×4000mm, 20日	12.500	枚	312	3,900	S単 179号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S17008	丸パイプ 丸パイプ, 厚2.4mm ビン加工付径48.6, 20日	160.000	m	20	3,200	S 単 180号
S17008	自在クランプ 自在クランプ, -, 20日	120.000	個	26	3,120	S 単 181号
Y00004	雑品	0.050		10,220	511	
	合 計				94,007	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		94,007	
	*** T 単 - 37号 ***					
T42003	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP, φ100×5m, RR継手		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.100	人	28,665	2,867	S 単 8号
S02115	特殊作業員	0.150	人	24,150	3,623	S 単 11号
S02115	普通作業員	0.210	人	21,000	4,410	S 単 10号
Y00009	小計				10,900	
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 27号
Y00004	雑品	0.020		25,155	503	
	合 計				36,558	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,656	
	*** T 単 - 38号 ***					
T42004	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP, φ75×5m, RR継手		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.100	人	28,665	2,867	S 単 8号
S02115	特殊作業員	0.150	人	24,150	3,623	S 単 11号
S02115	普通作業員	0.210	人	21,000	4,410	S 単 10号
Y00009	小計				10,900	
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 28号
Y00004	雑品	0.020		16,653	333	
	合 計				27,886	算出数量 10.000 m
	単 価		m		2,789	
	*** T 単 - 39号 ***					
T42005	硬質ポリ塩化ビニル管設置 VP, φ50×5m, RR継手		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.090	人	28,665	2,580	S 単 8号
S02115	特殊作業員	0.140	人	24,150	3,381	S 単 11号
S02115	普通作業員	0.190	人	21,000	3,990	S 単 10号
Y00009	小計				9,951	
S02116	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径50 長5.0m, ,	1.950	本	4,320	8,424	S 単 29号
Y00004	雑品	0.020		8,424	168	
	合 計				18,543	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,854	
	*** T 単 - 40号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T42100	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
	φ200					
S02115	配管工	0.006	人	19,530	117	S 単 13号
S02115	普通作業員	0.006	人	21,000	126	S 単 10号
Y00004	雑品	0.050		243	12	
	合 計				255	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		255	
	*** T 単一 41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	19,530	117	S 単 13号
S02115	普通作業員	0.006	人	21,000	126	S 単 10号
Y00004	雑品	0.050		243	12	
	合 計				255	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		255	
	*** T 単一 42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	19,530	117	S 単 13号
S02115	普通作業員	0.006	人	21,000	126	S 単 10号
Y00004	雑品	0.050		243	12	
	合 計				255	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		255	
	*** T 単一 43号 ***					
T42105	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
	φ50					
S02115	配管工	0.003	人	19,530	59	S 単 13号
S02115	普通作業員	0.003	人	21,000	63	S 単 10号
Y00004	雑品	0.010		122	1	
	合 計				123	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		123	
	*** T 単一 44号 ***					
T42200	硬質ポリ塩化ビニル管吊出撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	φ200					
S02115	配管工	0.190	人	19,530	3,711	S 単 13号
S02115	普通作業員	0.370	人	21,000	7,770	S 単 10号
	合 計				11,481	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,148	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単ー 45号 ***					
T42203	硬質ポリ塩化ビニル管吊出撤去		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	φ100					
S02115	配管工	0.090	人	19,530	1,758	S単 13号
S02115	普通作業員	0.150	人	21,000	3,150	S単 10号
	合 計				4,908	算出数量 10,000 m
	単 価		m		491	
	*** T単ー 46号 ***					
T42204	硬質ポリ塩化ビニル管吊出撤去		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	φ75					
S02115	配管工	0.080	人	19,530	1,562	S単 13号
S02115	普通作業員	0.140	人	21,000	2,940	S単 10号
	合 計				4,502	算出数量 10,000 m
	単 価		m		450	
	*** T単ー 47号 ***					
T42205	硬質ポリ塩化ビニル管吊出撤去		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	φ50					
S02115	配管工	0.080	人	19,530	1,562	S単 13号
S02115	普通作業員	0.140	人	21,000	2,940	S単 10号
	合 計				4,502	算出数量 10,000 m
	単 価		m		450	
	*** T単ー 48号 ***					
T45000	植栽工		本		100,000 本	歩A 当たり算出
	テリハボク, ポット苗, 樹高0.3m					
S02120	植栽工	100.000	本	381	38,100	S単 84号
S02116	テリハボク	100.000	本	440	44,000	S単 36号
S02116	唐竹	100.000	本	92	9,200	S単 37号
S02116	固形肥料	0.500	袋	3,530	1,765	S単 38号
S02116	緩効性肥料,	22.700	袋	410	9,307	S単 39号
S02116	土壌改良材	0.600	kg	9,500	5,700	S単 40号
	合 計				108,072	算出数量 100,000 本
	単 価		本		1,081	
	*** T単ー 49号 ***					
T46000	防風林帯保護工撤去		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	3.130	人	21,000	65,730	S単 14号
	合 計				65,730	算出数量 100,000 m ²
	単 価		m ²		657	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単ー 50号 ***					
T47000	植生復旧工		本		533.000	歩A 当たり算出
S02120	植栽工 低木 60cm未満	533.000	本	381	203,073	S単 84号
S02116	ブッソウゲ ポット苗 30cm,,	94.000	本	315	29,610	S単 47号
S02116	ヤブツバキ ポット苗 30cm,,	89.000	本	500	44,500	S単 48号
S02116	サキシマハマボウ ポット苗 30cm,,	156.000	本	500	78,000	S単 49号
S02116	フクギ ポット苗 30cm,,	194.000	本	500	97,000	S単 50号
S02116	唐竹 φ30,H=0.5m,,	533.000	本	92	49,036	S単 37号
S02116	固形肥料 緩効性肥料,,	40.000	袋	3,530	141,200	S単 38号
S02116	土壌改良材	102.700	袋	410	42,107	S単 39号
S02116	保水材	3.200	kg	9,500	30,400	S単 40号
	合 計				714,926	算出数量 533.000 本
	単 価		本		1,341	
	*** T単ー 51号 ***					
T47001	外部防風林保護工		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	6.250	人	21,000	131,250	S単 14号
Y00009	小計				131,250	
S02116	支柱材 60×60×2250,,	101.000	本	690	69,690	S単 51号
S02116	横止木 60×24×2000,,	150.000	本	280	42,000	S単 52号
S02116	防風網 網目2mm W=1.8m,,	102.000	m	336	34,272	S単 53号
S02116	斜柱材 45×45×1400,,	101.000	本	250	25,250	S単 54号
S02116	底板材 200×200×12,,	101.000	本	55	5,555	S単 55号
S02116	止杭材 45×45×750,,	111.000	本	150	16,650	S単 56号
S02116	亜鉛引鉄線 #10,,	22.600	kg	290	6,554	S単 57号
Y00004	雑品	0.010		199,971	2,000	
	合 計				333,221	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,332	
	*** T単ー 52号 ***					
T47002	内部防風林保護工		m		6.000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.380	人	21,000	7,980	S単 14号
Y00009	小計				7,980	
S02116	支柱材 60×60×2250,,	5.000	本	690	3,450	S単 51号
S02116	横止木 60×24×2000,,	8.000	本	280	2,240	S単 52号
S02116	防風網 網目2mm W=1.8m,,	5.200	m	336	1,747	S単 53号
S02116	止杭材 45×45×750,,	6.000	本	150	900	S単 56号
S02116	亜鉛引鉄線 #10,,	1.600	kg	290	464	S単 57号
Y00004	雑品	0.010		8,801	88	
	合 計				16,869	算出数量 6.000 m

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	保良地下ダム（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m		2,812	
	*** T単ー 53号 ***					
T47003	マルチング		m ²		469,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	469,000	m ²	42	19,698	S単 184号
S02116	防草シート	469,000	m ²	734	344,246	S単 58号
S02116	横止木 60×24×2000,,	93,000	本	280	26,040	S単 52号
S02116	止杭材 45×45×750,,	70,000	本	150	10,500	S単 56号
	合 計				400,484	算出数量 469,000 m ²
	単 価		m ²		854	
	*** T単ー 54号 ***					
T50001	土のう（仕揃え～設置）		m3		10,000	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	85	42,500	
S02115	普通作業員	12,380	人	21,000	259,980	S単 10号
	合 計				302,480	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		30,248	
	*** T単ー 55号 ***					
T50002	水位・水質観測		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0,060	人	21,000	1,260	S単 10号
	合 計				1,260	算出数量 1,000 回
	単 価		回		1,260	
	*** T単ー 56号 ***					
T60001	海上輸送期間損料(2台分)		式		1,000	歩A 当たり算出
	ベ-ースマシン、ア-スオーガ DH608 往復					
S16003	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, 交替制補正対象外	8,000	供用日	91,200	729,600	S単 153号
S16003	ア-スオーガ（単軸） 150(200PS), 交替制補正対象外	8,000	供用日	52,400	419,200	S単 154号
S16003	ア-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 155号
	合 計				1,648,000	算出数量 1,000 式
	単 価		式		1,648,000	
	*** T単ー 57号 ***					
T60002	海上輸送期間損料(2台分)		式		1,000	歩A 当たり算出
	先行削孔用オ-ガ（一般用） 往復					
S16003	オーガ-ロッド φ 267×3m（フランジ付）（先行削孔用オーガ-），交替制補正対象外	8,000	供用日	4,410	35,280	S単 156号
S16003	オーガ-スクリュ- φ 600×2m（傾斜計装置部）（先行削孔用オーガ-），交替制補正対象外	8,000	供用日	6,200	49,600	S単 157号
S16003	オーガ-スクリュ- φ 600×8m（先行削孔用オーガ-），交替制補正対象外	24,000	供用日	9,210	221,040	S単 158号
S16003	オーガ-スクリュ- φ 600×10m（先行削孔用オーガ-），交替制補正対象外	8,000	供用日	12,500	100,000	S単 159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（七又西部東）建設工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** C単ー 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 施工可能長L=23.10m					
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 141号
S16003	ケーシングチューブ φ710×11.5m (先行削孔用オーガー), 交替制補正対象外	1.000	供用日	16,300	16,300	S単 142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 143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 144号
	合 計				48,600	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		48,600	
	*** C単ー 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=23.10m					
S16001	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	4,460	4,460	S単 110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),	1.000	時間	3,030	3,030	S単 111号
S16001	オーガースクリュー φ600×8m (先行削孔用オーガー),	1.000	時間	4,500	4,500	S単 112号
S16001	オーガースクリュー φ600×10m (先行削孔用オーガー),	1.000	時間	6,110	6,110	S単 113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),	1.000	時間	2,150	2,150	S単 114号
	合 計				20,250	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		20,250	
	*** C単ー 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=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),	1.000	時間	4,460	4,460	S単 110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),	1.000	時間	3,030	3,030	S単 111号
S16001	オーガースクリュー φ600×8m (先行削孔用オーガー),	3.000	時間	4,500	13,500	S単 112号
S16001	オーガースクリュー φ600×10m (先行削孔用オーガー),	1.000	時間	6,110	6,110	S単 113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),	1.000	時間	2,150	2,150	S単 114号
	合 計				29,250	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		29,250	
	*** C単ー 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) , 40m ³ /h	1.000	日	88,800	88,800	S単 116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・砂・水 (鋼製溶接構造)] 容量30t 排出能力20t/h, 交替制補正対象外	1.000	日	12,503	12,503	S単 132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	2.000	日	966	1,932	S単 133号
P31002	使用電力料金 高圧用業持1年未満	291.000	kWh	16.51	4,804	
	合 計				108,039	算出数量 1.000 日
	単 価		日		108,039	
	*** C単ー 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（七又西部東）建設工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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=38.80m					
S16001	オーガーヘッドR・L φ550×0.5m（岩盤用）（三軸用オーガー），	2.000	時間	2,010	4,020	S単 118号
S16001	オーガースクリューR・L φ550×1.8m（三軸用オーガー），	2.000	時間	1,020	2,040	S単 119号
S16001	オーガースクリューR・L φ550×5.5m（三軸用オーガー），	2.000	時間	2,330	4,660	S単 120号
S16001	オーガースクリューR・L φ550×10m（三軸用オーガー），	6.000	時間	3,430	20,580	S単 121号
S16001	オーガーロッドR・L φ267×4.0m（三軸用オーガー），	2.000	時間	1,420	2,840	S単 122号
	合 計				34,140	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		34,140	
	*** C単－ 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=38.80m					
S16001	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	1,950	1,950	S単 123号
S16001	オーガースクリューC φ550×1.2m（三軸用オーガー），	1.000	時間	950	950	S単 124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），	1.000	時間	1,940	1,940	S単 125号
S16001	オーガースクリューC φ550×10m（三軸用オーガー），	3.000	時間	3,180	9,540	S単 126号
S16001	オーガーロッドC φ267×4m（三軸用オーガー），	1.000	時間	1,420	1,420	S単 127号
	合 計				15,800	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		15,800	
	*** C単－ 7号 ***					
C00007	三軸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	1.000	日	88,800	88,800	S単 116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	2.000	日	12,503	25,006	S単 132号
S16002	高圧洗浄機[工事用・モーター駆動] ，吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa，交替制補正対象外	2.000	日	966	1,932	S単 133号
P31002	使用電力料金 高圧用業持1年未満	394.000	kWh	16.51	6,505	
	合 計				122,243	算出数量 1.000 日
	単 価		日		122,243	
	*** C単－ 8号 ***					
C00011	ケーシング類損料（越流部接続工、ケーシング切崩）		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	φ710 施工可能長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 141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 143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 144号
	合 計				32,300	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		32,300	
	*** C単－ 9号 ***					
C00012	オーガ類損料（越流部接続工、ケーシング切崩）		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	φ600 施工可能長L=11.60m					

沖縄総合事務局